

Protocolo Forestal para Panamá

Version 1.0 | 24 de enero de 2024



CLIMATE
ACTION
RESERVE

Clámate Action Reserve
www.climateactionreserve.org

Distribuido el 24 de enero de 2024

© 2023 Aclimate Action Reserve. Todos los derechos reservados. Este material no puede ser reproducido, expuesto, modificado o distribuido sin el permiso expreso por escrito de la Climate Action Reserve.

Agradecimientos

Autores (en orden alfabético)

Abbey García
Amy Kessler
Claudia Jurado
Celeste Melendez
Miguel Delgado
Jon Remucal

Consultores Técnicos

Alberto Ramírez
John Nickerson

Grupo de Trabajo/Participantes

La lista de los miembros del grupo de trabajo que figura a continuación incluye a todas las personas y organizaciones que han asesorado a la Reserva en el desarrollo de este protocolo y han proporcionado una revisión experta independiente. Su participación en el proceso de la Reserva se basa en su experiencia técnica y no constituye una aprobación final del Protocolo. La Reserva toma todas las decisiones técnicas y aprueba el contenido final del protocolo. Para más información sobre el proceso de elaboración del protocolo, consulte el Manual del Programa de Compensaciones de la Reserva.

(Nota: las afiliaciones pueden haber cambiado)

Adriana Abondado Pineda	Consultora de proyectos de Carbono Forestal
Andrés Fraiz	Wetlands International
Andrés Silva	CO2 Cero
Andrew Coates	Earthshot Labs
Carlos Espinosa Peña	Universidad Tecnológica de Panamá
Carlos Maestre	Ecotopia Teak
César Bernal	Comarca Ngäbe-Buglé
Dimas Arcia	Fac. Ciencias Agropecuarias - Universidad de Panamá
Geronimo Quiñonez Barraza	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias
Gregory C. Ives	Terra Global Capital
Itzel Ivon Rodriguez	Panama Teak & Forestry Inc
Jacobo Melamed	Geo Forestal, S.A
Jesus Morales	Bioforestal Innovación Sustentable
Jorge Andreve	Congreso General Guna
Jose Ángel Rojas Gamboa	Asociación Nacional de Técnicos Forestales de Panamá - ANTEFORP
Juan Carlos Flores Del Castillo	BAM
Maria Fernanda Buitrago Acevedo	South Pole

María Gallegos	Futuro Forestal
Philippe Gregoire	Ministry of the Environment, the Fight Against Climate Change, Quebec
Ramon Alvarado	Consultores Ecológicos Panameños SA (CEPSA)
René Ibarra	World Resources Institute (WRI)
Rosa Montañez	Fundación Natura
Teresa Tattersfield	BRET CONSULTORES
Verónica González	Ministerio de Ambiente de la República de Panamá (MiAMBIENTE)

Apoyo Financiero y Técnico

Este documento se ha elaborado con el apoyo financiero y técnico parcial de Ministerio de Ambiente de la República de Panamá (MiAMBIENTE) y el Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF).

Tabla de Contenido

Abreviaciones y Acrónimos	1
1. Introducción.....	3
1.1. Sobre los Bosques, Dióxido de Carbono y Cambio Climático	4
2. Pasos para el Desarrollo de Proyectos y Mantenimiento de los Mismos	5
2.1. Proyectos Forestales	5
2.2. Área de Proyecto y Áreas de Actividad.....	5
2.2.1. Área de Proyecto.....	5
2.2.2. Áreas de Actividad.....	6
2.2.3. Requisitos de Monitoreo del Área de Proyecto y Áreas de Actividad	7
2.3. Actividades de Proyecto	7
3. Criterios de Elegibilidad y Requisitos de Participación.....	10
3.1. Localización del Proyecto	10
3.2. Dueño Forestal	10
3.2.1. Comarcas	11
3.2.2. Tierras Colectivas.....	11
3.2.3. Propiedad Privada	11
3.2.4. Propiedad Pública	11
3.3. Coordinador del Proyecto	11
3.4. Desarrollador de Proyecto	12
3.5. Agregación	12
3.6. Documentación Requerida para Demostrar el Estatus de la Propiedad.....	13
3.6.1. Declaración de Propiedad	14
3.7. Conflictos.....	14
3.8. Cumplimiento Regulatorio	15
3.9. Salvaguardas Sociales	15
3.10. Salvaguardas Ambientales	24
3.11. Fecha de Inicio de Proyecto	28
3.12. El Periodo de Acreditación para el Proyecto.....	28
3.13. Adicionalidad	29
3.13.1. Prueba de Requisitos Legales	30
3.13.2. Prueba del Estándar de Desempeño	30
3.14. Tiempo Mínimo de Compromiso.....	32
3.15. Otros Criterios de Elegibilidad	33
4. Límites para el Análisis de GEI.....	34
5. Cuantificación de Remociones Netas de GEI y CRTs	42
5.1. Cuantificación de los Acervos de Carbono en Madera Viva y Muerta en Pie en Sitio de las Áreas de Actividad	44
5.1.1. Restauración y Bosques Urbanos Grandes.....	44
5.1.2. Reforestación	44
5.1.3. Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles.....	44
5.2. Determinación de la Línea de Base para el Área de Actividad.....	45
5.2.1. Consideración de Restricciones Legales	45
5.2.2. Consideraciones de Limitaciones Financieras	45
5.3. Cálculo de los Efectos Primarios del Área de Actividad	46
5.4. Evaluación de Efectos Secundarios del Área de Actividad	46
5.4.1. Efectos Secundarios por Actividades de Preparación del Sitio	46
5.4.2. Efectos Secundarios en Sitios Externos para Actividades de Reforestación, Restauración, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles	48

6.	Asegurar la Permanencia de las Remociones de GEI Acreditadas.....	51
6.1.	Acuerdo de Implementación de Proyecto Y Compromiso Comunal de Permanencia .	51
6.2.	Definición de una Reversión.....	52
6.3.	Fórmula para Compensar las Reversiones.....	52
6.3.1.	Compensación de Reversiones Inevitables	53
6.3.2.	Compensación de Reversiones Evitables.....	54
6.3.3.	Reversiones Computacionales	54
6.3.4.	Rol del Monitoreo, Reporte y Verificación para Identificación de Reversiones.....	55
6.3.5.	El Fondo de Aseguramiento (Buffer Pool).....	55
6.4.	Disposición de un Proyecto Forestal Después de una Reversión	56
7.	Documentación de Proyecto, Monitoreo y Verificación	57
7.1.	Documentación del Proyecto	58
7.1.1.	Formato de Presentación del Proyecto.....	60
7.1.2.	Reporte de Datos de Proyecto y Monitoreo	60
7.2.	Lineamientos para el Monitoreo de Salvaguardas Sociales.....	63
7.3.	Objetivos de Monitoreo y Consecuencias por No Cumplimiento.....	75
7.4.	Periodos de Reporte.....	78
7.4.1.	Emisión y Año de Establecimiento de los CRTs	78
7.5.	Transparencia y Registro de Información	78
8.	Verificación del Proyecto	79
8.1.	Estándar de Verificación.....	79
8.2.	Ciclo de Verificación	80
8.2.1.	Verificación Inicial.....	82
8.2.2.	Verificación Completa.....	83
8.2.3.	Verificación de Escritorio	84
8.3.	Actividades de Verificación.....	84
8.3.1.	Fuentes de Emisión, Sumideros y Reservorios de Emisión	84
8.3.2.	Definición del Área de Proyecto.....	84
8.3.3.	Criterios de Elegibilidad y Requisitos de Participación.....	86
8.3.4.	Salvaguardas Sociales del Proyecto.....	95
8.3.5.	Salvaguardas Ambientales del Proyecto	118
8.3.6.	Cuantificación las Remociones Netas de GEI y los CRTs	128
8.3.7.	Permanencia	138
8.4.	Actividades de Visitas en Sitio: Verificación de Inventarios de Carbono	140
8.4.1.	Verificación del Muestreo Secuencial	140
8.5.	Completar el Proceso de Verificación	146
9	Glosario de Términos	149
	Referencias	157
	Apéndice A Cuarta Salvaguarda Ambiental: Monitoreo de la Cobertura de Copa Forestal	158
A.1.	Establecimiento de Puntos Aleatorios.....	158
A.2.	Determinar la Cobertura Forestal	159
A.3.	Generar el Reporte de Cobertura Forestal.....	159
	Apéndice B Metodología de Cuantificación de Inventario de Arbolado Muestreado en Campo	160
B.1.	Desarrollo de los Inventarios Iniciales de Áreas de Actividad	160
B.1.1.	Estratificación de la Cobertura Vegetación Forestal	160
B.1.2.	Metodología de Muestreo para Áreas de Actividad (Árboles Vivos y Muertos en Pie)	161
B.1.3.	Cálculo del Carbono en Árboles en Pie Vivos y Muertos	170
B.1.4.	Cálculo de la Estadística de Confianza.....	172
B.2.	Determinación de la Línea de Base del Área de Actividad.....	174

B.3.	Actualización de los Inventarios de Carbono y Determinación de Acervos de Carbono en Sitio Actuales en Áreas de Actividad	174
B.3.1.	Actualización del Inventario Forestal Utilizando Información Nueva	175
B.3.2.	Actualización del Inventario Forestal debido al Crecimiento	175
B.3.3.	Actualización del Inventario Forestal Estimado para Aprovechamiento y/o Disturbios	177
B.3.4.	Actualizando los Estratos	178
B.3.5.	Completar el Proceso de Actualización Anual	179
Apéndice C	Metodología de Cuantificación de la Cobertura de Copa.....	180
C.1.	Desarrollo del Inventario Inicial del Área de Actividad.....	180
C.1.1.	Determinar el Área de Evaluación Apropiada al Área de Actividad	181
C.1.2.	Seleccionar el Estimador de Proporción por Defecto Correcto	182
C.1.3.	Estimar la Cobertura de Copa en Árboles en Pie dentro del Área de Actividad	182
C.1.4.	Determinar el Estimado de CO ₂ e del Área de Actividad.....	185
C.1.5.	Determinar el Cambio Inicial de CO ₂ e en Arbustos para Áreas de Actividad de Reforestación	186
C.2.	Desarrollo de la Línea de Base del Área de Actividad	187
C.3.	Mantenimiento y Actualización de los Inventarios en las Áreas de Actividad	187
Apéndice D	Requisitos para los Organismos Verificadores al realizar Verificaciones en Sitio	189
Apéndice E	Agregación.....	190
E.1.	Requisitos para la Agregación	190
E.1.1.	Tipos de Proyectos Elegibles.....	190
E.1.2.	Número de Dueños Forestales	191
E.1.3.	Limitaciones de Área	191
E.1.4.	Calificaciones y Rol de los Agregadores.....	191
E.1.5.	Formando una Agregación	192
E.1.6.	Entrada a una Agregación	192
E.1.7.	Salida de una Agregación o Terminación de un contrato entre el Dueño Forestal y el Agregador	193
E.1.8.	Cuentas con la Reserva, Transferencias de CRTs	194
E.2.	Estándares de Inventario para Proyectos Participantes.....	194
E.3.	Monitoreo y Verificación	195
E.4.	Fundamento para los Requisitos de un Muestreo Reducido	199
Apéndice F	Contabilidad Tonelada-Año	204
F.1.	Contabilidad por toneladas y emisión de créditos	204
Apéndice G	Determinación de la Contribución al Fondo de Aseguramiento	208
G.1.	Riesgo Financiero.....	209
G.2.	Riesgo de Gestión	209
G.2.1.	Riesgo de Gestión I – Remociones Ilegales de Biomasa Forestal	210
G.2.2.	Riesgo de Gestión II – Conversión del Área de Proyecto en Usos Alternativos de la Tierra.....	210
G.2.3.	Riesgo de Gestión III – Sobreexplotación	211
G.3.	Riesgo Social y Político	211
G.4.	Riesgo de Perturbación Natural.....	212
G.4.1.	Riesgo de Perturbación Natural I – Incendios, Enfermedades o Brotes de Insectos	212
G.4.2.	Riesgo de Perturbación Natural II – Otros Eventos Catastróficos Esporádicos.....	213
G.5.	Resumen del Análisis de Riesgo y Contribución al Fondo de Aseguramiento	213
G.5.1.	Llenado del Análisis de Calificación de Riesgo	214
Apéndice H	Redistribución de las Contribuciones al Fondo de Aseguramiento	216

Lista de Tablas

Tabla 2.1 Designación de Áreas de Actividad	8
Tabla 3.1 Salvaguardas Sociales	16
Tabla 3.2 Salvaguardas Ambientales	24
Tabla 3.3 Requerimientos sobre la Proporción de Especies Nativas Dentro de las Áreas de Actividad (Reforestación, Restauración, y Sistemas Agroforestales)	27
Tabla 4.1 Límites para el Análisis de GEI.....	35
Tabla 7.1 Lista de Documentos Importantes y Actividades Según los Tiempos Como Requisitos de un Proyecto Forestal	57
Tabla 7.2 Requisitos de Monitoreo, Documentación Requerida y Tiempos	64
Tabla 7.3 Objetivos de Monitoreo y Resultados por Incumplimiento	75
Tabla 7.4 Emisión y Año de Establecimiento de los CRTs	78
Tabla 8.1 Cronograma para la Verificación de Proyectos Forestales	81
Tabla 8.2 Requisitos de Verificación para la Definición del Área de Proyecto	85
Tabla 8.3. Requisitos de Verificación para los Criterios de Elegibilidad.....	86
Tabla 8.4. Requisitos de Verificación para las Salvaguardas Sociales	95
Tabla 8.5 Requisitos de Verificación para las Salvaguardas Ambientales.....	119
Tabla 8.6 Requisitos de Verificación para el Cálculo de la Línea de Base del Área de Actividad: Restauración, Reforestación y Bosques Urbanos Grandes.....	129
Tabla 8.7 Requisitos de Verificación para el Cálculo de la Línea de Base del Área de Actividad: Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles	129
Tabla 8.8. Requisitos de Verificación para los Acervos de Carbono en Sitio del Área de Actividad: Restauración, Reforestación y Bosques Urbanos Grandes	131
Tabla 8.9 Requisitos de Verificación para los Acervos de Carbono en Sitio del Área de Actividad: Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles	135
Tabla 8.10 Requisitos de Verificación para la Cuantificación de los Efectos Primarios del Área de Actividad	136
Tabla 8.12 Requisitos de Verificación para la Cuantificación de los Efectos Secundarios del Área de Actividad: Reforestación	137
Tabla 8.13 Requisitos de Verificación para la Cuantificación de los Efectos Secundarios del Área de Actividad: Reforestación, Restauración, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles.....	137
Tabla 8.14 Requisitos de Verificación para Asegurar la Permanencia	138
Tabla 8.15 Número de Parcelas que Pasan en Secuencia, como una Función del Tamaño del Área de Actividad.....	145
Tabla 8.16 Umbrales de las Variables que Definen las Reglas para Detenerse para la Verificación de Diámetros y Alturas.....	146
Tabla A.1 Criterios para la Selección de Claves de Cobertura de Suelo	159
Tabla B.1 Parcelas del Inventario.....	163
Tabla B.2 Conteo de Árboles por Método de Recorrido y su Fundamento Lógico (Relacionado con la Figura B.1).....	170
Tabla B.3 Cálculo de las Toneladas de CO ₂ e para cada Parcela por Hectárea	171
Tabla B.4 Determinación de las Toneladas de CO ₂ e para cada Área de Actividad	172
Tabla B.5 Error de Muestreo Esperado con un Intervalo de Confianza del 90%	173
Tabla B.6 Deduciones de Confianza del Inventario para Áreas de Actividad.....	174
Tabla B.7 Pasos utilizados en CALCBOSK para Actualizar los Registros de Árboles	176

Tabla C.1 Ejemplo de del Análisis de la Tendencia de la Cobertura de Copa para Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes y Restauración	185
Tabla C.2 Ejemplo de Expansión del Estimador de Proporción Basado en el Área de Cobertura de Copa para Estimar el Total de CO ₂ e en un Área de Actividad.....	186
Tabla C.3 Ejemplo para Calcular en Cambio en CO ₂ e en Arbustos que Resulta de las Actividades de Preparación del Sitio dentro de un Área de Actividad de Reforestación	187
Tabla E.1 Error de Muestreo en un Intervalo de Confianza del 90 por Ciento para Proyectos Participantes en una Agregación	195
Tabla E.2 Deduciones de Confianza para Proyectos Participantes en una Agregación.....	195
Tabla E.3 Cronograma de Verificación para un Agregado	198
Tabla E.4 Cronograma de Verificaciones para un Agregado al que se le Suman Proyectos Adicionales en Distintos Periodos de Reporte.....	199
Tabla E.5 Parámetros Utilizados para Generar Información de un Inventario Hipotético.....	200
Tabla E.6 Número de Parcelas del Inventario que se Requiere para una Agregación versus un Proyecto Equivalente Individual para un +/- 5% a un Nivel de Confianza del 90%.....	200
Tabla E.7 Número de Parcelas Requeridas para el Inventario y Error Equivalente de Muestreo entre una Agregación y un Proyecto Individual	202
Tabla G.1 Tipos de Riesgo en Proyectos Forestales.....	208
Tabla G.2 Fracaso Financiero Conducente a Bancarrota.....	209
Tabla G.3 Riesgo de Remociones Ilegales de Biomasa Forestal	210
Tabla G.4 Riesgo de Conversión a Usos Alternativos de la Tierra	210
Tabla G.5 Riesgo por Sobreexplotación.....	211
Tabla G.6 Riesgo Social	211
Tabla G.7 Identificación del Riesgo Político	211
Tabla G.8 Riesgo de Perturbación Natural I – Incendios, Enfermedad o Brote de Insectos	213
Tabla G.9 Riesgo de Perturbación Natural II – Otros Eventos Catastróficos Esporádicos.....	213
Tabla G.10 Contribución del Proyecto al Fondo de Aseguramiento Basado en el Riesgo.....	214
Tabla H.1 Emisión de Créditos y Contribuciones al Fondo de Aseguramiento (BP) con Dividendos Periódicos.....	217
Tabla H.2 Valor Tonelada por año de los Créditos Emitidos	218
Tabla H.3 Valor Tonelada por año de la Contribución al Fondo de Aseguramiento.....	219

Lista de Figuras

Figura 2.1 Pasos para el Desarrollo y Mantenimiento del Proyecto de Carbono	5
Figura 2.2 La Relación entre el Área de Proyecto y Áreas de Actividad (dentro del Área de Proyecto) y los Requisitos de Reporte y Monitoreo Asociados con Cada Nivel	7
Figura 5.1 Evaluación de Riesgo para Fugas para Áreas de Actividad de Reforestación, Restauración, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles.....	49
Figura 7.1 Tiempos para la Entrega de Reportes de Monitoreo Para los Periodos de Reporte Iniciales.....	61
Figura B.1 Ejemplo del Método de Recorrido	170
Figura C.1 Ejemplo de Puntos Aleatorios Superpuestos en el Área de Actividad para Determinar el Porcentaje de Copa	183
Figura C.2 Ejemplo de Puntos Superpuestos utilizando una Cuadrícula Sistemática en el Área de Actividad para determinar el Porcentaje de Copa	183
Figura C.3 Ejemplo de Unidades de Muestreo Conocidos Superpuestos (Franjas y Radios Fijos).....	184

Lista de Ecuaciones

Ecuación 5.1 Remociones Netas Anuales de GEI.....	43
Ecuación 5.2 Emisiones de Efectos Secundarios Asociados con la Preparación del Sitio	46
Ecuación 5.3 Emisiones de Combustión Asociadas con la Preparación del Sitio	47
Ecuación 5.4 Emisiones de Remoción de Biomasa Arbustiva Asociada con la Preparación del Sitio.....	48
Ecuación 5.5 Emisiones por Efectos Secundarios para Actividades de Reforestación, Restauración, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles	50
Ecuación 6.1 Fórmula para Determinar el Número de CRTs a Retirar para Compensar por una Reversión de una Antigüedad Determinada.....	53
Ecuación 6.2 Contribución de Créditos del Proyecto al Fondo de Aseguramiento	56
Ecuación C.1 Ecuación General que Se Utiliza para Calcular los Acervos de CO ₂ e en Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales, Silvopastoriles, y Reforestación.....	181

Abreviaciones y Acrónimos

AIP	Acuerdo de Implementación del Proyecto
ANATI	Autoridad Nacional de Administración de Tierras
CH ₄	Metano
CLPI	Consentimiento Previo, Libre e Informado
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
CO ₂	Bióxido de Carbono o Dióxido de Carbono
CMW	Carbon Monitoring Worksheet por sus siglas en inglés, también referida como Hoja de Cálculo de Monitoreo de Carbono Forestal
CRT	Climate Reserve Tonne (Tonelada de la Reserva de Acción Climática por sus siglas en inglés)
EMA	Entidad Mexicana de Acreditación
FSR	Fuente, Sumidero y Reservorio
GEI	Gases de Efecto Invernadero
IPCC	Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés)
ISO	International Organization for Standardization
MiAMBIENTE	Ministerio de Ambiente de la República de Panamá
MFM	Manejo Forestal Mejorado
MRV	Monitoreo, Reporte y Verificación
N ₂ O	Óxido Nitroso
NOVA/COI	Notice of Verification Activities and Conflict of Interest Intereses, por Actividades de Verificación y Conflicto de Intereses por sus siglas en inglés
PAC	Permiso Anual de corta
PED	Prueba del Estándar de Desempeño
PFP	Protocolo Forestal para Panamá
PMF	Plan de Manejo Forestal del Aprovechamiento Forestal Sostenible
REDD+	Reducción de Emisiones causadas por Deforestación y Degradación forestal

Reserva	Reserva de Acción Climática
RV	Remociones Verificadas
SA	Salvaguarda Ambiental
SIG	Sistema de Información Geográfica
SS	Salvaguarda Social

1. Introducción

Este protocolo se enfoca en la acreditación de actividades que secuestran CO₂e de la atmósfera a través del aumento de los acervos de carbono en los árboles a lo largo del tiempo¹. El presente protocolo proporciona las reglas de elegibilidad, métodos para calcular los efectos netos de las remociones de gases de efecto invernadero (GEI) de la atmósfera derivados de actividades de secuestro de carbono de un proyecto, procedimientos para evaluar el riesgo de reversiones del carbono secuestrado (es decir, que el carbono regresa a la atmósfera), y la propuesta para abordar el monitoreo, reporte, y verificación a largo plazo. El objetivo de este protocolo es asegurar que las remociones de GEI generadas por los proyectos se cuantifiquen de una manera completa, consistente, transparente, precisa y conservadora, y que por lo tanto puedan ser reportadas a la Reserva de Acción Climática (la Reserva) para la emisión de créditos de carbono (llamados Toneladas de la Reserva de Acción Climática o *Climate Reserve Tonnes*, CRTs).

La Reserva de Acción Climática es el registro de compensaciones más experimentado, confiable y eficiente para los mercados globales de carbono. La Reserva es pionera en la cuantificación de carbono, promueve y fomenta la reducción de gases de efecto invernadero (GEI) mediante políticas y soluciones confiables basadas en instrumentos de mercado. Como registro de compensaciones de alta calidad para los mercados voluntarios de carbono, establece estándares rigurosos que implican el desarrollo de grupos de trabajo multisectoriales de partes interesadas, así como la participación local y emite créditos de carbono bajo de estos estándares. La Reserva también apoya a los mercados de carbono regulados en California, Washington, e internacionalmente. La Reserva es una organización ambiental sin fines de lucro con sede en Los Ángeles, California, y oficina satélite alrededor del mundo. Para obtener más información, por favor visite www.climateactionreserve.org.

La Reserva desarrolla protocolos alineados con las leyes, normas y contexto en el marco de una jurisdicción o jurisdicciones específicas para establecer criterios estandarizados de elegibilidad y adicionalidad y escenarios de línea base. Por lo tanto, este protocolo está alineado con las leyes, normas y contexto de la República de Panamá, incluyendo la Constitución Política de la República de Panamá, Ley 1 de 3 de febrero de 1994, “Por la cual se Establece la Legislación Forestal en la República de Panamá”, y Ley 41 de 1 de julio de 1998, “General de Ambiente de la República de Panamá”. Ver Sección(es) 3.2 para más información sobre cómo estas leyes fueron incorporadas en los criterios de elegibilidad.

Este protocolo está diseñado para garantizar una cuantificación y verificación completa, coherente, transparente, precisa y conservadora de las reducciones de emisiones de GEI asociadas a un proyecto forestal.²

En la Sección 9 de este documento se muestra un glosario de términos relacionados con los Proyectos Forestales. A su vez, los términos relevantes se muestran con mayúsculas (por ej., “Dueño Forestal”).

¹ El carbono almacenado en los productos maderables se contabiliza en los efectos (ver Sección 5.4.2)

² Ver WRI/WBCSD Protocolo de GEI para la Contabilidad de Proyectos (Parte I, Capítulo 4) para una descripción de los principios de contabilidad de los proyectos de reducción de GEI.

1.1. Sobre los Bosques, Dióxido de Carbono y Cambio Climático

Los bosques³ dependiendo de sus características, manejo y circunstancias tienen la capacidad tanto para emitir como para secuestrar dióxido de carbono (CO₂) de la atmósfera, uno de los principales gases de efecto invernadero que contribuye al cambio climático. Los árboles, a través del proceso de fotosíntesis, absorben CO₂ de la atmósfera de una manera natural y lo almacenan como carbono en su biomasa, por ejemplo, en el tronco, hojas, ramas y raíces. El carbono también se almacena en el suelo del bosque, las plantas del sotobosque y en la hojarasca; por otra parte, los productos de madera que se aprovechan del bosque también pueden brindar un almacenamiento de carbono a largo plazo.

Cuando los árboles son perturbados, por eventos como incendios, plagas, enfermedades o por el aprovechamiento maderable, parte de su carbono almacenado se oxida o se descompone y con el tiempo regresa a la atmósfera. La cantidad y velocidad con la que el CO₂ se emite puede variar, dependiendo de las circunstancias particulares de la perturbación y descomposición. De manera que dependiendo de cómo se manejen los bosques o se impacten por fenómenos naturales, estos pueden ser considerados como una fuente neta de emisiones de carbono resultando en la reducción de los reservorios, o como un sumidero neto, que conduce al incremento de carbono en el reservorio. En otras palabras, los bosques pueden tener un efecto negativo o positivo en el cambio climático.

Los bosques, a través de un manejo sostenible y su protección, pueden tener un rol positivo y significativo para combatir el cambio climático. El Protocolo Forestal para Panamá (PFP) de la Reserva se ha diseñado para abordar la capacidad que tienen los bosques para secuestrar, almacenar y emitir CO₂, así como para facilitar el rol positivo que los bosques pueden desempeñar para mitigar el cambio climático.

³ La Ley 1 de 1994, Legislación Forestal de la República de Panamá, establece las definiciones para bosque natural, bosque artificial, plantación forestal, tierras de aptitud preferentemente forestal, bosques de producción, bosques de protección, y bosques especiales. Los conceptos pueden englobarse la definición para bosque bajo este Protocolo. Este Protocolo utiliza el término "bosque" para todos los ecosistemas forestales, incluso selva, manglar, y vegetación árida que cumple con la definición del bosque bajo este Protocolo (ver Sección 9 Glosario de Términos).

2. Pasos para el Desarrollo de Proyectos y Mantenimiento de los Mismos

Los principales pasos por seguir para el desarrollo de un proyecto y el registro de créditos se muestran en la Figura 2.1.

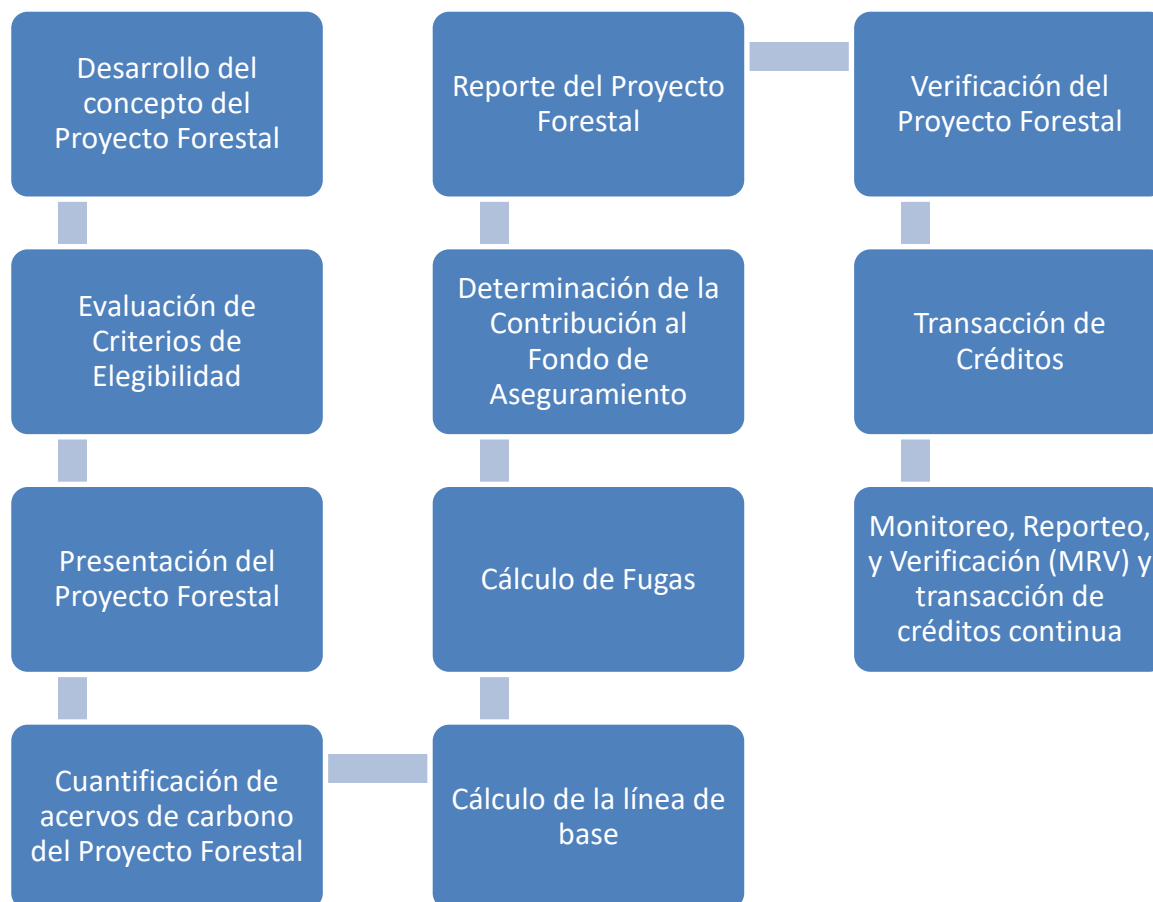


Figura 2.1 Pasos para el Desarrollo y Mantenimiento del Proyecto de Carbono

2.1. Proyectos Forestales

En el contexto del PFP, un Proyecto Forestal es un conjunto de actividades definidas y diseñadas para aumentar las remociones de carbono a través del aumento de los acervos de carbono forestal en los terrenos de propiedad privada o terrenos públicos.

2.2. Área de Proyecto y Áreas de Actividad

Los Proyectos Forestales tienen dos niveles distintos de monitoreo: El Área del Proyecto y las Áreas de Actividad.

2.2.1. Área de Proyecto

El Área de Proyecto incluye todos los terrenos dentro de una propiedad, ya sea en terrenos bajo propiedad social, privada o pública, en donde las actividades del proyecto dentro de Áreas

de Actividad (definidas abajo) se llevan a cabo como parte del proyecto, actualmente o en el futuro.

Para los terrenos bajo propiedad privada, el Área del Proyecto deberá de incluir toda el área que se encuentra registrada bajo todos los títulos de propiedad que incluyan Áreas de Actividad planificadas. Todos los títulos de propiedad incluidos en el Área del Proyecto deberán de compartir una propiedad común.⁴

Para terrenos públicos, el Área del Proyecto se considera el área completa incluida bajo todos los títulos de propiedad de la agencia de gobierno que incluyen Áreas de Actividad planificadas. Todos los títulos de propiedad incluidos deberán de estar bajo jurisdicción de la misma entidad de gobierno.

Para las tierras indígenas y de propiedad colectiva, incluidas las comarcas y las tierras colectivas fuera de las comarcas, el Área del Proyecto debe incluir toda el área bajo todos los títulos de propiedad registrados ante la Autoridad Nacional de Administración de Tierras (ANATI) o el Registro Público de Panamá que abarquen las Áreas de Actividad planificadas.

Para todos los tipos de propiedad, múltiples propiedades, contiguas o separadas, se podrán incluir bajo una misma Área de Proyecto común siempre y cuando los títulos de propiedad demuestren que la propiedad es del mismo Dueño Forestal.

El Área de Proyecto no se puede redefinir sin la aprobación de la Reserva después de la verificación inicial. Los límites geográficos que definen el Área del Proyecto deberán describirse en detalle cuando el Proyecto Forestal se enlista con la Reserva.

Los límites del Área del Proyecto deberán de definirse utilizando un mapa que incluya lo siguiente:

- Los principales asentamientos humanos, carreteras y cursos de agua.
- Leyenda y escala definida.
- Es necesario incluir un formato de archivo de Sistema de Información Geográfica (SIG), shapefile y KML, que incluya los límites del proyecto y que coincida con los límites del documento del proyecto.
- El mapa deberá de ser de una resolución adecuada para identificar claramente los atributos requeridos por el protocolo.

2.2.2. Áreas de Actividad

Las Áreas de Actividad son áreas explícitas dentro del Área del Proyecto donde se realizan actividades definidas (por ej., Restauración, Reforestación, Agroforestería, etc. Ver Sección 2.3 Actividades de Proyecto) las cuales generan un aumento cuantificable de acervos de carbono, en comparación con la línea de base. Las Áreas de Actividad no tienen que ser contiguas dado que nuevas Áreas de Actividad pueden añadirse al proyecto a través del tiempo. Para cumplir con los requisitos de monitoreo del proyecto y requisitos de documentación, es necesario contar con un archivo *shapefile* y un archivo KML, del mapa de los límites del Área de Actividad (ver Sección 7).

⁴ Una propiedad común significa que los títulos de propiedad son del mismo propietario o copropietarios.

2.2.3. Requisitos de Monitoreo del Área de Proyecto y Áreas de Actividad

Existen distintos lineamientos de monitoreo para el Área de Proyecto y las Áreas de Actividad. El objetivo de desarrollar un enfoque de monitoreo en dos niveles es garantizar la eficiencia al abordar el cumplimiento de las salvaguardas y fugas del proyecto a nivel del Área del Proyecto, al mismo tiempo que permite un rigor adecuado en la cuantificación de los acervos de carbono en el Área de Actividad. Adicionalmente, al permitir múltiples Áreas de Actividad dentro de un Área de Proyecto, el protocolo proporciona flexibilidad para agregar nuevas actividades de proyecto sin la necesidad de crear un proyecto individual nuevo.

La Figura 2.2 describe la relación entre Áreas de Actividad y el Área del Proyecto y presenta algunos de los requisitos generales de monitoreo y reporte asociados con cada tipo de área.

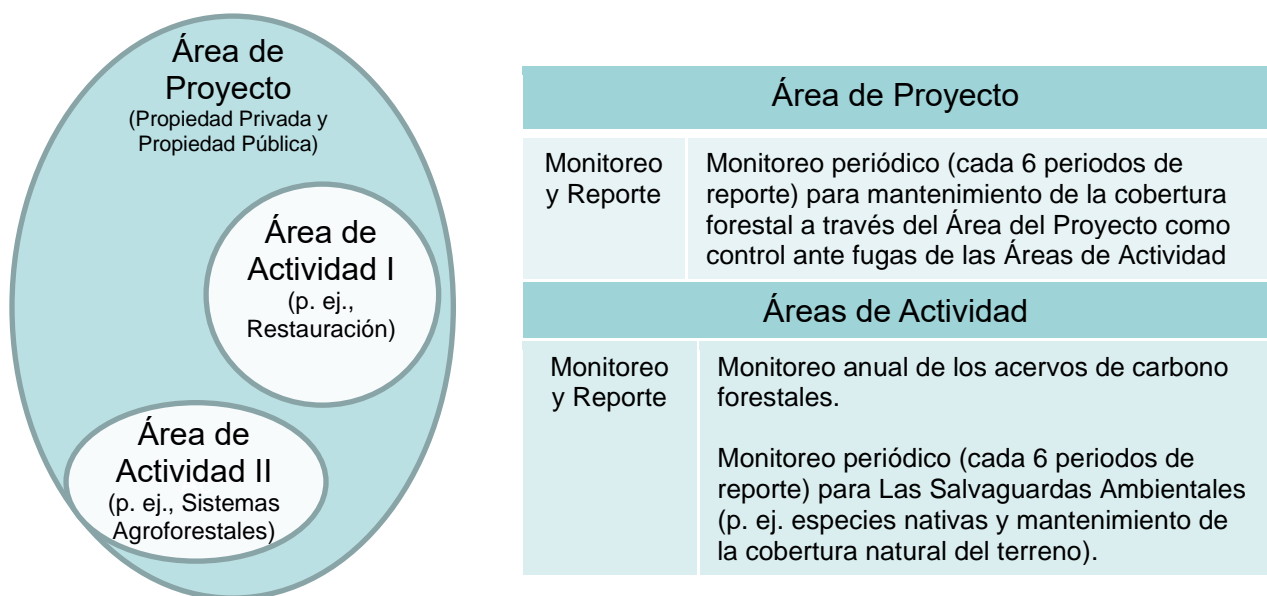


Figura 2.2 La Relación entre el Área de Proyecto y Áreas de Actividad (dentro del Área de Proyecto) y los Requisitos de Reporte y Monitoreo Asociados con Cada Nivel

2.3. Actividades de Proyecto

Bajo del PFP, la Reserva registrará actividades de Proyectos Forestales que aumenten los acervos de carbono, por lo cual el PFP no incluye las emisiones evitadas como actividades elegibles para la generación de CRTs.

Dentro de los límites geográficos del Área del Proyecto, las Áreas de Actividad se identifican como áreas explícitas donde los Dueños Forestales implementan actividades definidas de manejo. Cada Área de Actividad deberá de identificarse de acuerdo con las actividades definidas por la Reserva en la Tabla 2.1 (abajo) y cumplir con la definición asociada al inicio del Área de Actividad. Si bien las acciones de manejo pueden cambiar en el transcurso de la vida del Área de Actividad, la designación de la actividad corresponde con la actividad con la que inicia el Área de Actividad. Por ejemplo, un Área de Actividad de Restauración puede luego obtener la autorización de un Plan de Manejo Forestal del Aprovechamiento Forestal Sostenible (PMF), sin embargo, la designación de la actividad seguirá siendo Restauración ya que esa fue la actividad establecida al inicio del Área de Actividad. Las acciones de manejo específicas

para cada actividad pueden ser de distintos tipos. Algunos ejemplos se muestran en la Tabla 2.1.

Además de las definiciones de actividades en la Tabla 2.1, las Áreas de Actividad deben cumplir con el criterio de elegibilidad y adicionalidad definidas en la Sección 3.

Tabla 2.1 Designación de Áreas de Actividad

Actividad	Definición	Criterio del Área de Actividad
Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles	<p>Los Sistemas Agroforestales consisten en mezclar intencionalmente árboles la con cultivos agrícolas sin árboles y/o en sistemas de producción animal.</p> <p>Sistemas Silvopastoriles son un subconjunto de Sistemas Agroforestales donde los árboles están plantados a través de paisajes donde se utiliza la tierra principalmente para pastoreo de ganado. Los árboles son plantados o bien se promueve la regeneración natural. Los árboles pueden existir dentro o alrededor de los cultivos y áreas de pastoreo y pueden ser aprovechados si se permite por ley.</p>	<p>Áreas de Actividad para Sistemas Agroforestales o Silvopastoriles se pueden desarrollar dentro de áreas protegidas si las actividades no están prohibidas explícitamente por ley o por los términos del plan de plan de manejo para el área protegida.</p> <p>Se podrán incluir los árboles de producción agrícola; Ver Sección 3.10 para Salvaguardas Ambientales (SA) aplicables.</p>
Reforestación	<p>Reforestación bajo el PFP incluye plantar directamente de plántulas o plántulas nativas o las actividades de preparación del sitio que resultan en regeneración de los bosques de especies nativas, que resultan en el aumento del secuestro del carbono.</p> <p>También podrán autorizarse las especies exóticas que hayan sido aprobadas con fines ecológicos o de adaptación climática aprobados por MiAMBIENTE. Véase el apartado 3.10 para más información.</p>	<p>La Reforestación puede ocurrir en tierras que no cumplan con la definición de tierra Forestal en al menos 10 años anteriores a la fecha de inicio del proyecto o han tenido un disturbio natural que redujo la cobertura de copa a menos de 25%. Las Áreas de Actividad de Reforestación deben contar con un permiso de reforestación aprobado por MiAMBIENTE. Para las Áreas de Actividad de Reforestación, los árboles preexistentes o la regeneración natural deben sustraerse del inventario del proyecto de carbono forestal y ser excluido de ser acreditado.</p> <p>La Reforestación puede ocurrir dentro de áreas protegidas.</p>

Actividad	Definición	Criterio del Área de Actividad
Restauración	<p>Restauración es un conjunto de acciones aplicadas para aumentar acervos de carbono y cobertura de copa en tierras de bosques⁵ naturales degradados.</p> <p>Las acciones pueden ser directas e incluir la siembra de árboles o árboles plantados, poda o remoción selectiva autorizada por enfermedades e infestaciones, u otras acciones silviculturales para aumentar la cobertura forestal a lo largo del tiempo.</p> <p>Las acciones también pueden ser indirectas y enfocarse en reducir acciones continuas que degradan las condiciones de los bosques, de este modo habilitando sucesión de bosques naturales para aumentar los acervos de carbono.</p> <p>Consulte la sección 3.13.2.2 para obtener más información sobre la prueba estándar de desempeño para las actividades de restauración y los requisitos para demostrar la degradación.</p>	<p>Restauración es una actividad elegible en cualquier bosque natural, incluyendo áreas protegidas, que no cuente con un Plan de Manejo Forestal del Aprovechamiento Forestal Sostenible autorizado para el aprovechamiento comercial de madera y/o donde el aprovechamiento comercial esté prohibido por ley, reglamento o norma. Las Áreas de Actividad de Restauración deben contar con un plan de restauración aprobado por MiAMBIENTE.</p> <p>Las acciones implementadas no podrán contradecir ningún reglamento o plan de manejo que rija el Área de Actividad.</p>
Bosques Urbanos Grandes ⁶	<p>Bosques Urbanos utilizan la reforestación directa gestión directa para aumentar la cobertura forestal dentro de áreas urbanas.</p>	<p>Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes sólo pueden ocurrir en terrenos de zonificación como área desarrollada o urbanizada o zona suburbana⁷ por el Ministerio de Vivienda o bien bajo la zonificación de bosque urbano por la municipalidad.</p> <p>Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes pueden ocurrir en tierras urbanas que tiene un mínimo de 10 hectáreas continuas con un mínimo de 10% cobertura de copa</p>
Bosques Urbanos Pequeños		<p>Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños sólo pueden ocurrir en terrenos zonificados como urbanos y periurbanos por el Ministerio de Vivienda y Territorio</p> <p>Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños pueden ocurrir solo en tierras urbanas con áreas que tienen menos de 10 hectáreas continuas con un mínimo de 10% cobertura de copa y pueden incluir árboles plantados en las calles.</p>

Las emisiones evitadas por deforestación y degradación (es decir, emisiones evitadas) no son elegibles como actividades del proyecto.

⁵ Debe cumplir con la definición de bosques en el glosario y tener al menos un 10% de cubierta de dosel; de lo contrario, debe referirse a la definición y los criterios de elegibilidad de Reforestación.

⁶ Conocido también en la República de Panamá como “Arborización”.

⁷ Decreto Ejecutivo No. 36, Artículo 13, del 31 de agosto de 1998.

3. Criterios de Elegibilidad y Requisitos de Participación

Los Proyectos Forestales deberán cumplir con varios criterios y condiciones, para poder ser elegibles para registrarse⁸ con la Reserva, y deberán de adherirse a ciertos requerimientos relacionados con la duración del proyecto y el periodo de acreditación, descritas a continuación.

3.1. Localización del Proyecto

Este protocolo es aplicable para Proyectos Forestales localizados en cualquier lugar de Panamá, siempre y cuando cumplan con los criterios de elegibilidad descritos en este protocolo.

3.2. Dueño Forestal

Un Dueño Forestal puede ser cualquier persona natural o jurídica que tenga la propiedad o jurisdicción legal indiscutible sobre el terreno y los árboles en el terreno a través de un título de propiedad otorgados por una entidad gubernamental. Las Categorías de propiedad elegibles dentro de este Protocolo incluyen propiedad privada o pública. La Reserva de Acción Climática mantiene la autoridad para determinar que agencias de gobierno pueden ser elegibles para considerarse como Dueños Forestales bajo la definición de este protocolo.

Los derechos posesorios, y los asentamientos rurales podrían considerarse elegibles en una versión futura del Protocolo mediante previa autorización de MiAMBIENTE, y presentación de un título de propiedad registrado y una delimitación de la propiedad ante la Autoridad Nacional de Administración de Tierras (ANATI) o el Registro Público de Panamá.

Según la Ley 1 de 3 de febrero de 1994, Legislación Forestal de la República de Panamá, Artículo 10⁹, el Estado es propietario de todos los Bosques Naturales y de las tierras en las que existen estos bosques. También son propiedad del Estado las tierras reforestadas o los bosques plantados por el Estado en tierras de su propiedad. La Ley 1 de 1994, define los Bosques Naturales como toda formación vegetal leñosa, nativa, con predominio de especies arbóreas, que por su función y composición deben ser considerados como tales. En comparación, los Bosques Artificiales son definidos como toda formación vegetal, leñosa, arbórea, establecida o creada por el hombre en tierras que tienen aptitud de ser bosque, mientras que las Plantaciones Forestales son definidos como masa boscosa que son producto de la reforestación. El Protocolo considera que todos los Bosques Naturales son propiedad del Estado y en consecuencia requiere que los el(los) Dueño(s) Forestal(es) obtenga de MiAMBIENTE como órgano rector, la confirmación para clarificar los derechos de carbono forestal sobre dichas tierras y la aprobación para que los Dueños Forestales con títulos de propiedad que incluyan Bosques Naturales puedan participar en proyectos de carbono forestal. Los Bosques Artificiales, o las Plantaciones Forestales, pueden ser elegibles bajo las categorías permitidas de propiedad de tierras.

El Dueño Forestal es responsable de implementar el Proyecto Forestal y registrarlo ante la Reserva, y es en última instancia responsable de los reportes del Proyecto Forestal. Sin embargo, el Dueño Forestal puede contratar a un desarrollador de proyecto para que lo asista o asesore en el desarrollo del Proyecto Forestal. No obstante, toda la información enviada a la

⁸ Un Proyecto se considera "registrado" la primera vez que es verificado y aceptado por la Reserva.

⁹ Artículo 10. El Patrimonio Forestal del Estado está constituido por todos los bosques naturales, las tierras sobre las cuales están estos bosques y por las tierras estatales de aptitud preferentemente forestal. También formarán parte de este patrimonio las plantaciones forestales, establecidas por el Estado en terrenos de su propiedad.

Reserva a nombre del Dueño Forestal deberá de hacer referencia al Dueño Forestal, quien es en última instancia el responsable de la exactitud e integridad de la información presentada.

Los siguientes tipos de propiedad son elegibles para participación

3.2.1. Comarcas

Los proyectos elegibles incluyen tierras de propiedad indígena conocidas como comarcas. Las tierras en comarcas incluyen aquellas propiedades reconocidas por la Constitución Nacional, Artículo 127, incluyendo las siete Comunidades Indígenas divididas en 12 Estructuras. Las comarcas deben obtener su mapa de límites de propiedad registrado con ANATI¹⁰ en coordinación con MiAMBIENTE antes de enlistar¹¹ el proyecto como parte de la documentación requerida para demostrar el estatus de tenencia de la tierra (ver Sección 3.6).

3.2.2. Tierras Colectivas

Las tierras colectivas incluyen las comunidades indígenas reconocidas por la Ley 411 (2008) que no pertenecen a comarcas. Son elegibles las tierras colectivas con títulos de propiedad registrados en ANATI¹² y el Registro Público de Panamá. Las tierras colectivas antes de enlistar el proyecto deben coordinar con MiAMBIENTE para ser elegibles como parte de la documentación requerida para demostrar el estatus de tenencia de la tierra (ver Sección 3.6).

3.2.3. Propiedad Privada

La propiedad privada incluye aquellas propiedades inscritas en el Registro Público de la Propiedad. Cuando existan múltiples individuos y/o entidades registradas bajo un mismo título de propiedad, todos los individuos o entidades enlistadas deberán de estar de acuerdo en participar en el Proyecto Forestal.

3.2.4. Propiedad Pública

Las agencias de gobierno que de manera voluntaria implementan las actividades definidas en la Tabla 2.1 para aumentar los acervos de carbono en terrenos públicos, por ejemplo, a nivel de distritos, provincia o municipio, pueden ser considerados como Dueños Forestales.

Para los terrenos públicos, las entidades de gobierno deberán de enviar la documentación legal que está inscrita en el Registro Público de Panamá o presentar el Decreto u ordenanza que establece que el terreno está destinado a un uso y/o manejo específico por parte de un municipio o estado.

3.3. Coordinador del Proyecto

El Dueño Forestal deberá designar a un Coordinador de Proyecto, o bien actuar como coordinador por sí mismo. El Coordinador de Proyecto deberá de ser identificado según el proceso descrito en la sección de salvaguardas sociales en la parte de Gobernanza para Dueños Forestales (Sección 3.9). El rol del Coordinador de Proyecto es ser el vínculo para la comunicación entre la Reserva y el Dueño Forestal para asegurar la implementación correcta

¹⁰ <https://www.anati.gob.pa/>

¹¹ Un Proyecto se considera "enlistado" una vez La Reserva una vez que se acepta el formulario de presentación de proyecto y se ponen a disposición del público.

¹² <https://www.anati.gob.pa/>

de los requisitos del protocolo. El Coordinador de Proyecto¹³ debe actuar como el Gerente de Cuenta para manejar la cuenta del Dueño del Proyecto¹⁴ ante la Reserva (por ej., el Dueño Forestal). En comarcas y tierras colectivas, el Coordinador del Proyecto debe ser miembro de la comarca o de los propietarios de tierras colectivas y debe demostrar que fue elegido Coordinador de Proyecto mediante una Resolución de Congreso General¹⁵ firmada y reconocida por la ley. En terrenos privados y públicos, el Dueño Forestal puede por designarse a sí mismo como Coordinador de Proyecto.

3.4. Desarrollador de Proyecto

Un desarrollador de proyecto puede ser el mismo Dueño Forestal o un tercero independiente contratado por el Dueño Forestal que asiste al Dueño Forestal en la implementación del proyecto. El Dueño Forestal y desarrollador de proyecto pueden decidir los términos del contrato y la división del trabajo. Sin embargo, el Dueño Forestal debe dar autorización al desarrollador de proyecto para administrar el proyecto en la página web de la Reserva y entregar toda la documentación del proyecto a nombre del Dueño Forestal, a través de un formato de Designación de Autoridad (disponible en la página web de la Reserva).¹⁶ El desarrollador de proyecto deberá tener una cuenta con la Reserva para poder entregar la documentación necesaria. Sin embargo, el desarrollador de proyecto no es considerado como el dueño inmediato o receptor de los CRTs que la Reserva emite al proyecto (a menos que el Dueño Forestal actúe como su propio desarrollador de proyecto, en cuyo caso los créditos se emitirían directamente a la cuenta de desarrollador de proyecto). En los casos donde el Dueño Forestal contrate a un tercero como desarrollador de proyecto, el Dueño Forestal también tiene que abrir una cuenta de “Dueño Forestal (Limitado) o Project Owner (Limited)” en el software de la Reserva para poder recibir cualquier CRT emitido al proyecto.

Toda la información que se presente a la Reserva en nombre del Dueño Forestal deberá de hacer referencia al Dueño Forestal, quien es el responsable, en última instancia, de la precisión y totalidad de la información presentada, y de asegurar el cumplimiento del proyecto bajo este protocolo.

3.5. Agregación

El objetivo de la agregación es disminuir los costos de transacción para Dueños Forestales individuales manteniendo los estándares de certidumbre e integridad de cuantificación de la Reserva. La participación en un Agregado permite que las actividades individuales de un proyecto puedan combinarse con otras actividades para reducir los costos asociados con la administración de los proyectos y mejorar las oportunidades de mercadeo al desarrollar economías de escala. Consulte el Apéndice E para obtener más información sobre los requisitos de cuantificación y verificación modificados para los Proyectos Forestales inscritos en un Agregado, así como las pautas para ingresar y salir de un Agregado.

¹³ El representante legal de la propiedad puede actuar alternativamente como gestor de la cuenta del Dueño Forestal en el registro de la Reserva.

¹⁴ En el software de la Reserva, el Dueño Forestal deberá de abrir una Cuenta del Dueño del Proyecto, o Project Owner (Limited). Ver el Manual del Programa de Créditos de Compensación de la Reserva para mayor información con relación a los diferentes tipos de cuentas.

¹⁵ Una Resolución del Congreso General es un documento que describe todas las resoluciones que han tenido lugar durante un Congreso General. El Congreso General es el órgano supremo de la comarca o propietarios de tierra colectiva donde se toman las decisiones.

¹⁶ El Acuerdo de Implementación del Proyecto deberá de ser firmado directamente por el Dueño Forestal.

Un Agregado está compuesto por dos o más Proyectos Forestales y puede estar compuesto por cualquier combinación de Dueños Forestales en cualquier localización geográfica dentro de Panamá.

Los requisitos de elegibilidad para los Proyectos Forestales que participan en un Agregado son los siguientes:

- Solo los Proyectos Forestales con un área menor de 10,000 hectáreas incluidas las Áreas de Actividad pueden inscribirse en un Agregado. Ningún Dueño Forestal puede inscribir un área mayor de 10,000 hectáreas en Agregados, con base en el número de hectáreas incluidas en las Áreas de Actividad del Proyecto Forestal.¹⁷
- Cada Proyecto Forestal debe registrarse con la Reserva de manera individual.
- Los Acuerdos de Implementación del Proyecto (ver Sección 6.1) deben ser firmados por cada Dueño Forestal individual con la Reserva. Las Contribuciones al Fondo de Aseguramiento son determinadas y requeridas para cada Proyecto Forestal. La responsabilidad de las reversiones recae en cada Dueño Forestal individual.

El agregador puede ser una corporación u otra entidad, ciudad, municipio, distrito, provincia o legalmente constituidos, individualmente o una combinación de las anteriores, que puede someter la documentación a nombre de los participantes de la Agregación (dos o más Dueños Forestales). Un agregador debe de tener una cuenta de un desarrollador del proyecto con la Reserva y puede también ser designado como el desarrollador de proyecto para uno o más de los participantes en el Agregado y/o Dueño Forestal de uno o más de los Proyectos Forestales.

Los Dueños Forestales son los responsables en última instancia de someter todas las formas y cumplir con los términos del PFP, aun cuando participan en un Agregado. Los agregadores deberán de manejar el flujo de los reportes de monitoreo y verificación sometidos a la Reserva como un servicio para el Dueño Forestal. Los agregadores también pueden involucrarse en el desarrollo de proyectos, proporcionar servicios para la realización del inventario, y proporcionar otros servicios al Dueño Forestal. El alcance de los servicios del agregador debe de ser negociado entre el Dueño Forestal y el agregador y debe de reflejarse en un contrato entre las partes y ser aprobado por los Dueños Forestales según las salvaguardas sociales.

3.6. Documentación Requerida para Demostrar el Estatus de la Propiedad

Todos los Dueños Forestales deberán demostrar que son propietarios del Área de Proyecto. Las identificaciones oficiales se mantendrán como documentos privados y por lo tanto no se harán públicos en el registro; si se proporcionaron previamente los documentos cuando se abrió la cuenta del Dueño Forestal, no hace falta proporcionar nuevamente las identificaciones oficiales como parte de la documentación del proyecto. Se requiere la siguiente documentación para cada uno de los tipos de propietarios:

Comarcas

1. Definición de los límites de propiedad registrados ante ANATI en coordinación con MiAMBIENTE.
2. Ley de la República de Panamá que establece la comarca publicada en la Gaceta Oficial.

¹⁷ Un Proyecto Forestal mayor a 10,000 hectáreas de superficie incluidas en Áreas de Actividad se deberá presentar como un proyecto independiente.

3. Identificación oficial de los miembros del Congreso General, Cacique y/o Rey.
4. Carta firmada de MiAMBIENTE reconociendo el Proyecto Forestal.

Tierras colectivas

1. Título de propiedad y deslinde inscritos ante ANATI o el Registro Público de la Propiedad.
2. Ley de la República de Panamá que establece las tierras colectivas publicada en la Gaceta Oficial.
3. Identificación oficial de los miembros del Congreso General.
4. Carta firmada de MiAMBIENTE reconociendo el Proyecto Forestal.

Propiedad Privada

1. Identificación oficial del dueño que puede incluir: Cedula de identidad, pasaporte o certificado de naturalización.
2. Títulos de propiedad y definición de límites inscritos en el Registro Público.

Propiedad Pública

1. Documentación legal inscrita en el Registro Público de la Propiedad y/o el Decreto u Ordenanza que establece que el terreno está destinado a un uso y/o manejo específico por parte del gobierno de la provincia, distrito, o municipio.
2. Para terrenos públicos gestionados por un tercero que va a tomar el papel del Dueño Forestal, deberá presentarse una concesión legal que concede el derecho de los créditos de carbono al tercero emitido por la agencia del gobierno apropiada y tiene que coincidir con los requisitos de permanencia.
3. Identificación oficial de la persona autorizada para representar a la agencia pública.

3.6.1. Declaración de Propiedad

Cada vez que un Proyecto Forestal sea verificado, el Dueño Forestal deberá de firmar el formato correspondiente de Declaración de Propiedad de la Reserva en donde se indica que el Dueño Forestal tiene el derecho de propiedad exclusivo sobre las remociones de GEI generadas por el Proyecto Forestal durante el periodo de verificación correspondiente. El Formato de la Declaración de Propiedad se encuentra disponible en la Página Web de la Reserva. Es importante notar que, al solicitar este formato, la Reserva no está proporcionando servicios financieros o actuando como un agente para comercializar los CRTs del Proyecto Forestal.

3.7. Conflictos

Si bien en las Áreas de Proyecto pueden existir conflictos de propiedad. Sin embargo, la Reserva no puede emitir créditos en las zonas donde existen estas disputas. Por lo consecuente, todas las Áreas de Actividad deben de estar libres de conflicto o disputas (a discreción de la Reserva) con respecto a la propiedad y linderos del terreno. Los Dueños Forestales deberán de declarar que no existen conflictos dentro de las Áreas de Actividad a través de una Declaración de No Conflictos, que declara que no existen demandas o reclamos sobre la propiedad. La documentación deberá de ser firmada por el Dueño Forestal o desarrollador del proyecto¹⁸ y deberá presentarse antes de cada verificación (para más información acerca de los requisitos de verificación correspondientes, véase la Sección 8.3.3).

¹⁸ El desarrollador de proyecto podrá firmar la Declaración de No Conflictos a nombre del Dueño Forestal únicamente si el Dueño Forestal ha firmado la Designación de Autoridad que le brinda esos derechos al desarrollador de proyecto

Consulte el Manual del Programa de Compensación de la Reserva para obtener más información sobre los procedimientos y requisitos del programa para la resolución de conflictos.

3.8. Cumplimiento Regulatorio

Cada vez que el Proyecto Forestal se verifique, el Dueño Forestal o desarrollador de proyecto¹⁹ deberá de firmar la Declaración de Cumplimiento Regulatorio que indica que el proyecto está en cumplimiento de todas las leyes, decretos de ley, decretos y resoluciones²⁰ relevantes para las actividades del proyecto. La materialidad se discute a mayor detalle en el Manual del Programa de Créditos de Compensación de la Reserva.²¹ Los Dueños Forestales están obligados a presentar por escrito al verificador cualquier caso de no-cumplimiento material²² de cualquiera de las leyes. No se emitirán CRTs por remociones de GEI que ocurrieron durante el periodo de monitoreo cuando sucedió un incumplimiento regulatorio.

3.9. Salvaguardas Sociales

Los Proyectos Forestales pueden generar beneficios climáticos a largo plazo, así como otros beneficios sociales y ambientales. La inversión en proyectos de carbono forestal tiene el potencial de mejorar la calidad de vida de comunidades rurales, tanto en términos de aumento de ingresos, así como en cuestiones ambientales para mejorar y sostener ecosistemas forestales.

Este protocolo incluye algunas salvaguardas sociales y ambientales generales que deberán de considerarse en el diseño del proyecto e implementarse durante la vida del mismo para ayudar a garantizar que este tenga impactos sociales y ambientales positivos. Además, las salvaguardas sociales pretenden garantizar que los Dueños Forestales ocupen un lugar central en el diseño y la ejecución de los Proyectos Forestales y, como propietarios del carbono forestal, sean los beneficiarios significativos del Proyecto Forestal.

Todos los proyectos deben de cumplir con el Manual del Programa de Créditos de Compensación de la Reserva incluyendo la sección de salvaguardas ambientales y sociales programáticas y cumplimiento regulatorio. Las salvaguardas en el protocolo tienen la intención de respetar procesos de gobernanza internos, usos y costumbres y derechos de los Dueños Forestales, y a su vez asegurar que los proyectos tengan beneficios, tanto ambientales como sociales. En la Secciones de Monitoreo, Reporte y Verificación (ver Sección 7 y 8) se especifican los criterios para la verificación para cada una de las salvaguardas y las consecuencias de no cumplimiento de los criterios mínimos señalados en el protocolo.

Los requisitos de las salvaguardas sociales para incluyen:

1. Consentimiento Previo, Libre e Informado (CPLI)
2. Notificación de reuniones, Participación, y Documentación
3. Gobernanza del proyecto

¹⁹ El desarrollador de proyecto podrá firmar la Declaración de Cumplimiento Regulatorio a nombre del Dueño Forestal únicamente si el Dueño Forestal ha firmado la Designación de Autoridad que le brinda esos derechos al desarrollador de proyecto.

²⁰ Incluye la Ley 1 de 1994 Legislación Forestal de la República de Panamá, y Ley 37 Código Agrario de la República.

²¹ <http://www.climateactionreserve.org/how/program/program-manual/>

²² El no-cumplimiento material de la ley, para cuestiones de este protocolo, es cualquier acto ilegal por el cual el Dueño Forestal ha sido procesado, que impactan los acervos de carbono, diversidad y/o valores de conservación.

Los requerimientos para cada categoría se definen en la siguiente tabla (ver Tabla 3.1.)

Tabla 3.1 Salvaguardas Sociales

Consentimiento Previo, Libre e Informado		
<p>Salvaguardas Sociales para Comarcas y Tierras Colectivas</p> <p>Antes del registro del proyecto,²³ el Dueño Forestal de comarcas o tierras colectivas deberá de llevar a cabo un/una serie de Congreso(s) Generale(s)²⁴ para discutir los temas definidos en esta sección. Se deberá de asegurar que el material presentado, así como la comunicación durante el Congreso General, sea presentada de tal manera que los participantes que no hablen español puedan comprender todos los contenidos. Los Congresos Generales deben de anunciarse de tal manera que se asegure que la información llegue a todos los miembros de la comarca y/o tierra colectiva, incluyendo a grupos vulnerables como mujeres, y jóvenes. Así mismo, Deberá incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto la Resolución de Congreso General, además de, la documentación que compruebe que se llevó a cabo la misma (a través de fotografías y firmas).</p> <p>Los Congresos Generales deben de adherirse a los requisitos del protocolo en cuanto a la notificación, participación y documentación presentadas en la sección de notificación, participación y documentación (ver abajo).</p> <p>Salvaguardas Sociales para Propiedades Públicas y Privadas</p> <p>Antes del registro del proyecto,²⁵ el/los Dueño Forestal(es) y el Desarrollador de Proyecto deberán de llevar a cabo una, o una serie de reuniones para discutir los temas definidos en esta sección. Deberán incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto las notas de la reunión²⁶, así como documentación que compruebe que se llevó a cabo la misma (a través de fotografías y firmas).</p> <p>Estas reuniones deben cumplir los requisitos de notificación, participación y documentación que figuran en la sección sobre notificación, participación y documentación.</p>		
Salvaguarda Social (SS)	Tipo de Propiedad	Descripción
SS1 Conceptos relacionados con proyectos de carbono forestal	Todas las categorías de tenencia de la tierra	<p>Se debe de discutir el motivo por el cual se quiere participar en un proyecto de carbono forestal antes de la aprobación inicial del Proyecto Forestal o la aprobación para iniciar las capacitaciones y análisis relacionados con el Proyecto Forestal (ver Sección 3.11 de la Fecha de Inicio del Proyecto). Con el fin de entender conceptos básicos relacionados con cambio climático y acciones de mitigación, las presentaciones deben de abordar los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conceptos de cambio climático asociado a Gases de Efecto Invernadero (GEI) ▪ El rol de los bosques en la mitigación del cambio climático ▪ Oportunidades (económicas y ambientales) de participar en un proyecto de carbono forestal ▪ Métodos para aumentar los acervos de carbono forestales ▪ Requisitos asociados con los proyectos de carbono, incluyendo adicionalidad y permanencia ▪ Importancia de mantener la biodiversidad nativa ▪ Costos generales asociados con un Proyecto Forestal y como el diseño del proyecto puede afectar la rentabilidad del proyecto

²³ El registro del proyecto sucede una vez que se completa la verificación inicial y la emisión de créditos.

²⁴ Se refiere a los Congresos Generales de comarcas o tierras colectivas. Los congresos Generales requeridas para cumplir con las salvaguardas sociales están sujetas a las normas internas de la comarca o tierra colectiva.

²⁵ El registro del proyecto sucede una vez que se completa la verificación inicial y la emisión de créditos.

²⁶ La información confidencial pudiera ser omitida; para más consideraciones u orientación, consulte con la Reserva

Consentimiento Previo, Libre e Informado		
<p>SS2 Costos Anticipados²⁷</p>	<p>Todas las categorías de tenencia de la tierra</p>	<p>Los costos anticipados del proyecto de carbono forestal deberán de ser discutidos y documentados en la Resolución de Congreso General para el caso de comarcas y tierras colectivas, o en notas o minuta de reunión en caso de propiedad pública y privada antes de que el proyecto sea registrado. La Reserva ha desarrollado una herramienta para llevar a cabo un análisis de costo beneficio, que los Dueños Forestales pueden utilizar para estimar la rentabilidad del proyecto según las características propias del proyecto. El análisis de costos deberá de incluir lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Preparación de sitio ▪ Provisión y siembra de semillas ▪ Inventario y monitoreo ▪ Gobernanza del proyecto ▪ Verificación del proyecto ▪ Cambios en el uso del suelo y acceso a los recursos ▪ Costos administrativos del Proyecto Forestal ▪ División de costos entre el desarrollador del proyecto, el Dueño Forestal, y otras partes involucradas. ▪ División del trabajo requerida por las partes involucradas.
<p>SS3 Beneficios Anticipados</p>	<p>Todas las categorías de tenencia de la tierra</p>	<p>Las presentaciones deberán de mostrar los posibles beneficios económicos para los Dueños Forestales por su involucramiento en el proyecto de carbono forestal durante un Congreso General para el caso de comarcas y tierras colectivas, o en una reunión en caso de propiedad pública y privada antes del registro del proyecto. La Reserva ha desarrollado una herramienta para llevar a cabo un análisis de costo beneficio, que los Dueños Forestales pueden utilizar para estimar la rentabilidad del proyecto según las características propias del proyecto. El análisis de beneficios debe de incluir los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beneficios locales ambientales que usualmente están asociados con biodiversidad, calidad de agua, conservación de suelos y recreación. ▪ Beneficios económicos asociados con el carbono y otros recursos forestales (a través de mecanismos de mercado), junto con fuentes o referencias para los precios de carbono. ▪ Distribución de beneficios, incluyendo el tiempo anticipado de las distribuciones y división de los pagos de beneficios a otros actores, incluyendo los desarrolladores de proyectos, agregadores, y otras partes involucradas. ▪ Información sobre precios de créditos, incluida la referencia de donde se obtuvo dicho valor.

²⁷ Una herramienta de Excel que está disponible en la Página Web de la Reserva para facilitar la evaluación de los costos y beneficios anticipados.

Consentimiento Previo, Libre e Informado		
<p>SS4 Venta de créditos, Uso de Fondos, y Distribución de Beneficios</p>		<p>Todas las ventas de créditos, uso de los fondos y distribución de beneficios generados por los proyectos forestales de carbono deben ser abordados y documentados, en una Resolución de Congreso General para el caso de comarcas y tierras colectivas, o en un notas o minuta de reunión de reunión en el caso de propiedad pública o privada antes de cada periodo de reporte, donde se deben discutir los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Distribución de los beneficios entre todos los actores implicados dentro del Proyecto Forestal, incluyendo el Dueño Forestal, el desarrollador de proyectos, el agregador, y cualquier otro socio que haya proporcionado apoyo financiero o técnico (ver SS7 y SS8 para más requisitos relativos a los términos del contrato entre el Dueño Forestal y el desarrollador de proyectos y/o el agregador). ▪ Si hay varios propietarios implicados en el mismo proyecto forestal (es decir, incluidos en el mismo título de propiedad) y/o agregado debe discutirse cómo se tomarán las decisiones referentes al uso de los fondos generados por el proyecto. ▪ La dinámica que determina los precios de mercado de los créditos de carbono voluntarios y las fuentes utilizadas. ▪ La información de los precios de créditos y su referencia. ▪ Si el proyecto ha vendido créditos anteriormente, deben discutirse el alcance de cualquier negociación, todas las ofertas y precios de crédito considerados. ▪ Si el proyecto ha vendido créditos anteriormente, deben discutirse los acuerdos de compra y los contratos relacionados deben presentarse y ponerse a disposición del propietario del terreno. ▪ Si hay varios propietarios implicados en el mismo proyecto forestal (es decir, incluidos en el mismo título de propiedad) y/o agregado y el proyecto ya ha vendido créditos anteriormente, deben discutirse cómo se utilizaron los fondos de esos créditos.
<p>SS5 Seguridad del Proyecto</p>	<p>Comarcas y Tierras Colectivas</p>	<p>La seguridad sobre el terreno debe discutirse en un Congreso General para garantizar que se tienen en cuenta las consideraciones de seguridad para el proyecto. Se debe incluir lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una presentación de seguridad y salud en lo que respecta al equipo de trabajo apropiado, las consideraciones climáticas, la alimentación adecuada, el equipo de protección, o cualquier otra consideración o peligro específicos del lugar. ▪ Todos los participantes en el inventario del proyecto o en las actividades de campo deben participar en una capacitación periódica al menos una vez al año y firmar un acuerdo en el que confirme que comprende las consideraciones de seguridad. ▪ El acuerdo con los participantes en el proyecto debe presentarse con la documentación del proyecto. <p>Los Proyectos que cuentan con la certificación Forest Stewardship Council (FSC)²⁸ cumplen automáticamente esta salvaguarda.</p>
	<p>Propiedades Públicas y Privadas</p>	<p>La seguridad sobre el terreno debe discutirse en una reunión para garantizar que se tienen en cuenta las consideraciones de seguridad para el proyecto. Se debe incluir lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una presentación de seguridad y salud en lo que respecta al equipo de trabajo apropiado, las consideraciones meteorológicas, la alimentación adecuada, el equipo de protección, o cualquier otra consideración o peligro específicos del lugar. ▪ Todos los participantes en el inventario del proyecto o en las actividades de campo deben participar en una capacitación periódica al menos una vez al año y firmar un acuerdo en el que confirmen que comprenden las consideraciones de seguridad. ▪ El acuerdo con los participantes en el proyecto debe presentarse con la documentación del proyecto.

²⁸ <https://latinoamerica.fsc.org/es-ni/presencia-en-la-region/>

Consentimiento Previo, Libre e Informado		
		Los Proyectos que cuentan con la certificación Forest Stewardship Council (FSC) ²⁹ cumplen automáticamente esta salvaguarda.
SS6 Aprobación del Proyecto	Comarcas y Tierras Colectivas	Una vez presentados los temas de las SS1-SS5 en un Congreso General, el proyecto deberá de ser aprobado antes del registro del proyecto a través de: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autoridades formales establecidas y/o autoridades tradicionales. ▪ Una Resolución de Congreso con un consenso a favor del proyecto (>50%) de los miembros de la comarca o tierras colectiva presentes.
	Propiedades Públicas y Privadas	Una vez presentados los temas de las SS1-SS5 en una reunión inicial, el proyecto debe ser aprobado antes de su registro mediante: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una carta de aprobación firmada por el Dueño Forestal; si hay múltiples propietarios involucrados en el Proyecto Forestal (es decir, incluidos en el mismo título de propiedad), una mayoría (>50%) de los propietarios aprueban el proyecto y firman la carta de aprobación. La carta de aprobación debe estar certificada ante notario.

²⁹ <https://latinoamerica.fsc.org/es-ni/presencia-en-la-region/>

Consentimiento Previo, Libre e Informado		
<p>SS7 Aprobación de un Desarrollador del Proyecto</p>	Comarcas y Tierras Colectivas	<p>Cuando se trabaja con un desarrollador del proyecto, la decisión de trabajar con un desarrollador de proyecto deberá de ser aprobada después de tratar los temas de SS1-SS5 en un Congreso General mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autoridades formales establecidas y/o autoridades tradicionales. ▪ Una Resolución de Congreso General donde exista consenso (>50%) de los miembros de la comarca o tierra colectiva presentes a favor del desarrollador de proyecto y los términos del contrato. ▪ Un contrato³⁰ notarizado que determine el alcance del desarrollador del proyecto y/o los servicios, los términos de pago y la división de costos y beneficios. Este deberá de estar disponible para todos los Dueños Forestales, así mismo los contratos claramente deberán establecer el derecho a los CRTs, pagos de créditos futuros, y los términos para renovación, renegociación, y/o terminación de contrato, además, deberá incluir medidas para reevaluar los términos de contrato de forma continua o en el evento de incumplimiento de los términos de contrato. Los términos del contrato deberán ser explicados a los propietarios de la comarca o de las tierras colectivas durante el Congreso General previo a la votación para aprobar al desarrollador de proyecto. El contrato debe ser notarizado y se mantendrá como un documento confidencial en el registro de la Reserva. ▪ Para permitir a los Dueños Forestales flexibilidad y autonomía en el diseño y financiación del proyecto, este Protocolo no establece un límite en los porcentajes de distribución de beneficios, sin embargo, la Reserva mantiene el derecho de rechazar cualquier Proyecto Forestal que no cumpla con los requisitos de CLPI según SS1-SS8 y/o la finalidad de las salvaguardas sociales, en asegurar que los Proyectos Forestales proporcionen resultados sociales positivos y que los Dueños Forestales sean los principales beneficiarios de los Proyectos Forestales.
	Propiedades Públicas y Privadas	<p>Cuando se trabaja con un desarrollador del proyecto, la decisión deberá de ser aprobada después de tratar los temas de SS1-SS5 mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Un contrato³¹ notarizado que determine el alcance del desarrollador del proyecto y/o los servicios, los términos de pago y la división de costos y beneficios. Este deberá de estar disponible para todos los Dueños forestales, así mismo, los contratos claramente deberán establecer el derecho a los CRTs, pagos de créditos futuros, y los términos para renovación, renegociación, y/o terminación de contrato, además, deberá incluir medidas para reevaluar los términos de contrato de forma continua o en el evento de incumplimiento de los términos de contrato. El contrato debe ser notariado y será mantenido como un documento confidencial el en registro de la Reserva. ▪ Para permitir a los Dueños Forestales flexibilidad y autonomía en el diseño y financiación del proyecto, este Protocolo no establece un límite en los porcentajes de distribución de beneficios, sin embargo, la Reserva mantiene el derecho de rechazar cualquier Proyecto Forestal que no cumpla con los requisitos de CLPI según SS1-SS8 y/o la finalidad de las salvaguardas sociales, en asegurar que los Proyectos Forestales proporcionen resultados sociales positivos y que los Dueños Forestales sean los beneficiarios significativos de los Proyectos Forestales.

³⁰ El contrato deberá de ser negociado entre el Dueño Forestal y el desarrollador de proyecto.

³¹ El contrato deberá de ser negociado entre el Dueño Forestal y el desarrollador de proyecto.

Consentimiento Previo, Libre e Informado		
SS8 Aprobación de Agregado	Comarcas y Tierras Colectivas	<p>Al incorporarse a un Agregado, la decisión y el agregador deben ser aprobados por el Dueño Forestal, después de presentar en un Congreso General los temas de SS1-SS5 a través de lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autoridades formales y/o tradicionales establecidas. ▪ Una Resolución de Congreso General con el consenso (>50%) de todos los miembros de la comarca o tierra colectiva presentes a favor. ▪ Se debe poner a disposición de todos los Dueños Forestales participantes un contrato³² notariado, que determine el alcance de los servicios del agregador, las condiciones de pago y la división de los costos y beneficios. Los contratos deben establecer claramente tanto los derechos a las CRTs, como los futuros pagos de créditos, así mismo se debe incluir los términos para la renovación, renegociación o terminación del contrato, e incluir medidas para que los términos de contrato puedan ser revaluados de forma continua o en caso de incumplimiento de los términos del contrato. El contrato debe ser notariado y se mantendrá de manera confidencial en los registros de la Reserva como un documento confidencial.
	Propiedades Públicas y Privadas	<p>Al incorporarse a un Agregado, dicha decisión y el agregador deben ser aprobados por el Dueño Forestal, después de presentar en una reunión los temas de SS1-SS5 a través de lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se debe poner a disposición de todos los Dueños Forestales participantes un contrato notariado³³ que determine el alcance de los servicios del agregador, las condiciones de pago y la división de los costos y beneficios. Los contratos deben establecer claramente tanto los derechos a las CRTs, como los futuros pagos de créditos, así mismo se debe incluir los términos para la renovación, renegociación o terminación del contrato, e incluir medidas para que los términos de contrato puedan ser revaluados de forma continua o en caso de incumplimiento de los términos del contrato. El contrato debe ser notariado y se mantendrá como un documento confidencial en los registros de la Reserva

Notificación, Participación y Documentación
<p>Salvaguardas Sociales para Comarcas y Tierras Colectivas</p> <p>Los Congresos Generales deberán de realizarse (por lo menos una vez al año) para discutir los temas críticos asociados con las actividades de proyecto. Los Congresos Generales deberán de comprobar que incluyen a grupos vulnerables, tales como, i mujeres y jóvenes.</p> <p>Cada Congreso General deberá de tocar los siguientes temas en la agenda para el cumplimiento de las Salvaguardas Sociales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Actividades forestales (actividades de manejo, temas ambientales, conflictos, debilidades y oportunidades) ▪ Eventos programáticos (monitoreo, reporte y verificación) ▪ Emisión de créditos ▪ Acuerdos relacionados con la distribución de beneficios ▪ Finanzas <p>Además de los Congresos Generales, es fundamental la participación de los integrantes de una comarca o tierra colectiva en los procesos de verificación y desarrollo de proyecto para garantizar la longevidad del proyecto forestal.</p>

³² El contrato deberá de ser negociado entre el Dueño Forestal y el desarrollador de proyecto y/o el agregador.

³³ El contrato deberá de ser negociado entre el Dueño Forestal y el desarrollador de proyecto y/o el agregador.

Salvaguadas Sociales para Propiedades Públicas y Privadas		
<p>Una reunión pública antes del registro del proyecto y antes de cada verificación completa, deberá celebrarse para discutir los elementos críticos asociados a las actividades del proyecto que puedan afectar a las comunidades vecinas y/o a los propietarios de tierras vecinas. Así mismo, deben tomarse medidas para garantizar que los participantes que no hablen español puedan entender el material y comunicarse durante las reuniones públicas. Cada reunión debe incluir los siguientes puntos en la agenda de reunión:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Actividades forestales (acciones de gestión, cuestiones medioambientales, quejas, otras preocupaciones y oportunidades) ▪ Eventos programáticos (actividades de monitoreo, reporte, y verificación) <p>Una reunión entre el o los Dueño(s) Forestal(es) y el desarrollador de proyecto debe celebrarse por lo menos una vez cada para discutir los temas críticos asociados con las actividades de proyecto. Cada reunión deberá de incluir los siguientes temas en la agenda de reunión:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Emisión de créditos ▪ Arreglos relacionados con la distribución de beneficios ▪ Finanzas 		
Salvaguarda Social (SS)		Descripción
SS9 Notificación de Reuniones	Comarcas y Tierras Colectivas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cada Dueño Forestal debe describir cómo se llevan a cabo las notificaciones de los Congresos Generales a fin de incluir a la mayor cantidad de personas posible.
	Propiedades Públicas y Privadas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cada Dueño Forestal debe describir cómo se llevan a cabo las notificaciones de la(s) reunión(es) pública(s) a fin de incluir a la mayor cantidad de personas posible, incluidas las comunidades vecinas y los propietarios de tierras vecinas.
SS10 Participación	Comarcas y Tierras Colectivas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los Congresos Generales deberán de contar con una hoja de las firmas de los participantes para su monitoreo. ▪ Deberán de abrirse oportunidades para que todos los miembros de la comarca o tierra colectiva expresen sus opiniones, tanto en forma oral como por escrito. ▪ El Coordinador del Proyecto podrá solicitar comentarios de miembros de la comarca o tierra colectiva durante el Congreso General si lo considera pertinente. ▪ Los Dueños Forestales deben incluir una descripción de la incorporación de los miembros de la comarca o tierra colectiva en el diseño, desarrollo y monitoreo del Proyecto Forestal, además de su incorporación en Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) continuos del Proyecto Forestal.
	Propiedades Públicas y Privadas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las reuniones públicas deberán de contar con una hoja de las firmas de los participantes para su monitoreo. ▪ Deberán de abrirse oportunidades para que todos los asistentes expresen sus opiniones, tanto en forma oral como por escrito.
SS11 Documentación de Reuniones	Comarcas y Tierras Colectivas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Se deberán de documentar las discusiones asociadas con cada tema de la agenda a través de la resolución de Congreso General. ▪ El Dueño Forestal deberá de describir como las Resoluciones del Congreso General están disponibles al público como parte de los archivos del proyecto.
	Propiedades Públicas y Privadas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las notas de todas las reuniones deberán documentar las discusiones asociadas con cada punto requerido de la agenda y ser firmadas por todos los asistentes. ▪ En el caso de las reuniones públicas, los Dueños Forestales deben describir cómo las notas de la reunión estarán disponibles públicamente³⁴ como parte del registro del proyecto.

³⁴ La información confidencial puede ser censurada; para más consideraciones u orientaciones, consulte con la Reserva.

Gobernanza del Proyecto		
<p>Salvuardas Social para Comarcas y Tierras colectivas</p> <p>Los proyectos forestales requieren una estructura organizacional que perdure por largos periodos de tiempo. Un Coordinador del Proyecto deberá de ser seleccionado por los miembros de la Comarca o tierra colectiva para representar a los miembros de esta, tanto con el desarrollador de proyecto y los verificadores como con el personal de la Reserva. El Coordinador del Proyecto es responsable de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asegurar que toda la documentación relacionada con el proyecto esté disponible en tiempo y forma ▪ Asegurar que los Congresos Generales incluyan los elementos definidos arriba y redactar la Resolución de Congreso General correspondiente ▪ Organización logística con los verificadores y personal de la Reserva <p>El proceso para identificar al Coordinador del Proyecto está abierto a discreción de la comarca o tierra colectiva, pero debe de incluir los elementos abajo descritos:</p> <p>Salvuardas Social para Propiedades Públicas y Privadas Un Coordinador del Proyecto debería ser seleccionado para representar a el(los) Dueño(s) Forestal(es) (en caso el Dueño Forestal no es el Coordinador del proyecto) tanto con el desarrollador de proyecto, los verificadores como con el personal de la Reserva (notar que el Coordinador de Proyecto puede ser el mismo Dueño Forestal).³⁵ El Coordinador del Proyecto es responsable de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asegurar que toda la documentación relacionada con el proyecto esté disponible en tiempo y forma ▪ Asegurar que las Asambleas incluyan los elementos definidos arriba y redactar el acta correspondiente ▪ Organización logística con los verificadores y personal de la Reserva <p>En el caso de proyectos con varios Dueños Forestales, éstos deberán elegir un Coordinador de Proyecto y cumplir los siguiente:</p>		
Salvuarda Social (SS)		Descripción
SS12 Identificación de un Coordinador del Proyecto	Comarcas y Tierras Colectivas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En el Reporte de Datos de Proyecto se deberá de documentarse la descripción del proceso de nominación. ▪ En el Reporte de Datos de Proyecto se deberá de documentarse la descripción del proceso de selección/elección. ▪ El Coordinador del Proyecto deberá de ser aprobado con >50% de los votos los miembros de la comarca o tierra colectiva presentes en el Congreso General. ▪ Para comarcas y tierras colectivas deberá de ser un miembro de la misma.
	Propiedades Públicas y Privadas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La descripción del proceso de selección/elección debe documentarse en el Reporte de Datos de Proyecto.

³⁵ El Dueño del Forestal puede elegirse a sí mismo como Coordinador del Proyecto.

Gobernanza del Proyecto		
SS13 Papel y Participación del Coordinador del Proyecto	Todas las categorías de tenencia de la tierra	<ul style="list-style-type: none"> El Coordinador del Proyecto se debe asignar como el Gerente de la Cuenta para la cuenta del Dueño Forestal en el registro de la Reserva.³⁶ El Coordinador del proyecto debe estar incluido en todas las comunicaciones entre el desarrollador del proyecto y la Reserva y/o el Organismo de Verificación, así como también, las comunicaciones referentes a la venta de créditos emitidos. El Coordinador del Proyecto debe estar incluido en todo el monitoreo del Proyecto Forestal, el reporte y el proceso de verificación.
SS14 Duración del nombramiento del Coordinador del Proyecto	Todas las categorías de tenencia de la tierra	<ul style="list-style-type: none"> En el Reporte de Datos de Proyecto se deberá definir el periodo de duración del Coordinador del Proyecto. En el Reporte de Datos de Proyecto se deberá de identificar si la posición del Coordinador del Proyecto puede renovarse, y si es así, por cuanto tiempo. Reporte de Datos de Proyecto
SS15 Sustitución del Coordinador de Proyecto	Comarcas y Tierras Colectivas	<ul style="list-style-type: none"> Para abordar las posibles disputas relacionadas con el Coordinador del Proyecto y/o Proyecto Forestal, en el Reporte de Datos de Proyecto se deberá de documentar el proceso de resolución de conflictos por el cual se lleve a cabo el reemplazo del Coordinador del Proyecto, si se llegarán a presentar algunas disputas. Esto deberá de hacerse en un Congreso General entre miembros de la comarca o tierra colectiva.
	Propiedades Públicas y Privadas	<ul style="list-style-type: none"> Para abordar posibles disputas relacionadas con el Coordinador del Proyecto y/o el Proyecto Forestal, se debe documentar en el Reporte de Datos de Proyecto un proceso de resolución de conflictos y un proceso para reemplazar al Coordinador del Proyecto de su puesto.

3.10. Salvaguardas Ambientales

Las salvaguardas ambientales aseguran que los Proyectos Forestales mantengan y/o aumenten las funciones ecosistémicas forestales. Las salvaguardas ambientales se establecen por tipo de actividad para considerar los diferentes ecosistemas forestales y tipos de cobertura de suelo presentes en las diferentes Áreas de Actividad.

La Tabla 3.2 proporciona un resumen de las salvaguardas ambientales y su aplicabilidad a cada tipo de actividad.

Tabla 3.2 Salvaguardas Ambientales

Salvaguarda Ambiental (SA)	Actividades Aplicables	Lineamientos por Área de Actividad
SA1 Mantenimiento o incremento de los acervos de carbono	Todas	Las Áreas de Actividad deberán de mantener o incrementar los acervos de carbono en madera viva o muerta en pie durante la vida del proyecto, lo cual es determinado con el promedio de acervos de carbono de 10 años anteriores dentro de las Áreas de Actividad. La Reserva podrá otorgar excepciones en casos de disturbios naturales o actividades de silvicultura destinadas a reducir un riesgo inminente de enfermedad o infestación de plagas.

³⁶ El representante legal de la comarca o tierra colectiva puede actuar alternativamente como gestor de la cuenta del Dueño Forestal en el registro de la Reserva.

Salvaguarda Ambiental (SA)	Actividades Aplicables	Lineamientos por Área de Actividad
SA2 Especies Nativas	Restauración, Reforestación	<p>Áreas de Actividad de Restauración y Reforestación deberán de demostrar progreso continuo (verificado) hacia la obtención de un 95% de especies nativas dentro del Área de Actividad, medido a través del promedio del número de árboles por hectárea. Para propósitos de este Protocolo, las especies nativas son aquellas que se encuentran de forma natural en y alrededor del Área de Proyecto. El uso de especies no nativas fuera de su rango histórico se permite siempre y cuando su uso sea una estrategia de adaptación ante el cambio climático. En esos casos, se requerirá una carta de MiAMBIENTE que indique la idoneidad del uso de una especie en concreta con fines de adaptación, misma que será sujeta a aprobación por la Reserva.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Para Restauración: lo anterior deberá de cumplirse dentro de los primeros 50 años. ▪ Para Reforestación: deberá de cumplirse inmediatamente después del establecimiento de un rodal forestal
	Bosques Urbanos Grandes	<p>Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes no deberán de reducir las especies nativas (con base en la cuenta de los árboles) durante la vida del proyecto. Se alienta a las Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes a utilizar especies nativas siempre que sea posible; sin embargo, la Reserva reconoce que la elección de las especies utilizadas en las zonas urbanas depende de varios factores no relacionados con el Proyecto Forestal.</p>
	Sistema Agroforestal y Silvopastoril	<p>En el caso de las Áreas de Actividad de Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles que superen el 30% de cobertura de copa, la composición arbórea debe cumplir con el 80% de especies nativas, medido en árboles por hectárea y determinado en 5 hectáreas cualesquiera dentro del Área de Actividad. Las áreas de actividades agroforestal deben cumplir este requisito en la fecha de inicio de la actividad.</p>
SA3 Composición de Especies Nativas	Restauración, Reforestación	<p>Áreas de Actividad de Restauración y Reforestación deberán demostrar progreso continuo (verificado) para obtener la composición de especies nativas según la Tabla 3.3. Los requerimientos de composición de especies nativas deberán de cumplirse para cada Área de Actividad de manera independiente. Se aceptarán excepciones sobre la composición de especies nativas cuando se acompañen con una carta firmada por MiAMBIENTE que establezca el fundamento ecológico para justificar una composición alternativa de especies nativas y estará sujeta de aprobación por parte de la Reserva.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Para Restauración: lo descrito anteriormente deberá de cumplirse dentro de 50 años. ▪ Para Reforestación: deberá de cumplirse inmediatamente después del establecimiento de un rodal forestal. Rodales de monocultivos no son permitidos en las Áreas de Actividad de Reforestación. ▪ Todas las Áreas de Actividades de Restauración, y Reforestación deben de establecer su estrategia de gestión a largo plazo para incluir una diversidad de especies nativas.
	Bosques Urbanos Grandes	<p>Para Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes, si una sola especie comprende más de la proporción indicada en la Tabla 3.3, la proporción de las especies dominantes no deberán de incrementar intencionalmente a lo largo de la vida del proyecto.</p>
	Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles	<p>En el caso de las Áreas de Actividad de sistemas Agroforestales y Silvopastoriles que superen el 30% de cobertura de copas, determinada en 5 hectáreas cualesquiera dentro del Área de</p>

Salvaguarda Ambiental (SA)	Actividades Aplicables	Lineamientos por Área de Actividad
		<p>Actividad, la composición de especies nativas deberá cumplir los requisitos de la Tabla 3.2 en un plazo de 25 años desde la Fecha de Inicio.</p>
<p>SA4 Mantenimiento o incremento de la cobertura de copa en el Área del Proyecto</p>	<p>Restauración, Reforestación, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles</p>	<p>La cobertura de copa a través del Área del Proyecto no deberá disminuir como resultado de actividades humanas durante la vida del proyecto, en proporción relativa al área de la cobertura de copa a la fecha de inicio. El monitoreo de la cobertura de copa es un medio para evaluar el desplazamiento de las actividades de perturbación forestal de las Áreas de Actividad al Área del Proyecto como resultado de las actividades del proyecto.</p> <p>Si hay una disminución mayor al 5%, que se detecte durante la verificación completa, el proyecto deberá de rectificar la pérdida de copa a través de reforestación en los siguientes 6 periodos de reporte y comprometerse a llevar a cabo una verificación completa al final del 6to periodo de reporte después de que se detectó el problema, independientemente si el proyecto pertenece o no a un Agregado. Una disminución en la cobertura de copa que resulte por incendios forestales u otra catástrofe natural que no fue causada por negligencia se considera exenta. Un método eficiente para estimar la cobertura de copa se describe en el Apéndice A. Los Dueños Forestales que pueden proporcionar evidencia de que la disminución en la cobertura de copa mayor al 5% (por área) se debe a actividades planeadas y aprobadas que son autorizadas por el gobierno de provincia, distrito o municipio.</p>
<p>SA5 Prácticas de aprovechamiento sostenible</p>	<p>Todas</p>	<p>En el caso en que se obtenga un Programa de Manejo para el Aprovechamiento Sustentable en Área Actividad para aprovechamiento comercial después de la fecha de inicio del proyecto, el aprovechamiento no puede realizarse dentro de las Áreas de Actividad en un área continua mayor a 5 hectáreas, sin mantener un árbol, o grupo de árboles, que representen la misma edad de los árboles que se aprovecharon deberán de mantenerse por lo menos a una distancia de 100 metros de otros árboles, ya sea dentro del área de aprovechamiento o fuera de la misma, con el fin de proporcionar refugio para plantas y animales.</p> <p>Si los árboles de la masa residual se caen a causa de viento u otras cuestiones, estos podrán ser aprovechados. Los árboles de la masa residual no se pueden cortar intencionalmente hasta que el rodal vuelva a ser intervenido o mínimo haya pasado un periodo de 10 años. Las excepciones a estos requisitos por cuestiones de seguridad, ecológicas, o de otras cuestiones, se podrán considerar si se hace una petición por escrito antes de que ocurra la excepción.</p>
<p>SA6 Mantenimiento de la cobertura de suelo natural</p>	<p>Reforestación</p>	<p>Los Proyectos Forestales deberán de tomar en consideración los efectos de las actividades del proyecto en procesos ecológicos. En aquellos casos donde las actividades del proyecto resulten en la conversión de cobertura de suelo natural, el Dueño Forestal deberá de justificar la acción para que sea aprobado por la Reserva. Ver el abajo para más información en como determinar la cobertura de suelo natural.</p> <p>No podrán establecerse Áreas de Actividad de Reforestación en áreas donde anteriormente fue Bosques Natural y que ha sido deforestadas desde la publicación del PFP V1.0.</p>

Salvaguarda Ambiental (SA)	Actividades Aplicables	Lineamientos por Área de Actividad
SA7 Disturbio del suelo durante la preparación del sitio para plantar árboles	Todos	<p>Se prohíbe que la preparación del sitio mediante la roturación profunda³⁷ (remoción del suelo profundo) que afecte el Área de Actividad a más del 1% en cualquier año, determinada por la superficie abarcada por los canales producidos por un solo roturador. Dichos canales se definen por la anchura del roturador utilizado, más 0,5 metros a cada lado.</p> <p>En los casos en los que la roturación profunda que afecte un Área de Actividad supere el 1% en un año determinado, el Proyecto Forestal deberá presentar una metodología de cuantificación que deberá ser aprobada por la Reserva para contabilizar la pérdida de carbono del suelo. La acreditación de cualquier aumento en los acervos de carbono forestal se suspenderá hasta que la Reserva haya aprobado una metodología para contabilizar la pérdida de carbono del suelo.</p>

La Tabla 3.3 proporciona los lineamientos para el cumplimiento de la salvaguarda ambiental relacionada con la composición de especies nativas para actividades de Reforestación, Restauración, y Sistemas Agroforestales.

Tabla 3.3 Requerimientos sobre la Proporción de Especies Nativas Dentro de las Áreas de Actividad (Reforestación, Restauración, y Sistemas Agroforestales)

Área de Actividad de Proyecto ¹	Requerimientos sobre la Composición de Especies Nativas (árboles por hectárea)
Hasta 10 hectáreas	Para Restauración hasta el 100% pueden ser de una sola especie. En caso de Reforestación los rodales de monocultivos no son permitidos incluso si el Área de Actividad es menor de 10 hectáreas.
>10 a ≤50 Hectáreas	Hasta el 90% pueden ser de una sola especie. El 10% restante deberá de estar compuesto por el 10% de otra especie.
>50 a ≤100 Hectáreas	No más del 80% puede ser de una sola especie. El 20% restante deberá de consistir en por lo menos dos especies distintas, 10% de cada una.
>100 a ≤1,000 Hectáreas	No más del 70% puede ser de una sola especie. El 30% restante deberá de consistir en por lo menos dos especies distintas que representen por lo menos el 10% del total.
Más de 1,000 Hectáreas	No más del 60% puede ser de una sola especie. El 40% restante deberá de consistir en por lo menos tres especies distintas que representen por lo menos el 10% del total.

¹ El área está determinada por la suma hectáreas de todas las Áreas de Actividad del Proyecto.

Conceptualmente, la cobertura de suelo natural incluye las áreas donde las especies nativas son dominantes, donde existe una compleja variación de edad y estructura, y contiene nichos de hábitats críticos para que se lleven a cabo las funciones ecosistémicas naturales.

Para los fines del presente protocolo:

³⁷ La roturación profunda rompe mecánicamente las capas de suelo compactado mediante el uso de cuñas de arado que alcanzan una profundidad mínima de 30 cm. Una actividad de roturación que no alcanza la profundidad mínima de 30 cm no se considera roturación profunda y no está prohibida por esta salvaguarda ambiental.

- Las áreas de bosque y cobertura arbustiva natural (bosque, selva, zonas áridas) son aquellas donde la vegetación dominante del suelo está compuesta por una mayoría de especies nativas, es decir, más del 70% del almacenamiento de CO₂e.
 - Las áreas de pastizales naturales son aquellas donde existen comunidades de plantas de pastizales (especies nativas o no nativas) debido a características ambientales naturales (condiciones del suelo, precipitación, etc.) y/o frecuencia de disturbios naturales. Si los pastizales deben ser constantemente pastoreados o quemados con más frecuencia de lo que sucedería en un ecosistema natural, los pastizales no cumplen con la definición de natural.
 - Los humedales se consideran naturales siempre que no se utilicen para la agricultura o la acuicultura intensiva y no formen parte de un cuerpo de agua no natural.

La acreditación se discontinuará si un proyecto falla en el cumplimiento de estos requerimientos hasta que el proyecto desarrolle un plan aceptado por la Reserva para regresar al cumplimiento de los criterios de este protocolo.

3.11. Fecha de Inicio de Proyecto

La fecha de inicio de un Proyecto Forestal es la fecha cuando comienzan las actividades del proyecto (ver Sección 2.3). La fecha de inicio no podrá ser de más de doce meses antes de la fecha cuando se somete³⁸ el proyecto. El Dueño Forestal deberá de demostrar que las actividades del proyecto que inician en una fecha determinada puedan ser verificadas a través de una acción o evento. Las siguientes acciones pueden utilizarse para identificar la fecha de inicio del Proyecto:

1. Un Congreso General (comarcas y/o tierras colectivas) o una reunión (Propiedad Pública y/o Privada) en donde el Proyecto Forestal fue aprobado, o donde se aprueba el comienzo de las capacitaciones iniciales o la implementación de análisis relacionados con el Proyecto Forestal. Se deberá de proporcionar evidencia al verificador a través de documentación firmada por el Dueño Forestal, incluyendo la minuta de la reunión y agenda para propiedad pública y/o privada o Resolución de Congresos General para comarcas y tierras colectivas, detallando la aprobación del proyecto y el cumplimiento de las salvaguardas sociales.
2. Someter el proyecto a la Reserva.

La Fecha de Inicio de Áreas de Actividad subsecuentes se basa en la aprobación oficial del Área de Actividad y su inclusión en el proceso de monitoreo anual, reporte y verificación. Se requiere que una prueba oficial de su aprobación se proporcione al verificador en la forma de una minuta de reunión y agenda.

3.12. El Periodo de Acreditación para el Proyecto

La línea de base para cualquier Proyecto Forestal registrado con la Reserva bajo el PFP es válida para un periodo de acreditación de 30 años, con base en el compromiso de permanencia del Proyecto Forestal. Esto significa que un Proyecto Forestal registrado será elegible para recibir CRTs para las remociones de GEI cuantificado usando este protocolo y siendo verificado por un organismo de verificación aprobado por la Reserva, para un periodo de 30 años siguientes a la fecha del inicio del proyecto. Notar que el periodo de acreditación es independiente del periodo de permanencia de 100 años y/o del periodo de compromiso de un

³⁸ La fecha cuando se somete un proyecto es la fecha cuando el Dueño Forestal envía oficialmente el Formato de Registro a la Reserva. El Dueño Forestal necesita definir la fecha de inicio del Proyecto en este formato.

proyecto (véase la Sección 6). Así pues, los créditos que han sido generados bajo un periodo de acreditación deben ser monitoreados continuamente para cumplir con las obligaciones contractuales o compromisos de permanencia potencialmente más allá del periodo de acreditación y hasta 100 tras la emisión de créditos. Proyectos que han cumplido con todos los requisitos de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) y han mantenido cumplimiento regulatorio a través de su primer periodo de acreditación, pudieran ser elegibles para renovar su periodo de acreditación por otro periodo de 30 años para seguir generando CRTs por remociones adicionales de GEI. Los proyectos que deseen renovar su período de acreditación pueden estar sujetos a actualizar, de acuerdo con la última versión del PFP, la línea base y la cuantificación del proyecto. Para renovar un periodo de acreditación un proyecto debe demostrar cumplimiento con los requisitos de este protocolo a través de MRV anual. La Reserva tiene la aprobación final de la renovación del periodo de acreditación.

3.13. Adicionalidad

La Reserva busca registrar únicamente proyectos que generen remociones de GEI que sean adicionales a lo que hubiese ocurrido en la ausencia del mercado de carbono (por ejemplo, operando de maneras tradicionales o “*business as usual*”). Para más información con respecto al enfoque que utiliza la Reserva para determinar la adicionalidad favor de referirse al Manual del Programa de Créditos de Compensación de la Reserva.³⁹

Para ser consideradas adicionales, las actividades de aumento de acervos deben ser el resultado de una inversión definida y no el resultado de actividades naturales. Los Proyectos que implementan las actividades definidas en la Tabla 2.1 cumplen con este criterio. La inversión definida para actividades de Reforestación y Sistemas Agroforestales implica una inversión de mano de obra o capital para establecer plantones o plántulas de árboles, ya sea directamente (plantación de árboles, preparación del sitio, etc.) o indirectamente (protección de rodales contra la herbivoría para su regeneración, protección contra la conversión a agricultura o pastoreo u otros factores ambientales que puedan ser dañinos). La inversión directa para otras actividades de aumento de acervos de carbono incluye aquella para mejoras en los inventarios y costos de oportunidad asociados con rotaciones extendidas. Las actividades de inversión indirecta incluyen aquellas que promueven la protección de rodales forestales contra amenazas ambientales o elementos humanos, incluida la extracción ilegal de madera.

Los Proyectos Forestales deberán de cumplir con las siguientes pruebas para ser considerados adicionales:

1. **Prueba de requisitos legales.** Los Proyectos Forestales deberán de generar remociones de GEI por arriba de aquellas remociones de GEI que hubiesen sucedido por el cumplimiento de la ley, decretos de ley, decretos, y resoluciones. Los mandatos legalmente vinculantes que se generen durante el proyecto y apoyen al desarrollo de actividades del proyecto no deberán de ser considerados en la determinación de la adicionalidad bajo la prueba de requisitos legales (ver Sección 3.13.1).
2. **Prueba del estándar de desempeño.** Los Proyectos Forestales deberán de generar remociones de GEI por arriba de las que resultarían del desarrollo de actividades operando de maneras tradicionales o “*business as usual*” según la definición de los requisitos descritos abajo (ver Sección 3.12.2).

³⁹ <http://www.climateactionreserve.org/how/program/program-manual>

3.13.1. Prueba de Requisitos Legales

Las actividades del Proyecto Forestal no deberán ser un requisito de ley. Cada vez que un Proyecto Forestal lleve a cabo una verificación, incluyendo la verificación inicial, el Dueño Forestal o desarrollador de proyecto⁴⁰ deberá de firmar la Declaración de Implementación Voluntaria en donde se indica que las actividades del proyecto no son requeridas por ley a la fecha de inicio del proyecto o durante el/los Periodo(s) de Reporte(s) que se están verificando.

Las actividades documentadas dentro de los planes de desarrollo municipal (si existen) no se consideran legalmente vinculantes para propósitos de determinación de adicionalidad. En cambio, son vistos como objetivos deseados que tendrían una mejor probabilidad de implementación con financiamiento que podría presentarse con las ventas de carbono.

3.13.2. Prueba del Estándar de Desempeño

La prueba del estándar de desempeño consiste en un análisis estandarizado según tipo de actividad que determina si el riesgo de pérdida de la cubierta forestal en un Área de Actividad específica es suficiente para garantizar el reconocimiento de que las mejoras de carbono forestal, protegidas durante un período prolongado (permanencia de 100 años), se consideran adicionales. La conversión de bosques a otros usos, como la agricultura, el pastoreo y el uso urbano, son impulsores clave de la pérdida de carbono forestal. La pérdida de carbono forestal debido a la perturbación natural se excluye de este análisis. Los diferentes enfoques se detallan abajo para cada tipo de actividad.

3.13.2.1. Actividad de Reforestación

Las actividades de Reforestación por definición (ver Sección 2.3) deben ocurrir en terrenos que no estén cubiertos por bosques en el Área de Actividad a la fecha de inicio y no han estado cubiertos por bosques en los 10 años anteriores, o que recientemente han experimentado una perturbación natural que ha reducido la acumulación de árboles vivos por abajo del 50% de cobertura de copa en árboles vivos. Las actividades que cumplen con esta definición de Reforestación satisfacen automáticamente la prueba del estándar de desempeño. Las actividades se consideran adicionales en la medida en que produzcan remociones de GEI por arriba de las que hubieran ocurrido en un escenario tendencial, como se define en la línea de base (ver Sección 5.2).

3.13.2.2. Áreas de Actividad de Restauración

La prueba del estándar de desempeño para las actividades de Restauración se basa en la evidencia de que existen riesgos para los inventarios forestales en niveles considerables dentro del Área de Actividad. La evaluación del riesgo para los acervos de carbono en el Área de Actividad se basa en un análisis de los impulsores de la deforestación y la degradación que pueden afectar el uso de la tierra dentro del Área de Actividad, tomando en cuenta las condiciones del entorno y la presencia de factores de riesgo.

La Reserva ha desarrollado una herramienta analítica que proporciona una evaluación estandarizada del riesgo para las Áreas de Actividad. La herramienta, denominada Herramienta del PED de Restauración, está disponible en la página web del PFP de la Reserva. La herramienta evalúa una variedad de factores que afectan la cobertura de suelo forestal y

⁴⁰ El desarrollador de proyecto podrá firmar la Declaración de Implementación Voluntaria a nombre del Dueño Forestal únicamente si el Dueño Forestal ha firmado la Designación de Autoridad que le brinda esos derechos al desarrollador de proyecto.

proporciona un puntaje para un Área de Actividad dada. Las Áreas de Actividad con puntajes que exceden el umbral de riesgo pasan la prueba del estándar de desempeño.

La primera subsección de la herramienta examina las restricciones legales que pudieran reducir el riesgo de deforestación. Los proyectos deben identificar restricciones legales que puedan afectar la cobertura forestal o la cobertura de copa dentro del Área de Actividad, particularmente la inclusión de un Área Natural Protegida u otra clasificación que restrinja el aprovechamiento forestal o cambio de uso de suelo. Las Áreas de Actividad que se incluyen en estas categorías tienen un menor riesgo de deforestación, sin embargo, bajo ciertas circunstancias pueden tener riesgos persistentes de degradación y deforestación. Los Proyectos Forestales pueden utilizar la Herramienta del PED de Restauración de la Reserva para determinar si el Área de Actividad bajo restricciones legales puede considerarse adicional.

La segunda subsección para todos los bosques establece el riesgo de deforestación a partir de las actividades agropecuarias, las características biofísicas del Área de Actividad, crecimiento urbano, y las presiones económicas que afectan las decisiones de manejo de la tierra. Si un Área de Actividad demuestra que existe suficiente riesgo de deforestación, el Área de Actividad puede pasar la prueba del estándar de desempeño.

Si un Área de Actividad de Restauración no pasa la prueba estándar de desempeño después de completar la segunda subsección, el Área de Actividad necesitará completar la tercera subsección, que evalúa la presencia de degradación a través de un análisis de la cobertura de copa histórica a lo largo del Área de Proyecto. Para ello se desarrolla una tendencia de cobertura de copa para el Área de Proyecto calculando la cobertura de copa histórica y reciente. El análisis de la tendencia histórica deberá de comparar el cambio porcentual normalizado a 10 años entre dos estimaciones históricas que estén separadas por al menos 10 años, con la estimación más reciente no más de cinco años antes de la fecha de inicio, y siendo la más antigua no anterior a 1990. Por ejemplo, si un Área de Actividad comienza en 2019, las estimaciones históricas pueden determinarse utilizando imágenes satelitales de 2005 y 2018, dado que la imagen más reciente no es anterior a cinco años de la fecha de inicio, los dos puntos son anteriores a la fecha de inicio, están separados por al menos 10 años entre sí, y no son anteriores a 1990. Si no se cuenta con imágenes que cumplan con estos requisitos, favor de contactar a personal de la Reserva. Ambas estimaciones se desarrollan estimando la cobertura de copa para cada fecha a partir de datos de detección remota. Ver Apéndice C.1.3 incluye una metodología estandarizada para estimar la cobertura de copa a partir de datos de detección remota. Si las imágenes históricas no están disponibles, se pueden usar imágenes más recientes, sujetas a la aprobación de la Reserva.

Las Áreas de Actividad que tienen una tendencia decreciente de la cobertura de copa histórica de al menos 10% a través de toda el Área de Proyecto, demuestran una degradación suficiente para ser elegibles y para pasar la prueba del estándar de desempeño. Las Áreas de Actividad que no tienen una tendencia decreciente en la cobertura de copa histórica de al menos 10% a través de en toda el Área de Proyecto no demuestran una degradación suficiente para pasar la prueba del estándar de desempeño.

Además de demostrar una degradación suficiente en la tercera sección de la Herramienta del PED de Restauración, el Dueño Forestal debe indicar en el Reporte de Datos de Proyecto (ver Sección 7.1.2) la causa de la degradación o riesgos de deforestación en el Área de Actividad y las actividades del proyecto que se implementarán para aumentar los acervos de carbono forestal a través del Área de Actividad (por ejemplo, la plantación de árboles o la eliminación de

los factores de degradación/deforestación). Las Áreas de Actividad que no incrementen los acervos de carbono no se consideran elegibles. Lo anterior será verificado y revisado por la Reserva y, si es preciso y satisfactorio, el Área de Actividad pasará la prueba del estándar de desempeño.

Para Áreas de Actividad que cumplen con la prueba del estándar de desempeño, las actividades se consideran adicionales siempre y cuando produzcan remociones verificables de GEI por arriba de la línea de base.

3.13.2.3. Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles

Actividades de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles automáticamente pasan la prueba del estándar de desempeño. Las actividades se consideran adicionales siempre y cuando produzcan remociones de GEI por arriba de la línea de base (ver Sección 5.2).

3.13.2.4. Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes

La prueba del estándar de desempeño para las actividades de Bosques Urbanos Grandes se basa en el análisis de la cobertura de copa histórica en toda el Área de Actividad. Para ello es necesario desarrollar la tendencia para el Área de Actividad, calculando una estimación histórica y una estimación reciente de la cobertura de copa. El análisis de la tendencia deberá de comparar el cambio porcentual normalizado a 10 años entre dos estimaciones históricas que están separadas por al menos 10 años, con el estimado más reciente no anterior a cinco años de la fecha de inicio, y siendo el estimado histórico no anterior a 1990. Por ejemplo, si un Área de Actividad comienza en 2019, las estimaciones históricas pueden hacerse usando imágenes aéreas de 2005 y 2018, dado que la imagen más reciente no es anterior a cinco años de la fecha de inicio, los dos puntos son anteriores a la fecha de inicio, están separados por al menos 10 años entre sí, y no son anteriores a 1990. Si no existen imágenes que cumplan con estos requisitos favor de contactar a la Reserva. Ambas estimaciones se desarrollan estimando la cobertura de copa para cada fecha a partir de datos de detección remota. La Sección C.1.3 incluye una metodología estandarizada para estimar la cobertura de copa a partir de datos de detección remota. Si las imágenes históricas no están disponibles, se pueden usar imágenes más recientes, sujetas a la aprobación de la Reserva. Si la tendencia histórica de cobertura de copa está disminuyendo, el Área de Actividad de Bosques Urbanos Grandes pasa la prueba del estándar de desempeño. Las actividades se consideran adicionales en la medida en que producen remociones de GEI por arriba de la línea de base del Área de Actividad (ver Sección 5.2).

3.14. Tiempo Mínimo de Compromiso

Los proyectos se deben comprometer a mantener el carbono secuestrado por actividades por un mínimo de 30 años posterior a la emisión de créditos y hasta de 100 años posterior a la emisión de créditos, sin embargo, para proyectos que se comprometan a un periodo inferior a 100 años, los créditos se emitirán en una cantidad proporcional a la duración del compromiso en relación con 100 años (ver apéndice F). Los compromisos de permanencia deberán de asegurarse a través de un acuerdo contractual llamado Acuerdo de Implementación de Proyecto. Los proyectos que establezcan un compromiso de permanencia inferior de 100 años recibirán créditos (CRT) proporcionales al impacto atmosférico de mantener el carbono fuera de la atmósfera durante el período de tiempo que se asegura el CO₂, el cual será proporcional a la duración del compromiso relativo de 100 años. Esto se analiza con más detalle en el Apéndice

F. El carbono deberá de ser monitoreado y verificado a lo largo de la duración del compromiso de permanencia.

Los Proyectos Forestales deberán de presentar reportes de monitoreo anuales y someterse a verificaciones completas por lo menos cada 6 periodos de reporte, durante el tiempo comprometido bajo el compromiso de permanencia.

Existen tres excepciones para el cumplimiento del tiempo mínimo de compromiso:

1. Un Proyecto Forestal termina automáticamente si ocurre una alternación natural significativa⁴¹ que conlleve a una Reversión Inevitable (ver Sección 6.3.1) que reduzca los acervos de carbono en madera viva o muerta en pie por debajo de la línea de base. Cuando un proyecto termina de esta manera, el Dueño Forestal no tendrá obligaciones con la Reserva. Los créditos se compensarán a través del Fondo de Aseguramiento (*buffer pool*) de la Reserva (ver Sección 6.3.5).
2. Un Proyecto Forestal podrá ser terminado voluntariamente antes de que termine su periodo de compromiso si el Dueño Forestal retira⁴² una cantidad de CRTs como se determina la Ecuación 6.1 (Ver Sección 6.3)
3. Un Proyecto Forestal puede terminar automáticamente si hay algún incumplimiento en algunos de los términos descritos dentro del Acuerdo de Implementación del Proyecto. Una terminación de este tipo requerirá que el Dueño Forestal retire una cantidad de CRTs igual al número total de CRTs emitidos bajo la relación contractual.

3.15. Otros Criterios de Elegibilidad

En aquellos casos en los que un proyecto quiera iniciar actividades en donde existía un proyecto de carbono forestal en el pasado, será necesario firmar una declaración jurada⁴³ que mencione que no hay gravámenes en curso o expectativas de cumplimiento de actividades específicas de manejo forestal. Los Proyectos Forestales no podrán localizarse en áreas en donde se haya terminado un proyecto de carbono forestal como resultado de una Reversión Evitable.

⁴¹ Una alteración natural no deberá de ser el resultado de un acto evitable o negligente por parte del Dueño Forestal.

⁴² Retirar CRTs significa que el transferir los CRTs a una cuenta de retiro en el sistema de software de la Reserva de Acción Climática. Las cuentas de retiro son permanentes y cerradas, para que los CRTs no puedan ser retirados o transferidos otra vez. Para más información ver el Manual del Programa de Créditos de Compensación de la Reserva.

⁴³ Una declaración jurada se refiere a un affidavit.

4. Límites para el Análisis de GEI

Los límites para el análisis de GEI abarcan todas las fuentes, sumideros y reservorios de GEI que deberán de ser cuantificados dentro de las remociones de GEI de un Proyecto Forestal y que puedan ser afectadas significativamente por las actividades del proyecto, incluyendo los acervos de carbono forestal, fuentes de emisiones de CO₂ biológicas, y emisiones por combustión móvil. Por cuestiones de contabilidad, las fuentes, sumideros y reservorios se organizan según se asocien con los “efectos primarios” de un Proyecto Forestal (ej. los cambios esperados en los acervos de carbono, emisiones o reducciones de GEI) o los “efectos secundarios” (ej. cambios no deseados en los acervos de carbono, emisiones o reducciones de GEI).⁴⁴ Los efectos secundarios pueden incluir un aumento en las emisiones de CO₂ asociadas con la preparación del sitio, así como un aumento en las emisiones de CO₂ causadas por la movilización de prácticas de extracción de madera del Área del Proyecto a otras tierras forestales (lo que se conoce comúnmente como “fugas”). Los Proyectos requieren contabilizar los efectos secundarios de fugas siguiendo el método de la Sección 5.4.

La siguiente tabla (ver tabla 4.1) provee una lista completa de las fuentes, sumideros y reservorios de GEI (FSR) que pueden ser afectadas por un Proyecto Forestal, e indica cuales de las FSR deberán de incluirse en el análisis de GEI dependiendo de las características propias del proyecto. Si una FSR es designada como reservorio, esto significa que las remociones de GEI se contabilizan midiendo los cambios en los niveles de los acervos de carbono. Para FSR definidos como fuentes o sumideros, las remociones de GEI se contabilizan al medir los cambios en la tasa de emisiones o remociones de GEI como se describe en las tablas a continuación.

⁴⁴ Los términos “efectos primarios” y “efectos secundarios” vienen de WRI/WBCSD, 2005. *The Greenhouse Gas Protocol for Project Accounting*, World Resources Institute, Washington, DC. Disponible en: <http://www.ghgprotocol.org>

Tabla 4.1 Límites para el Análisis de GEI

FSR	Descripción	Tipo	Gas	¿Incluido o Excluido?	Método de Cuantificación	Justificación/Explicación
Efectos Primarios de las Fuentes, Sumideros y Reservorios						
1	Carbono en madera viva en pie (carbono en todas las porciones de los árboles vivos)	Reservorio / Sumidero	CO ₂	Incluido	<p>Línea de Base: Basado en las mediciones de un inventario inicial en campo, la metodología se describe en la Sección 5.2</p> <p>Proyecto: Medido en campo y actualización del inventario de carbono forestal a través de la remediación de parcelas y proyecciones de crecimiento</p>	El aumento en los acervos de carbono en madera viva en pie es considerado como un Efecto Primario significativo en proyectos de secuestro de carbono.
2	Carbono en arbustos y herbáceas en el sotobosque	Reservorio / Sumidero	CO ₂	Excluido	<p>Línea de base: N/A</p> <p>Proyecto: N/A</p>	Para cuestiones de acreditación, el carbono de arbustos y herbáceas del sotobosque no se incluyen debido a que los cambios en estos reservorios tienen efectos poco significativos en las remociones de GEI totales. A su vez, no es práctico obtener mediciones que sean suficientemente precisas de carbono en arbustos y herbáceas para poder ser acreditadas.
3	Carbono en madera muerta en pie (carbono en todas las partes de árboles muertos en pie)	Reservorio / Sumidero	CO ₂	Incluido	<p>Línea de Base: medido basado en las mediciones iniciales de carbono en campo</p> <p>Proyecto: medido cuando se actualiza el inventario de carbono forestal</p>	Los proyectos de aumento de acervos de carbono pueden aumentar significativamente los acervos en carbono muerto en pie a través del tiempo.

FSR	Descripción	Tipo	Gas	¿Incluido o Excluido?	Método de Cuantificación	Justificación/ Explicación
Efectos Primarios de las Fuentes, Sumideros y Reservorios						
4	Carbono en madera muerta derribada	Reservorio / Sumidero	CO ₂	Excluido	Línea de Base: N/A Proyecto: N/A	La madera muerta en el suelo es difícil de medir de manera precisa y se considera en la mayoría de los casos como conservador el no incluirla.
5	Carbono en el mantillo y hojarasca (carbono en material vegetal muerto)	Reservorio / Sumidero	CO ₂	Excluido	Línea de Base: N/A Proyecto: N/A	El carbono del mantillo y hojarasca no se incluye debido a que es probable que los cambios en estos reservorios tengan efectos poco significativos en las remociones de GEI totales. A su vez, no es práctico obtener mediciones suficientemente precisas de carbono del mantillo y hojarasca para cuestiones de acreditación.
6	Carbono en suelo	Reservorio/ Fuente/ Sumidero	CO ₂	Excluido	Línea de base: N/A Proyecto: N/A	Se prevé que el carbono en suelo aumente como resultado del aumento de los acervos de carbono a través de las actividades que no incluyan una preparación de sitio intensiva. Debido a las dificultades en la medición del carbono en suelo y emisiones asociadas, no se podrá incluir el carbono en suelo para acreditación como un sumidero/reservorio en este momento. Se prohíbe que la preparación del sitio mediante la roturación profunda ⁴⁵ (remoción del suelo profundo) afecte a más del 1% de un Área de Actividad en cualquier año, determinada por la superficie abarcada por los canales producidos por un solo roturador, a menos que el Proyecto Forestal haya presentado una metodología de cuantificación, aprobada por la Reserva, para cuantificar la pérdida de carbono del suelo. Ver Sección 3.10 para más información.

⁴⁵ La roturación profunda rompe mecánicamente las capas compactadas del suelo mediante el uso de púas que alcanzan una profundidad mínima de 30 cm. El labrado que no alcanza la profundidad mínima de 30 cm no se considera roturación profunda y no está prohibido en virtud de esta Salvaguarda Ambiental.

FSR	Descripción	Tipo	Gas	¿Incluido o Excluido?	Método de Cuantificación	Justificación/ Explicación
Efectos Primarios de las Fuentes, Sumideros y Reservorios						
7	Carbono usado en productos forestales	Reservorio/ Sumidero	CO ₂	Excluido	<p>Línea de Base: N/A</p> <p>Proyecto: N/A</p>	Aunque los productos forestales pueden aumentar, en conjunto con el carbono forestal en sitio por mejoras en el manejo, los productos forestales de largo plazo, estos no se incluyen ya que el aprovechamiento comercial no se incluye en las definiciones de actividad elegibles (ver Sección 2.3) y por qué no se cuenta con información confiable para estimar el secuestro de carbono a largo plazo en este reservorio/fuente. Esto se podrá modificar en el futuro si se incorpora la actividad de Manejo Forestal Mejorado y a medida que la información relacionada con el destino de los productos de madera se desarrolle.
8	Productos forestales en rellenos sanitarios	Reservorio/ Sumidero	CO ₂	Excluido	Línea de Base: N/A	No hay información que sugiera que los productos de madera se mantengan almacenados a largo plazo en rellenos sanitario. Esto se podrá modificar en el futuro cuando haya información disponible relacionada con el destino de los productos de madera.
				Excluido	Proyecto: N/A	
Efectos Secundarios, Fuentes, Sumideros y Reservorios						
9	Aplicación de Nutrientes	Fuente	N ₂ O	Excluido	<p>Línea de Base: N/A</p> <p>Proyecto: N/A</p>	El uso de fertilización por difusión no es una actividad elegible.
10	Emisiones por combustión móvil durante la preparación del sitio	Fuente	CO ₂	Incluido	<p>Línea de Base: Se asume cero.</p> <p>Proyecto: se contabiliza según la intensidad de las actividades de preparación del sitio</p>	Las emisiones de CO ₂ por combustión móvil para la preparación del sitio pueden ser importantes cuando se utiliza maquinaria para preparar las áreas de plantación (ver Sección 5.4.1).
			CH ₄	Excluido	<p>Línea de Base: N/A</p> <p>Proyecto: N/A</p>	No se considera que los cambios en las emisiones de CH ₄ por combustión móvil sean significativos.

FSR	Descripción	Tipo	Gas	¿Incluido o Excluido?	Método de Cuantificación	Justificación/ Explicación
Efectos Primarios de las Fuentes, Sumideros y Reservorios						
			N ₂ O	Excluido	Línea de Base: N/A Proyecto: N/A	No se considera que los cambios en las emisiones de N ₂ O por combustión móvil sean significativos.
11	Emisiones por combustión móvil por la operación continua y mantenimiento del proyecto	Fuente	CO ₂	Excluido	Línea de Base: N/A	Es poco probable que las emisiones de CO ₂ por combustión móvil por la operación continua y mantenimiento del proyecto sean significativamente diferentes de los niveles de la línea de base y por lo tanto no se incluyen.
					Proyecto: N/A	
			CH ₄	Excluido	Línea de Base: N/A	No se considera que los cambios en las emisiones de CH ₄ por combustión móvil asociadas con la operación continua y el mantenimiento del proyecto sean significativos.
					Proyecto: N/A	
N ₂ O	Excluido	Línea de Base: N/A	No se considera que los cambios en las emisiones de N ₂ O por combustión móvil asociadas con la operación continua y el mantenimiento del proyecto sean significativos.			
		Proyecto: N/A				
12	Emisiones de combustión estacionaria de la operación continua y mantenimiento del proyecto	Fuente	CO ₂	Excluido	Línea de Base: N/A	Las emisiones de CO ₂ por combustión estacionaria de la operación continua y mantenimiento del proyecto pudieran incluir emisiones de GEI asociadas con el consumo de electricidad o calentamiento/enfriamiento de las instalaciones del Dueño Forestal o en instalaciones que sean o estén controladas por contratistas. Es poco probable que esas emisiones sean significativamente distintas de los niveles de referencia y por lo tanto no se incluyen.
					Proyecto: N/A	
			CH ₄	Excluido	Línea de Base: N/A	No se considera que los cambios en las emisiones de CH ₄ por combustión estacionaria asociadas con la operación continua y el mantenimiento del proyecto sean significativos.
					Proyecto: N/A	

FSR	Descripción	Tipo	Gas	¿Incluido o Excluido?	Método de Cuantificación	Justificación/ Explicación
Efectos Secundarios, Fuentes, Sumideros y Reservorios						
			N ₂ O	Excluido	Línea de Base: N/A Proyecto: N/A	No se considera que los cambios en las emisiones de N ₂ O por combustión estacionaria asociadas con la operación continua y el mantenimiento del proyecto sean significativos.
13	Emisiones de la remoción de arbustos y sotobosque herbáceo	Fuente	CO ₂	Incluido	Línea de Base: N/A Proyecto: estimado utilizando el valor por defecto para los factores de conversión por el uso de tierra para tierras no incluidas en el proyecto	Limpieza de arbustos y sotobosque herbáceo por el propósito de actividades de Reforestación pueden tener emisiones significantes (ver Sección 5.4.1).
14	Emisiones biológicas por la tala de bosques fuera del Área de Actividad por actividades agropecuarias	Fuente	CO ₂	Incluido	Línea de Base: N/A Proyecto: se estima usando factores predeterminados de conversión de uso de suelo para tierra fuera del proyecto	Los proyectos que estén en terrenos que actualmente, o que se proyecta, se utilicen para pastoreo o agricultura puede causar desplazamientos de estas actividades a otros terrenos, generando una reducción en los acervos de carbono fuera del Área del Proyecto (ej. debido a la tala de árboles y arbustos). El cambio se puede deber a una respuesta de mercado o por una respuesta física de la actividad de proyecto. Las emisiones asociadas con el cambio de uso de suelo se consideran utilizando factores de “fugas” definidos en la Sección 5.4.2.
15	Emisiones biológicas de GEI o remociones por cambios en la extracción de madera en bosques fuera	Fuente / Sumidero	CO ₂	Excluido	Línea de Base: N/A	Si la extracción de madera se reduce en el Área del Actividad, esta actividad podría aumentar en otros terrenos para compensar la disminución en la producción. Dado que el aprovechamiento comercial no está incluido en las definiciones de actividades elegibles (ver Sección 2.3), la tala no se llevaría a cabo

FSR	Descripción	Tipo	Gas	¿Incluido o Excluido?	Método de Cuantificación	Justificación/ Explicación	
Efectos Secundarios, Fuentes, Sumideros y Reservorios							
	del Área de Actividad				Proyecto: se estima basado en cambios del volumen de madera aprovechada y el valor por defecto para Efectos Secundarios (Sección 5.4.2)	antes de la fecha de inicio y, por lo tanto, el riesgo de "fuga" de los productos del aprovechamiento madera comercial es inexistente.	
16	Emisiones por la combustión por causa de la producción, transporte y desecho de productos forestales	Fuente	CO ₂	Excluido	Línea de Base: N/A	El Efecto Primario de los Proyectos Forestales en Panamá es la conservación y el aumento de los acervos de carbono en sitio, sin afectar significativamente la producción, transporte, o desecho de los productos de madera con respecto a la línea de base. Por lo tanto, estas emisiones no se incluyen en este protocolo.	
					Proyecto: N/A		
			CH ₄	Excluido	Línea de Base: N/A		Las emisiones de CH ₄ relacionadas con la combustión por la producción, transporte y desecho de los productos forestales no son consideradas significativas.
					Proyecto: N/A		
N ₂ O	Excluido	Línea de Base: N/A	Las emisiones de N ₂ O relacionadas con la combustión por la producción, transporte y desecho de los productos forestales no son consideradas significativas.				
		Proyecto: N/A					
17	Emisiones asociadas a la combustión por la producción, transporte y desecho de materiales alternativos a productos forestales	Fuente	CO ₂	Excluido	Línea de Base: N/A	El Efecto Primario de los Proyectos Forestales en Panamá es la conservación y el aumento de los acervos de carbono en sitio, sin afectar significativamente la producción, transporte, o desecho de los productos de materiales alternativos a productos de madera con respecto a la línea de base. Por lo tanto, estas emisiones no se incluyen en este protocolo.	
					Proyecto: N/A		
			CH ₄	Excluido	Línea de Base: N/A		Las emisiones de CH ₄ relacionadas con la combustión por la producción, transporte y desecho de los productos alternativos no son consideradas significativas.
Proyecto: N/A							

FSR	Descripción	Tipo	Gas	¿Incluido o Excluido?	Método de Cuantificación	Justificación/ Explicación
Efectos Secundarios, Fuentes, Sumideros y Reservorios						
			N ₂ O	Excluido	Línea de Base: N/A Proyecto: N/A	Las emisiones de N ₂ O relacionadas con la combustión por la producción, transporte y desecho de los productos alternativos no son consideradas significativas.
18	Emisiones biológicas por la descomposición de productos forestales	Fuente	CO ₂	Excluido	Línea de Base: N/A	Mientras que los productos forestales pueden aumentar, en conjunto con el carbono forestal en sitio por mejoras en el manejo, los productos forestales de largo plazo no se incluyen ya que no se cuenta con información confiable para estimar el secuestro de carbono a largo plazo.
					Proyecto: N/A	
			CH ₄	Excluido	Línea de Base: N/A	Los productos de madera producen poco o nada de emisiones de CH ₄ . Las emisiones de CH ₄ pueden resultar de la descomposición anaeróbica de los productos forestales en rellenos sanitarios. Adicionalmente, se asume que los productos de madera de mayores dimensiones no están en grandes cantidades en rellenos sanitarios. Por lo tanto, los cambios en la producción de productos de madera se asumen que no tienen efecto significativo en emisiones futuras de CH ₄ por la descomposición anaeróbica de productos forestales en rellenos sanitarios. Estas emisiones por lo tanto son excluidas.
					Proyecto: N/A	
N ₂ O	Excluido	Línea de Base: N/A	La descomposición de productos forestales no se espera que sea una fuente significativa de emisiones de N ₂ O.			
		Proyecto: N/A				

5. Cuantificación de Remociones Netas de GEI y CRTs

Esta sección establece los requisitos y lineamientos para cuantificar las remociones de GEI netas de las Áreas de Actividad. Para Proyectos Forestales con múltiples Áreas de Actividad, la cuantificación de remociones netas de GEI se lleva a cabo por separado para cada Área de Actividad. La Reserva emitirá CRTs a un Proyecto Forestal cuando un organismo verificador (certificado por la ISO y aprobado por la Reserva) haya verificado que las remociones de GEI hayan sido cuantificadas y aseguradas siguiendo los lineamientos previstos en esta sección (ver Sección 8 para requisitos de verificación).

El método de cuantificación se describe en los siguientes cinco pasos:

- 1. Cuantificación del carbono en madera viva y muerta en pie del Área de Actividad.** Cada periodo de reporte, el Dueño Forestal deberá determinar los acervos de carbono en madera viva y muerta en pie en las Áreas de Actividad. Existen dos diferentes enfoques para cuantificar el carbono en madera viva y muerta en pie de las Áreas de Actividad que se discuten en la Sección 5.1, Apéndice B, y Apéndice C.
- 2. Determinar la línea de base del Área de Actividad para los acervos de carbono en sitio.** La línea de base se determina para cada Área de Actividad como los acervos de carbono forestal iniciales. Los proyectos serán elegibles para recibir créditos siempre y cuando los inventarios de carbono estén por arriba de la línea de base de cada Área de Actividad. Los lineamientos para determinar la línea de base se discuten en la Sección 5.2, Apéndice B, y Apéndice C. La Línea de base se establece por un periodo de acreditación renovable de 30 (ver Sección 3.12).
- 3. Cálculo de los Efectos Primarios del Área de Actividad.** Cada periodo de reporte, el Dueño Forestal deberá de cuantificar el cambio actual en las remociones de GEI asociadas con los efectos esperados ("Primarios") del Área de Actividad. Para cualquier periodo de reporte, el Efecto Primario se calcula de la siguiente manera:
 - a. Obteniendo la diferencia entre acervos de carbono actual en el periodo de reporte correspondiente y los acervos de carbono del periodo de reporte previo.⁴⁶
 - b. Restando de (a) la diferencia entre los acervos de carbono de la línea de base del periodo de reporte en curso y los acervos de carbono de la línea de base del periodo de reporte previo.
- 4. Cálculo de los Efectos Secundarios del Área de Actividad.** Cada periodo de reporte, el Dueño Forestal deberá de cuantificar el cambio actual en las emisiones o remociones de GEI asociadas con los efectos secundarios del Área de Actividad, como se define en la Sección 5.4. Los requisitos y guía para calcular los efectos secundarios se presentan abajo para cada tipo de actividad. Si las actividades del proyecto resultan en efectos secundarios, sólo el aumento en las emisiones que

⁴⁶ Para propósitos de cálculo el efecto primario del proyecto se parte del supuesto que Los acervos de carbono reales y de referencia anteriores a la fecha de inicio del proyecto son iguales a cero.

sean resultado de las actividades del proyecto será incluido para asegurar una contabilidad conservadora.

5. Cálculo del total de las remociones de GEI. Para cada periodo de reporte, el total neto de remociones de GEI se calcula al sumar los efectos primarios y Secundarios del Área de Actividad. Si el resultado es positivo, entonces el Área de Actividad ha generado remociones de GEI en el año en curso. Si el resultado es negativo, eso indica que ha ocurrido una reversión (ver Sección 6.2).

La fórmula para cuantificar las remociones netas de GEI anuales se presenta en la Ecuación 5.1. Las remociones netas de GEI deberán de cuantificarse y reportarse en toneladas métricas de dióxido de carbono equivalente (CO₂e).

Ecuación 5.1 Remociones Netas Anuales de GEI

$QR_y = [(\Delta AC_{\text{árbol}} - \Delta BC_{\text{árbol}}) + SE_y] + N_{y-1}$		
Donde,		<u>Unidades</u>
QR _y	= Remociones de GEI cuantificadas para el periodo de reporte y	tCO ₂ e
SE _y	= Emisiones de GEI por efectos secundarios causados por las actividades del Área de Actividad en el periodo de reporte y	tCO ₂ e
N _{y-1}	= Cualquier remanente negativo del periodo de reporte anterior (se produce cuando el total de las reducciones de GEI son negativas antes de la emisión de cualquier CRT para el Área de Actividad)	
Y,		
$\Delta AC_{\text{árbol}} = (AC_{\text{árbol},y})(1 - CD_y) - (AC_{\text{árbol},y-1})(1 - CD_{y-1})$		
Donde,		
AC _{árbol, y}	= Acervos de carbono en madera viva y muerta en pie en Áreas de Actividad según el inventario para el periodo de reporte y	tCO ₂ e
AC _{árbol, y-1}	= Acervos de carbono en madera viva y muerta en pie en Áreas de Actividad según el inventario del periodo de reporte y-1 (si y es el primer periodo de reporte del Área de Actividad, entonces el valor AC _{árbol, y-1} será cero)	tCO ₂ e
CD _y	= Dedución de confianza apropiada para el periodo de reporte y, como se determina en el Apéndice B	
CD _{y-1}	= Dedución de confianza apropiada para el periodo de reporte y-1, como se determina en el Apéndice B	

Y,

$$\Delta BC_{\text{árbol}} = BC_{\text{árbol},y} - BC_{\text{árbol},y-1}$$

Donde,

$BC_{\text{árbol},y}$	=	Carbono en sitio en madera viva y muerta en pie en Áreas de Actividad de la línea de base estimado para el periodo de reporte y	tCO ₂ e
$BC_{\text{árbol},y-1}$	=	Carbono en sitio en madera viva y muerta en pie en Áreas de Actividad de la línea de base estimado para el periodo de reporte y-1 (si y es el primer periodo de reporte del Área de Actividad, entonces el valor $BC_{\text{árbol},y-1}$ será cero)	tCO ₂ e

5.1. Cuantificación de los Acervos de Carbono en Madera Viva y Muerta en Pie en Sitio de las Áreas de Actividad

Existen dos enfoques distintos para cuantificar el carbono en madera viva y muerta en pie de las Áreas de Actividad según cada actividad. Para proyectos con múltiples Áreas de Actividad, la cuantificación del carbono vivo y muerto se realiza por separado para cada una de ellas.

5.1.1. Restauración y Bosques Urbanos Grandes

Para Áreas de Actividad de Restauración y Bosques Urbanos Grandes (ver definiciones en Sección 2.3) se requiere un inventario forestal de muestreo de campo. Un inventario de muestreo de campo requiere que se instalen parcelas de muestreo en campo, se adquieran mediciones y se ingresen datos en la base de datos de Microsoft (MS) Access de la Reserva, CALCBOSK, con fines analíticos. Esto no implica que se requiera una nueva medición del inventario cada año, pero sí requiere que las estimaciones del inventario se actualicen utilizando la guía del Apéndice B. La estimación de las existencias de carbono reales en los árboles vivos y muertos en pie debe ajustarse mediante una deducción de confianza adecuada, como se describe en el Apéndice B.

5.1.2. Reforestación

Las Áreas de Actividad de Reforestación (ver definiciones en Sección 2.3) también deben usar la metodología de inventario de muestreo de campo descrita en el Apéndice B. Sin embargo, las Áreas de Actividad de Reforestación pueden aplazar el inventario de los acervos de carbono que no se ven afectados por la preparación del sitio hasta la segunda verificación completa, cuya programación queda a discreción del Dueño Forestal⁴⁷. Para la segunda verificación completa, el Dueño Forestal deberá de proporcionar un estimado del inventario de todos los acervos de carbono, utilizando la metodología de inventario de muestreo de campo. Las Áreas de Actividad para las que se aplaza el inventario inicial no son elegibles para recibir CRTs hasta después de la segunda verificación completa donde se lleva a cabo la verificación del inventario.

5.1.3. Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles

Las Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles (ver definiciones en Sección 2.3) pueden usar la metodología de inventario de

⁴⁷ La intención de permitir que el Dueño Forestal posponga el inventario completo de carbono forestal y la segunda verificación del Área de Actividad de Reforestación es permitir que los árboles plantados tengan tiempo suficiente para crecer antes de invertir en el inventario completo de carbono forestal y una verificación de visita al sitio.

cobertura de copa descrita en el Apéndice C. Sin embargo, el Dueño Forestal también tienen la opción de usar la metodología de inventario de muestreo de campo para todas las Áreas de Actividad como se describe en la Sección 5.1 del protocolo y Apéndice B.

La metodología del inventario de cobertura de copa implica obtener una medición del área de cobertura de copa dentro del Área de Actividad, a la cual se le aplica un estimado de proporción para generar una estimación de CO₂e para la misma. Los estimadores de proporción son una relación entre el CO₂e en los árboles en pie y la cobertura de copa, que brindan la opción de estimar el CO₂e en árboles en pie a través del Área de Actividad en función de la cobertura de copa total del Área de Actividad. Para las Áreas de Actividad que utilizan la metodología de cobertura de copa para el inventario, no hay deducción de confianza. El Apéndice C proporciona mayores lineamientos para utilizar la metodología aquí presentada.

5.2. Determinación de la Línea de Base para el Área de Actividad

Un Proyecto Forestal podrá emitir créditos siempre y cuando los acervos de carbono de la(s) Área(s) de Actividad estén por arriba y más allá de la línea de base correspondiente. Para efectos de acreditación, la línea de base se establece por separado para cada Área de Actividad.

Para todas las Áreas de Actividad que cumplen con los requisitos de adicionalidad, la línea de base inicial para el Área de Actividad se define como la suma del carbono (CO₂e) en los sumideros definidos para cada Área de Actividad a la fecha de inicio. Las Áreas de Actividad de Reforestación deben excluir árboles previamente existentes de su inventario de carbono. Los árboles reforestados dentro del Área de Actividad de Reforestación no se incluirán en la cuantificación de la línea de base. La herramienta de la Reserva, CALCBOSSK, facilita el cálculo de la línea base. Una vez que se determina la línea de base de un Área de Actividad, se mantiene durante todo el periodo de acreditación del Área de Actividad.

El protocolo permite que se incluyan nuevas Áreas de Actividad al Área de Proyecto una vez iniciado el proyecto. Para Áreas de Actividad adicionales que se añadan a través del tiempo, el Dueño Forestal debe calcular una línea de base para cada Área de Actividad. Los Apéndices B y C proporcionan más información de cómo se calcula la línea de base para cada Área de Actividad, dependiendo de la actividad y el enfoque de cuantificación utilizado.

5.2.1. Consideración de Restricciones Legales

Las restricciones legales incluyen las leyes, regulaciones y compromisos jurídicamente vinculantes aplicables al Área de Proyecto al inicio del proyecto que pudieran afectar los acervos de carbono del aprovechamiento de madera viva o muerta en pie. Las restricciones legales son consideradas para determinar la elegibilidad y la adicionalidad y no se utilizan en la cuantificación de la línea de base. Los proyectos que cumplen con los criterios de adicionalidad, incluyendo aquellos relacionados con los requisitos legales, pueden recibir créditos para el carbono secuestrado por arriba de la línea de base del Área de Actividad (es decir, de los acervos de carbono iniciales).

5.2.2. Consideraciones de Limitaciones Financieras

Las limitaciones financieras no se incluyen en la cuantificación de la línea base. Las consideraciones financieras son utilizadas para determinar la elegibilidad y adicionalidad del proyecto, y no para la cuantificación de la línea de base. Los proyectos que cumplen con los criterios de adicionalidad pueden recibir créditos para el carbono secuestrado por arriba de la línea de base del Área de Actividad (es decir, de los acervos de carbono inicial).

5.3. Cálculo de los Efectos Primarios del Área de Actividad

Para todas las Áreas de Actividad, cada periodo de reporte, el Dueño Forestal deberá de cuantificar el cambio actual en las remociones de GEI asociadas con los efectos esperados (efectos primarios) del Área de Actividad. La Hoja de Cálculo de Monitoreo de Carbono facilita el cálculo de los efectos primarios del Área de Actividad para cada periodo de reporte.

5.4. Evaluación de Efectos Secundarios del Área de Actividad

El enfoque de monitoreo del Área del Proyecto, establecido por la salvaguarda ambiental número 4 (ver Sección 3.10) asegura que las actividades de aumento de acervos de carbono no resulten en un aumento de emisiones de carbono forestal a través del Área del Proyecto. Sin embargo, pueden surgir efectos secundarios significativos de las emisiones de combustión móvil asociadas a la maquinaria que se utiliza para la preparación del sitio en actividades de Reforestación. A su vez, existe la posibilidad de que las actividades de manejo que resulte en el aumento de acervos de carbono generen emisiones en sitios externos debido a las presiones del mercado. El enfoque para el cálculo de efectos secundarios en sitios externos se divide en un análisis específico para actividades de Reforestación, Restauración, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles. Las actividades de Bosques Urbanos Grandes y Pequeños tienen un riesgo inherentemente bajo de efectos secundarios y por lo tanto están exentos del análisis de efectos secundarios.

5.4.1. Efectos Secundarios por Actividades de Preparación del Sitio

Las Actividades de Reforestación que involucran actividades de preparación del sitio para hacer que las condiciones en un Área de Actividad sean más propicias para el establecimiento de árboles tendrán emisiones asociadas de efecto secundario como resultado de la combustión móvil de combustibles fósiles para la operación de equipos pesados y la remoción de biomasa de arbustos. Para tales Áreas de Actividad, la Ecuación 5.2 se utiliza para calcular el valor de SE_y aplicado en la Ecuación 5.1. Este cálculo solo se realiza para el primer período de reporte de un Área de Actividad de Reforestación.

Ecuación 5.2 Emisiones de Efectos Secundarios Asociados con la Preparación del Sitio

$SE_y = SE_{mobil,init} + SE_{arbusto,init}$		
Donde,		<u>Unidades</u>
SE _y	= Emisiones de efectos secundarios por preparación del sitio al inicio de las actividades de Reforestación	tCO ₂ e
SE _{mobil,init}	= Emisiones de efectos secundarios debido a las emisiones de combustión móvil de la preparación del sitio al inicio de las actividades de Reforestación	tCO ₂ e
SE _{arbusto,init}	= Emisiones de efectos secundarios por remoción de biomasa durante la preparación del sitio al inicio de las actividades de Reforestación	tCO ₂ e

5.4.1.1. Efectos Secundarios por la Combustión Móvil

Para cuantificar las emisiones de combustión móvil asociadas con la preparación del sitio, los Dueños Forestales deben usar el factor de emisión estándar de la Ecuación 5.3 así como el nivel de cobertura arbustiva asociada con el Área de Actividad donde se llevan las actividades

de preparación del sitio. Un estimado del porcentaje de cobertura arbustiva se puede determinar a través de percepción remota. La Reserva ha proporcionado una metodología para este enfoque en el Apéndice C. Por defecto o si las imágenes que indican las condiciones "después" no están disponibles en el período de tiempo necesario para cumplir con los requisitos de reporte y verificación del protocolo, se puede suponer que la cobertura de arbustos después de la preparación del sitio es del 0%.

Los Dueños Forestales únicamente deben cuantificar estas emisiones para las Áreas de Actividad donde se usa equipo mecánico, es decir, rastrillo o masticación, para la eliminación de vegetación que compite con las plántulas reforestadas en el sitio. Los resultados del cálculo de $SE_{mobil,init}$ se utilizan en la Ecuación 5.2. Las emisiones de combustión móvil deben agregarse a cualquier emisión de efectos secundarios de sitios externos (SE_y en la Ecuación 5.2) en el primer periodo de reporte para un Área de Actividad de Reforestación.

Ecuación 5.3 Emisiones de Combustión Asociadas con la Preparación del Sitio

$$SE_{mobil,init} = \sum_{AA} (-1) \times (1.61 \times (CC_{arbusto,pre,AA} - CC_{arbusto,post,AA}) \times A_{AA})$$

Donde,		Unidades
$SE_{mobil,init}$	= Efectos secundarios por combustión móvil para la preparación del sitio	tCO ₂ e
1.61	= Factor de emisión por combustión móvil, ⁴⁸ asumiendo uso de diésel, 30.3 litros de combustible utilizado por hora de uso del equipo ⁴⁹ , y 19.7 horas de uso del equipo para aclarar una hectárea con 100% de cobertura arbustiva	tCO ₂ e/hectárea
$CC_{arbusto,pre,AA}$	= Cobertura arbustiva como porcentaje del Área de Actividad AA antes de las actividades de la preparación del sitio	%
$CC_{arbusto,post,AA}$	= Cobertura arbustiva como porcentaje del Área de Actividad AA después de terminar las actividades de la preparación del sitio	%
A_{AA}	= Tamaño del Área de Actividad AA	Hectáreas

5.4.1.2. Cálculo de los Efectos Secundarios de la Remoción de Biomasa

Para las Áreas de Actividad de Reforestación, las emisiones deben estimarse para la emisión de carbono basado en la biomasa resultante de la preparación del sitio que involucre la eliminación de la cobertura arbustiva. Las estimaciones de la pérdida de acervos de carbono de los arbustos como resultado de la eliminación de la cobertura arbustiva durante las actividades de preparación del sitio en las Áreas de actividad de Reforestación deben calcularse usando el mismo enfoque de cuantificación que se describe para estimar las emisiones de combustión móvil en la Sección 5.4.1.1, pero usando la Ecuación 5.4. Se deben usar las mismas

⁴⁸ De U.S. EPA Greenhouse Gas Inventory Guidance, Direct Emissions from Mobile Combustion Sources, https://www.epa.gov/sites/production/files/2016-03/documents/mobileemissions_3_2016.pdf.

⁴⁹ Según el límite alto del consumo de combustible para un factor de aplicación alto para un tractor tipo D6 (175 HP) de Caterpillar Performance Handbook #48, Caterpillar, Peoria, IL. Disponible en: https://wheelercat.com/wp-content/uploads/2018/07/SEBD0351_ED48.pdf

estimaciones de la cobertura arbustiva "antes" y "después" para calcular las emisiones de combustión móvil y las remociones de acervos de carbono de arbustos, incluido el uso opcional de una suposición de 0% de cobertura arbustiva después de completar la preparación del sitio.

Ecuación 5.4 Emisiones de Remoción de Biomasa Arbustiva Asociada con la Preparación del Sitio

$$SE_{\text{arbusto,init}} = \sum_{AA} [(-1) \times (A_{AA} \times (CC_{\text{arbusto,pre,AA}} - CC_{\text{arbusto,post,AA}}) \times RE_{AA})]$$

Donde,		Unidades
$SE_{\text{arbusto,init}}$	= Emisiones de efectos secundarios debido a la combustión móvil de la preparación del sitio	tCO ₂ e
A_{AA}	= Tamaño del Área de Actividad AA	hectáreas
$CC_{\text{arbusto,pre,AA}}$	= Cobertura arbustiva como porcentaje del Área de Actividad AA antes de las actividades de la preparación del sitio	%
$CC_{\text{arbusto,post,AA}}$	= Cobertura arbustiva como porcentaje del Área de Actividad AA después de terminar las actividades de la preparación del sitio	%
$RE_{\text{arbusto,AA}}$	= Estimador de proporción por defecto para arbustos para el Área de Actividad AA	tCO ₂ e/hectárea

Los estimadores de proporción se mantienen en el archivo de datos del área de evaluación⁵⁰, se encuentran en el sitio web de la Reserva y están sujetos a cambios. Consulte el archivo de datos del área de evaluación para conocer el(los) estimador(es) de proporción actual. Ver Apéndice C.1.5 para obtener más orientación.

La diferencia es el valor utilizado para la variable $SE_{\text{shrub,init}}$ en la Ecuación 5.2. Comuníquese con el personal de la Reserva si no hay una imagen disponible que represente las condiciones antes de que se iniciara la preparación del sitio para el Paso 1 o el Paso 2.

5.4.2. Efectos Secundarios en Sitios Externos para Actividades de Reforestación, Restauración, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles

Las actividades de Reforestación, Restauración, Sistemas Silvopastoriles y Sistemas Agroforestales pueden resultar en un cambio en actividades agropecuarias fuera del Área del Proyecto. Los Dueños Forestales deberán de analizar el efecto de las actividades de Reforestación, Restauración, Sistemas Silvopastoriles y Sistemas Agroforestales para cada Área de Actividad al inicio de cada actividad. Esta es una evaluación única para la actividad y los resultados se utilizan durante toda la vida del proyecto. Usando la matriz de decisión que se presenta en la Figura 5.1, el Dueño Forestal debe determinar el porcentaje asociado con el riesgo de efectos secundarios. El porcentaje identificado se incorpora a la Ecuación 5.5. de Emisiones por efectos secundarios por Reforestación, Restauración, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles a continuación, como el porcentaje de Riesgo de Fuga (LR) para calcular el valor de Efectos secundarios (SE_y) utilizado en la Ecuación 5.1 y la Hoja de Cálculo de Monitoreo de Carbono (CMW) de la Reserva. El valor porcentual se aplica como una constante a cada periodo de reporte para ajustar las remociones de GEI calculadas de CO₂e en el periodo de reporte correspondiente.

⁵⁰ El informe sobre la zona de evaluación puede consultarse en el sitio web de la Reserva: <https://www.climateactionreserve.org/how/protocols/panama-forest/>.

En el primer periodo de reporte para Actividades de Reforestación, las emisiones de efectos secundarios en sitios externos deberán de añadirse a las emisiones generadas por la combustión móvil y la remoción de biomasa arbustiva, como se calcula en la Ecuación 5.3 y Ecuación 5.4, respectivamente.

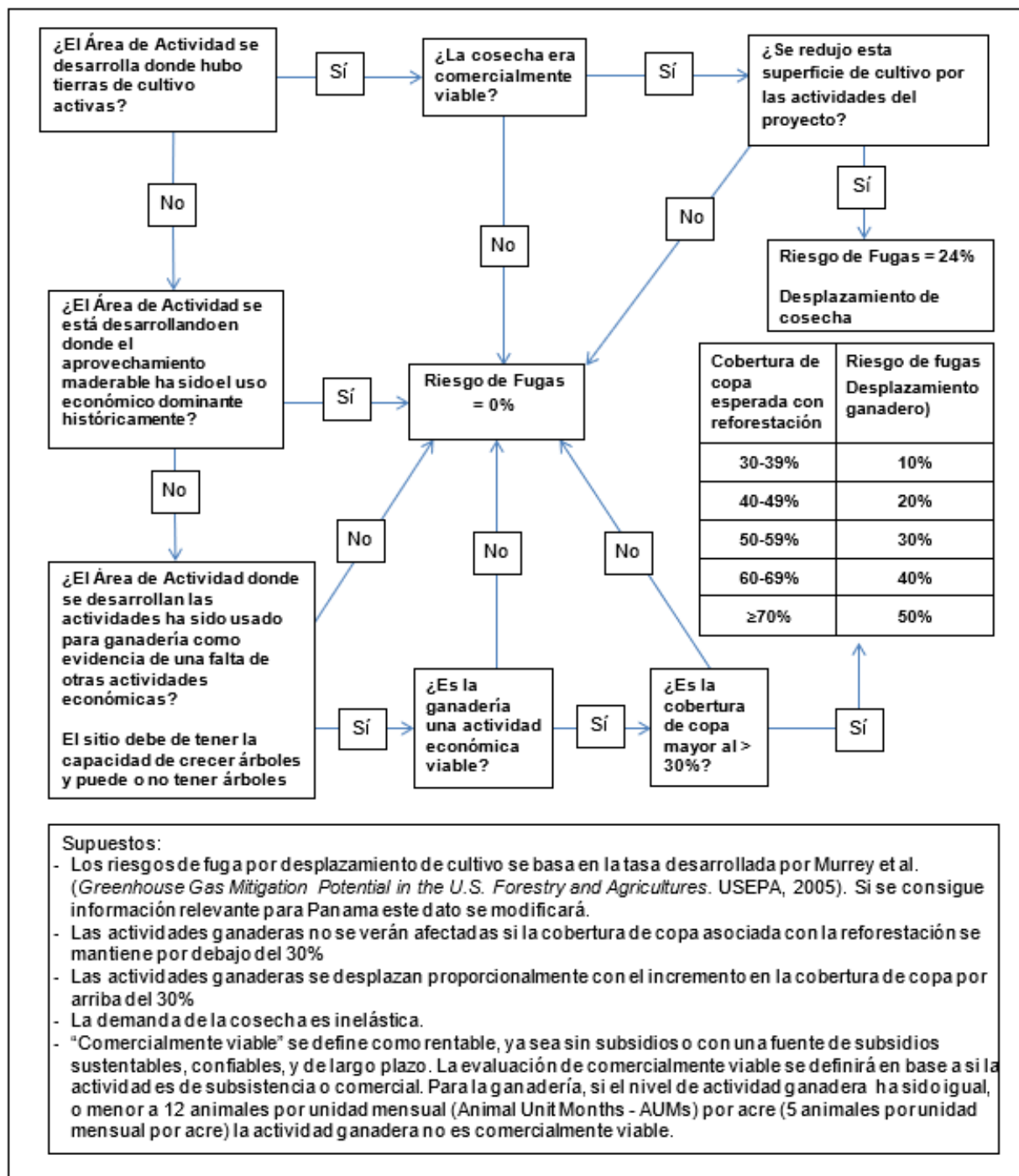


Figura 5.1 Evaluación de Riesgo para Fugas para Áreas de Actividad de Reforestación, Restauración, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles

Ecuación 5.5 Emisiones por Efectos Secundarios para Actividades de Reforestación, Restauración, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles

$$SE_y = (\Delta AC_{onsite,y} - \Delta BC_{onsite,y}) \times LR \text{ o } 0, \text{ el que sea menor}$$

<i>Donde,</i>		<u>Unidades</u>
SE_y	= Efectos secundarios por el cambio en actividades agropecuarias.	tCO ₂ e
$AC_{onsite,y}$	= Acervos de carbono en madera viva y muerta en pie en Áreas de Actividad según el inventario para el periodo de reporte y	tCO ₂ e
$BC_{onsite,y}$	= Carbono en sitio en madera viva y muerta en pie en Áreas de Actividad de la línea de base estimado para el periodo de reporte y	tCO ₂ e
LR	= Porcentaje de Riesgo de Fugas (Figura 5.1)	%

6. Asegurar la Permanencia de las Remociones de GEI Acreditadas

La Reserva requiere que todas las remociones de GEI acreditadas sean efectivamente "permanentes". Para los Proyectos Forestales, este requisito se cumple asegurando que el carbono asociado con las remociones de GEI acreditadas permanezca almacenado durante al menos 100 años. Sin embargo, como se explica en la Sección 3.14, en el marco del PFP, los proyectos pueden comprometerse a mantener el carbono secuestrado debido a las actividades del proyecto durante un periodo de tiempo inferior a 100 años, con un compromiso temporal mínimo de 30 años. En el marco del PFP, para los proyectos que se comprometen a mantener el carbono secuestrado durante un período de tiempo inferior a 100 años, los créditos se emiten en función de la proporción de carbono que se almacena o se asegura durante el período de tiempo en que el carbono se compromete en relación con el período de permanencia de 100 años. Para cuantificar el valor temporal del almacenamiento de carbono como proporción relativa del requisito de permanencia de 100 años, se utilizan los principios contables de la tonelada-año, descritos en el Apéndice F.

El PFP emplea múltiples mecanismos diseñados para abordar diferentes consideraciones y escenarios potenciales para garantizar que las remociones de GEI acreditadas cumplan con las obligaciones de permanencia. Los mecanismos de permanencia incluyen:

1. **Un contrato legal**, conocido como Acuerdo de Implementación del Proyecto, notariado y firmado por el Dueño Forestal y la Reserva de Acción Climática que establezca las obligaciones de cada parte en caso de una reversión (Sección 6.1)⁵¹.
2. Un **mecanismo de seguro**, denominado fondo de aseguramiento, basado en el perfil de riesgo de un proyecto (Apéndice G).
3. Y, un enfoque **económico a largo plazo de incentivos** que redistribuya los dividendos del fondo de aseguramiento a proyectos que demuestren el cumplimiento continuo y el mantenimiento de los acervos de carbono secuestrados a lo largo del tiempo (Apéndice H).

6.1. Acuerdo de Implementación de Proyecto Y Compromiso Comunal de Permanencia

Un Acuerdo de Implementación de Proyecto (AIP) es un contrato firmado entre la Reserva y el Dueño Forestal que asegure que la cantidad neta de carbono secuestrada por un proyecto continuará siendo monitoreada y verificada a lo largo de la vida del proyecto y especifique las acciones requeridas en caso de una reversión (Sección 6.2)

El AIP establece las obligaciones del Dueño Forestal (así como las obligaciones de sus sucesores y cesionarios) para cumplir con los requisitos de monitoreo y verificación del Protocolo Forestal para Panamá. A su vez, se estipulan las responsabilidades de un Dueño Forestal en caso de una reversión. El AIP deberá de ser firmado por el(los) dueño(s) de los terrenos bajo propiedad privada o la autoridad apropiada para agencias de gobierno ante

⁵¹ Según Sección 3.8 Cumplimiento Regulatorio, el Proyecto Forestal debe cumplir con todas las leyes, decretos y resoluciones de la República de Panamá. El AIP establece además que cualquier disputa relacionada con cualquier aspecto del AIP o del Proyecto Forestal, o cualquier incumplimiento sustancial de cualquier ley relacionada con la actividad del Proyecto Forestal deberá someterse a arbitraje en Panamá.

notario. No es necesario registrar el contrato en la escritura de la propiedad del Dueño Forestal, el AIP define el periodo de tiempo en el que los Dueños Forestales se comprometen a mantener el carbono secuestrado debido a las actividades del proyecto por un periodo de tiempo comprendido entre un mínimo de 30 años y un máximo de 100 años.

Además, las comarcas y tierras colectivas han establecido los procesos legales, exigiendo que todas las decisiones se tomen a través de los órganos de representación comunal o de Congreso General. Las Resoluciones del Congreso General sirven como registro legal de las decisiones votadas por el Congreso General. Siguiendo los requisitos de Salvaguarda Social del CLPI, las comarcas y tierras colectivas que participan en un Proyecto Forestal deben reconocer y aprobar el compromiso del periodo de tiempo en el que mantendrán la permanencia de secuestro de carbono debido a las actividades del proyecto en el Congreso General, documentado en su Resolución.

Como se explica en el Apéndice F, los proyectos forestales con un compromiso de permanencia menor de 100 años emiten créditos como un valor proporcional de las tCO₂ secuestradas, las cuales son calculadas en función del compromiso temporal asumido en relación con la decisión de permanencia de 100 años.

6.2. Definición de una Reversión

Una remoción de GEI puede ser “revertida” si el carbono almacenado es posteriormente regresado a la atmósfera previo al cumplimiento de su compromiso de permanencia. Una reversión ocurre cuando las remociones de GEI para un periodo de reporte dado (QR_y en la Ecuación 5.1) son negativas, y el periodo de permanencia establecido no ha expirado.

Bajo este protocolo, los créditos se consideran revertidos en sentido opuesto al que su secuestro fue cuantificado y verificado. Por ejemplo, supongamos que un proyecto secuestró 100 toneladas de carbono en el año 1 y otras 50 toneladas en el año 2. En el año 3 ocurre una reversión que emite 75 toneladas a la atmósfera. En esta situación las 50 toneladas secuestradas en el año 2 se consideran revertidas, junto con 25 toneladas secuestradas en el año 1.

Las reversiones se consideran evitables si son el resultado directo de actividades humanas a través de actos de negligencia. Las reversiones se consideran inevitables si son el resultado de eventos, como fuegos naturales, mortalidad por insectos o disturbios ambientales (ej. vientos).

6.3. Fórmula para Compensar las Reversiones

Si una Reversión Evitable ocurre, se deberán de retirar un número de créditos para asegurar la permanencia de los CRTs emitidos previamente. La Ecuación 6.1 muestra la fórmula para determinar el número de CRTs a retirar para compensar la reversión que afecto el carbono almacenado en el año que fue secuestrado.

Ecuación 6.1 Fórmula para Determinar el Número de CRTs a Retirar para Compensar por una Reversión de una Antigüedad Determinada

$$CRT_{ret} = RT_y \times s \times 0.01$$

Donde,

Unidades CRT_{ret} = Número de créditos a retirar RT_y = Cantidad de toneladas en el periodo de reporte y que ha sido revertido tCO₂e s = Número de años que quedan en el periodo de compromiso de permanencia para los CRTs en el periodo de reporte $y-1$, incluyendo el periodo de reporte y

La cantidad de CRT_{ret} deberá ser determinada para el carbono con antigüedad definida afectado por una reversión. Como se indica arriba, el carbono es considerado revertido en sentido opuesto al que su secuestro fue cuantificado y verificado. Adicionalmente, por cuestiones de contabilidad, una reversión se asume que ocurrió al inicio del periodo de reporte durante el cual ocurrió la reversión, independientemente de cuando en el periodo de reporte sucedió.

6.3.1. Compensación de Reversiones Inevitables

Una Reversión Inevitable es aquella que no es causada por la negligencia o premeditación de un Dueño Forestal, e incluye eventos naturales como incendios y plagas. Los pasos a seguir después de una Reversión Inevitable son los siguientes:

1. Una descripción y explicación de la Reversión Inevitable debería acompañar el Reporte de Monitoreo Anual.
2. Dentro de un año de la notificación de la Reversión el Dueño Forestal deberá de presentar a la Reserva un estimado de los acervos de carbono en sitio actual. El Dueño Forestal deberá completar la verificación de esos acervos de carbono en sitio dentro del siguiente año. Es posible que se requiera una verificación de visita en sitio en función de la escala y la naturaleza de la reversión. Excepciones se podrán hacer relacionadas con el tiempo si la Reserva está en acuerdo que la extensión es justificable.
3. No se podrán llevar a cabo transacciones hasta que la reversión haya sido verificada.

Si la Reserva está de acuerdo en que la reversión fue inevitable de origen, la Reserva retirará una cantidad de CRTs del Fondo de Aseguramiento (*Buffer Pool*) igual al número de toneladas métricas de CO₂-equivalentes (como se especifica en la Ecuación 6.1). El seguimiento de los acervos de carbono y cualquier reversión se estandarizará y brindará certidumbre de que ocurrió una compensación.

Además, el Proyecto Forestal no recibirá más distribuciones de dividendos del Fondo de Aseguramiento (como se describe en la Sección 6.3.5) hasta que el Proyecto Forestal haya reabastecido el Fondo de Aseguramiento para aquellos que se retiraron debido a la reversión.

Además, a través del manejo adaptivo de la Reserva del Fondo de Aseguramiento, la ocurrencia de una reversión puede resultar en ajustes adicionales a las contribuciones del Fondo de Reserva y distribuciones de dividendos programáticamente.

6.3.2. Compensación de Reversiones Evitables

Una Reversión Evitable es aquella que ocurre por la negligencia o premeditación de un Dueño Forestal, e incluye la extracción de madera, desarrollo, y daños al Área de Actividad. Las reversiones se detectan a través del monitoreo anual y eventos de verificación. Una vez que se identifican una Reversión Evitable se deberán de seguir los siguientes pasos:

1. Se deberá de incluir una descripción y explicación de la reversión en el Reporte de Monitoreo Anual.
2. En el siguiente año de haber recibido una notificación por la Reversión Evitable, el Dueño Forestal deberá de presentar a la Reserva un estimado de los acervos de carbono en sitio actuales. A partir de ese momento el Dueño Forestal deberá de completar la verificación de esos acervos de carbono en el siguiente año. No se podrán llevar a cabo transacciones hasta que la reversión haya sido verificada.
3. Dentro de los dos primeros años de haber recibido una notificación por la Reversión Evitable, el Dueño Forestal deberá de retirar una cantidad de CRTs determinada según la fórmula presentada en la Ecuación 6.1, para cada crédito con una antigüedad específica que haya sido afectado por la reversión. El registro del proyecto y actividades de transacción se suspenderán hasta que la cantidad de CRTs definida sea retirada.
4. Si la reversión no es compensada en el plazo definido esto resultará en una restitución como se define en el contrato que asegura el carbono.

A través del manejo adaptivo de la Reserva del Fondo de Aseguramiento, la ocurrencia de una reversión puede resultar en ajustes adicionales a las contribuciones del Fondo de Aseguramiento y distribuciones de dividendos programáticamente.

6.3.3. Reversiones Computacionales

Las reversiones computacionales incluyen reversiones que ocurren como resultado de los cálculos requeridos del protocolo. Las deducciones de confianza y la contabilización de los efectos secundarios pueden causar una reversión computacional en determinadas circunstancias. Estos tipos de reversiones, que no están directamente relacionados con las actividades en el terreno, pero que, sin embargo, dan como resultado una situación en la que el proyecto ha sido sobre acreditado, deben compensarse como se describe a continuación.

Los requisitos para las reversiones computacionales son los siguientes:

1. Si se ha identificado una Reversión Computacional durante el monitoreo anual, el Dueño Forestal debe notificar por escrito a la Reserva dentro de los treinta días posteriores a la identificación de la reversión.
2. Alternativamente, si la Reserva determina que ha ocurrido una Reversión Computacional, deberá entregar una notificación por escrito al Dueño Forestal.
3. No se impondrán requisitos de verificación adicionales para una Reversión computacional: el Dueño Forestal puede realizar la verificación en el próximo período de verificación programado regularmente.
4. El Dueño Forestal podrá verificar la Reversión Computacional durante el siguiente período de verificación programado regularmente deduciendo la cantidad revertida de los CRTs a emitir. Si el crecimiento no ha compensado el monto de la reversión computacional, los CRTs existentes se cancelarán de la siguiente manera:
 - a. La Reserva cancelará los CRTs que se emitieron al Proyecto Forestal, preferiblemente de la época correspondiente, a menos que dichos CRT hayan sido previamente retirados para otros fines o ya no estén en poder del Dueño Forestal.

De lo contrario, los CRTs deben comprarse de otros Proyectos Forestales registrados en la Reserva y provistos para cancelación.

- b. Los CRTs cancelados deben ser designados en el sistema de software de la Reserva como compensación por la Reversión Computacional.

6.3.4. Rol del Monitoreo, Reporte y Verificación para Identificación de Reversiones

Una reversión se puede identificar a través del monitoreo por el Dueño Forestal y/o durante verificaciones completas por terceros. Dado que los Dueños Forestales son responsables de mantener los inventarios actuales de acervos de carbono en sitio y de emitir reportes de monitoreo anuales, una reversión se puede identificar por un Dueño Forestal cuando se haga una actualización de los estimados del inventario relacionado con el crecimiento, aprovechamiento, y otros disturbios. Los organismos verificadores externos podrán identificar una reversión al encontrar que el inventario ha sido incorrectamente caracterizado en el reporte de monitoreo; los organismos verificadores deberán de observar si hay disturbios durante el proceso de verificación del inventario en sitio y confirmar que todos los disturbios, si existen, fueron debidamente reportados.

6.3.5. El Fondo de Aseguramiento (Buffer Pool)

El Fondo de Aseguramiento o *Buffer Pool* es una cuenta administrada por la Reserva en donde se deposita un porcentaje de CRTs de los Proyectos Forestales. Todos los proyectos deberán de contribuir con un porcentaje de sus créditos para este Fondo cada vez que se emitan CRTs para carbono asegurado. La contribución de cada proyecto se determina según la Ecuación 6.2 como se describe en la siguiente sección. Si un Proyecto Forestal tiene una Reversión Inevitable de la reducción o remoción de GEI, la Reserva retirará un número de CRTs como se indica en la Sección 6.3. También se requieren contribuciones de cada proyecto para los riesgos por Reversiones Evitables para garantizar que el programa permanezca completo en caso de que un Dueño Forestal no compense las Reversiones Evitables. El Fondo de Aseguramiento actúa como un mecanismo de seguro general contra las reversiones de todos los Proyectos Forestales registrados bajo la Reserva.

Las contribuciones al Fondo de Aseguramiento se determinan a través de una evaluación de riesgos específica del proyecto. Los Proyectos Forestales también reciben un incentivo económico para asegurarse contra reversiones, basado en un flujo esperado de créditos futuros. A medida que los proyectos demuestren un cumplimiento continuo, un porcentaje de su contribución al Fondo de Aseguramiento puede redistribuirse al Dueño Forestal a lo largo del tiempo en función del valor de tonelada-año de los créditos específicos del proyecto en el Fondo de Aseguramiento (consulte el Anexo H). La Reserva administrará de manera adaptativa el Fondo de Aseguramiento y los dividendos del Fondo de Aseguramiento, en función de una evaluación continua del riesgo programático y la salud del Fondo de Aseguramiento.

6.3.5.1. Determinación de la Contribución al Fondo de Aseguramiento

El Dueño Forestal deberá de aplicar una reducción por el riesgo a su Proyecto Forestal para compensar por los riesgos asociados con incendios forestales, enfermedades y plagas, huracanes u otros eventos climatológicos. Los créditos asociados con el Fondo de Aseguramiento se usarán principalmente para reversiones asociadas con disturbios naturales, pero la Reserva podrá usar estos créditos a su propia discreción para cualquier reversión que ocurra. La contribución del proyecto al Fondo de Aseguramiento es una deducción por defecto y se calcula como se muestra en la Ecuación 6.2. Contribución de Créditos del Proyecto al Fondo de Aseguramiento.

Ecuación 6.2 Contribución de Créditos del Proyecto al Fondo de Aseguramiento

Contribución al Fondo _{Año Y}	=	RRx CRTs , <i>Reversibles,y</i>
<i>Donde,</i>		
<i>RR</i>	=	<i>Riesgo de Reversión como determinado por los lineamientos en el Anexo G.</i>
<i>CRTs,Reversibles,y</i>	=	Carbono asegurado mediante un acuerdo contractual, neto de las deducciones de confianza y ajustes de fugas y verificado en el periodo de reporte y.

6.4. Disposición de un Proyecto Forestal Después de una Reversión

Si una reversión disminuye los acervos de carbono en madera viva o muerta en pie por debajo de la línea de base, el Proyecto Forestal automáticamente se dará por terminado. En estas circunstancias, ya no será válida la línea de base inicial aprobada del proyecto. La Reserva podrá considerar excepciones a esta regla para casos y condiciones específicas. Dependiendo de la naturaleza de la reversión, se puede iniciar un Proyecto Forestal y enviarlo a la Reserva para su registro en la misma Área del Proyecto. Si el Proyecto Forestal es terminado por una Reversión Inevitable, otro proyecto podrá someterse a la Reserva para registro en la misma Área del Proyecto. Un nuevo proyecto no podrá iniciarse en la misma Área del Proyecto si el Proyecto Forestal es terminado por causa de una Reversión Evitable.

Si el Proyecto Forestal ha experimentado una reversión y los acervos de carbono de madera viva o muerta en pie están por arriba de la línea de base aprobada, podrá continuar sin terminar siempre y cuando se compense por la reversión de CRTs asegurados por el Fondo de Aseguramiento; además, el Proyecto Forestal no sería elegible para recibir más redistribuciones de las contribuciones del Fondo de Aseguramiento hasta que el Proyecto Forestal haya reabastecido el Fondo de Aseguramiento para aquellos que fueron retirados debido a la reversión (Apéndice G). El proyecto deberá de continuar contribuyendo con el Fondo de Aseguramiento en el futuro basado en la Ecuación 6.2.

7. Documentación de Proyecto, Monitoreo y Verificación

Esta sección presenta los requisitos y lineamientos relacionados con el monitoreo, reglas de reporte y los diferentes procedimientos. La Tabla 7.1 proporciona un resumen de varios de los documentos y reportes de monitoreo, así como las formas que se requieren para cumplir con los requisitos de este protocolo. La tabla muestra un cronograma de los tiempos asociados con los requisitos de reporte y fechas de entrega. Los detalles relacionados con la documentación del proyecto, monitoreo y verificación se describen a continuación.

Los Proyectos Forestales que forman parte de un Agregado (ver Sección 3.5) tienen verificaciones menos frecuentes. Para los lineamientos relacionados con los temas de monitoreo y verificación de proyectos agregados ver el Apéndice E. Los proyectos participantes en un Agregado también tienen que seguir los requisitos de monitoreo anual que se describen a continuación.

Tabla 7.1 Lista de Documentos Importantes y Actividades Según los Tiempos Como Requisitos de un Proyecto Forestal

	Se Somete el Proyecto	Verificación Completa		Periodo de Reportes Anuales entre Verificaciones Completas	
	Antes de la Verificación	Inicio del Proyecto	Generalmente cada 6 Periodos de Reporte ⁵²	Con Verificación de Escritorio	Sin Verificación de Escritorio
Formato de Presentación del Proyecto	X				
Documentación de Tenencia de la Tierra	X				
Reporte de Datos de Proyecto		X			
Declaración de Propiedad		X	X	X	
Declaración de Cumplimiento Regulatorio		X	X	X	
Declaración de Implementación Voluntaria		X	X	X	
Declaración de No Conflictos/ Documentos emitidos por el gobierno que declara que no hay conflictos		X	X	X	
Reporte de Monitoreo Anual		X	X	X	X

⁵² La verificación completa se requiere generalmente por lo menos cada 6 periodos de reporte; sin embargo, existen algunas excepciones. Ver la Sección 8.2 donde se definen los tiempos y excepciones para Proyectos Forestales individuales. Para proyectos en un Agregado, las verificaciones completas pueden ser menos frecuente que cada 6 periodos de reporte. El cronograma para las verificaciones completas para proyectos en un agregado depende del número de proyectos en el mismo. Favor de revisar el Apéndice E para obtener mayor información relacionada con los tiempos requeridos para los proyectos agregados.

	Se Somete el Proyecto	Verificación Completa		Periodo de Reportes Anuales entre Verificaciones Completas	
	Antes de la Verificación	Inicio del Proyecto	Generalmente cada 6 Periodos de Reporte ⁵²	Con Verificación de Escritorio	Sin Verificación de Escritorio
Hoja de cálculo de monitoreo de carbono CMW		X	X	X	X
Reporte de Especies Nativas de CALC BOSK (si aplica)		X	X		
Reporte de Monitoreo para el Mantenimiento de Acervos de Carbono Forestal en el Área del Proyecto (si aplica)		X	X		
Conceptos del Proyecto de Carbono Forestal, Beneficios Anticipados, y Aprobación del Proyecto (SS1-SS7)		X			
Notificación de Reuniones, Participación, y Documentación (SS8-SS10)		X	X	X	X
Gobernanza del Proyecto (SS11-SS14)		X	X	X	X
Reporte de Verificación		X	X	X	
Declaración de Verificación		X	X	X	
Acuerdo de Implementación del Proyecto		X	X	X	

* Los proyectos que participan en un Agregado tienen tiempos de verificación menos frecuentes.

7.1. Documentación del Proyecto

Cada uno de los siguientes documentos se describe en esta sección a mayor detalle, a menos que sea abordado en otra sección del protocolo, como se explica a continuación. Todos los documentos deben de ser proporcionados por el Dueño Forestal, a menos que se defina que se requiere a nivel de Área de Actividad.

Los Dueños Forestales o desarrolladores de proyecto deberán de presentar la siguiente documentación a la Reserva para poder enlistar un Proyecto Forestal⁵³.

- Formato de Presentación del Proyecto
- Archivo KML o archivo shape que muestra el Área del Proyecto y el Área de Actividad anticipada (no necesita estar finalizado)
- Estatus de Tenencia de la Tierra (ver Sección 3.6)
- Para las Áreas de Actividad de Restauración la herramienta de PED

⁵³ Un proyecto se considera “enlistado” y se pone disponible en la Reserva cuando se acepta el Formato de Presentación del Proyecto.

Junto con los documentos que se necesitan para todos los periodos de reportes y todas las verificaciones (ver abajo), el Dueño Forestal o desarrolladores de proyecto deberán de proporcionar la siguiente documentación a la Reserva para poder registrar⁵⁴ el Proyecto Forestal (llevar a cabo una verificación inicial y recibir CRTs):

- Reporte de Datos de Proyecto
- Archivo KML y archivo shape final que muestra el Área del Proyecto y Área(s) de Actividad(es)
- Estatus de Tenencia de la Tierra (ver Sección 3.6)
- Reporte de Especies Nativas por Área de Actividad (si aplica; salvaguardas ambientales 2 y 3; ver Sección 3.10)

El Dueño Forestal deberá de proporcionar los siguientes reportes de monitoreo a la Reserva para cada periodo de reporte, independientemente de si lleva a cabo una verificación o no. Hay dos excepciones a este requisito. En primer lugar, no se requiere el Reporte de Monitoreo Anual durante la verificación inicial del proyecto, cuando se presenta el Reporte de Datos de Proyecto. La segunda excepción es para aquellos proyectos que quieren presentar el Reporte de Datos de Proyecto hasta el final del segundo Periodo de Reporte. Esos proyectos no necesitan someter de manera separada los siguientes documentos para el primer periodo de reporte.

- Reporte de Monitoreo Anual (el formato se puede obtener en la página Web de la Reserva⁵⁵)
- Hoja de Cálculo de Monitoreo de Carbono Forestal (CMW)
- Documentación de salvaguardas sociales (si aplica; ver Sección 7.2)

El Dueño Forestal deberá de proporcionar la siguiente documentación cada vez que un Proyecto Forestal se verifique, incluyendo la verificación inicial, todas las verificaciones completas y las verificaciones de escritorio, para que la Reserva pueda emitir los CRTs correspondientes por las remociones de GEI cuantificadas:

- Declaración de Propiedad firmada (ver Sección 3.6.1)
- Declaración de Cumplimiento Regulatorio firmada (ver Sección 3.8)
- Declaración de Implementación Voluntaria firmada (ver Sección 3.12.1)
- Acuerdo de Implementación de Proyecto firmada (ver Sección 6)
- Mapa actualizado de las Áreas de Actividad, que deberá de delinear las áreas afectadas por un disturbio natural mayor a 5 hectáreas o aprovechamiento maderable durante el periodo de reporte que se está reportando.
- Reporte de Verificación (proporcionado por el verificador, ver Sección 8)
- Declaración de Verificación (proporcionado por el verificador, ver Sección 8)

Junto con la documentación antes mencionada, el Dueño Forestal deberá de proporcionar la siguiente documentación de reporte cada vez que el Proyecto Forestal tenga una verificación completa para que la Reserva pueda emitir los CRTs de las remociones cuantificadas.

- Reporte de Especies Nativas por Área de Actividad (si aplica; salvaguardas ambientales 2 y 3; ver Sección 3.10)

⁵⁴ Un proyecto se considera "registrado" cuando se verifica por primera vez y es aceptado por la Reserva

⁵⁵ <http://www.climateactionreserve.org/how/program/documents>

- Reporte de Monitoreo para el Mantenimiento de los Acervos de Carbono en el Área de Proyecto (si aplica; ver Sección 3.10)

7.1.1. Formato de Presentación del Proyecto

El Formato de Presentación del Proyecto se requiere para determinar si el proyecto cumple con los criterios de elegibilidad del protocolo y para establecer la relación entre el Dueño Forestal y la Reserva. El proyecto se considera “enlistado” y está disponible al público una vez que se acepta el Formato de Presentación del Proyecto⁵⁶. El Formato de Presentación del Proyecto es una plantilla en donde se proporciona una descripción general de las condiciones sociales, ambientales y de tenencia de la tierra del proyecto. Este documento pretende ayudar a que el personal de la Reserva se familiarice con los aspectos sociales y ambientales, y conceptos del proyecto para lograr el aumento de acervos de carbono, y con información relacionada con los criterios de elegibilidad. A su vez, está diseñada para identificar áreas que pudieran resultar difíciles para el proyecto y que pudieran requerir consideraciones adicionales antes del desarrollo completo del proyecto. Una copia del formato está disponible en: <http://www.climateactionreserve.org/how/program/documents>

Un archivo en KML y archivo shape donde se muestre el Área del Proyecto de forma general se requiere junto con este Formato. Los archivos KML y shape no se consideran finales cuando se somete el proyecto. Es posible que haya cambios en el Área de Proyecto hasta antes de la verificación inicial.

7.1.2. Reporte de Datos de Proyecto y Monitoreo

El Reporte de Datos de Proyecto es un documento que se requiere para reportar la información del proyecto. El Reporte de Datos de Proyecto es el documento principal que describe como el proyecto cumple con los requisitos de elegibilidad, describe los marcos ambientales y sociales del proyecto, y discute condiciones actuales del bosque, amenazas, y actividades asociadas al Área del Proyecto. El archivo final KML y archivo shape que despliega el Área de Proyecto deberá de presentarse con el Reporte de Datos de Proyecto junto con un mapa de los límites de las Áreas de Actividad durante la verificación inicial (ver Sección 2.2). El mapa de los límites de las Áreas de Actividad deberá de actualizarse cada vez que el Proyecto Forestal añada Áreas de Actividad adicionales. El Reporte de Datos de Proyecto también describe como el proyecto cumple con los términos de adicionalidad.

El Reporte de Datos de Proyecto busca comunicar la información del proyecto de una manera transparente y deberá de estar disponible al público. Los Reportes de Proyectos deberán de ser de calidad profesional y no tener citas incorrectas, páginas o documentación faltantes, o referencias incorrectas al proyecto. El Reporte de Datos de Proyecto establece mucha de la información base del proyecto.

El Reporte de Datos de Proyecto se puede someter durante cualquier momento después de que el proyecto ha sido enlistado, pero deberá de someterse dentro de los 12 meses después del final del segundo periodo de reporte. El proyecto puede realizar una verificación inicial en cuanto el Reporte de Datos de Proyecto haya sido sometido. Alternativamente, los proyectos pueden posponer su verificación inicial hasta el fin del segundo periodo de reporte, pero deberán de completar la verificación durante los 12 meses siguientes al segundo periodo de reporte. Una plantilla de Reporte de Datos de Proyecto ha sido preparada por la Reserva y se

⁵⁶ Para poder someter un proyecto se deberá de crear una cuenta con la Reserva. El registro de la cuenta sólo se tiene que hacer una vez; varios proyectos se pueden registrar bajo la misma cuenta. Ver el Manual del Programa de Créditos de Compensación la Reserva para mayor información.

encuentra disponible en la página Web. Esta plantilla está definida de tal manera que ayuda a asegurar que todos los requisitos del protocolo han sido abordados.

El monitoreo es el proceso de recolección y reporte de información regularmente relacionada con el desempeño de un proyecto. El monitoreo anual de los Proyectos Forestales se requiere para asegurar que los estimados de los acervos de carbono del proyecto estén actualizados y proporciona certidumbre de que las remociones de GEI logradas por un proyecto no hayan sido revertidas. A su vez, en el Reporte de Monitoreo Anual se deberá de incluir un mapa de las Áreas de Actividad que delinear todas las áreas afectadas por un disturbio natural mayor a 5 hectáreas o zonas de aprovechamiento para cualquier periodo de reporte que está bajo una verificación. Adicionalmente, el monitoreo asegura que el proyecto se mantenga en cumplimiento con las salvaguardas sociales y ambientales. El monitoreo se requiere para un periodo de 100 años una vez que se emiten los CRTs o el tiempo que el proyecto se mantenga activo. Con excepción de la flexibilidad permitida para someter el reporte de monitoreo para la verificación inicial (como se describe abajo), los Reportes de Monitoreo Anual necesitan someterse dentro de los 12 meses de cada periodo de reporte. Los reportes de monitoreo están sujetos a verificación según los tiempos de verificación definidos en la Sección 8.

La

Figura 7.1 ilustra las opciones y fechas límite para la entrega de los reportes de monitoreo para los Periodos de Reporte iniciales. Cada reporte deberá de someterse dentro de los 12 meses de un evento definido. Por ejemplo, el someter el proyecto deberá de tener lugar dentro de los 12 meses a partir de la fecha de inicio del proyecto.

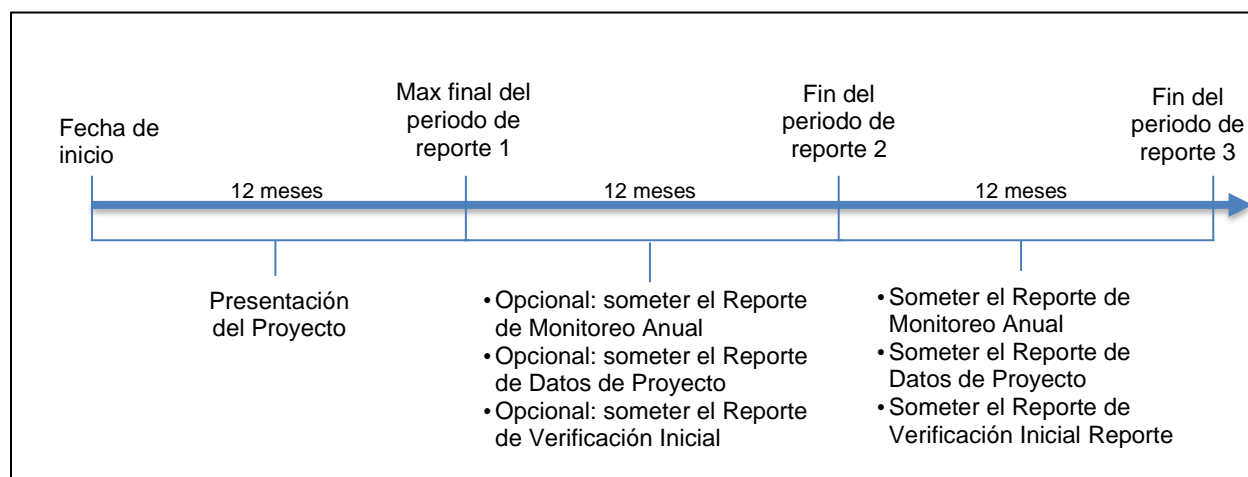


Figura 7.1 Tiempos para la Entrega de Reportes de Monitoreo Para los Periodos de Reporte Iniciales

Los siguientes documentos relacionados con el carbono forestal y salvaguardas ambientales deberán de presentarse antes de la primera verificación y subsecuentemente anualmente:

- Reporte de Monitoreo Anual
- Hoja de Cálculo de Monitoreo de Carbono Forestal (CMW)

Los siguientes documentos relacionados con el carbono forestal y las salvaguardas ambientales deberán de enviarse antes de la verificación inicial y subsecuentemente antes de cada verificación completa para cada actividad aplicable (ver Sección 3.11):

- Reporte de Monitoreo de Especies Nativas (Composición y Presencia) por Área de Actividad
- Reporte de Monitoreo para el Mantenimiento de Acervos de Carbono Forestales en el Área del Proyecto.

Varios de estos reportes se obtienen automáticamente de la base de datos de Microsoft (MS) Access de la Reserva (CALCBOSK).

7.1.2.1. Reporte de Monitoreo Anual

El Reporte de Monitoreo Anual es una plantilla que se puede bajar de la Página Web de la Reserva⁵⁷ y deberá someterse a la Reserva anualmente. Este formato es la base para el monitoreo anual y requiere que se le adjunte la CMW. El Reporte de Monitoreo Anual deberá de someterse dentro de los 12 meses de cada periodo de reporte, con la excepción del primer Reporte de Datos de Proyecto como se discute en la Sección 7.1.

7.1.2.2. Hoja de Cálculo de Monitoreo de Carbono CMW

La Reserva proporcionará un ejemplo de la CMW utilizada para dar seguimiento al carbono forestal dentro de las Áreas de Actividad. La CMW puede obtenerse de la página Web de la Reserva junto con el Manual del Usuario de las Herramientas de Cuantificación, que proporciona instrucciones detalladas para su uso. Para Proyectos Forestales con múltiples Áreas de Actividad, el Dueño Forestal deberá de contactar a la Reserva para obtener la CMW adecuada. La CMW puede ser utilizada por el Dueño Forestal y deberá someterse a la Reserva anualmente. La información introducida en la CMW deberá de tener dos dígitos significantes. La CMW es la base para el reporte de información de:

- Carbono en árboles vivos y muertos en pie asociado con la línea de base y actividades del proyecto por Área de Actividad
- Nivel de confianza del inventario muestreado y ajustes por incertidumbre en los acervos de carbono del Área de Actividad (esto no aplica para las Áreas de Actividad que utilizan la metodología de cobertura de copa)
- Remociones Verificadas Totales por Proyecto Forestal
- Contribución al Fondo de Aseguramiento por Proyecto Forestal

La CMW automatiza el cálculo y proporciona evidencia de:

- Créditos de carbono según la fecha cuando se generaron
- Estimaciones de efectos secundarios
- Reversiones (si existen)
- Mantenimiento o aumento de acervos de carbono en árboles vivos y muertos en pie durante la vida del proyecto determinado con un promedio de 10 años (salvaguarda ambiental 1)

La CMW deberá de actualizarse anualmente para reflejar los cambios en los acervos de carbono forestal de acuerdo con el protocolo.

7.1.2.3. Reporte de Monitoreo para Especies Nativas (Presencia y Composición)

El monitoreo debe de realizarse para Áreas de Actividad de Restauración, Reforestación, Bosques Urbanos Grandes, y Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles para

⁵⁷ <http://www.climateactionreserve.org/how/program/documents>

asegurar el cumplimiento de los requisitos de especies nativas (ver Sección 3.10). Los requisitos dentro de las Áreas de Actividad no relacionadas con el carbono incluyen:

1. Demostrar cumplimiento con el porcentaje total de especies nativas (salvaguarda ambiental 2)
2. Demostrar un cumplimiento de la composición de especies nativas (salvaguarda ambiental 3)

La información proporcionada por actividades de muestreo del inventario proporciona la base para el cumplimiento del monitoreo según los requisitos de especies nativas (salvaguardas ambientales 2 y 3). La información del inventario deberá de ser actualizada anualmente según los lineamientos presentados en la Sección 5 y Apéndice B para reflejar las condiciones actuales. Para Áreas de Actividad de Sistemas Agroforestales que emplean la metodología de la cobertura de copa, el Dueño Forestal puede proporcionar imágenes fotográficas u otra documentación para demostrar el cumplimiento de los requisitos de especies nativas.

Se deberá de generar un reporte para ilustrar la distribución de especies nativas que está basado en la representación porcentual de los árboles por hectárea dentro del Área de Actividad. Un progreso continuo significa que el porcentaje de especies nativas tiende positivamente año con año hacia el cumplimiento de las metas a 10 años.⁵⁸ Una disminución en este porcentaje es permitido de año a año para abordar temas de incertidumbre asociados con las estimaciones del inventario. El Área de Actividad entra en incumplimiento si este tiene una recurrencia mayor del 3% en cualquier año o si el promedio de 10 años no muestra una mejora positiva del 5% o más hacia las metas definidas. CALC BOSK automatiza los reportes para cada Área de Actividad. Se requiere que los reportes se sometan antes de una verificación completa para facilitar la verificación de las salvaguardas 2 y 3.

7.1.2.4. Reporte de Monitoreo para el Mantenimiento o Incremento de Cobertura de Copa en el Área del Proyecto

Se requiere llevar a cabo un monitoreo para asegurar que las actividades de Restauración, Reforestación, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles no aumenten el aprovechamiento forestal o conversión forestal en toda el Área del Proyecto. La estrategia de monitoreo se basa en un estimado repetido de la cobertura de copa utilizando la metodología descrita en el Apéndice A antes de cada verificación completa. El Reporte de Monitoreo que se debe de proporcionar antes de cada verificación completa se genera a través de CALC BOSK. No se requiere un inventario de carbono en áreas fuera de las Áreas de Actividad.

7.2. Lineamientos para el Monitoreo de Salvaguardas Sociales

Los requisitos de monitoreo asociados con las salvaguardas sociales están diseñados para asegurar que se cumplan con los requisitos definidos en la Sección 3 de este protocolo. En el caso de que un Proyecto Forestal no cumpla con las salvaguardas sociales, la actividad del proyecto se suspenderá hasta que el proyecto cumpla con las mismas y se verifiquen los reportes utilizados para la determinación. Los tiempos de monitoreo varían dependiendo del tema que se necesita monitorear. La Tabla 7.2 ilustra los requisitos de monitoreo y tiempos para cada tema de monitoreo.

⁵⁸ La tendencia deberá de ser positiva utilizando un promedio de 10 años, lo que significa que se permiten fluctuaciones anuales y que las métricas no podrán calcularse hasta que el proyecto tenga 10 años de vida.

Tabla 7.2 Requisitos de Monitoreo, Documentación Requerida y Tiempos

Consentimiento Previo, Libre e Informado	
<p>Salvaguardas Sociales para Comarcas y Tierras Colectivas</p> <p>Antes del registro del proyecto⁵⁹, el Dueño Forestal de comarcas o tierras colectivas deberá de llevar a cabo un/una serie de Congreso(s) Generale(s)⁶⁰ para discutir los temas definidos en esta sección. Se deberá de asegurar que el material presentado, así como la comunicación durante el Congreso General, sea presentada de tal manera que los participantes que no hablen español puedan comprender todos los contenidos. Los Congresos Generales deben de anunciarse de tal manera que se asegure que la información llegue a todos los miembros de la comarca y/o tierra colectiva, incluyendo a grupos vulnerables como mujeres, y jóvenes. Así mismo, Deberá incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto la Resolución de Congreso General, además de, la documentación que compruebe que se llevó a cabo la misma (a través de fotografías y firmas).</p> <p>Los Congresos Generales deben de adherirse a los requisitos del protocolo en Sección 3.9 en cuanto a la notificación, participación y documentación.</p>	
<p>Salvaguardas Sociales para Propiedades Públicas y Privadas</p> <p>Antes del registro del proyecto⁶¹, el/los Dueño Forestal(es) y el Desarrollador de Proyecto deberán de llevar a cabo una, o una serie de reuniones, para discutir los temas definidos en esta sección. Se deberá de asegurar que el material presentado, así como la comunicación durante la(s) reunión(es), sea presentada de tal manera que los participantes que no hablen español puedan comprender los contenidos. Deberán incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto las notas⁶² de la reunión, así como documentación que compruebe que se llevó a cabo la misma (a través de fotografías y firmas).</p> <p>Estas reuniones deben de adherirse a los requisitos de notificación, participación y documentación de la Sección 3.9</p>	

Tema de Monitoreo	Tipo de Propiedad	Requisitos de Monitoreo	Documentación Requerida	Requisitos de Tiempos
SS1 Conceptos de un Proyecto Forestal de Carbono	Comarcas y Tierras Colectivas	Una presentación que cubra los temas requeridos deberá de ser presentada Dueño Forestal, antes de la aprobación inicial del Proyecto Forestal o la aprobación para comenzar las actividades de capacitación y análisis del Proyecto Forestal (ver Sección 3.11). Los elementos requeridos de la Sección 3, desde SS9 a	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resolución de Congreso General, para el Congreso General en donde se realizó la presentación, incluyendo la agenda del día y cualquier pregunta o comentario. 2. Una lista de los nombres de los participantes, junto con información de contacto si está disponible. 3. Presentación que se utilizó para presentar los conceptos, si está disponible, o un resumen de los puntos que se trataron. 	Debe celebrarse una reunión (propiedades privadas y/o públicas) o Congreso General (comarcas y tierras colectivas) antes de la aprobación inicial del Proyecto Forestal o de la aprobación para comenzar la

⁵⁹ El registro del proyecto sucede una vez que se completa la verificación inicial y la emisión de créditos.

⁶⁰ Se refiere a los Congresos Generales de comarcas o tierras colectivas. Los Congresos Generales requeridas para cumplir con las salvaguardas sociales están sujetas a las normas internas de la comarca o tierra colectiva.

⁶¹ El registro del proyecto sucede una vez que se completa la verificación inicial y la emisión de créditos.

⁶² La información confidencial puede ser censurada; para más consideraciones u orientaciones, consulte con la Reserva.

Tema de Monitoreo	Tipo de Propiedad	Requisitos de Monitoreo	Documentación Requerida	Requisitos de Tiempos
		SS11 se aplican a los Congresos Generales.		formación y el análisis del Proyecto Forestal.
	Propiedad Pública y Privada	Una presentación que cubra los temas requeridos deberá de ser presentada Dueño Forestal, antes de la aprobación inicial del Proyecto Forestal o la aprobación para comenzar las actividades de capacitación y análisis del Proyecto Forestal (ver Sección 3.11). Los elementos requeridos de la Sección 3, desde SS9 a la SS11 se aplican a las reuniones.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas o minutas de reunión en donde se realizó la presentación, incluyendo la agenda del día y cualquier pregunta o comentario. 2. Una lista de los nombres de los participantes, junto con información de contacto si está disponible. 3. Presentación que se utilizó para presentar los conceptos, si está disponible, o un resumen de los puntos que se trataron. 	La documentación debe incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial.
SS2 Costos Anticipados	Comarcas y Tierras Colectivas	Durante el Congreso General se deberá de presentar un reporte con los costos anticipados del proyecto. El reporte y presentación deberán, como mínimo, incluir los temas especificados en la Sección 3 (SS2). Los elementos requeridos de la Sección 3, desde SS9 a SS11 se aplican a los Congresos Generales.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resolución de Congreso General, que indica que los costos fueron discutidos durante el Congreso General, incluyendo la agenda del día y cualquier pregunta o comentario. 2. Una lista de los nombres de los participantes, junto con información de contacto si está disponible. 3. Presentación que se utilizó para presentar los conceptos, si está disponible, o un resumen de los puntos que se trataron. 	Debe celebrarse una reunión (propiedades privadas y/o públicas) o Congreso General (comarcas y tierras colectivas) antes de la aprobación inicial del Proyecto Forestal o de la aprobación para comenzar la formación y el análisis del Proyecto Forestal.
	Propiedad Pública y Privada	Durante la reunión, se deberá presentar un reporte con los costos anticipados del proyecto. El reporte y presentación deberán, incluir como mínimo, los temas especificados en la Sección 3 (SS2). Así mismos, se aplican a las reuniones los elementos requeridos de la Sección 3, desde SS9 a SS11.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas o minuta de la reunión en la que indica que los costos fueron debatidos durante la reunión, incluido la agenda y las preguntas y comentarios de seguimiento. 2. Una lista de los nombres de los participantes, junto con información de contacto si está disponible. 3. Presentación que se utilizó para presentar los conceptos, si está disponible, o un resumen de los puntos que se trataron. 	La documentación deberá de incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial.
SS3 Beneficios Anticipados	Comarcas y Tierras Colectivas	En un Congreso General se deberá de presentar un reporte con los beneficios anticipados del proyecto. El reporte y presentación deberán, como mínimo,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resolución de Congreso General, que indica que los beneficios fueron discutidos durante el Congreso General, incluyendo la agenda del día y 	La reunión (propiedades privadas y/o públicas) o Congreso General (comarcas y

Tema de Monitoreo	Tipo de Propiedad	Requisitos de Monitoreo	Documentación Requerida	Requisitos de Tiempos
		<p>incluir los temas especificados en la Sección 3 (SS3). Los elementos requeridos de la Sección 3, desde SS9 hasta la SS11 se aplican a los Congresos Generales.</p>	<p>cualquier pregunta o comentario.</p> <ol style="list-style-type: none"> Una lista de los nombres de los participantes, junto con información de contacto si está disponible. Presentación que se utilizó para presentar los conceptos, si está disponible, o un resumen de los puntos que se trataron. 	<p>tierras colectivas) deberá de llevarse a cabo antes del registro del proyecto.</p> <p>La documentación deberá de incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial.</p>
	<p>Propiedad Pública y Privada</p>	<p>Durante una reunión, deberá de presentar, un reporte con los beneficios anticipados del proyecto. El reporte y presentación deberán, como mínimo, incluir los temas especificados en la Sección 3 (SS3). Así mismos, se aplican a las reuniones los elementos requeridos de la Sección 3, desde la SS9 hasta SS11.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Notas o minuta de reunión, que indica que los beneficios fueron discutidos durante la reunión, incluyendo la agenda del día y cualquier pregunta o comentario. Una lista de los nombres de los participantes, junto con información de contacto si está disponible. Presentación utilizada para mostrar los conceptos, si está disponible, o un resumen de los puntos que se trataron. 	
<p>SS4 Venta de créditos, Uso de Fondos, y Distribución de Beneficios</p>	<p>Comarcas y Tierras Colectivas</p>	<p>En el Congreso General, se debe informar todas las ventas de crédito o uso de fondos, incluidos los temas especificados en la Sección 3 (SS4). Los elementos requeridos de la Sección 3, desde SS9 hasta a SS11 se aplican a los Congresos Generales.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Resolución de Congreso General que indique que se discutieron los temas especificados en de la Sección 3 (SS4) durante el(los) Congreso(s) General(es), incluida una agenda y cualquier pregunta y comentario de seguimiento. Una lista de los nombres de todos los asistentes, junto con la información de contacto, si está disponible. Presentación que presentó conceptos, si está disponible, o resumen de puntos revisados. 	<p>La documentación de la presentación de todos los temas especificados en de la Sección 3 (SS4) deben incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial y como parte del reporte anual.</p>
	<p>Propiedad Pública y Privada</p>	<p>En la reunión se debe informar todas las ventas de crédito o uso de fondos, incluidos los temas especificados en la Sección 3 (SS4). Los elementos requeridos de la Sección 3, desde la SS9 hasta la SS11 se aplican a las reuniones.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Notas o minuta de reunión que indique que se discutieron los temas especificados en de la Sección 3 (SS4) durante la(s) reunión(es), incluida la agenda y cualquier pregunta y comentario de seguimiento. Una lista de los nombres de todos los asistentes, junto con la información de contacto, si está disponible. Presentación que presentó conceptos, si está disponible, o resumen de puntos revisados. 	
<p>SS5 Seguridad del Proyecto</p>	<p>Comarcas y Tierras Colectivas</p>	<p>En el Congreso General, se debe presentar un reporte que exponga las medidas de seguridad consideradas</p>	<ol style="list-style-type: none"> Resolución de Congreso General que indique que se discutieron los temas especificados en la Sección 3 	<p>La documentación de la presentación de los temas especificados en</p>

Tema de Monitoreo	Tipo de Propiedad	Requisitos de Monitoreo	Documentación Requerida	Requisitos de Tiempos
		<p>para el proyecto. El reporte y presentación deben incluir como mínimo, los temas especificados en la Sección 3 (SS5). Los elementos requeridos de la Sección 3, SS9 hasta la SS11 se aplican al congreso general.</p>	<p>(SS5) durante la(s) reunión(es), incluida la agenda y cualquier pregunta y comentario de seguimiento.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Una lista de todos los asistentes, junto con la información de contacto, si está disponible. 3. Presentación que presentó conceptos, si está disponible, o resumen de puntos revisados 4. Un acuerdo firmado por todos los participantes en el proyecto que confirme que han comprendido las consideraciones de seguridad del proyecto. 5. Certificación FSC, si es aplicable 	<p>Sección 3 (SS5) deben incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial y como parte del reporte anual.</p>
	<p>Propiedad Pública y Privada</p>	<p>En una reunión debe presentarse el reporte que exponga las medidas de seguridad consideradas para el proyecto. El reporte y presentación deben incluir como mínimo, los temas especificados en la Sección 3 (SS5). Los elementos requeridos de la Sección 3, SS9 a SS11 se aplican a la reunión.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas o minuta de reunión que indique que se discutieron los temas especificados en la Sección 3 (SS5) durante la(s) reunión(es), incluida la agenda y cualquier pregunta y comentario de seguimiento. 2. Una lista de los nombres de todos los asistentes, junto con la información de contacto, si está disponible. 3. Presentación que presentó conceptos, si está disponible, o resumen de puntos revisados. 4. Un acuerdo firmado por todos los participantes en el proyecto que confirme que han comprendido las consideraciones de seguridad del proyecto. 5. Certificación FSC, si es aplicable 	

Tema de Monitoreo	Tipo de Propiedad	Requisitos de Monitoreo	Documentación Requerida	Requisitos de Tiempos
<p>SS6 Aprobación del Proyecto</p>	<p>Comarcas y Tierras Colectivas</p>	<p>En el Congreso General se deberá de aprobar el proyecto. El Congreso General debe de resultar en un documento oficial que registre el voto y/o un Resolución de Congreso General y satisfacer los requisitos de votación como se establece en la Sección 3 (SS6).</p> <p>Los elementos requeridos de la Sección 3, desde SS9 hasta la SS11 se aplican a los Congresos Generales.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Copia de los resultados de la votación de los miembros de la comarca o tierra colectiva relacionados con la aprobación del proyecto por la mayoría (ej., Resolución de Congreso General). 2. Resolución de Congreso General, para el Congreso General donde se realizó la presentación, incluyendo la agenda del día y cualquier pregunta o comentario. 3. Una lista de los nombres de los participantes, junto con información de contacto si está disponible. 	<p>El Congreso General deberá de llevarse a cabo antes del registro del proyecto.</p> <p>La documentación deberá de incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial.</p>
	<p>Propiedad Pública y Privada</p>	<p>En la reunión se deberá de aprobar el proyecto. La reunión debe emitir una notas o minuta de reunión donde el Dueño Forestal aprobó el proyecto y satisfacer los requisitos de votación como se establece en la Sección 3 (SS6). Los elementos requeridos de la Sección 3, desde la SS9 hasta la SS11 se aplican a las reuniones.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas de reunión donde se aprobó el proyecto, incluyendo la agenda del día y cualquier pregunta o comentario. 2. Una lista de los nombres de los participantes, junto con información de contacto si está disponible. 	<p>La reunión deberá de llevarse a cabo antes del registro del proyecto.</p> <p>La documentación deberá de incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial.</p>
<p>SS7 Aprobación de un Desarrollador del Proyecto</p>	<p>Comarcas y Tierras Colectivas</p>	<p>Se deberá de llevar a cabo un Congreso General en donde los miembros de la comarca o tierra colectiva aprueben el desarrollador de proyecto.</p> <p>El Congreso General debe de resultar en una Resolución de Congreso General y satisfacer los requisitos de votación como se establece en la Sección 3 (SS6). Los elementos requeridos de la Sección 3, desde la SS9 hasta la SS11 se aplican a los Congresos Generales.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Copia de los resultados de la votación específicamente en relación con la aprobación del desarrollador de proyecto de parte de miembros de la comarca o tierra colectiva (ej., Resolución de Congreso General). 2. Resolución de Congreso General, para el Congreso General donde se realizó la presentación, incluyendo la agenda del día y cualquier pregunta o comentario. 3. Una lista de los nombres de los participantes, junto con información de contacto si está disponible. 4. Si se aprueba, el contrato firmado con el desarrollador del proyecto en cumplimiento con los requerimientos especificados en SS7. 	<p>El Congreso General deberá de llevarse a cabo antes de del registro del proyecto.</p> <p>La documentación deberá de incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial y/o incluido en el Reporte de Monitoreo Anual en el caso de renovación o cambio de desarrollador del proyecto.</p>

Tema de Monitoreo	Tipo de Propiedad	Requisitos de Monitoreo	Documentación Requerida	Requisitos de Tiempos
	Propiedad Pública y Privada	Se deberá de llevar a cabo una reunión en donde el Dueño Forestal apruebe el desarrollador de proyecto. La reunión debe emitir una notas o minuta oficial de la reunión y satisfacer los requisitos que se establecen en la Sección 3 (SS7). Los elementos requeridos de la Sección 3, desde SS9 hasta la SS11 se aplican a las reuniones.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas o minuta de reunión donde se realizó la presentación, incluyendo la agenda del día y cualquier pregunta o comentario. 2. Una lista de los nombres de los participantes, junto con información de contacto si está disponible. 3. Si se aprueba, el contrato notariado firmado con el desarrollador del proyecto en cumplimiento con los requerimientos especificados en SS7. 	La reunión deberá de llevarse a cabo antes de del registro del proyecto. La documentación deberá de incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial y/o incluido en el Reporte de Monitoreo Anual en el caso de renovación o cambio de desarrollador del proyecto.
SS8 Aprobación del agregado	Comarcas y Tierras Colectivas	Se deberá llevar a cabo un Congreso General en donde la comarca o tierra colectiva aprueba la adhesión a un Agregado. El Congreso General debe dar lugar a un Resolución de Congreso General y cumplir los requisitos de votación especificados en la Sección 3 (SS8). Los elementos requeridos de la Sección 3, desde la SS9 hasta la SS11 se aplican a los Congresos Generales.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Una copia de los resultados de la votación donde se aborda específicamente la aprobación del Agregado por los miembros de la comarca o tierra colectiva (es decir, la Resolución de Congreso General). 2. Resolución de Congreso General en la que se realizó la presentación, incluyendo cualquier pregunta y comentario. 3. Una lista con los nombres de todos los asistentes, junto con la información de contacto si está disponible. 4. Si se aprueba, debe incluirse el contrato firmado con el Agregado en cumplimiento de los requisitos de en SS8. 5. Si se aprueba, se debe presentar la prueba de la inscripción o publicación la Resolución de Congreso General publicada en el sitio oficial de la comarca o tierra colectiva así mismo se debe proporcionar el sitio web 	Debe celebrarse antes del registro del proyecto. La documentación debe incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial y/o incluirse en el Reporte Anual de Seguimiento en el caso de entrar o salir de un Agregado.
	Propiedad Pública y Privada	Se deberá llevar a cabo una reunión en donde el Dueño Forestal aprueba la adhesión a un Agregado. La reunión debe emitir una notas o minuta de reunión y cumplir los requisitos de votación especificados en la Sección 3 (SS8). Los elementos requeridos de la Sección 3, desde SS9 hasta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas o minuta de reunión donde se especifica la aprobación del Agregado 2. Notas o minuta de reunión en la que se realizó la presentación, incluyendo cualquier pregunta y comentario. 3. Una lista con los nombres de todos los asistentes, junto con la información de contacto si está disponible. 	La reunión debe celebrarse antes del registro del proyecto. La documentación debe incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial y/o incluirse en el

Tema de Monitoreo	Tipo de Propiedad	Requisitos de Monitoreo	Documentación Requerida	Requisitos de Tiempos
		SS11 se aplican a las reuniones.	4. Si se aprueba, debe incluirse el contrato notariado firmado con el Agregado en cumplimiento de los requisitos de en SS8.	Reporte de Monitoreo Anual en el caso de entrar o salir de un Agregado.

Notificación, Participación y Documentación

Salvaguardas Sociales Comarcas y Tierras Colectivas

Los Congresos Generales deberán de realizarse (por lo menos una vez al año) para discutir los temas críticos asociados con las actividades de proyecto. Los Congresos deberán de comprobar que incluyen a grupos vulnerables, incluyendo mujeres, y jóvenes.

Cada Congreso General deberá incluir los siguientes temas en la agenda:

- Actividades forestales (actividades de manejo, temas ambientales, conflictos, debilidades y oportunidades)
- Eventos programáticos (monitoreo, reporte y verificación)
- Emisión de créditos
- Arreglos relacionados con la distribución de beneficios
- Finanzas

Además de un Congreso General es fundamental para garantizar la longevidad del Proyecto Foresta, la participación de los integrantes de una comarca o tierras colectivas en los procesos de desarrollo y verificación del proyecto.

Salvaguardas Sociales Propiedades Públicas y Privadas

Una reunión pública antes del registro del proyecto y antes de cada verificación completa, deberá celebrarse para discutir los elementos críticos asociados a las actividades del proyecto que puedan afectar a las comunidades vecinas y/o a los propietarios de tierras vecinos. Así mismo, deben tomarse medidas para garantizar que los participantes que no hablen español puedan entender el material y comunicarse durante las reuniones públicas. Cada reunión debe incluir los siguientes puntos en la agenda de reunión:

- Actividades forestales (acciones de gestión, cuestiones medioambientales, quejas, otras preocupaciones y oportunidades)
- Eventos programáticos (actividades de monitorio, reporte, y verificación)

Una reunión entre el o los Dueño(s) Forestal(es) y el desarrollador de proyecto debe celebrarse por lo menos una vez cada para discutir los temas críticos asociados con las actividades de proyecto. Cada reunión deberá de incluir los siguientes temas en la agenda de reunión:

- Emisión de créditos
- Arreglos relacionados con la distribución de beneficios
- Finanzas

Tema de Monitoreo	Tipo de propiedad	Requisitos de Monitoreo	Documentación Requerida	Requisitos de Tiempos
SS9 Notificación de Reuniones	Comarcas y Tierras Colectivas	Los Congresos Generales requeridos por el Proyecto Forestal incluyen: <ul style="list-style-type: none"> • Congresos Generales previos a someter el proyecto para discutir los temas SS1, SS2 SS3, y SS4. 	1. Una descripción de cómo se llevó a cabo la notificación del Congreso General para incluir al mayor número de participantes.	Debe facilitarse como parte del Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial y como

		<ul style="list-style-type: none"> • Congreso General anual para abordar los temas en la Sección 3 (notificación de reuniones, participación y documentación). • Los Congresos Generales para la aprobación del proyecto, el Coordinador de Proyecto, el desarrollador de proyecto, y si aplica, la aprobación del agregado según SS5, SS6, SS7 y SS10. <p>Los requisitos se especifican en la Sección 3, SS8.</p>		parte del Monitoreo Anual.
	Propiedad Pública y Privada	Los proyectos forestales deben celebrar al menos una reunión pública al año. Los requisitos de publicación se especifican en la Sección 3, SS9.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Una descripción de cómo se llevaron a cabo las convocatorias de la(s) reunión(es) pública(s) para incluir al mayor número de personas posible. 2. Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual 	
SS10 Participación	Comarcas y Tierras Colectivas	<p>Los Congresos Generales deberán de estar abiertas a los miembros de la comarca o tierra colectiva. El liderazgo deberá de promover la participación de todos los miembros de la comarca o tierra colectiva</p> <p>Los miembros de la comarca o tierra colectiva deben ser incorporados en el diseño, el desarrollo y el MRV continuo del Proyecto Forestal.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Copias con firmas deberán de adjuntarse a la Resolución de Congreso General 2. Se deberán de preparar Resolución de Congreso General que resuman los comentarios. 3. Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual. 	
	Propiedad Pública y Privada	Al menos una reunión anual debe estar abierta al público para su participación. El Dueño Forestal debe proporcionar un espacio para la participación de las comunidades vecinas y/o propietarios de tierras vecinas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Copias de las hojas de asistencia firmadas 2. Notas de la reunión que resuman los comentarios del público 3. Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual. 	Debe facilitarse como parte del Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial y como parte del Monitoreo Anual.

<p>SS11 Documentación de la Reunión</p>	<p>La documentación de los Congresos Generales deberá de llevarse a cabo como se estipula en la Sección 3, SS10. Las Resoluciones del Congreso General deberán de abordar todos los temas discutidos en la agenda. La Resolución del Congreso General deberán de estar disponibles al público después de del Congreso General</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se deberá de preparar la Resolución de Congreso General, acompañadas con una descripción de cómo y cuándo la Resolución de Congreso General estuvo disponible para los miembros de la comarca o tierra colectiva. 2. Reporte de Datos de Proyecto o Reporte anual de monitoreo 	<p>Debe facilitarse como parte del Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial y como parte del Monitoreo Anual.</p>
	<p>La documentación de la reunión debe realizarse conforme a la Sección 3, SS11. Las notas de la reunión⁶³ deben abordar cada punto de la agenda de reunión.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Las notas de la reunión, para todas las reuniones 2. Para la reunión pública, se debe preparar una descripción de cómo y cuándo se pusieron a disposición del público las notas de la reunión incluidos vecinos de la propiedad. 3. Reporte de Datos de Proyecto o reporte anual de monitoreo 	

⁶³ La información confidencial puede ser censurada; para más consideraciones u orientaciones, consulte con la Reserva

Gobernanza del Proyecto

Salvaguardas Sociales Comarcas y Tierras Colectivas

Los proyectos forestales de carbono requieren una estructura organizacional que perdure por largos periodos de tiempo. Un Coordinador del Proyecto deberá de ser seleccionado por los miembros de una comarca o tierra colectiva para representar a los mismos, tanto, ante los verificadores como con el personal de la Reserva. El Coordinador del Proyecto tiene las siguientes responsabilidades:

- Asegurar que toda la documentación relacionada con el proyecto esté disponible en tiempo y forma
- Asegurar que las Congresos General incluyan los elementos definidos arriba y redactar la Resolución de Congreso General correspondiente
- Organización logística con los verificadores y personal de la Reserva

El proceso para identificar al Coordinador del Proyecto está abierto a discreción de la comarca o tierra colectiva, pero deben cumplir con las SS12-SS15 abajo descritos:

Salvaguardas Propiedad Pública y Privada

Un Coordinador del Proyecto deberá ser seleccionado para representar a el(los) Dueño(s) Forestal(es) tanto con el desarrollador de proyecto, los verificadores como con el personal de la Reserva.⁶⁴ El Coordinador del Proyecto es responsable de:

- Asegurar que toda la documentación relacionada con el proyecto esté disponible en tiempo y forma
- Asegurar que las Asambleas incluyan los elementos definidos arriba y redactar el acta correspondiente
- Organización logística con los verificadores y personal de la Reserva

En el caso de proyectos con varios Dueños Forestales, éstos deberán elegir un Coordinador de Proyecto y cumplir Las SS12-SS15 según lo siguiente:

Tema de Monitoreo	Tipo de propiedad	Requisitos de Monitoreo	Documentación Requerida	Requisitos de Tiempos
SS12 Identificación de un Coordinador de Proyecto Forestal	Comarcas y Tierras Colectivas	La Sección 3, SS12 requiere que se incluya en el Reporte de Datos de Proyecto una descripción del proceso de selección de un Coordinador de Proyecto.	1. La descripción del proceso de nominación y elección/selección deberá de incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto. 2. El Resolución de Congreso General que describe como se llevó a cabo el proceso en una Asamblea y fue aprobado con un >50% de los votos.	Debe proporcionarse con el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial y en caso de cambio del Coordinador del Proyecto.
	Propiedad Pública y Privada		1. La descripción del proceso de selección debe incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto. 2. Notas de reunión que describan cómo se seleccionó al Coordinador del Proyecto.	

⁶⁴ El Dueño del Proyecto puede seleccionarse el mismo como Coordinador de Proyecto

<p>SS13 Papel y Participación del Coordinador del Proyecto</p>	<p>Todas las categorías de tenencia de la tierra</p>	<p>La Sección 3, SS13 requiere que se incluya una descripción del rol y la participación del Coordinador del Proyecto en el Reporte de Proyecto.</p>	<p>1. Una descripción del rol y la participación del Coordinador del Proyecto deberá de incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto. El Reporte de Datos de Proyecto y el Reporte Anual de Monitoreo deben incluir además la firma del Coordinador del Proyecto que certifique su inclusión en los procesos de MRV del Proyecto Forestal y el cumplimiento continuo de las salvaguardas sociales.</p>	<p>Deberá de proporcionarse como parte del Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial y el Reporte de Monitoreo Anual.</p>
<p>SS14 Duración del nombramiento del Coordinador del Proyecto</p>	<p>Comarcas y Tierras Colectivas</p>	<p>Si el coordinador es distinto del dueño forestal, la Sección 3, SS14 requiere que la duración del nombramiento del coordinador del proyecto se incluya en el Reporte de Datos de Proyecto.</p>	<p>1. Una descripción de la duración del término del Coordinador de Proyecto deberá de incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto. 2. El proceso de reelección del Coordinador de Proyecto deberá de abordarse en el Reporte de Datos de Proyecto. 3. El Resolución de Congreso General que describe como se definieron los términos en una reunión pública y fueron aprobado por con >50% de los votos.</p>	<p>Debe proporcionarse con el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial y en caso de cambio del Coordinador del Proyecto.</p>
<p>Propiedad Pública y Privada</p>	<p>1. Una descripción de la duración del nombramiento del Coordinador debe incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto. 2. El proceso de revisión el periodo de nombramiento del Coordinador de Proyecto debe ser abordado en el Reporte de Datos de Proyecto. 3. Notas de la reunión que describan cómo se discutieron y aprobaron los términos de nombramiento del Coordinador por el Dueño Forestal.</p>			
<p>SS15 Sustitución del Coordinador de Proyecto</p>	<p>Comarcas y Tierras Colectivas</p>	<p>La Sección 3, SS15 exige que se incluya una cláusula en el Reporte de Datos de Proyecto que describa el proceso de sustitución de un Coordinador de Proyecto, incluso antes de que finalice su mandato.</p>	<p>1. Una descripción del proceso para reemplazar al Coordinador del Proyecto deberá de incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto. 2. Se debe documentar el proceso de resolución de conflictos en el Reporte de Datos de Proyecto. 3. Resolución que describe como se definieron los términos en un Congreso General y fueron</p>	<p>Debe proporcionarse con el Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial y en caso de cambio del Coordinador del Proyecto.</p>

			aprobado con un 50% de los votos.	
	Propiedad Pública y Privada		<ol style="list-style-type: none"> 1. Una descripción del proceso de como remplazar al Coordinador de Proyecto debe incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto. 2. En caso de una disputa, se debe incluir en el Reporte de Datos de Proyecto, el proceso de resolución de conflictos. 3. Notas de reuniones que describan como los términos fueron discutidos y aprobados por el Dueño Forestal. 	

7.3. Objetivos de Monitoreo y Consecuencias por No Cumplimiento

Los Proyectos Forestales deberán de monitorear los acervos de carbono y cumplir con las salvaguardas ambientales. Los tiempos establecidos para el monitoreo dependen de lo que se esté monitoreando. La Tabla 7.3 describe los requisitos de monitoreo y los tiempos específicos para cada uno de los elementos que se deben monitorear.

Tabla 7.3 Objetivos de Monitoreo y Resultados por Incumplimiento

Actividad	Objetivos de Monitoreo	Herramienta de Monitoreo	Preocupaciones Programáticas y Fundamento para el Monitoreo	Resultado por Incumplimiento
Todas	Mantenimiento o aumento de acervos de carbono forestal en Áreas de Actividad	Hoja de Cálculo de Monitoreo de Carbono - CMW	Reversión de acervos de carbono acreditados y salvaguarda ambiental 1	El Dueño Forestal deberá de compensar por las reversiones. Las actividades del Proyecto se suspenden hasta que la reversión haya sido completamente compensada.
Todas	Emisión de créditos según su antigüedad (<i>vintage</i>) determinado por los estimados de carbono	Hoja de Cálculo de Monitoreo de Carbono - CMW	Emisiones por encima/debajo de los créditos de carbono forestales. La información es periódicamente verificada por cuestiones de calidad en los datos de entrada	Mediciones, cálculos e información de entrada de datos puede mejorarse o aumentarse.
Todas	Salvaguardias Sociales (SS1-SS14)	Reporte de Monitoreo Anual, Reporte de Datos de Proyecto Actas o minuta de reunión	Continuo cumplimiento de Salvaguardas Sociales	Las actividades del proyecto serán suspendidas hasta que el proyecto entre en cumplimiento y la información utilizada para la determinación sea verificada.
Restauración y Reforestación	Progreso continuo hacia la meta de 95% de especies nativas en Áreas de Actividad	Reporte de especies nativas (presencia) de CALC BOSK	Salvaguarda ambiental 2	Las actividades del proyecto serán suspendidas hasta que el proyecto entre en cumplimiento y la información utilizada para la determinación sea verificada.

Actividad	Objetivos de Monitoreo	Herramienta de Monitoreo	Preocupaciones Programáticas y Fundamento para el Monitoreo	Resultado por Incumplimiento
Bosques Urbanos Grandes	Mantenimiento o aumento del porcentaje de especies nativas en el Área de Actividad	Reporte de especies nativas (presencia) de CALCBOSK	Salvaguarda ambiental 2	Las actividades del proyecto serán suspendidas hasta que el proyecto entre en cumplimiento y la información utilizada para la determinación sea verificada.
Agroforestería	Porcentaje de especies nativas en las Áreas de Actividad	<p>Si el Área de Actividad utilizó la metodología de inventario de muestreo de campo: Reporte de especies (composición) de CALCBOSK</p> <p>Si se emplea la metodología de la cobertura de copa, el Dueño Forestal puede proporcionar imágenes fotográficas u otra documentación para demostrar el cumplimiento de los requisitos de diversidad de especies nativas.</p>	Salvaguarda ambiental 2	Las actividades del proyecto serán suspendidas hasta que el proyecto entre en cumplimiento y la información utilizada para la determinación sea verificada.
Restauración, Reforestación,	Progreso continuo hacia una composición diversa de especies nativas en el Área de Actividad	Reporte de especies nativas (composición) de CALCBOSK	Salvaguarda ambiental 3	Las actividades del proyecto serán suspendidas hasta que el proyecto entre en cumplimiento y la información utilizada para la determinación sea verificada.
Agroforestería	Progreso continuo hacia la diversidad en la composición de las especies nativas en las Áreas de Actividad	<p>Si el Área de Actividad utilizó la metodología de inventario de muestreo de campo: Informe de especies (composición) de CALCBOSK</p> <p>Si se emplea la metodología de la cubierta de copas, el Dueño Forestal puede proporcionar imágenes fotográficas u otra documentación para demostrar el cumplimiento de los requisitos de especies nativas.</p>	Salvaguarda ambiental 3	Las actividades del proyecto serán suspendidas hasta que el proyecto entre en cumplimiento y la información utilizada para la determinación sea verificada.

Actividad	Objetivos de Monitoreo	Herramienta de Monitoreo	Preocupaciones Programáticas y Fundamento para el Monitoreo	Resultado por Incumplimiento
Bosques Urbanos Grandes	Mantenimiento o aumento de la diversidad de especies en el Área de Actividad	Reporte de especies nativas (composición) de CALCBOSK	Salvaguarda ambiental 3	Las actividades del proyecto serán suspendidas hasta que el proyecto entre en cumplimiento y la información utilizada para la determinación sea verificada.
Restauración, Reforestación, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles	Mantenimiento de la cobertura de copa en el Área del Proyecto	Reporte de Monitoreo antes de la verificación completa	Salvaguarda ambiental 4	Si se detecta que hay una disminución de la cobertura de copa mayor al 5% a causa de un cambio de uso de suelo antropogénico desde la última verificación completa, el proyecto deberá de recuperar la pérdida en cobertura a través de actividades de reforestación en los siguientes 6 periodos de reporte durante una verificación completa. Si no se puede recuperar la cobertura de copa los siguientes 6 periodos de reporte, las actividades del proyecto se suspenderán hasta que el proyecto entre en cumplimiento y se verifique la información utilizada para esta determinación.
	Retención de árboles en áreas de aprovechamiento que excedan 5 hectáreas continuas	Reporte de Monitoreo previo a la verificación completa	Salvaguarda ambiental 5	Si no se encuentran árboles de la edad de los árboles aprovechados dentro de 100 metros del área aprovechada, el proyecto se suspenderá hasta que entre en cumplimiento y se verifique la información utilizada para esta determinación.
Reforestación	Mantenimiento de cobertura natural del suelo	Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial	Salvaguarda ambiental 6	El proyecto se suspenderá hasta que entre en cumplimiento y se verifique la información utilizada para esta determinación.
Todos	Monitoreo de disturbio de suelo por desgarramiento profundo	Reporte de Datos de Proyecto antes de la verificación inicial	Salvaguarda ambiental 7	Si existe una roturación profunda mayor al 1% del Área de Actividad en un año dado, La actividad del proyecto se suspenderá hasta que el proyecto cumpla con las directrices del protocolo y la metodología utilizada para determinar las emisiones de carbono del suelo sea aprobada por la Reserva y la cuantificación haya sido verificada.

7.4. Periodos de Reporte

Un “periodo de reporte” es un periodo de tiempo en el cual un Dueño Forestal cuantifica y reporta remociones de GEI (ej. el tiempo que cubre la CMW anual) y emite reportes de monitoreo de todos los elementos anuales mencionados en la lista de arriba. Los periodos de reporte para los Proyectos Forestales tienen una duración de 12 meses, con la excepción del primer periodo de reporte, el cual puede ser de hasta 12 meses a partir de la fecha de inicio del Proyecto.

Todos los periodos de reporte después del primer periodo de reporte deben de tener una duración de 12 meses y cubrir el mismo periodo cada año calendario. Los periodos de reporte deberán de ser continuos, es decir, no puede haber espacios de reporte durante el periodo de acreditación de un Proyecto Forestal una vez que el primer periodo de reporte ha comenzado.

Un Proyecto Forestal se considera automáticamente terminado si el Dueño Forestal decide no reportar la información o someterse a la verificación en los intervalos requeridos por este protocolo.

7.4.1. Emisión y Año de Establecimiento de los CRTs

El año de establecimiento o *vintages* se asignan a los CRTs según la cantidad proporcional de CRTs dentro de cada año calendario dentro de un Período de Reporte.

Tabla 7.4 Emisión y Año de Establecimiento de los CRTs

Fecha de Inicio del Proyecto	Última Fecha del Primer Periodo de Reporte		Última Fecha del Segundo Periodo de Reporte	
15 de agosto, 2012	Febrero 15, 2013		Febrero 15, 2014	
	137 días en 2012 / 185 días totales = 74%	46 días en 2013 / 185 días totales = 26%	319 días en 2013 / 365 días totales = 92%	46 días en 2014 / 365 días totales = 8%
Año de establecimiento - Vintage	2012	2013	2014	
CRTs	740	260	1,840	160
Nota	El primer Período de Reporte es 185 días y termina el 15 de febrero. El primer periodo de reporte puede ser menor a 365 días para establecer un ciclo de reporte deseado.		El segundo Período de Reporte (y todos los periodos de reporte subsecuentes) deberán de durar un año.	

7.5. Transparencia y Registro de Información

La Reserva requiere que la información de todos los Proyectos Forestales sea transparente, incluyendo la información que muestre los acervos de carbono actuales, reversiones, y remociones de GEI verificadas, así como los reportes de verificación. Por esa razón, toda la información no-confidencial reportada a la Reserva estará disponible al público en la Página Web de la Reserva.

Todos los documentos y formas relacionadas con el proyecto deberán de ser guardadas por el Dueño Forestal durante la duración del proyecto. Esta información podrá ser solicitada por algún organismo verificador o por la Reserva en cualquier momento.

8. Verificación del Proyecto

Esta sección presenta los lineamientos para los organismos verificadores aprobados por la Reserva para verificar las remociones de GEI asociadas con las actividades para incrementar los acervos de carbono en proyectos forestales.

Esta sección complementa el Manual del Programa de Verificación de la Reserva, el cual presenta los requisitos generales de un enfoque estandarizado para lograr una verificación independiente y robusta de remociones de GEI. El Manual del Programa de Verificación describe el proceso de verificación, los requisitos para llevar a cabo una verificación, temas de conflicto de interés y disposiciones de confidencialidad, actividades de verificación generales, contenido del Reporte de Verificación, y los procesos de resolución de conflictos. Adicionalmente, el Manual del Programa de Verificación explica los principios básicos de verificación de la ISO 14064-3:2006 a la cual debe de estar adherido el organismo verificador.

Los organismos verificadores para Proyectos Forestales en Panamá deberán de leer y familiarizarse con los siguientes documentos de la Organización Internacional para la Estandarización (*International Organization for Standardization – ISO*) y de la Reserva:

1. Protocolo Forestal para Panamá (este documento)
2. Manual del Programa de Créditos de Compensación de la Reserva
3. Manual del Programa de Verificación de la Reserva
4. Software de la Reserva
5. ISO 14064-3:2006 Principios y Requisitos para la Verificación de Inventarios y Proyectos GEI

Únicamente aquellos organismos verificadores que son aprobados por la Reserva son elegibles para verificar reportes de Proyectos Forestales en Panamá. Para convertirse en un organismo verificador reconocido para Proyectos Forestales en Panamá, los organismos verificadores deberán de acreditarse bajo la ISO 14065 y acreditarse bajo la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) o el *American National Standards Institute (ANSI)*. En la página Web de la Reserva se puede encontrar información relacionada con el proceso de acreditación: <http://www.climateactionreserve.org/how/verification/how-to-become-a-verifier>

8.1. Estándar de Verificación

El estándar de verificación para Proyectos Forestales incluye el Protocolo Forestal para Panamá (este documento) (PFP), el Manual del Programa de Créditos de Compensación de la Reserva, y el Manual del Programa de Verificación de la Reserva. Para verificar el Reporte de Datos de Proyecto inicial de un Dueño Forestal y los reportes anuales de monitoreo, los organismos verificadores deberán de aplicar el Manual del Programa de Verificación de la Reserva y esta sección del PFP según los requisitos y lineamientos que se describen de la Sección 2 a la 7 de este documento.

Esta sección del Protocolo proporciona los requisitos y lineamientos para la verificación de Proyectos Forestales bajo el PFP y describe las actividades principales que deberá de llevar a cabo un verificador y los criterios que necesita seguir para asegurar que existe un cierto nivel de confianza en que las remociones de GEI cuantificadas y reportadas por los Dueños Forestales son materialmente correctas.

Los organismos verificadores deberán de utilizar los criterios de esta sección para determinar si la información proporcionada a nombre del Dueño Forestal a la Reserva es razonable y cumple con los requisitos del PFP. Los reportes del proyecto se consideran precisos y correctos si el Proyecto Forestal está en cumplimiento con el protocolo.

Mayor información relacionada con los principios de verificación de la Reserva, los niveles de confianza, y los umbrales se pueden encontrar en el Manual del Programa de Verificación de la Reserva en la Página Web⁶⁵.

Si surgen temas materiales durante la verificación de un proyecto participante, el Dueño Forestal necesitará abordar estos temas independientemente y llevar a cabo las acciones correctivas correspondientes. Estas se describen en esta sección del Protocolo y en el Manual del Programa de Verificación de la Reserva⁶⁶.

8.2. Ciclo de Verificación

Todos los Proyectos Forestales deberán de completar la verificación inicial y todas las verificaciones subsecuentes dentro de los primeros 12 meses al finalizar el(los) Período(s) de Reporte en el cual se sometió el Reporte de Datos de Proyecto a ser verificado. Para las verificaciones requeridas, el no completar la verificación en el periodo de tiempo de 12 meses resultará en la suspensión de las actividades de la cuenta hasta que se lleve a cabo la verificación. El proyecto se dará por terminado si la verificación requerida no se lleva a cabo después de 36 meses al final del(los) Período(s) de Reporte que se están verificando. No hay consecuencia si no se cumple con las actividades de verificación dentro de 12 meses para las verificaciones optativas.

Después de la verificación inicial, las verificaciones posteriores pueden incluir múltiples Períodos de Reporte, referidos como el “período de verificación”. La fecha de finalización de cualquier período de verificación debe corresponder con la fecha de finalización de un Período de Reporte.

Si bien los Dueños Forestales pueden depender de consultores o Desarrolladores de Proyectos para completar los requisitos del proyecto, la responsabilidad de los reportes de monitoreo y el cumplimiento de la verificación le corresponde al Dueño Forestal. Es responsabilidad del Dueño Forestal asegurarse de que las verificaciones se realicen de acuerdo con el cronograma mínimo requerido especificado en la Tabla 8.1. Un Reporte de Verificación, Lista de Hallazgos, y la Declaración de Verificación deben presentarse dentro de los 12 meses posteriores al final de cualquier periodo de reporte que se esté verificando.

El Dueño Forestal es responsable de seleccionar un solo organismo verificador para un año o conjunto de años. El mismo organismo verificador puede usarse hasta seis años consecutivos (una verificación completa programada regularmente). Se proporcionan más lineamientos en el Manual del Programa de Verificación.

Se requiere una verificación en intervalos específicos para garantizar el monitoreo continuo de los acervos de carbono forestal, la confianza en el inventario y el cumplimiento de las salvaguardas sociales y ambientales. Las verificaciones opcionales, conocidas como verificaciones de escritorio, quedan a discreción del Dueño Forestal y se pueden realizar entre las verificaciones requeridas para acreditar y/o ajustar la estimación de confianza del proyecto,

⁶⁵ <http://www.climateactionreserve.org/how/program/program-manual/>

⁶⁶ <http://www.climateactionreserve.org/how/program/program-manual/>

entre otras razones, en función de las circunstancias cambiantes del manejo. Se requiere la presentación de reportes de monitoreo anuales a la Reserva, incluso si el Dueño Forestal opta por no llevar a cabo una verificación opcional, con excepción de la presentación del Reporte de Datos de Proyecto durante la verificación inicial. No se requiere la verificación del reporte de monitoreo anual con la presentación del Reporte de Proyecto.

Consulte la tabla a continuación para verificaciones completas mínimas requeridas, verificaciones de escritorio opcionales y cualquier excepción a los requisitos mínimos.

Los proyectos que participan en un Agregado tienen ciclos de verificación menos frecuentes. Para obtener orientación sobre la verificación de proyectos en un Agregado, consulte Apéndice E.

Tabla 8.1 Cronograma para la Verificación de Proyectos Forestales

Tipo de Proyecto	Tipo de Verificación	Tiempo Requerido
Todos los Proyectos Forestales	Verificación inicial del primer, o primer y segundo Periodo(s) de Reporte	Deberá de completarse dentro de los 36 meses a partir de la fecha de inicio del proyecto.
Todos los Proyectos Forestales	Todas las verificaciones (verificación completa y verificación de escritorio)	Deberá de completarse dentro de los 12 meses al final del (los) Periodo(s) de Reporte que se está(n) verificando.
Todos los Proyectos Forestales	Verificación completa	Se requiere completar durante el año que se notificó a la Reserva de una reversión evitable.
		Se requiere completar durante los dos años cuando se notificó a la Reserva de una reversión inevitable.
		Se requiere llevar a cabo cuando se añade una nueva Área de Actividad.
		Se requiere para la verificación al año siguiente de cada 6to periodo de reporte.
	Obligatorio para los proyectos forestales que opten por volver a muestrear los árboles de todas las parcelas de inventario disponibles a fin de aplicar incrementos de diámetro y altura superiores a los incrementos radiales máximos (ver Apéndice B.3.2).	
	Verificación de Escritorio	Opcional entre verificaciones completas
Todos los Proyectos Forestales que reciben menos de 4,000 CRTs/año	Verificación completa	Se requiere para la verificación después del fin de cada 12avo periodo de reporte, después de que una verificación completa se llevó a cabo, o cuando se acumulen más de 48,000 CRTs en periodos de reporte no verificados.
	Verificación de Escritorio	Opcional entre verificaciones completas
Cualquier Proyecto Forestal que no busca CRTs cuando se requiere una	Verificación de Escritorio	Si un Proyecto Forestal opta por no recibir CRTs adicionales durante un año de verificación completa normal y no ha experimentado una reversión, debe someterse a una verificación de escritorio de los reportes de monitoreo presentados desde la última verificación. Si la cobertura de copa ha disminuido en el

verificación completa		Área de Actividad en más del 5%, entonces se debe realizar una verificación completa.
-----------------------	--	---

8.2.1. Verificación Inicial

Todos los Proyectos Forestales deberán tener la verificación inicial dentro de los 36 meses posteriores a la fecha de inicio del proyecto. La verificación inicial debe cubrir el periodo de reporte inicial y también puede incluir el segundo periodo de reporte. La verificación inicial debe confirmar la elegibilidad del proyecto, el cumplimiento de las salvaguardas sociales y ambientales aplicables, y que el inventario inicial y la línea de base de las Áreas de Actividad incluidas se han establecido de conformidad con el PFP. El organismo verificador deberá de evaluar y garantizar la integridad y precisión de todos los elementos de información requeridos para el Reporte de Datos de Proyecto (ver Sección 7.1.2), presentado en la Tabla 7.1.

Si bien la verificación inicial debe realizarse para todo el Proyecto Forestal, los Proyectos Forestales con múltiples Áreas de Actividad de diferentes actividades pueden tener diferentes requisitos para las distintas actividades.

8.2.1.1. Áreas de Actividad de Restauración y Bosques Urbanos Grandes

Para Áreas de Actividad de Restauración y Bosques Urbanos Grandes, la verificación inicial debe incluir una visita al sitio (ver Sección 8.4). Los verificadores deben confirmar que la metodología para cuantificar la línea de base del Área de Actividad y los acervos de carbono actuales fue implementada correctamente siguiendo la guía en el Apéndice B y deberán de completar el muestreo secuencial (ver Sección 8.4).

8.2.1.2. Áreas de Actividad de Reforestación

Para las Áreas de Actividad de Reforestación, la verificación inicial debe confirmar la implementación de la actividad de Reforestación y que la actividad comenzó después del establecimiento de la fecha de inicio del Área de Actividad. La verificación de la actividad puede llevarse a cabo mediante el uso de fotografías georreferenciadas, evidencia documentada de la compra o recepción de plántones y/o árboles, o mediante una confirmación *in situ* por parte del organismo verificador. Si se requiere una confirmación *in situ*, el organismo verificador no necesita completar los requisitos de visita al sitio de la Sección 8.4, sino que el organismo verificador solo necesita confirmar la plantación de los árboles y la fecha estimada de inicio de la actividad. Además de confirmar la implementación de las actividades, la verificación inicial debe confirmar la elegibilidad y el cumplimiento de las salvaguardas sociales y ambientales aplicables.

8.2.1.3. Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles

Para Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles que utilizan la metodología de inventario de cobertura copa, la verificación inicial no requiere una visita al sitio. Los verificadores deben confirmar que la metodología para cuantificar la línea de base del Área de Actividad y las existencias actuales de carbono se implementó correctamente siguiendo la guía en el Apéndice C. Para Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles que utilizan la metodología de inventario intensivo, se requiere una visita al sitio como se describe en la Sección 8.2.1.1.

8.2.2. Verificación Completa

Una verificación completa implica la revisión de la elegibilidad, cuantificación y adhesión del Proyecto Forestal a las salvaguardas ambientales y sociales así como una visita al sitio. Después de la verificación inicial de un Proyecto Forestal, las verificaciones completas posteriores deben evaluar y garantizar la precisión en las técnicas de medición y monitoreo, y las prácticas de mantenimiento de los registros.

Los requisitos para las verificaciones completas varían según la actividad (es decir, Reforestación, Bosques Urbanos Pequeños y Grandes, etc.). Si bien se deben realizar verificaciones completas para todo el Proyecto Forestal, los Proyectos Forestales con múltiples Áreas de Actividad de diferentes actividades pueden tener diferentes requisitos para las distintas actividades.

Los Proyectos Forestales que no formen parte de un Agregado deben someterse a una verificación completa cada seis periodos de reporte o en el caso de agregar una nueva Área de Actividad. Por ejemplo, si un Proyecto Forestal se somete a una verificación completa dentro de los 12 meses posteriores al primer período de reporte, el Proyecto Forestal debe someterse a la siguiente verificación completa dentro de los 12 meses posteriores al séptimo período reporte o antes, de modo que siempre debe realizarse una verificación completa dentro de un plazo de seis periodos de reporte. Ver la Tabla 8.1 para otras excepciones. Los Proyectos Forestales que participan en un Agregado tienen un cronograma de verificación diferente (ver Apéndice E).

8.2.2.1. Áreas de Actividad de Restauración y Bosques Urbanos Grandes

Para Áreas de Actividad de Restauración y Bosques Urbanos Grandes se requiere una visita al sitio como parte de todas las verificaciones completas (ver Sección 8.4).

Durante las verificaciones con visitas al sitio, el Dueño Forestal pueden apoyar en el proceso de verificación al ayudar en las actividades de monitoreo en la medida en que el verificador se sienta confiado en los resultados del proceso de verificación; sin embargo, el organismo de verificación deberá realizar de forma independiente todas las mediciones necesarias (Ver Sección 8.4).

8.2.2.2. Áreas de Actividad de Reforestación

Para las Áreas de Actividad de Reforestación, se requiere una visita al sitio como parte de todas las verificaciones completas. Las actividades de Reforestación pueden diferir la segunda verificación completa indefinidamente después del final del sexto Período de Reporte a discreción del Dueño Forestal. Si se difiere, la segunda verificación deberá de incluir una visita al sitio y el organismo verificador debe corroborar los límites del Área de Actividad.

8.2.2.3. Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles

Para Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles que utilizan la metodología de inventario de cobertura de copa, las visitas al sitio no son un componente obligatorio de las verificaciones completas. Las verificaciones completas implican la revisión de la elegibilidad, cuantificación y adhesión del Área de Actividad a las salvaguardas ambientales y sociales (si aplica). Para Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles que utilizan la metodología de inventario por muestreo en campo, se requiere una visita al sitio siguiendo la guía de la Sección 8.2.2.1.

8.2.3. Verificación de Escritorio

Todas las Áreas de Actividad pueden someterse a una verificación de escritorio durante los periodos de reporte entre las verificaciones completas requeridas. Una verificación de escritorio es una revisión realizada por un organismo de verificación autorizado que confirma que el Reporte de Monitoreo Anual es razonable en cuanto a cálculos, exactitud e integridad, pero no incluye una visita de campo para inspeccionar los datos de las parcelas y otros datos del proyecto, a menos que el verificador determine que es necesaria una visita de campo para resolver un conflicto o inconformidad en específico.

Los verificadores deben comparar los cambios en las existencias de carbono reportadas y el incremento de las existencias de carbono con las existencias e incrementos de carbono previamente reportados para evaluar si los cambios reportados están justificados, teniendo en cuenta las fluctuaciones de aprovechamiento, las condiciones forestales, las actualizaciones para inventarios de parcelas y el crecimiento según lo proyectado a través de CALCBOSK de un periodo de reporte al siguiente. Los verificadores deben repetir los cálculos de las existencias de carbono del periodo de reporte utilizando los datos del Área de Actividad en una versión independiente de CALCBOSK. Cualquier fluctuación importante en comparación con los reportes del periodo de reporte anterior debe justificarse por completo como parte de la documentación del periodo de reporte. El verificador, con consejo de la Reserva, puede determinar que los datos presentados requieren de una revisión adicional, incluida una visita al sitio de las parcelas del inventario actualizadas,

8.3. Actividades de Verificación

Las actividades de verificación requeridas para los Proyectos Forestales dependerán de si el organismo verificador está llevando a cabo una verificación inicial para el registro en la Reserva, una verificación completa requerida o una verificación anual opcional que implique una verificación de escritorio. Las siguientes secciones contienen orientación para todas estas actividades de verificación, antes de llegar a un reporte de verificación favorable.

8.3.1. Fuentes de Emisión, Sumideros y Reservorios de Emisión

Para todas las actividades de verificación, los organismos verificadores deberán de revisar las fuentes de emisión, sumideros y reservorios reportados para asegurar que se han identificado propiamente y para confirmar que estén completos. La Tabla 4.1 en la Sección 4 del Protocolo proporciona una lista completa de todas las fuentes, sumideros y reservorios de GEI que deberán de incluirse en la cuantificación y en el reporte de remociones de GEI.

8.3.2. Definición del Área de Proyecto

Los organismos verificadores necesitan revisar los límites geográficos que definen el Área del Proyecto y las Áreas de Actividad y su cumplimiento con los requisitos señalados en la Sección 2.2 y 2.3.

Tabla 8.2 Requisitos de Verificación para la Definición del Área de Proyecto

Sección del PFP	Elementos de Verificación		Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
2.2	Área de Proyecto y Área de Actividad	El Área de Proyecto se ha presentado de acuerdo a los requisitos de la Sección 2.2.1	Verificación Inicial	1. Mapas que muestren el Área de Proyecto que incluya poblaciones, caminos y principales cursos de agua, así como la documentación de la tenencia de la tierra que demuestre el número total de hectáreas.	Bajo	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> Los mapas, que incluyen poblaciones, caminos y principales cursos de agua, han sido preparados, son legibles y parecen ser una representación precisa del Área de Proyecto y las hectáreas del Área del Proyecto corresponden con los documentos de tenencia de la tierra presentados.
		Las Áreas de Actividad están claramente definidas	1. Verificación inicial 2. Verificación completa cuando nuevas Áreas de Actividad se añaden al proyecto	1. Mapas que muestran las Áreas de Actividad. 2. Los puntos de muestreo del inventario deberán de estar distribuidos dentro de las Áreas de Actividad.	Bajo	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> Las Áreas de Actividad dentro del Área de Proyecto se han definido y parecen ser una representación precisa de estas áreas dentro del Área de Proyecto.
		Prueba de que una descripción, shapefile, y mapas de los límites geográficos que definen el Área del Proyecto y las Áreas de Actividad están registrados en la Reserva	1. Verificación inicial 2. Verificación completa cuando nuevas Áreas de Actividad se añaden al proyecto	1. Los archivos KML y shapefiles están en los archivos del proyecto y está disponible al público.	Ninguno	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> Hay un mapa legible en el sitio de la Reserva del Área de Proyecto y las Áreas de Actividad y están disponibles al público.

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
2.3	Actividades de Proyecto	Verificación inicial	1. El Reporte de Datos de Proyecto confirma como cada Área de Actividad cumple con la definición de actividad presentada y declara las actividades generales que conllevarán a un aumento en los acervos de carbono a través del tiempo y no emisiones evitadas.	Muy bajo	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ El Reporte de Datos de Proyecto confirma de manera adecuada como cada Área de Actividad cumple con la definición de actividad y describe las actividades que el proyecto implementará que aumentarán los acervos de carbono a través del tiempo.

8.3.3. Criterios de Elegibilidad y Requisitos de Participación

Los organismos de verificación deben confirmar la elegibilidad del proyecto de acuerdo con las reglas de la Sección 3.

Tabla 8.3. Requisitos de Verificación para los Criterios de Elegibilidad

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se Requieren en	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
3.1	Localización del Proyecto	Verificación Inicial	1. Mapa que muestra que el proyecto se localiza en Panamá.	Ninguno	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se suben a la página Web de la Reserva mapas legibles del Área del Proyecto y las Áreas de Actividad y están disponibles al público.
3.2	Tipo de Dueño Forestal	Verificación Inicial	1. Documentación de la tenencia de la tierra como se define en la Sección 3.6.	Ninguno	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Los verificadores revisan el estatus de tenencia de la tierra como se define en la Sección 3.6 del protocolo y confirma que el Dueño Forestal es una persona natural o jurídica.
3.5	Agregación	Todas las Verificaciones	1. Documentación del Agregado (si aplica).	Ninguno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los verificadores deben de identificar si un proyecto es parte de un Agregado y si este es el caso referirse a Apéndice E para los

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se Requieren en	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
					lineamientos de verificación específica para proyectos que se encuentren en esta situación.
3.6	Documentación de Tenencia de la Tierra	1. Verificación Inicial 2. Verificación completa	1. El organismo verificador debe de llevar a cabo una revisión para confirmar la propiedad y reclamo de las remociones de GEI que se generaron durante el periodo de verificación correspondiente.	Ninguno	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador obtiene prueba de la propiedad como se indica en la Sección 3.6 del protocolo. ▪ El verificador confirma que no ha habido cambios en la tenencia de la tierra.
3.6.1	Declaración de Propiedad	Todas las verificaciones	1. Prueba de que la Declaración de Propiedad está firmada y se encuentra registrada en la Reserva para las fechas del periodo de verificación correspondiente.	Ninguno	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ La Declaración de Propiedad está registrada en la Reserva. El personal de la Reserva proporcionará confirmación de esto.
3.7	Conflictos	1. Verificación Inicial 2. Verificación completa	Prueba de que se ha firmado la Declaración de no Conflictos y se encuentra archivada en la Reserva. Revisión de ANATI y/o del Registro Público para cualquier conflicto documentado de tenencia de la tierra.	Ninguno	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador confirma que la Declaración de No Conflictos ha sido subida al sitio de la Reserva diciendo que las Áreas de Actividad no tienen conflictos con respecto a la propiedad por confirmación de MiAMBIENTE y/o revisión de ANATI y/o del Registro Público.
		Verificación de escritorio	1. Prueba de que se ha firmado la Declaración de no Conflictos y se encuentra archivada en la Reserva.	Ninguno	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador confirma que la Declaración de No Conflictos ha sido subida al sitio de la Reserva diciendo que las Áreas de Actividad no tienen conflictos con respecto a la propiedad.
3.8	Cumplimiento Regulatorio	Todas las verificaciones	1. Confirmación de que la Declaración de Cumplimiento Regulatorio se encuentra registrada en la Reserva para	Muy bajo	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ La Declaración de Cumplimiento Regulatorio se encuentra registrado en la Reserva. ▪ El verificador ha confirmado a

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se Requieren en	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
			el periodo de reporte correspondiente. 2. Confirmación por la Dirección Forestal de MiAMBIENTE		través de comunicaciones con el personal de MiAMBIENTE que lo que se ha manifestado en la Declaración es correcto y/o mediante una revisión independiente del cumplimiento de las leyes, reglamentos y normas aplicables. <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador deberá de consultar al personal de la Reserva para determinar el periodo cuando el proyecto no estuvo en cumplimiento y los efectos que esta violación tendrá en la emisión de créditos.
3.11.	Fecha de Inicio del Proyecto	Verificación Inicial	1. Aprobación oficial del proyecto por parte del Dueño Forestal o cuando se somete el proyecto a la Reserva.	Baja a moderado	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador puede confirmar la fecha de inicio del Proyecto como se define en la Sección 3.11.
3.12.	Periodo de Acreditación del Proyecto	Verificación Inicial	1. Reporte de Datos de Proyecto	Baja a moderado	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador puede confirmar el Período de Acreditación del Proyecto como se define en la Sección 3.12.

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se Requieren en	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
3.13.1	Prueba de Requisitos Legal	Todas las verificaciones	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cualquier ley, decreto ley, decreto, o resolución desde los distritos, provincias o los municipios que indique que las actividades del proyecto, incluyendo el almacenamiento de carbono, son requisitos legales a la fecha del inicio del proyecto. 2. Cualquier otro requisito vinculante que pueda afectar los acervos de carbono, por ejemplo, fideicomisos. 3. Declaración de Implementación Voluntaria firmada. 	Muy bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Todas las leyes, decretos de ley, decretos y resoluciones que afectan los acervos de carbono dentro de las Áreas de Actividad se encuentran debidamente documentados y existe una justificación que señala aquellos requisitos legales que afectan el secuestro de carbono. ▪ La Declaración de Implementación Voluntaria se encuentra firmada en la Reserva. No se podrán emitir créditos por el secuestro de carbono que es requerido por ley.

<p>3.13.2</p>	<p>Prueba del Estándar de Desempeño</p>	<p>Reforestación, Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles</p>	<p>1. Verificación inicial 2. Verificación completa cuando se añade una nueva Área de Actividad</p>	<p>1. Reporte de Datos de Proyecto</p>	<p>Muy bajo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La verificación está completa si: ▪ Las Áreas de Actividad cumplen con la definición de la actividad y los requisitos definidos en el protocolo. Cuando persiste la incertidumbre, la Reserva deberá de ser consultada para tomar una decisión final.
---------------	---	---	---	--	-----------------	--

Sección del PFP	Elementos de Verificación		Se Requieren en	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
		Restauración		1. Reporte de Datos de Proyecto 2. Herramienta de Riesgo de Cobertura de Suelo Forestal	Muy bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una revisión e investigación del análisis demuestra que el análisis se realizó de manera correcta y que el Proyecto Forestal y todas las Áreas de Actividad cumplen con los requisitos definidos en el protocolo. Cuando persiste la incertidumbre, la Reserva deberá de ser consultada para tomar una decisión final. <p>Para Áreas de Actividad, en que se requirió una evaluación de la degradación, la verificación se completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una revisión del cálculo confirma que la metodología para cuantificar el área de copa de árboles especificada en la Sección C.1.3 se implementó correctamente. ▪ Confirmación de que la tendencia histórica se desarrolló con al menos dos imágenes históricas que están separadas por al menos 10 años, con la imagen más reciente no anterior a cinco años de la fecha de inicio, y siendo la imagen más antigua no anterior a 1990. ▪ El verificador debe calcular independientemente el área de cobertura de copa para el Área de Proyecto utilizando una aplicación aleatoria o sistemática de puntos utilizados por Dueño Forestal. Los puntos deben estar superpuestos en la imagen de detección remota que el Dueño Forestal utilizó para generar su estimación / medición del área de cobertura de copa. El verificador determinará si cada punto "toca" o "no toca" la copa de

Sección del PFP	Elementos de Verificación		Se Requieren en	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						<p>un árbol. La verificación se realiza sobre una base de 10% / 5% (selección aleatoria del 10% de los puntos, que deben coincidir en un 95%). Si la verificación inicial no es satisfactoria con la selección inicial del 10%, se debe seleccionar un nuevo grupo de 10% puntos y evaluar los valores acumulados.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador podrá repetir su esfuerzo si la clasificación de los puntos del Dueño Forestal seleccionados no se ajusta a la clasificación del verificador. La falla en encontrar conformidad después de tres esfuerzos resulta en la falla de la capacidad de verificar el área de cobertura de copa reportado. El Dueño Forestal deberá de volver a muestrear / volver a medir el área de cobertura de copa antes de retomar las actividades de verificación. ▪ La herramienta i-Tree Canopy Tool puede utilizarse para llevar a cabo este análisis. ▪ El verificador confirmó que el Reporte de Datos de Proyecto incluye una descripción de la causa de la degradación o de los riesgos de deforestación en el Área de Actividad y de las actividades del proyecto que se llevarán a cabo para aumentar los acervos de carbono forestal en el Área de actividad.
		Bosques Urbanos Grandes		<ol style="list-style-type: none"> 1. Reporte de Datos de Proyecto 2. Análisis de la tendencia de la cobertura de copa 	Muy bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una revisión del cálculo confirma que la metodología para cuantificar el área de copa de árboles especificada en la Sección C.1.3 se implementó correctamente. ▪ Confirmación de que la tendencia

Sección del PFP	Elementos de Verificación		Se Requieren en	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						<p>histórica fue desarrollada con al menos dos imágenes históricas estimadas con al menos 10 años de diferencia, con la imagen más reciente no anterior a cinco años de la fecha de inicio y no antes de 1990.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador debe calcular independientemente el área de cobertura de copa para cada Área de Actividad utilizando una aplicación aleatoria o sistemática de puntos utilizados por el Dueño Forestal. Los puntos deben estar superpuestos en la imagen de detección remota que el Dueño Forestal utilizó para generar su estimación / medición del área de cobertura de copa. El verificador determinará si cada punto "toca" o "no toca" la copa de un árbol. La verificación se realiza sobre una base de 10% / 5% (selección aleatoria del 10% de los puntos, que deben coincidir en un 95%). Si la verificación inicial no es satisfactoria con la selección inicial del 10%, se debe seleccionar un nuevo grupo de 10% puntos y evaluar los valores acumulados. ▪ El verificador podrá repetir su esfuerzo si la clasificación de los puntos del Dueño Forestal seleccionados no se ajusta a la clasificación del verificador. La falla en encontrar conformidad después de tres esfuerzos resulta en la falla de la capacidad de verificar el área de cobertura de copa reportado. El Dueño Forestal deberá de volver a muestrear/volver a medir el área de cobertura de copa antes de retomar

Sección del PFP	Elementos de Verificación		Se Requieren en	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						las actividades de verificación. <ul style="list-style-type: none"> ▪ La herramienta i-Tree Canopy Tool puede utilizarse para llevar a cabo este análisis. ▪ El verificador confirma que los cálculos de la tendencia histórica son precisos.

8.3.4. Salvaguardas Sociales del Proyecto

Los organismos verificadores necesitan revisar que el Dueño Forestal cumple con las salvaguardas sociales descritas en la Sección 3.9 y 7.2. Las salvaguardas sociales deberán de revisarse para todos los proyectos

Tabla 8.4. Requisitos de Verificación para las Salvaguardas Sociales

Consentimiento Previo, Libre e Informado
<p>Salvaguardas Sociales para Comarcas y Tierras Colectivas</p> <p>Antes del registro del proyecto,⁶⁷ el Dueño Forestal de comarcas o tierras colectivas deberá de llevar a cabo una, o un/una serie de Congreso(s) Generale(s)⁶⁸ para discutir los temas definidos en esta sección. Se deberá de asegurar que el material presentado, así como la comunicación durante el Congreso General, sea presentada de tal manera que los participantes que no hablen español puedan comprender todos los contenidos. Los Congresos Generales deben de anunciarse de tal manera que se asegure que la información llegue a todos los miembros de la comarca y/o tierra colectiva, incluyendo a grupos vulnerables como mujeres, y jóvenes. Así mismo, Deberá incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto la Resolución de Congreso General, además de, la documentación que compruebe que se llevó a cabo la misma (a través de fotografías y firmas).</p> <p>Los Congresos Generales deben de adherirse a los requisitos del protocolo en Sección 3.9 en cuanto a la notificación, participación y documentación y los requisitos presentados a continuación.</p>
<p>Salvaguardas Sociales para Propiedades Públicas y Privadas</p> <p>Antes del registro del proyecto,⁶⁹ el/los Dueño Forestal(es) y el Desarrollador de Proyecto deberán de llevar a cabo una reunión o una serie de reuniones, para discutir los temas definidos en esta sección. Se deberá de asegurar que el material presentado, así como la comunicación durante la(as) reunión(es), sea presentada de tal manera que los participantes que no hablen español puedan comprender los contenidos. Deberán incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto las notas⁷⁰ de la reunión, así como documentación que compruebe que se llevó a cabo la misma (a través de fotografías y firmas).</p> <p>Estas reuniones deben de adherirse a los requisitos de notificación, participación y documentación de la Sección 3.9</p>

⁶⁷ El registro del proyecto sucede una vez que se completa la verificación inicial y la emisión de créditos.

⁶⁸ Se refiere a los Congresos Generales de comarcas o tierras colectivas. Los congresos Generales requeridas para cumplir con las salvaguardas sociales están sujetas a las normas internas de la comarca o tierra colectiva.

⁶⁹ El registro del proyecto sucede una vez que se completa la verificación inicial y la emisión de créditos.

⁷⁰ La información confidencial puede ser censurada; para más consideraciones u orientaciones, consulte con la Reserva.

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
3.9, 7.2	SS1 Conceptos de Carbono Forestal	Comarcas y Tierras Colectivas	Verificación inicial	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resolución de Congresos General donde se llevó a cabo la presentación, incluyendo la agenda de reunión y cualquier pregunta y comentarios posteriores. 2. Lista de los nombres de los participantes, y si está disponible, su información de contacto. 3. Presentación (PowerPoint), si está disponible, o un resumen de los puntos que se discutieron. 	Bajo	<p>Para comarcas y tierras colectivas la verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La Resolución del Congreso General se archivó después del Congreso y se incluyen en el Reporte de Datos de Proyecto. ▪ La Resolución de Congreso General donde se indique que los costos y beneficios del proyecto fueron discutidos en el Congreso General. ▪ La agenda del día del Congreso General se incluye en el Reporte de Datos de Proyecto. ▪ La lista de nombres de los participantes, y si está disponible su información de contacto, se incluye en el Reporte de Datos de Proyecto (el verificador podrá entrevistar a los participantes de así requerirlo). ▪ El equipo de verificación ha entrevistado al Coordinador del Proyecto, independiente y separada del desarrollador del proyecto, y confirma que todos los temas detallados en SS1-SS3 se discutieron en un Congreso General; el equipo de verificación puede entrevistar a otros miembros de la comarca o tierra colectiva si es necesario.
		Propiedad privada y Publica		<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas de la reunión donde se llevó a cabo la presentación, incluyendo la agenda de reunión y cualquier pregunta y comentarios posteriores. 2. Lista de los nombres de los participantes, y si está disponible, su información de contacto. 3. Presentación (PowerPoint), si está disponible, o un resumen de los puntos que se discutieron. 	Bajo	
3.9, 7.2	SS2 Costos Anticipados	Comarcas y Tierras Colectivas	Verificación inicial	<ol style="list-style-type: none"> 1. La Resolución del Congreso General que indica que los costos se discutieron durante el o los Congreso General (s) y, cualquier pregunta y/o comentario que haya surgido. 2. Lista de los nombres de los participantes, y si está disponible, su información de contacto. 3. Presentación (PowerPoint), si está disponible, o un 	Bajo	<p>Para el caso de Propiedad Pública y privada verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Las notas de la reunión se han archivado tras una reunión con el/los Dueño(s) Forestal(s) y se

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
				resumen de los puntos que se discutieron.		han incluido en el Reporte de Datos de Proyecto. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Las notas de la reunión y el PowerPoint (o el resumen de los puntos revisados) indican que los costos y beneficios se discutieron en la reunión ▪ Se ha incluido en el Reporte de Datos de Proyecto una agenda de la reunión. ▪ Se ha incluido en el Reporte de Datos de Proyecto una lista con los nombres de los asistentes y, si se dispone de ella, su información de contacto (el verificador puede entrevistar a los asistentes). ▪ El equipo de verificación ha entrevistado al Coordinador del Proyecto independientemente del desarrollador del proyecto y confirma que todos los temas detallados en SS1-SS3 se trataron en una reunión.
		Propiedad privada y Publica		<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas de la reunión que indiquen los costes que se debatieron durante la reunión, incluido el orden del día y las preguntas y comentarios de seguimiento. 2. Lista de los nombres de los participantes, y si está disponible, su información de contacto. 3. Presentación (PowerPoint), si está disponible, o un resumen de los puntos que se discutieron. 	Bajo	
3.9, 7.2	SS3 Beneficios Anticipados	Comarcas y Tierras Colectivas	Verificación inicial	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resolución de Congreso General que indica que los beneficios se discutieron durante la(s) reunión(es) y, cualquier pregunta y/o comentario que haya surgido. 2. Lista de los nombres de los participantes, y si está disponible, su información de contacto. 3. Presentación (PowerPoint), si está disponible, o un resumen de los puntos. 	Bajo	

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
		Propiedad privada y Publica		<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas o minutede reunión que indica que los beneficios se discutieron durante la(s) reunión(es) y, cualquier pregunta y/o comentario que haya surgido. 2. Lista de los nombres de los participantes, y si está disponible, su información de contacto. 3. Presentación (PowerPoint), si está disponible, o un resumen de los puntos. 	Bajo	
3.9, 7.2	SS4 Venta de créditos, Uso de Fondos, y Distribución de Beneficios	Comarcas y Tierras Colectivas	Todas las Verificaciones	<ol style="list-style-type: none"> 1. La Resolución de Congreso General que indiquen que todos los temas detallados en SS4, fueron debatidos durante el Congreso General, incluir una agenda/orden del día y cualquier pregunta de realizada por los Dueños Forestales. 2. Lista de los nombres de los participantes, y si está disponible, su información de contacto. 	Bajo	Verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ La Resolución de Congreso General ha sido archivada tras un Congreso General y se incluyó en el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo Anual. ▪ El Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual incluye una descripción de todos los temas detallados en SS4. ▪ El equipo de verificación ha entrevistado al Coordinador del Proyecto, de forma independiente y separada del desarrollador del proyecto, y confirma que todos los temas detallados en el SS4 se han discutido en un Congreso General y que cualquier acuerdo de compra se ha presentado y compartido con los miembros de la comarca o tierra colectiva; el equipo de verificación puede entrevistar a otros miembros de la comarca o tierra colectiva si es necesario.

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
		Propiedad privada y Publica		<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas de la reunión que indiquen que todos los temas detallados en SS4 se debatieron durante la reunión, incluido un orden del día y cualquier pregunta de seguimiento. 2. Una lista con los nombres de todos los asistentes y, si están disponibles, sus datos de contacto. 	Bajo	<p>Para el caso de propiedad pública y privada verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se han archivado las notas de la reunión incluidas en el Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual. ▪ El Reporte de Datos de Proyecto o el Reporte de Monitoreo Anual incluye una descripción de todos los temas detallados en SS4. ▪ El equipo de verificación ha entrevistado al Coordinador del Proyecto independientemente del desarrollador del proyecto y confirma que todos los temas detallados en SS4 fueron discutidos y cualquier acuerdo de compra ha sido presentado y compartido con el Dueño Forestal
3.9, 7.2	SS5 Seguridad del Proyecto	Comarcas y Tierras Colectivas	Todas las verificaciones	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resolución de Congreso General que indiquen que todos los temas detallados en SS5 se debatieron durante el Congreso General, incluido la agenda del día y cualquier pregunta de seguimiento. 2. Una lista con los nombres de todos los asistentes y, si están disponibles, sus datos de contacto. 3. PowerPoint, si está disponible, o resumen de los puntos examinados. 4. Un acuerdo firmado por todos los participantes en el proyecto. 5. Un certificado FSC, si procede. 	Bajo	<p>La verificación se ha completado si</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Las notas o minutede la reunión se han archivado e incluido en el Reporte de Datos de Proyecto o el Reporte Anual de Monitoreo. ▪ el Reporte de Datos de Proyecto o el Reporte Anual de Monitoreo incluye una descripción de todos los temas detallados en SS5. ▪ La Reserva tiene archivada una copia del acuerdo firmado. ▪ El equipo de verificación ha entrevistado al Coordinador del Proyecto independientemente del desarrollador del proyecto y confirma que todos los temas detallados en SS5 se trataron en una reunión y que la seguridad del proyecto se ha abordado

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
		Propiedad privada y Publica		<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas de la reunión que indiquen que todos los temas detallados en SS5 se debatieron durante la(s) Reunión(es), incluido una agenda del día y cualquier pregunta de seguimiento. 2. Una lista con los nombres de todos los asistentes y, si están disponibles, sus datos de contacto. 3. PowerPoint, si está disponible, o resumen de los puntos examinados. 4. Un acuerdo firmado por todos los participantes en el proyecto. 5. Un certificado FSC, si procede. 	Bajo	adecuadamente.
3.9, 7.2	SS6 Aprobación del Proyecto	Comarcas y Tierras Colectivas	Verificación inicial	<ol style="list-style-type: none"> 1. La Resolución de Congreso General que incluye la agenda del día, una copia de los resultados del voto de los miembros de la comarca o tierra colectiva, así como cualquier pregunta o comentario que haya surgido. 2. Lista de los nombres de los participantes, y si está disponible, su información de contacto. 	Bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una copia de los resultados de la votación se incluye en el Reporte de Datos de Proyecto. ▪ La agenda del día del Congreso General está disponible para revisión. ▪ La lista de los participantes se incluye en el Reporte de Datos de Proyecto (el verificador podrá entrevistar a los participantes como parte de la verificación). ▪ La Resolución de Congreso General se archivó y está disponibles para ser revisadas. ▪ El equipo de verificación ha entrevistado al Coordinador del Proyecto de forma independiente y separada del desarrollador del proyecto, y confirma que el Proyecto Forestal fue aprobado; el equipo de verificación puede

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						entrevistar a otros miembros de la comarca o tierra colectiva si es necesario.
		Propiedad privada y Publica		<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas de la reunión que incluyan la agenda de reunión, la aprobación del proyecto y las preguntas y comentarios de seguimiento. 2. Lista de los nombres de los participantes, y si está disponible, su información de contacto. 	Bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se incluye en el Reporte de Datos de Proyecto una copia de las notas o minutede la reunión en la que se aprueba el proyecto. ▪ Se archiva la agenda del día de la reunión y está disponible para su revisión. ▪ Se incluye en el Reporte de Datos de Proyecto la firma de dueño o dueños forestales (el verificador puede entrevistar a los asistentes como parte de la verificación). ▪ Las notas o minutede la reunión se archivan y están disponibles para su revisión. ▪ El equipo de verificación ha entrevistado al Coordinador del Proyecto independientemente del desarrollador del proyecto y confirma que el Proyecto Forestal fue aprobado en una reunión.
3.9, 7.2	SS7 Aprobación del Desarrollador de Proyecto	Comarcas y Tierras Colectivas	Verificación inicial y/o Verificación completa después de cambiar a los Desarrolladores de proyectos	<ol style="list-style-type: none"> 1. La Resolución de Congreso que incluye la agenda del día, una copia de los resultados del voto de los miembros de la comarca o tierra colectiva, así como cualquier pregunta o comentario que haya surgido Lista de los nombres de los participantes, y si está disponible, su información de contacto. 	Bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una copia de los resultados de la votación esta guardada y disponible para su revisión. ▪ La agenda del día del congreso está disponible para revisión. ▪ La lista de los participantes está guardada y disponible para revisión (el verificador podrá entrevistar a los participantes como parte de la verificación). ▪ La Resolución de Congreso General se archivó y está

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
				2. Contrato entre el Dueño Forestal y el desarrollador de proyecto.		disponibles para ser revisada. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Copias del contrato entre el Dueño Forestal y el desarrollador de proyecto están archivados en la Reserva. ▪ El equipo de verificación ha entrevistado al Coordinador del Proyecto de forma independiente y separada del desarrollador del proyecto y confirma que el desarrollador del proyecto fue aprobado en un Congreso General y que los términos del contrato con el desarrollador del proyecto se han presentado y compartido con los miembros de la comarca o tierra colectiva; el equipo de verificación puede entrevistar a otros miembros de la comarca o tierra colectiva si es necesario.
		Propiedad privada y Publica		<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas o minutede la reunión en la que se hizo la presentación, incluidas las preguntas y comentarios posteriores. 2. Una lista con los nombres de todos los asistentes, junto con la información de contacto si está disponible. 3. Contrato notariado entre el Dueño Forestal y el desarrollador del proyecto. 	Bajo	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una copia de la aprobación del desarrollador del proyecto está archivada y disponible para su revisión. ▪ La agenda de la reunión está archivado y disponible para su revisión. ▪ Se archiva una lista de asistentes y está disponible para su revisión (el verificador puede entrevistar a los asistentes como parte de la verificación). ▪ Las notas de la reunión están archivadas y disponibles para su revisión. ▪ La copia del contrato entre el Dueño Forestal y el desarrollador del proyecto está archivada en la Reserva.

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						<ul style="list-style-type: none"> ▪ El equipo de verificación ha entrevistado al Coordinador de Proyecto independiente del desarrollador de proyecto y confirma que el desarrollador de proyecto fue aprobado en una reunión y que los términos del contrato con el desarrollador de proyecto han sido presentados y compartidos con el Dueño Forestal.
3.9, 7.2	SS8 Aprobación del Desarrollador de Proyecto y/o Agregado	Comarcas y Tierras Colectivas	Verificación inicial y/o Verificación completa después del ingreso o salida de un Agregado	<ol style="list-style-type: none"> 1. La Resolución de Congreso General que incluye la agenda del día, una copia de los resultados del voto de los miembros de la comarca o tierra colectiva, así como cualquier pregunta o comentario que haya surgido 2. Lista de los nombres de los participantes, y si está disponible, su información de contacto. 3. Contrato entre el Dueño Forestal y el Agregado 4. Formato de Presentación de un Agregado (si aplica) 	Bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se archiva una copia de los resultados de la votación y está disponible para su revisión. ▪ Una agenda para el Congreso General está archivada y disponible para su revisión. ▪ Se archiva una lista de asistentes y está disponible para su revisión (el verificador puede entrevistar a los asistentes como parte de la verificación). ▪ La Resolución de Congreso General está archivada y disponible para su revisión. ▪ La copia del contrato entre el Dueño Forestal y el Agregado está archivada en la Reserva. ▪ La resolución del Congreso General se ha publicado en el sitio web oficial de la comarca o tierra colectiva dentro de los 12 meses posteriores a la fecha de aprobación del Agregado ▪ El equipo de verificación ha entrevistado al Coordinador del Proyecto de forma independiente y separada del desarrollador del proyecto y confirma que el Agregado fue aprobado en un

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						<p>Congreso General de la comarca o tierra colectiva y los términos del contrato con el Agregado han sido presentados y compartidos con los miembros de la comarca; el equipo de verificación puede entrevistar a otros miembros de la comarca o tierra colectiva si es necesario.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El Formato de Presentación de un Agregado se completó correctamente y se registró en la Reserva (si aplica).
		Propiedad privada y Publica		<ol style="list-style-type: none"> 1. Notas de la reunión que incluyan el orden del día, la aprobación del Agregado y las preguntas y comentarios de seguimiento 2. Lista de los nombres de los participantes, y si está disponible, su información de contacto. 3. Contrato notariado entre el Dueño Forestal y el Agregado 4. Formato de Presentación de un Agregado (si aplica) 	Bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una copia del formato de presentación del agregado de la Reserva está archivada y disponible para su revisión. ▪ La agenda de la reunión está archivado y disponible para su revisión. ▪ Se archiva una lista de asistentes y está disponible para su revisión (el verificador puede entrevistar a los asistentes como parte de la verificación). ▪ Las notas o minutede la reunión están archivadas y disponibles para su revisión. ▪ La copia del contrato entre el Dueño Forestal y el agregado está archivada en la Reserva. ▪ El equipo de verificación ha entrevistado al Coordinador de Proyecto independiente del desarrollador de proyecto y confirma que formar parte de un agregado fue aprobado en una reunión y que los términos del contrato del agregado han sido presentados y compartidos con el

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						Dueño Forestal. <ul style="list-style-type: none"> ▪ El Formato de Presentación de un Agregado se completó correctamente y se registró en la Reserva (si aplica).

Notificación, Participación, y Documentación

Salvavidas Sociales Comarcas y Tierras Colectivas

Los Congresos Generales deberán de realizarse (por lo menos una vez al año) para discutir los temas críticos asociados con las actividades de proyecto. Los Congresos deberán de comprobar que incluyen a grupos vulnerables, incluyendo mujeres, y jóvenes. Cada Congreso General deberá incluir los siguientes temas en la agenda:

- Actividades forestales (actividades de manejo, temas ambientales, conflictos, debilidades y oportunidades)
- Eventos programáticos (monitoreo, reporte y verificación)
- Emisión de créditos
- Arreglos relacionados con la distribución de beneficios
- Finanzas

Además de un Congreso General es fundamental para garantizar la longevidad del Proyecto Foresta, la participación de los integrantes de una comarca o tierras colectivas en los procesos de desarrollo y verificación del proyecto.

Salvavidas Sociales Propiedades Públicas y Privadas

Una reunión pública antes del registro del proyecto y antes de cada verificación completa, deberá celebrarse para discutir los elementos críticos asociados a las actividades del proyecto que puedan afectar a las comunidades vecinas y/o a los propietarios de tierras vecinas. Así mismo, deben tomarse medidas para garantizar que los participantes que no hablen español puedan entender el material y comunicarse durante las reuniones públicas. Cada reunión debe incluir los siguientes puntos en la agenda de reunión:

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Actividades forestales (acciones de gestión, cuestiones medioambientales, quejas, otras preocupaciones y oportunidades) ▪ <i>Eventos programáticos (actividades de monitoreo, información y verificación)</i> <p>Una reunión entre el o los Dueño(s) Forestal(es) y el desarrollador de proyecto debe celebrarse por lo menos una vez cada para discutir los temas críticos asociados con las actividades de proyecto. Cada reunión deberá de incluir los siguientes temas en la agenda de reunión:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Emisión de créditos ▪ Arreglos relacionados con la distribución de beneficios ▪ Finanza
--

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de Propiedad	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional y	Lineamientos de Revisión para la Verificación
3.9, 7.2	SS9 Notificación de Reuniones	Comarcas y Tierras Colectivas	Todas las verificaciones	1. Una descripción de cómo se notifican Los Congresos Generales para incluir al mayor número de gente posible.	Bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ el Reporte de Datos de Proyecto o el Reporte de Monitoreo Anual incluye una descripción de cómo se llevan a cabo las notificaciones de los Congresos Generales indicando que se hace un esfuerzo importante para comunicar a los miembros de la comarca o tierra colectiva que se llevarán a cabo los congresos generales en donde se discutirán temas del proyecto y se llevará a cabo votaciones sobre el mismo. ▪ El verificador entrevistó al Coordinador del Proyecto independientemente del desarrollador del proyecto y puede entrevistar a miembros adicionales de la comarca o tierra colectiva presentes en los o el Congreso(s) General(es) para determinar si las notas son consistentes con los testimonios de los miembros de la comarca o tierra colectiva

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de Propiedad	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional y	Lineamientos de Revisión para la Verificación
		Propiedad privada y Publica		1. Una descripción de cómo se llevaron a cabo las convocatorias de la(s) reunión(es) pública(s) para incluir al mayor número de personas posible.	Bajo	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ El Reporte de Datos de Proyecto o el Reporte Anual de Monitoreo incluye una descripción de los avisos de la(s) reunión(es) pública(s) indicando un alto nivel de esfuerzo para comunicarse con las comunidades vecinas y los propietarios de tierras vecinas. ▪ El verificador ha entrevistado al coordinador del proyecto independientemente del desarrollador de proyectos y puede entrevistar a otros propietarios vecinos para determinar si las notas coinciden con los testimonios .

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de Propiedad	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional y	Lineamientos de Revisión para la Verificación
3.9, 7.2	SS10 Participación	Comarcas y Tierras Colectivas	Verificación inicial Verificación completa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Copias de las hojas de asistencia firmadas que se adjuntan a la agenda del Congreso General 2. Resolución de Congreso General que resuman los comentarios del 3. Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual. 	Muy Bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ En el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo anual se incluyen copias de las hojas de asistencia firmadas. ▪ En el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo Anual se incluyen notas resumidas de todos los comentarios planteados durante el Congreso General en las que se discutió el proyecto. ▪ En el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo Anual se incluyen como serán o se han incorporado los miembros de la comarca o tierra colectiva en el diseño, el desarrollo del proyecto y el MRV en curso. ▪ El verificador ha entrevistado al Coordinador del proyecto independientemente del desarrollador del proyecto y puede entrevistar a miembros adicionales de la comarca o tierra colectiva presentes en el o los Congreso(s) General(es) para determinar si las notas son consistentes con los testimonios de los miembros de la comarca o tierra colectiva.

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de Propiedad	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional y	Lineamientos de Revisión para la Verificación
		Propiedad privada y Publica		<ol style="list-style-type: none"> 1. Copias de las hojas de asistencia firmadas 2. Notas de la reunión que resuman los comentarios del publico 3. Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual. 	Muy Bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ En el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo anual se incluyen copias de las hojas de asistencia firmadas. ▪ En el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo Anual se incluyen notas resumidas de todos los comentarios planteados durante la reunión o reuniones públicas en las que se discutió el proyecto. ▪ El verificador ha entrevistado al Coordinador del proyecto independientemente del Desarrollador de Proyectos y puede entrevistar a otros propietarios vecinos para determinar si las notas coinciden con los testimonios.

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de Propiedad	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional y	Lineamientos de Revisión para la Verificación
3.9, 7.1.2	SS11 Documentación de las Reuniones	Comarcas y Tierras Colectivas	Todas las verificaciones	1. La Resolución de Congreso General, acompañadas de cada punto de la agenda del Congreso General, deben estar a disposición del(los) Dueños(s) Forestal(es) y una descripción de cómo y cuándo se pusieron a disposición del público las notas de la Resolución de Congreso General. 2. Reporte de Datos de Proyecto o reporte de Monitoreo Anual	Muy Bajo	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se incluye en el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo Anual una descripción de cómo y cuándo se pusieron a disposición a los miembros de la Comarca o tierra colectiva las Resoluciones del Congreso General. ▪ El verificador entrevistó al Coordinador del Proyecto independientemente del desarrollador del proyecto y puede entrevistar a miembros adicionales de la comarca o tierra colectiva presentes en el o los Congreso(s) General(es) para determinar si las notas son consistentes con los testimonios de los miembros de la comarca o tierra colectiva.
		Propiedad privada y Publica		1. Las notas de la reunión, acompañadas de cada punto de la agenda de reunión, deben estar a disposición del(los) Dueños(s) Forestal(es) 2. Para la reunión pública, una descripción de cómo y cuándo se pusieron a disposición del público las notas de la reunión. 3. Reporte de Datos de Proyecto y Reporte de Monitoreo Anual	Muy Bajo	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se incluye en el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo Anual una descripción de cómo y cuándo se pusieron a disposición al dueño forestal las notas de la reunión. ▪ El verificador ha entrevistado al Coordinador del Proyecto independientemente del desarrollador del proyecto y podrá entrevistar a otros propietarios vecinos y participantes presentes en la(s) reunión(es) para determinar si las notas coinciden con sus testimonios

Gobernanza del Proyecto	
<p>Salvaviduas Sociales Comarcas y Tierras Colectivas</p> <p>Los proyectos forestales de carbono requieren una estructura organizacional que perdure por largos periodos de tiempo. Un Coordinador del Proyecto deberá de ser seleccionado por los miembros de una comarca o tierra colectiva para representar a los mismos, tanto, ante los verificadores como con el personal de la Reserva. El Coordinador del Proyecto tiene las siguientes responsabilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asegurar que toda la documentación relacionada con el proyecto esté disponible en tiempo y forma ▪ Asegurar que las Congresos General incluyan los elementos definidos arriba y redactar la resolución de Congreso General correspondiente ▪ Organización logística con los verificadores y personal de la Reserva <p>El proceso para identificar al Coordinador del Proyecto está abierto a discreción de la comarca o tierra colectiva, pero deben cumplir con las SS12-SS15 abajo descritos:</p> <p>Salvaviduas Propiedad Pública y Privada</p> <p>Los proyectos forestales de carbono requieren una estructura organizacional que perdure por largos periodos de tiempo. Un Coordinador del Proyecto deberá ser seleccionado para representar a el(los) Dueño(s) Forestal(es) tanto con el desarrollador de proyecto, los verificadores como con el personal de la Reserva⁷¹. (notar que el Coordinador de Proyecto puede ser el mismo Dueño Forestal). El Coordinador del Proyecto es responsable de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asegurar que toda la documentación relacionada con el proyecto esté disponible en tiempo y forma ▪ Asegurar que las Asambleas incluyan los elementos definidos arriba y redactar el acta correspondiente ▪ Organización logística con los verificadores y personal de la Reserva <p>En el caso de proyectos con varios Dueños Forestales, éstos deberán elegir un Coordinador de Proyecto, los Coordinadores de proyecto deben cumplir con SS12-SS15 Según lo siguiente:</p>	

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de Propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
3.9, 7.2	SS12 Identificación del Coordinador de Proyecto	Comarcas y Tierras Colectivas	1. Verificación inicial 2. En el caso que haya un cambio en el Coordinador del Proyecto	1. La descripción del proceso de nominación y elección/selección se incluye en el Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual. 2. Resolución de Congreso General que describe los procesos para seleccionar al coordinador de proyecto	Bajo	La verificación está completa si: ▪ Se incluye en el Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual una descripción del proceso de nominación y elección/selección del

⁷¹ El Dueño del Forestal puede elegirse a sí mismo como Coordinador del Proyecto.

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de Propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						<p>Coordinador de Proyecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La Resolución de Congreso General que se incluye el Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual indica que el Coordinador de Proyecto fue aprobado en un Congreso General <p>El verificador podrá entrevistar a miembros de la comarca o tierra colectiva que estuvieron presentes en las reuniones para determinar si las notas son consistentes con los testimonios de los miembros de la Comarca o Tierra Colectiva.</p>
		Propiedad privada y Publica		<ol style="list-style-type: none"> 1. La descripción del proceso de nominación y elección/selección se incluye en el Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual. 2. Notas de reunión que describe los procesos para seleccionar al coordinador de proyecto 	Bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se incluye en el Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual una descripción del proceso de elección/selección.

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de Propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
3.9, 7.2	SS13 Rol y participación del Coordinador del Proyecto	Comarcas y Tierras Colectivas	Todas las verificaciones	<ol style="list-style-type: none"> 1. La descripción del papel y la participación del Coordinador del Proyecto incluida en el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte Anual de Monitoreo. 2. Las comunicaciones entre el coordinador del proyecto, el equipo de verificación y el desarrollador del proyecto. 3. Una descripción del rol y la participación del Coordinador del Proyecto deberá de incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto. El Reporte de Datos de Proyecto y el Reporte de Monitoreo Anual deben incluir además la firma del Coordinador del Proyecto que certifique su inclusión en los procesos de MRV del Proyecto Forestal y el cumplimiento continuo de las salvaguardas sociales. 	Medio	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ se incluye una descripción del papel y la participación del Coordinador del proyecto en el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo Anual. ▪ El Coordinador del Proyecto ha sido incluido en todas las comunicaciones apropiadas entre el desarrollador del proyecto y el organismo de verificación. ▪ El Coordinador del Proyecto ha sido incluido en los procesos de MRV del Proyecto Forestal. ▪ El Coordinador del Proyecto ha firmado el Reporte de Datos de Proyecto y el Reporte Anual de Monitoreo dando fe de su inclusión en los procesos de MRV del Proyecto Forestal y del cumplimiento continuo de las salvaguardas sociales.

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de Propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
		Propiedad privada y Publica		<ol style="list-style-type: none"> 1. La descripción del papel y la participación del Coordinador del Proyecto incluida en el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte Anual de Monitoreo. 2. Las comunicaciones entre el coordinador del proyecto, el equipo de verificación y el desarrollador del proyecto. 3. Una descripción del rol y la participación del Coordinador del Proyecto deberá de incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto. El Reporte de Datos de Proyecto y el Reporte de Monitoreo Anual deben incluir además la firma del Coordinador del Proyecto que certifique su inclusión en los procesos de MRV del Proyecto Forestal y el cumplimiento continuo de las salvaguardas sociales. 	Medio	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ se incluye una descripción del papel y la participación del Coordinador del proyecto en el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo Anual. ▪ El Coordinador del Proyecto ha sido incluido en todas las comunicaciones apropiadas entre el desarrollador del proyecto y el organismo de verificación. ▪ El Coordinador del Proyecto ha sido incluido en los procesos de MRV del Proyecto Forestal. ▪ El Coordinador del Proyecto ha firmado el Reporte de Datos de Proyecto y el Reporte Anual de Monitoreo dando fe de su inclusión en los procesos de MRV del Proyecto Forestal y del cumplimiento continuo de las salvaguardas sociales.
3.9, 7.2	SS14 Duración del nombramiento	Comarcas y Tierras Colectivas	1. Verificación inicial	1. La descripción de la duración del período de nombramiento del Coordinador debe	Bajo	La verificación está completa si:

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de Propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
	del Coordinador del Proyecto		2. En el caso que haya un cambio en el Coordinador del Proyecto	<p>incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto.</p> <p>2. El proceso de revisión el periodo de nombramiento del Coordinador de Proyecto debe ser abordado en el Reporte de Datos de Proyecto.</p> <p>3. Resolución de Congreso General que describan cómo se discutieron y aprobaron los términos de nombramiento del Coordinador por el Dueño Forestal.</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ En el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo Anual se incluye una descripción del período de nombramiento del Coordinador del Proyecto. ▪ El proceso de renovación del nombramiento del Coordinador de proyecto se aborda en el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo anual. ▪ El Resolución de Congreso General que se incluye en el Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual indica que el término del Coordinador de Proyecto se discutió y aprobó en una Asamblea. ▪ El verificador podrá entrevistar a miembros de la comarca o tierra colectiva que estuvieron presentes en las reuniones para determinar si la Resolución de Congreso General son consistentes con los testimonios de los

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de Propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
		Propiedad privada y Publica		<ol style="list-style-type: none"> 1. La descripción de la duración del nombramiento del Coordinador debe incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto. 2. El proceso de revisión el periodo de nombramiento del Coordinador de Proyecto debe ser abordado en el Reporte de Datos de Proyecto. 4. Notas de la reunión que describan cómo se discutieron y aprobaron los términos de nombramiento del Coordinador por el Dueño Forestal. 	Bajo	<p>miembros de la comarca o tierra colectiva.</p> <p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ En el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo Anual se incluye una descripción del período de nombramiento del Coordinador del Proyecto. ▪ El proceso de renovación del nombramiento del Coordinador de proyecto se aborda en el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo anual.
3.9, 7.2	SS15 Sustitución del Coordinador de Proyecto	Comarcas y Tierras Colectivas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación inicial 2. En el caso que haya un cambio en el Coordinador del Proyecto 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Una descripción del proceso de como remplazar al Coordinador de Proyecto debe incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto. 2. En caso de una disputa, se debe incluir en el Reporte de Datos de Proyecto, el proceso de resolución de conflictos. 3. Resolución de Congreso General que describa como los términos fueron discutidos y aprobados por los miembros de la comarca o tierra colectiva. 	Bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ En el Reporte de Datos de Proyecto debe incluirse una descripción del proceso de sustitución del coordinador del proyecto. ▪ En el Reporte de Datos de Proyecto debe documentarse un proceso de

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Tipo de Propiedad	Se Requieren En	Material que se Debe de Revisar	Nivel de Juicio Profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						resolución de conflictos. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Resolución de Congreso General que describan cómo se discutieron y aprobaron los términos por el Dueño del Forestal.
		Propiedad privada y Publica		1. Una descripción del proceso de como remplazar al Coordinador de Proyecto debe incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto. 2. En caso de una disputa, se debe incluir en el Reporte de Datos de Proyecto, el proceso de resolución de conflictos. 3. Notas de reuniones que describan como los términos fueron discutidos y aprobados por el Dueño Forestal.	Bajo	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ En el Reporte de Datos de Proyecto debe incluirse una descripción del proceso de sustitución del coordinador del proyecto. ▪ En el Reporte de Datos de Proyecto debe documentarse un proceso de resolución de conflictos. ▪ Notas de la reunión que describan cómo se discutieron y aprobaron los términos por el Dueño del Forestal.

8.3.5. Salvaguardas Ambientales del Proyecto

El organismo verificador deberá de evaluar el proyecto conforme a las salvaguardas ambientales presentadas en la Sección 3.10. Las salvaguardas ambientales se establecen por actividad (es decir, Restauración, Reforestación, etc.). Los Proyectos Forestales

que inicialmente no cumplen con estos criterios, pero pueden demostrar el progreso hacia el cumplimiento de estos criterios dentro de los plazos requeridos son elegibles para registrarse y mantener ese registro en la Reserva.

Tabla 8.5 Requisitos de Verificación para las Salvaguardas Ambientales

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Actividades Aplicables	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
3.10, 7.3	SA1 Mantenimiento o Incremento de los Acervos de Carbono	Todas	Todas las verificaciones	Hoja de Cálculo de Monitoreo del Carbono (CMW) que demuestra que los acervos de carbono vivos y muertos en pie se mantienen o incrementan dentro de las Áreas de Actividad, como se determina a través de un promedio de 10 años de los acervos de carbono en las Áreas de Actividad.	Ninguno	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> El verificador revisa la Hoja de Cálculo Monitoreo del Carbono (CMW) en donde el monitoreo anual es consistente con los requisitos presentados. La verificación no puede completarse si el proyecto no cumple con estos requerimientos antes de consultarlo con la Reserva. Esa condición no se evoca hasta que el proyecto tenga 10 años de información de monitoreo.
3.10, 7.3	SA2 Especies Nativas	Restauración y Reforestación	1.Verificación Inicial 2.Verificación completa	Los inventarios de acervos de carbono del proyecto y observaciones en sitio que demuestren un progreso para lograr el objetivo de 95% de especies nativas según la base de CALC BOSK.	Ninguno	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> La información se consulta dentro de CALC BOSK y se demuestra que se está en cumplimiento con los requisitos de especies nativas. Si la aplicación indica que el proyecto no está en
		Bosques Urbanos Grandes	1.Verificación Inicial 2.Verificación completa	Los inventarios de los acervos de carbono del Proyecto demuestran que el porcentaje de especies nativas no ha decrecido a través de la vida del proyecto.	Ninguno	

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Actividades Aplicables	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						<p>cumplimiento con este requisito, el verificador deberá de notificar a la Reserva.</p>
		Agroforestería	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación Inicial 2. Verificación completa 	<p>Los inventarios de los acervos de carbono del proyecto y las observaciones del verificador deben demostrar el cumplimiento del requisito de porcentaje de especies nativas por medio de cualquiera de las alternativas siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CALCBOSK si se utiliza la metodología de inventario de muestreo de campo o, 2. Imágenes fotográficas u otra documentación si se utiliza la metodología de inventario de cobertura de copa. 	Ninguno	<p>Para las Áreas de Actividad que emplearon la metodología de inventario de muestreo de campo, la verificación se completa cuando se consultan los datos dentro de CALCBOSK y el proyecto indica que cumple con el requisito del porcentaje de especies nativas.</p> <p>Si la solicitud indica que el proyecto no cumple con este requisito, el verificador deberá notificar a la Reserva.</p> <p>Para las Áreas de Actividad en las que se aplicó la metodología de inventario de cobertura de copa, la verificación se completa cuando las imágenes fotográficas u otra documentación demuestran el cumplimiento de los requisitos de diversidad de especies. Si el desarrollador del proyecto no puede proporcionar dicha</p>

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Actividades Aplicables	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						<p>documentación, el equipo de verificación podrá revisar la diversidad de especies del Área de Actividad durante una visita al sitio para determinar, según el juicio del verificador, si se cumplió con el requisito de diversidad de especies.</p> <p>En caso de que el verificador no pueda determinar el porcentaje de especies nativas basada en la simple observación ocular, el verificador podrá instalar parcelas de muestreo en función de las ubicaciones de las parcelas utilizadas para el análisis de la cobertura de copa, como se describe en el Apéndice C. El número mínimo de parcelas muestreadas será igual a el número mayor de 5 parcelas, o igual a la raíz cuadrada del área total de la actividad expresada en hectáreas. Las parcelas se seleccionan en el mismo orden en que fueron seleccionadas en el análisis de cobertura de copa. En cada ubicación de la</p>

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Actividades Aplicables	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						parcela, el verificador deberá contar el número de árboles presentes, por especie, dentro de un radio de 20 metros desde el centro de la parcela. Si, después de muestrear el número mínimo de parcelas, los resultados no indican que el Área de Actividad cumple con el requisito de especies nativas, el verificador puede, a solicitud del desarrollador del proyecto, muestrear parcelas adicionales (seleccionadas en el mismo orden en que fueron seleccionados en el análisis de la cobertura de copa).
3.10, 7.3	SA3 Composición de Especies Nativas	Restauración y Reforestación	1. Verificación Inicial 2. Verificación completa	Los inventarios de acervos de carbono del proyecto y observaciones en sitio que demuestren un progreso continuo a la composición de especies nativas según la base de CALC BOSK.	Ninguno	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ La información se consulta dentro de CALC BOSK y se demuestra que se está en cumplimiento con los requisitos de especies nativas. ▪ Si la aplicación indica que el proyecto no está en cumplimiento con este requisito, el verificador deberá de notificar a la Reserva.
		Bosques Urbanos Grandes	1. Verificación Inicial 2. Verificación completa	Los inventarios de los acervos de carbono del Proyecto demuestran que si una sola especie comprende más de la proporción indicada en la Tabla 3.3, la proporción de las especies dominantes no aumentan a través de la vida del proyecto.	Ninguno	
		Agroforestería	1. Verificación	Los inventarios de los acervos de carbono	Ninguno	

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Actividades Aplicables	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
			<p>Inicial</p> <p>2. Verificación completa</p>	<p>del proyecto y las observaciones del verificador deben demostrar el continuo progreso de composición de por medio cualquiera de las alternativas de siguiente:</p> <p>1. CALCBOSK si se utiliza la metodología de inventario de muestreo de campo o,</p> <p>2. Imágenes fotográficas u otra documentación si se utiliza la metodología de inventario de cobertura de copa.</p>		<p>Para las Áreas de Actividad que emplearon la metodología de inventario de muestreo de campo, la verificación se completa cuando se consultan los datos dentro de CALCBOSK y el proyecto indica que se encuentra en cumplimiento el requerimiento de la composición de especies.</p> <p>Si la solicitud indica que el proyecto no cumple con este requisito, el verificador deberá notificar a la Reserva.</p> <p>Para las Áreas de Actividad en las que se aplique la metodología de inventario de cobertura de copa, la verificación se completa cuando las imágenes fotográficas u otra documentación demuestran el cumplimiento de los requisitos de diversidad de especies. Si el desarrollador del proyecto no puede proporcionar dicha documentación, el equipo de verificación podrá revisar la</p>

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Actividades Aplicables	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						<p>diversidad de especies del Área de Actividad durante una visita al sitio para determinar, según el juicio del verificador, si se cumplió con el requisito de diversidad de especies.</p> <p>En caso de que el verificador no pueda determinar la composición de especies basada en la simple observación ocular, el verificador podrá instalar parcelas de muestreo en función de las ubicaciones de las parcelas utilizadas para el análisis de la cobertura de copas, como se describe en el Apéndice C. El número mínimo de parcelas muestreadas será igual a el número mayor de 5 parcelas, o igual a la raíz cuadrada del área total de la actividad expresada en hectáreas. Las parcelas se seleccionan en el mismo orden en que fueron seleccionadas en el análisis de cobertura de copa. En cada ubicación de la parcela, el verificador deberá contar el número de árboles</p>

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Actividades Aplicables	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						<p>presentes, por especie, dentro de un radio de 20 metros desde el centro de la parcela. Si, después de muestrear el número mínimo de parcelas, los resultados no indican que el Área de Actividad cumple con el requisito de composición de especies, el verificador puede, a solicitud del desarrollador del proyecto, muestrear parcelas adicionales (seleccionadas en el mismo orden en que fueron seleccionados en el análisis de la cobertura De copa).</p>
<p>3.10, 7.3</p>	<p>SA4 Mantenimiento de los acervos de carbono forestal a través de toda el Área del Proyecto</p>	<p>Restauración y Reforestación</p>	<p>1. Verificación Inicial 2. Verificación completa</p>	<p>Reporte de Monitoreo para el Mantenimiento de Acervos de carbono Forestal en el Área de Proyecto.</p>	<p>Ninguna</p>	<p>La Verificación está completa cuando:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador lleva a cabo un análisis de los puntos de <i>i-Tree</i> y confirma que la información de los atributos es apropiada. La Verificación procede con base en un 10%/5% (selección aleatoria del 10% de los puntos y que estén dentro del acuerdo del 95%). Si la verificación no es satisfactoria dentro de la selección inicial del 10% de los puntos, se

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Actividades Aplicables	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						deberá de seleccionar otro 10% de puntos y los valores acumulados deberán de evaluarse. Esto se repite hasta que el análisis es satisfactorio. El beneficio de la duda se deberá de ir al Dueño Forestal en la atribución de los puntos. El verificador confirma que el Reporte de Monitoreo para en Mantenimiento de la Cobertura de Bosque en el Área del Proyecto se sometió y se llevó a cabo de manera precisa.
3.10, 7.3	SA5 Prácticas de Aprovechamiento Sostenible	Todos	1. Verificación inicial 2. Verificación completa	Las observaciones en sitio deben de demostrar que el proyecto cumple con los requisitos de la salvaguarda ambiental.	Ninguna	La Verificación está completa cuando: <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador confirma que en las áreas donde hubo aprovechamiento forestal dentro de las Áreas de Actividad, en áreas continuas mayores a 5 hectáreas, un árbol, o grupo de árboles, representativos de la edad del rodal que se aprovechó, no están separados por más de 100 metros de otros árboles, ya sea

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Actividades Aplicables	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						dentro de las áreas de aprovechamiento o fuera de estas. <ul style="list-style-type: none"> El verificador confirma que el proyecto cumple con una de las excepciones de este requisito, relacionado con los árboles que se mantienen en pie, seguridad ecológica y otros razonamientos.
3.10, 7.3	SA6 Mantenimiento de la Cobertura de Suelo Natural	Reforestación	Verificación Inicial	El Reporte de Datos de Proyecto y las observaciones de la visita al sitio deben demostrar que el proyecto cumple con los requisitos de la salvaguarda ambiental.	Ninguna	La verificación está completa cuando: <ul style="list-style-type: none"> El Reporte de Datos de Proyecto y las observaciones de la visita al sitio indican que el proyecto cumple con la Salvaguarda Ambiental. Si el Reporte de Datos de Proyecto o las observaciones de la visita al sitio indican que el proyecto no cumple con este requisito, el verificador deberá notificar a la Reserva.
3.10, 7.3	SA7 Disturbios en el suelo por la preparación del sitio para la plantación de árboles	Todos	Todas las verificaciones	Los Reportes de Monitoreo y las observaciones de las visitas al sitio deben demostrar que el proyecto cumple con los requisitos de la salvaguarda ambiental.	Ninguna	La verificación está completa cuando: El verificador confirma que no ha ocurrido una roturación profunda o que el área afectada por

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Actividades Aplicables	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
						<p>roturación profunda, como se reporta en el Reporte de Monitoreo y observado durante la verificación en sitio, fue menos del 1% del Área de Actividad donde se llevó a cabo una roturación profunda. Si el registro del ancho del diente de la maquinaria (cuña de arado) utilizada no está disponible, el verificador debe asumir un ancho de diente de 0.5 metros.</p> <p>Si el Reporte de Monitoreo o las observaciones de la visita al sitio indican que el proyecto no cumple con este requisito, el verificador deberá notificar a la Reserva.</p>

8.3.6. Cuantificación las Remociones Netas de GEI y los CRTs

Los organismos de verificación deben confirmar que el Dueño Forestal haya cuantificado las remociones netas de GEI y los CRTs para cada Área de Actividad de acuerdo con los requisitos de la PFP. La guía proporcionada abajo está separada por paso de cuantificación.

8.3.6.1. Cálculo de la Línea de Base del Área de Actividad

Los organismos verificadores necesitan comprobar que el Dueño Forestal ha desarrollado una caracterización de la línea de base para cada Área de Actividad según los requisitos de la Sección 5.2. La guía está separada por actividad.

Áreas de Actividad de Restauración, Reforestación y Bosques Urbanos Grandes.

8.3.6.1.1. Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles

Tabla 8.6 Requisitos de Verificación para el Cálculo de la Línea de Base del Área de Actividad: Restauración, Reforestación y Bosques Urbanos Grandes

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
5.2. Apéndice B	Línea de Base de los Acervos de Carbono	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación inicial 2. Verificación completa cuando se añade una nueva Área de Actividad 	CALCBOSK	Moderado	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una revisión del análisis muestra que emplearon correctamente los cálculos de CALCBOSK y la estimación de inventario calculada en CALCBOSK del verificador es igual a la estimación de inventario proporcionada por el Dueño Forestal.

8.3.6.1.2. Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles

Para Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles que utilizan la metodología de cobertura de copa, es necesario seguir los lineamientos presentados abajo; para Áreas de Actividad que utilizan la metodología del inventario intensivo, seguir los lineamientos presentados en la Sección 8.3.6.1.2.

Tabla 8.7 Requisitos de Verificación para el Cálculo de la Línea de Base del Área de Actividad: Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
5.2. Apéndice C	Línea de Base de los Acervos de Carbono	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación inicial 2. Verificación completa cuando se añade una nueva Área de Actividad 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Determinación de la actividad y el Área de Evaluación. 2. Selección de los estimados de proporción. 3. Estimación de la cobertura de copa 4. Cálculo de CO₂e. 	Moderado	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una revisión del cálculo confirma que la metodología para cuantificar el área de cobertura de copa especificada en el Apéndice C se implementó correctamente. ▪ Confirmación de que la imagen de teledetección que el Dueño Forestal usó para generar su estimación está fechada dentro de los 12 meses a partir de la fecha de inicio del Área de Actividad. ▪ El verificador debe calcular independientemente el área de cobertura de copa para cada Área de Actividad utilizando una selección aleatoria o

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
					<p>sistemática de puntos utilizados por el Dueño Forestal. Los puntos deben estar superpuestos en la imagen de detección remota que el Dueño Forestal usó para generar su estimación / medición del área de cobertura de copa. El verificador determinará si cada punto "toca" o "no toca" la copa de un árbol. La verificación se realiza sobre una base 10%/5% (selección aleatoria del 10% de los puntos y debe estar dentro del 95% de acuerdo). Si la verificación no resulta satisfactoria con la selección inicial del 10%, se selecciona un nuevo grupo adicional de puntos del 10% y se evalúan los valores acumulados. Esto se repite hasta que el análisis quede satisfecho.</p> <p>El verificador puede repetir su esfuerzo si el Dueño Forestal no cumple con el verificador. La falla en encontrar conformidad después de tres esfuerzos resulta en la falla de la capacidad de verificar el área de cobertura de copa reportado. El Dueño Forestal debe volver a muestrear / volver a medir el área de cobertura de copa antes de renovar las actividades de verificación.</p> <p>La herramienta <i>i-Tree Canopy</i> puede usarse para realizar el análisis.</p>

8.3.6.2. Cuantificación de los Acervos de Carbono en Sitio del Área de Actividad

Los organismos verificadores requieren revisar los estimados de acervos de carbono del Proyecto Forestal como se describe en la Sección 5.1. La guía se divide por tipo de actividad.

8.3.6.2.1. Áreas de Actividad de Restauración, Reforestación y Bosques Urbanos Grandes

Tabla 8.8. Requisitos de Verificación para los Acervos de Carbono en Sitio del Área de Actividad: Restauración, Reforestación y Bosques Urbanos Grandes

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
5.1.1, Apéndice B	Estimaciones de Acervos de Carbono Actuales en Sitio	1.Verificación Inicial 2.Verificación completa	<ol style="list-style-type: none"> 1. El inventario de acervos de carbono del Área de Proyecto y para reservorios opcionales. 2. CALCBOSK 3. Mapa actualizado de las Áreas de Actividad delineando todas las áreas afectadas por un disturbio natural mayor a 5 hectáreas o un evento de aprovechamiento. 4. Para áreas de Actividad en las que se empleó la estratificación, las reglas para hacerlo fueron documentadas por el Dueño Forestal. 	Bajo	<p>El verificador deberá de copiar los datos del inventario en la base de datos de verificación (CALCBOSK; proporcionada por la Reserva) antes de llevar a cabo las pruebas descritas en esta sección.</p> <p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La revisión del diseño de muestreo de las parcelas y la selección de las mismas (para su muestreo) se llevó a cabo según los lineamientos presentados en el Apéndice B. ▪ Los protocolos de las parcelas (definido en el Apéndice B) se implementaron correctamente en campo. El verificador deberá de confirmar que las fechas de las parcelas se ingresaron de manera correcta. ▪ El verificador está satisfecho con la evidencia que el volumen aprovechado reportado es preciso y que todas las parcelas afectadas por un disturbio natural o evento de aprovechamiento se actualizaron en el inventario reportado.⁷² ▪ El verificador confirma que ninguna parcela fue excluida más allá del umbral del 5% y que ninguna parcela ha sido excluida por más de un Periodo de Reporte. ▪ El verificador está satisfecho con la

⁷² Hasta el 5% del total de las parcelas del inventario pueden excluirse en un periodo de reporte determinado. Las parcelas que se excluyen no se utilizan para calcular el inventario de CO_{2e} que se reporta ni se utilizan para calcular el error de muestreo. Adicionalmente, una parcela excluida deberá de incluirse en el inventario del año siguiente, lo que significa que la parcela deberá de remedirse dentro del año anterior al siguiente periodo de reporte (ver Sección B.3.3).

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
					<p>evidencia de que el motivo de exclusión de parcelas sin sobrepasar el umbral del 5% se debió a perturbaciones o cosechas recientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La comprobación del error en la aplicación CALCBOSK no revela ningún problema inexplicable. ▪ Los estimados del inventario calculados en CALCBOSK son iguales al estimado del inventario proporcionado por el Dueño Forestal. ▪ La verificación es satisfactoria con las evidencias que el incremento del crecimiento anual aplicado en CALCBOSK corresponde a la población forestal y da como resultado un crecimiento anual razonable o bien, el Proyecto Forestal aplicó los valores por defecto de la Reserva para la región. ▪ El muestreo secuencial se lleva a cabo satisfactoriamente como se describe en la Sección 8.4. ▪ Para las Áreas de Actividad con inventarios estratificados, una revisión de las reglas de estratificación y el inventario son consistentes con los requisitos y la orientación del Apéndice B (consulte la Sección 8.4.1 para obtener más orientación sobre la verificación). ▪ La base de la estratificación está claramente descrita. ▪ El mapa de límites de estratificación se revisa y no tiene asignaciones incorrectas obvias (p. ej., el estrato de carbono medio incluye áreas de más de 3 hectáreas sin árboles) ▪ Las ubicaciones de las parcelas y las asignaciones de estratos se comparan con el mapa de límites de estratificación para garantizar la coherencia entre la asignación de estratos de cada parcela y el estrato en el que se encuentra.

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
					<p>Si una perturbación natural o cosecha ha ocurrido durante el Periodo de Reporte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Las parcelas ubicadas donde ocurrió la perturbación han sido remuestreadas o excluidas (hasta un umbral del 5%). ▪ Se han actualizado las asignaciones de estratos de las parcelas ubicadas donde ocurrió la perturbación, según sea necesario para mantener la coherencia con las reglas de estratificación. ▪ Los límites de los estratos se han actualizado, según sea necesario, para reflejar las áreas donde se produjeron perturbaciones.
		Verificación de escritorio	<p>1. Existe evidencia que los acervos de carbono en sitio reportados son razonables según los reportes de aprovechamiento, crecimiento, y efectos por disturbios desde el último periodo de reporte.</p> <p>Mapa actualizado de las Áreas de Actividad delineando todas las áreas afectadas por un disturbio natural mayor a 5 hectáreas o un evento de aprovechamiento.</p>	Moderado	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El estimado en el cambio de carbono forestal, o los acervos de carbono actuales en sitio relativos con el año previo, son razonables aceptables, que reflejan el crecimiento, aprovechamiento y disturbios naturales con relación al año anterior. ▪ El verificador está satisfecho con la evidencia que el volumen aprovechado reportado es preciso y que todas las parcelas afectadas por un disturbio natural o evento de aprovechamiento se actualizaron en el inventario reportado.⁷³ ▪ La comprobación del error en la aplicación CALC BOSK no revela ningún problema inexplicable. ▪ Los estimados del inventario calculados en CALC BOSK son iguales al estimado del inventario proporcionado por el Dueño Forestal.

⁷³Se puede excluir hasta un 5% del total de las parcelas del inventario para un periodo de reporte determinado. Las parcelas excluidas no se deben incluir al cálculo de inventario de CO₂e reportado ni para calcular el error de muestreo; no obstante, una parcela excluida debe incluirse en el inventario del año siguiente, o, en otras palabras, la parcela debe volver a medirse dentro del año anterior al siguiente período de reporte (véase el apartado B.3.3).

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador confirma que ninguna parcela ha sido excluida por encima del umbral de 5% y que ninguna parcela se ha excluido por más de un Periodo de Reporte. ▪ El verificador está satisfecho con la evidencia de que el motivo de exclusión de parcelas sin sobrepasar el umbral del 5% se debió a perturbaciones o cosechas recientes. ▪ El verificador está satisfecho con la evidencia de que el volumen de acervos de carbono que se perdieron por disturbios naturales, si existen, es razonablemente preciso. ▪ Existe una prueba alta si las parcelas que están en las zonas de disturbios se han remedido por completo antes del final del periodo de reporte. ▪ Existe una prueba baja si se utilizaron otros enfoques para estimar el área afectada, multiplicada por los acervos de carbono promedio dentro del Área de Actividad. Estos enfoques deberán de ser verificados con más cuidado. <p>Para Áreas de Actividad que emplean inventarios estratificados:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se han actualizado las asignaciones de estratos de parcelas ubicadas donde ocurrió una perturbación natural o cosecha, según sea necesario para mantener la coherencia con las reglas de estratificación ▪ Los límites de los estratos se han actualizado, según sea necesario, para reflejar las áreas donde ocurrió una perturbación natural o cosecha

8.3.6.2.2. Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles

Para Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles que utilizan la metodología de cobertura de copa, es necesario seguir los lineamientos presentados abajo; para Áreas de Actividad que utilizan la metodología del inventario intensivo, seguir los lineamientos presentados en la Sección 8.3.6.2.1.

Tabla 8.9 Requisitos de Verificación para los Acervos de Carbono en Sitio del Área de Actividad: Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Nivel de juicio profesional y Lineamientos de Revisión para la Verificación
5.1, Apéndice C	Estimaciones de Acervos de Carbono Actuales en Sitio	Todas las verificaciones	1. Estimado de la cobertura de copa 2. Cálculo del CO ₂ e	Moderado	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una revisión del cálculo confirma que la metodología para cuantificar el área de cobertura de copa como se especifica en el Apéndice C se implementó de manera correcta ▪ Confirmación de que la imagen de percepción remota utilizada por el Dueño Forestal utilizada para generar el estimado está fechada dentro de los 12 meses a partir del final del periodo de reporte ▪ El verificador deberá de calcular de manera independiente el área de cobertura de copa para cada Área de Actividad utilizando la aplicación aleatoria o sistémica de puntos utilizada por el Dueño Forestal. Los puntos deberán de superponerse en la imagen de percepción remota utilizada por el Dueño Forestal para estimar el área de cobertura. La verificación se realiza sobre una base de 10% / 5% (selección aleatoria del 10% de los puntos, que deben coincidir en un 95%). Si la verificación no resulta satisfactoria con la selección inicial del 10%, se selecciona un nuevo grupo adicional de puntos del 10% y se evalúan los valores acumulados. <p>El verificador deberá de repetir este esfuerzo si el Dueño Forestal no está en conformidad con el verificador. Si no se llega a un acuerdo después de tres intentos resulta en desaprobar la habilidad de verificar el área de</p>

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Nivel de juicio profesional y Lineamientos de Revisión para la Verificación
					<p>copa reportada. El Dueño Forestal deberá de remuestrear/remedir el área de copa antes de continuar con las actividades de verificación.</p> <p>La herramienta de <i>i-Tree Canopy</i> podrá utilizarse para llevar a cabo el análisis.</p>

8.3.6.3. Cuantificación de los Efectos Primarios del Área de Actividad

Para todas las Áreas de Actividad, los organismos verificadores requieren revisar los efectos primarios del Proyecto Forestal como se describe en la Sección 5.4.

Tabla 8.10 Requisitos de Verificación para la Cuantificación de los Efectos Primarios del Área de Actividad

Sección de PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe de revisar		Nivel de juicio profesional y Lineamientos de Revisión para la Verificación
5.4	Cuantificación de Efectos Primarios	Todas las verificaciones	CMW	Muy Bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador confirma que el Dueño Forestal utilizó la Hoja de Cálculo (CMW) del PFP de la Reserva con el EME adecuado aplicado. ▪ Los datos utilizados están actualizados y son consistentes con la información del inventario calculada en CALCBOSK o que siguen la metodología de cobertura de copa. ▪ El verificador está satisfecho con los cálculos matemáticos. <p>Esto puede requerir que el verificador baje la hoja de cálculo de la página de la Reserva con el EME adecuado e introduzca información del proyecto para asegurar que la hoja de cálculo no haya sido modificada.</p>

8.3.6.4. Cuantificación de los Efectos Secundarios del Área de Actividad

Los organismos verificadores requieren revisar los efectos Secundarios del Proyecto Forestal como se describe en la Sección 5.5. La guía se divide por tipo de actividad.

8.3.6.4.1.

8.3.6.4.2. Áreas de Actividad de Reforestación

Tabla 8.11 Requisitos de Verificación para la Cuantificación de los Efectos Secundarios del Área de Actividad: Reforestación

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Nivel de juicio profesional y Lineamientos de Revisión para la Verificación
5.5.1	Cuantificación de los Efectos Secundarios	Verificación Inicial	CMW: se deberá de revisar que los cálculos de los efectos secundarios estén completos y precisos.	Muy Bajo	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador confirma que la intensidad para la preparación del sitio indicada por el Dueño Forestal es precisa ▪ El verificador confirma que el Dueño Forestal utilizó la CMW de la Reserva ▪ La información ingresada es precisa ▪ El verificador está satisfecho con los cálculos matemáticos

8.3.6.4.3. Áreas de Actividad de Reforestación, Restauración, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles

Tabla 8.12 Requisitos de Verificación para la Cuantificación de los Efectos Secundarios del Área de Actividad: Reforestación, Restauración, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles

Sección del PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional	Lineamientos de Revisión para la Verificación
5.5.2	Cuantificación de los Efectos Secundarios	Todas las verificaciones	Se deberá de revisar que los cálculos de los efectos secundarios estén completos y precisos.	Muy Bajo	La verificación está completa si: <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador confirma que el Dueño Forestal utilizó la CMW de la Reserva. ▪ La información ingresada es actual y consistente con el factor de riesgo de fugas calculado utilizando la Figura 5.1 de la Sección 5.5.2. ▪ El verificador está satisfecho con los cálculos matemáticos.

8.3.7. Permanencia

Los organismos verificadores requieren revisar el cumplimiento con los criterios de permanencia del Proyecto Forestal como se describe en la Sección 6.

Tabla 8.13 Requisitos de Verificación para Asegurar la Permanencia

Sección de PFP	Elementos de Verificación	Se requieren en	Material que se debe de revisar	Nivel de juicio profesional y	Lineamientos de Revisión para la Verificación
6.1	Acuerdo de Implementación del Proyecto y Compromiso de Permanencia Comunal	Todas las verificaciones	1. AIP 2. Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo Anual	Bajo	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador afirma que se el AIP ejecutado se encuentra en el archivo de la Reserva. ▪ El verificador afirma que los cálculos de créditos emitidos en la CMW se usaron para el Reporte de Periodo adecuado. ▪ El verificador deberá asegurar que cada vintage (año en el que las mejoras en remociones ocurrieron) fue debidamente calculado
Apéndice F	Para proyectos con un periodo de compromiso inferior a 100 años: Contabilidad tonelada-año	Todas las verificaciones	1. AIP (si procede) 2. CMW 3. Reporte de Datos de Proyecto o Reporte de Monitoreo anual		<p>Para los proyectos que tienen un período de compromiso inferior a 100 años, la verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador afirma que el estado del compromiso de permanencia (incluida la duración) establecida en el AIP registrada coincide con la duración del contrato indicada en el Reporte de Datos de Proyecto o en el Reporte de Monitoreo Anual y coincide con la utilizada en el cálculo de los créditos mediante la Ecuación F.1 y en la hoja de cálculo CMW. ▪ El verificador afirma que el AIP ejecutado y registrada se encuentran en los archivos de la Reserva. ▪ El verificador afirma que los cálculos en el CMW de los créditos emitidos por período de reporte son correctos. El verificador debe asegurarse de que cada vintage (año de establecimiento) están correctamente calculados.

6.2	Determinación de Reversiones	Todas las verificaciones	Si ocurre una reversión el organismo verificador deberá de revisar el tipo de reversión (evitable o no evitable), el alcance de la reversión, y los cálculos para su compensación.	Bajo a Moderado	<p>La verificación esta completa cuando:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El verificador confirma que la causa de la reversión es evitable o inevitable. Si la reversión es evitable, el verificador deberá contactar a la Reserva para las siguientes acciones.
6.2; Apéndice G	Calificación de Riesgo de Reversiones	Todas las verificaciones	El cálculo de la contribución al Fondo de Aseguramiento del proyecto en la CMW.	Ninguno	<p>La verificación está completa si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El cálculo para la contribución al Fondo de Aseguramiento y cualquier dividendo del Fondo de Aseguramiento se han realizado correctamente en la CMW.

8.4. Actividades de Visitas en Sitio: Verificación de Inventarios de Carbono

Para Áreas de Actividad de Restauración, Reforestación y Bosques Urbanos Grandes, los organismos verificadores necesitan verificar los estimados del inventario de carbono de todos los reservorios definidos dentro de las Áreas de Actividad. Los inventarios de carbono se utilizan para determinar la línea de base y para estimar las remociones de GEI en comparación con la línea de base a través del tiempo. La verificación de los inventarios de carbono busca asegurar que la metodología de muestreo utilizada por el Dueño Forestal cumple con los requisitos enlistados en el protocolo y que las parcelas de muestreo del inventario están dentro de los límites de tolerancia definidos (en comparación con las parcelas de muestreo del verificador). La verificación es prácticamente una auditoría que confirma que los estimados del inventario son robustos.

Para Áreas de Actividad de Restauración, Reforestación y Bosques Urbanos Grandes, se requiere una verificación en sitio para verificar los acervos de carbono del proyecto en el lugar y deberán de llevarse a cabo en todas las verificaciones completas, enfocándose en asegurar que la metodología es técnicamente robusta e implementada correctamente.

Las Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles que utilizan la metodología del inventario intensivo deberán de seguir los lineamientos presentados en esta sección también.

En el caso de los Proyectos Forestales en que se añaden nuevas Áreas de Actividad, la visita al sitio y el muestreo secuencial (ver la sección 8.4.1) únicamente serán necesarias para el Área de Actividad recién añadida; no obstante, si se somete a un muestreo secuencial únicamente el Área de Actividad recién añadida, la visita al sitio no se considerará una verificación completa del Proyecto Forestal y por lo tanto no podrá tomarse en cuenta para cumplir con los requisitos de la programación de verificación completa, ya sea para un solo Proyecto Forestal o como parte de un agregado.

Ver Apéndice E para requerimientos específicos de los organismos verificadores que llevan a cabo una verificación completa con una visita a sitio.

8.4.1. Verificación del Muestreo Secuencial

El Protocolo Forestal para Panamá utiliza una metodología de muestreo secuencial para la verificación de los estimados de las Áreas de Actividad que requieren una visita en sitio como parte de la verificación completa. El muestreo secuencial busca ser un método de muestreo eficiente para que los verificadores puedan determinar si las mediciones seleccionadas aleatoriamente se encuentran dentro de los límites de tolerancia establecidos por el protocolo. La Reserva proporciona una hoja de cálculo detallada que los verificadores pueden utilizar para facilitar el análisis de muestreo secuencial. El muestreo secuencial se lleva a cabo en función del número y tipo de Áreas de Actividad que se incluyan en el Proyecto Forestal y cuando los proyectos empleen inventarios estratificados en campo. El muestreo secuencial es requerido para cada Área de Actividad en el caso de los proyectos con múltiples Áreas de Actividad tal y como se describe más adelante en la Sección 8.4.1.

La verificación usando la metodología del muestreo secuencial requiere que el organismo de verificación muestree parcelas secuencialmente exitosas. Un enfoque secuencial sigue una

serie de reglas que indican cuando deberá de detenerse el muestreo en vez de tener tamaños de muestras fijos determinados. La verificación es exitosa cuando un número mínimo de parcelas sucesivas en una secuencia están en conformidad con lo definido. Cuando las reglas que indican cuando el muestreo puede detenerse apuntan hacia un posible sesgo, se podrán identificar parcelas adicionales si se considera que la aleatoriedad pudiera haber causado la falla en la prueba y se determina que con muestreos adicionales se pudiera lograr un acuerdo.

Los resultados de las parcelas de verificación adicionales también pueden resultar no concluyentes y se podrán requerir parcelas de verificación adicionales para llegar a una determinación. Para una eficiente aplicación del muestreo estadístico en campo, la determinación de cuando parar se cumple después de que un grupo de parcelas seleccionadas aleatoriamente se miden en campo. Esto puede suceder después de que el verificador midió un número mínimo de parcelas, o tan frecuentemente como sea necesario. La información obtenida también puede introducirse en campo si se tienen computadoras portátiles, siendo esta la forma más rápida para determinar el resultado de la verificación.

Para aumentar la eficiencia del proceso de verificación, el verificador deberá de llevar a cabo tres diferentes niveles de un muestreo secuencial. Todas las pruebas se llevan a cabo con las mismas parcelas seleccionadas aleatoriamente y sólo se completará haciendo el análisis de las parcelas en el orden secuencial en el que fueron seleccionadas. La información que se usa para cada prueba se identifica abajo y son entradas de datos que se utilizan según la herramienta de muestreo secuencial apropiada. En el caso de la prueba de CO₂e/hectárea, la información que se captura en la versión de CALCBOSK del verificador es la de CO₂e/hectárea. La prueba de los datos del inventario solo se puede cumplir cuando se completa la comparación de CO₂e/hectárea entre el verificador y el Dueño Forestal. Esta prueba se realiza parcela por parcela utilizando únicamente estimaciones de CO₂e/hectárea. Las estimaciones del verificador de CO₂e/hectárea se obtienen de mediciones de diámetro y altura (tomadas por el verificador), determinación de especies, determinación de defectos y descomposición, y una determinación de los árboles apropiados para ser incluidos en la muestra (árbol “dentro” o “fuera”).

1. Prueba de Diámetro (opcional): se hace una comparación de los datos de las mediciones de los diámetros árbol por árbol entre la información del verificador y del Dueño Forestal hasta que se cumpla con las reglas del muestreo secuencial, indicando que las medidas de diámetro entre el verificador y el Dueño Forestal se encuentran dentro de un rango aceptado de tolerancia. Si y cuando las regla para detenerse se cumplen, el verificador utilizará la información de los diámetros de cada árbol de la base de datos del Dueño Forestal para todas las entradas de datos adicionales que se necesitan para hacer la comparación de CO₂e/hectárea.
2. Prueba de altura (opcional): al igual que la prueba de diámetro, se hace una comparación entre los datos de altura medidos por el Dueño Forestal y aquellos del verificador hasta que se cumplan las reglas del muestreo secuencial, indicando que las medidas de altura del verificador y del Dueño Forestal están dentro de un nivel de tolerancia aceptable. Árboles que no tienen las medidas de altura muestreadas por el Dueño Forestal deberán ser excluidos de la prueba de muestreo secuencial para altura. Si y cuando las reglas para detenerse se cumplen, el verificador utilizará la información de las alturas de cada árbol de la base de datos del Dueño Forestal para todas las entradas de datos adicionales que se necesitan para hacer la comparación de CO₂e/hectárea.

3. CO₂e/hectárea (requerido): la prueba de la información del inventario sólo se podrá satisfacer cuando la comparación de la información del CO₂e/hectárea del verificador y el Dueño Forestal esté completa. Esta prueba se lleva a cabo parcela por parcela usando estimados del CO₂e/hectárea. Los estimados del verificador de CO₂e/hectárea se derivan de las medidas de diámetro y altura (medidas por el verificador o utilizando datos del Dueño Forestal, como se describe arriba), determinación de especies, determinación de decaimiento y defectos, y la determinación de los árboles apropiados que deben de incluirse en la muestra (árboles dentro o fuera).

8.4.1.1. Estimados del Inventario

Los estimados del inventario desarrollados por el Dueño Forestal deberán de cumplir con la precisión mínima definida en el Apéndice B de +/- 20% con un intervalo de confianza del 90%. CALC BOSK proporciona una revisión rápida de la confianza del inventario. El resultado de la confianza del inventario de CALC BOSK deberá de introducirse en la hoja de cálculo de la Reserva (CMW). Los Dueños Forestales podrán mejorar la precisión de sus estimados al incrementar el esfuerzo de muestreo.

8.4.1.2. Medidas Específicas para Verificadores para Muestreo Secuencial

Los siguientes estándares deberán de guiar las mediciones de los verificadores:

- Los verificadores deberán de medir todos los diámetros (DAP) al 1/10 de cm más cercano en los árboles “dentro” de la parcela hasta que los requisitos del muestreo secuencial para los diámetros se cumplan. Si y cuando esto sucede, los verificadores pueden aceptar las medidas de diámetro realizadas por el Dueño Forestal.
- Los verificadores deberán de medir las alturas al metro más cercano de todos los árboles que requieren una medida de altura para calcular biomasa hasta que los requisitos del muestreo secuencial para los diámetros se cumplan. Si y cuando esto sucede, los verificadores pueden aceptar las medidas de altura realizadas por el Dueño Forestal. El uso de estimados de regresión para las alturas se permite únicamente para los Dueños Forestales; los verificadores deberán de medir todas las alturas para compararlas con los estimados del Dueño Forestal (hasta que se cumplan los requisitos del muestreo secuencial). En casos donde las mediciones de distancia se utilicen para determinar la altura, se recomienda que las herramientas para determinar la distancia deberán de poder tener una precisión de +/- 10 cm por cada 10 m de altura.
- Los verificadores deberán de medir los límites de la parcela donde no está tan claro si los árboles están “dentro” o “fuera” de las áreas fijas de las parcelas. Las herramientas y los métodos utilizados para obtener las medidas de distancia en los límites de las parcelas deberán de poder obtener una precisión de 1cm por cada 10 m de distancia.
- Reglas especiales para árboles “dentro” o “fuera”: los verificadores pueden encontrar árboles que están “dentro” ya sea de la parcela grande o de la pequeña que no fueron medidos por el Dueño Forestal. La causa de la omisión puede estar relacionada a que en el momento de la medición del Dueño Forestal se determinó que el árbol estaba muy pequeño para ser incluido según los criterios establecidos por la metodología de muestreo. De la misma manera, es posible que aquellos árboles que se determinó en su momento que eran demasiado pequeños en la parcela grande (es decir, menos de 30 cm) hayan crecido y tengan más de 30 cm a la hora de la verificación.

El verificador no deberá de incluir árboles medidos por el verificador (para cuestiones del muestreo secuencial) si fueron omitidos por el Dueño Forestal y los diámetros durante la auditoría de verificación son menores de 33 cm para la parcela grande y menos de 8 cm para la parcela pequeña. De la misma manera, los árboles que fueron incluidos por el Dueño Forestal en la parcela pequeña, y que, durante la auditoría de verificación, son menores de 33 cm deberán de continuar usándose para la parcela pequeña, para que los valores de expansión sean consistentes con aquellos del Dueño Forestal. Esto le da un colchón al Dueño Forestal que aplicó de manera correcta la metodología de muestreo para no ser penalizado por cambios en las medidas por el crecimiento del bosque. Debe de hacerse notar que el colchón es mínimo y que no libera al Dueño Forestal por el crecimiento del bosque en periodos largos de tiempo. Por lo tanto, el Dueño Forestal deberá de remedir las parcelas en un tiempo adecuado para evitar problemas de este tipo durante la verificación. Cualquier árbol que no cumpla con los criterios aquí presentados deberá de incluirse como parte de los estimados del verificador según el muestreo secuencial por parcela.

- Los verificadores deberán de incluir su propia determinación de especies para cada árbol de su inventario.
- Para defectos y decaimiento (clasificación del vigor), los verificadores pueden considerar primero las entradas de datos del Dueño Forestal y determinar si son o no razonables. Si se consideran razonables, el verificador puede utilizar la misma clasificación utilizada por el Dueño Forestal para cada árbol en el inventario del verificador. Si, por otro lado, se considera no razonable, o no fue considerado por el Dueño Forestal, el verificador puede utilizar su propia determinación.
- En situaciones donde un árbol que fue incluido en el inventario del proyecto, pero durante la verificación, el árbol ya no está en pie. Se debe aplicar el juicio del verificador, si el árbol parece haber caído debido a factores naturales y no parece formar parte de un disturbio natural mayor o un aprovechamiento (es decir, un evento detectable por el Dueño Forestal antes de llegar a la parcela), el verificador puede incluir el árbol en su inventario. Los verificadores podrán utilizar la siguiente orientación para determinar si es razonable incluir un árbol recién caído:
 - ¿Parece que el árbol se cayó antes de la fecha de las medidas de la parcela por parte del desarrollador del proyecto? Si la respuesta es sí, no deberá incluir el árbol en las mediciones por muestreo del verificador de la parcela.
 - ¿Parece que el árbol fue removido en un evento de aprovechamiento? Si la respuesta es sí, no deberá incluir el árbol en las mediciones por muestreo del verificador de la parcela.
 - ¿Parece que el árbol ha caído como parte de un disturbio natural mayor? Si la respuesta es sí, el árbol no debe incluirse en las mediciones por muestreo del verificador.
 - ¿Parece que el árbol se ha caído de forma natural desde la fecha de las medidas de la parcela y no parece formar parte de un disturbio natural mayor? Si la respuesta es sí, el verificador debe tomar las medidas del árbol caído.

8.4.1.3. Selección de Parcelas del Inventario

La distribución de las parcelas de inventario disponibles para la selección para el muestreo secuencial depende del número de Áreas de actividad que utilizan inventarios de muestreo de campo que comprenden el proyecto y/o si el inventario está estratificado. Se considera que los proyectos compuestos por una sola Área de Actividad con un inventario no estratificado tienen un solo estrato para fines de muestreo secuencial

Los verificadores utilizarán CALC BOSK para generar una lista de parcelas de forma aleatoria para realizar el muestreo secuencial. Para los proyectos que no empleen un inventario estratificado, las parcelas se seleccionarán aleatoriamente para un muestreo secuencial dentro de cada Área de actividad. Para proyectos con un inventario estratificado, las parcelas se seleccionarán al azar para muestreo secuencial dentro de cada estrato; adicionalmente, el verificador realizará evaluaciones independientes en un mínimo de tres estratos, o bien, en caso de que el diseño de estratificación tenga menos de tres estratos, la evaluación se realizará en dos estratos. Los verificadores seleccionarán los estratos utilizados para realizar la evaluación con base en su propio juicio profesional tomando en cuenta dónde es probable que los riesgos de error de medición tengan el mayor efecto en la estimación global del inventario. Esto puede basarse en criterios relacionados con:

- Niveles de acervos de carbono;
- Área de un estrato particular en relación con otros estratos;
- Estratos que pueden encontrarse en zonas de difícil acceso debido a la distancia; o condiciones del terreno, lo que podría suponer un menor esfuerzo por parte del personal del inventario forestal.

El verificador cargará en su cuenta en el software de la Reserva una copia de las parcelas seleccionadas al azar (incluida la identificación del estrato, cuando corresponda), en el orden seleccionado por CALC BOSK, antes de implementar las actividades de verificación de campo. Se requiere que el verificador aplique la selección de orden aleatorio en las hojas de cálculo de muestreo secuencial. El verificador es libre de medir el conjunto de parcelas que fueron seleccionadas al azar en cualquier orden que brinde la mayor eficiencia durante el muestreo en el campo, pero cuando el verificador ingresa datos en las hojas de cálculo de muestreo secuencial, debe seguir el orden de selección aleatoria para realizar el análisis y mantener la integridad del análisis secuencial. Esto puede proporcionar eficiencias significativas cuando los rodales y/o las parcelas seleccionadas están muy cerca geográficamente y se supone que las reglas de detención requerirán las parcelas adicionales que están muy cerca.

La principal prueba estadística utilizada para evaluar el inventario del Dueño Forestal se basa en una comparación de las mediciones de las parcelas del verificador, calculadas como CO₂e por hectárea en comparación con las mediciones de las parcelas del Dueño Forestal, que pueden incluir ajustes de los datos muestreados originalmente en el campo para tener en cuenta crecimiento. El Área de Actividad o el estrato pasa el muestreo secuencial cuando se logra el número mínimo de parcelas que pasan en secuencia (como se identifica en la Tabla 8.14) o la primera parcela que pasa después de medir un mínimo de 12 parcelas, lo que se logre primero.

Tabla 8.14 Número de Parcelas que Pasan en Secuencia, como una Función del Tamaño del Área de Actividad

Número de Estratos Verificados	Hectáreas del Área de Actividad				
		<200	201 - 2,000	2,001 – 4,000	>4,000
≥3	Parcelas que pasan en secuencia	3	4	5	6
2		4	6	7	8
1		6	8	10	12

Existen varios factores que afectan la calidad de la información de las parcelas desarrolladas por el Dueño Forestal, y que pueden llevar a tener inconsistencias entre la información reportada por el Dueño Forestal y la información recolectada por el verificador, las cuales incluyen más no se limitan a:

1. Medidas de diámetro
2. Medidas de altura
3. Identificación de especies
4. Árboles en subparcelas identificados erróneamente (es decir, árboles pequeños incluidos en la parcela grande o árboles grandes que pertenecen a la parcela pequeña y se introdujeron en CALCBOSK, generando sobre estimaciones de los valores)
5. Árboles que se miden como si estuvieran dentro del área fija de la parcela, y, por el contrario, árboles que se incluyen que no deberían de incluirse
6. Árboles que no se midieron
7. Árboles que se midieron pero que se cayeron

Adicionalmente, los datos de la parcela se van “incrementando” en CALCBOSK para ajustar las mediciones por el crecimiento de los árboles, lo cual genera una mayor variación entre las mediciones verificadas y la información del proyecto.

8.4.1.4. Muestreo Secuencial de Diámetro y Altura

La Reserva ha desarrollado herramientas que aumentan la eficiencia de la verificación siempre y cuando esto se pueda justificar. Específicamente, donde los resultados de la verificación se alinean con la información del proyecto para diámetros y alturas de parcelas sucesivas, de acuerdo a un umbral de control de calidad desarrollado por la Reserva, las mediciones de las parcelas por parte del verificador pueden proseguir sin tener que continuar midiendo los diámetros y/o alturas del Dueño Forestal y así pueden proceder a evaluar otros aspectos de las mediciones en las parcelas. No se requiere pasar el muestreo secuencial de diámetro y altura.

La Reserva ha desarrollado una herramienta para los verificadores para llevar a cabo la comparación de las medidas de diámetro y altura, la cual está disponible en la página Web de la Reserva.⁷⁴ La herramienta identifica en qué punto el verificador puede discontinuar las mediciones de diámetro y/o altura bajo ciertas reglas para que esto suceda, es decir, para detener las mediciones. Estas reglas requieren que se midan al menos 40 árboles de parcelas según el orden establecido por el muestreo aleatorio generado por CALCBOSK.

Adicionalmente, los árboles en las parcelas deberán de introducirse en la herramienta en el orden que los árboles se presentan en las parcelas, empezando con los árboles pequeños (A-n) y procediendo con los árboles grandes (1-n). Si, después de que se midieron 40 árboles (o

⁷⁴<http://www.climateactionreserve.org/how/protocols/panama-forest>

más), la comparación con la información del Dueño Forestal está dentro de los umbrales definidos en la Tabla 8.15, las mediciones se suspenden y el verificador acepta las mediciones de las variables donde se haya demostrado que esto es adecuado, y el verificador se puede enfocar en otras variables de las parcelas, como se mencionó anteriormente.

Tabla 8.15 Umbrales de las Variables que Definen las Reglas para Detenerse para la Verificación de Diámetros y Alturas

Variables		Umbral
Número mínimo de árboles medidos		40 árboles
Diámetro		
Media del promedio de la diferencia	Umbral Alto	0.635 cm
	Umbral Bajo	-0.635 cm
Desviación Estándar de la diferencia de las mediciones		2.54 cm
Altura		
Media del promedio de la diferencia	Umbral Alto	0.32 m
	Umbral Bajo	-0.32 m
Desviación Estándar de la diferencia de las mediciones		1.80 m

Las reglas para parar se basan en la comparación de los diámetros y alturas que fueron medidas por el Dueño Forestal. Los árboles faltantes no se incluyen en las reglas para detenerse para evaluar las medidas de diámetro y altura, pero deberán de incluirse en la comparación total de las parcelas para calcular el CO₂e en la prueba del muestreo secuencial general. Los árboles que fueron medidos por el Dueño Forestal de manera errónea, es decir, que no están actualmente en la parcela, no se utilizarán como parte de las reglas para parar en cuestión de diámetros y alturas. El verificador deberá de utilizar su juicio profesional en relación a aquellos árboles que se cayeron para obtener mediciones precisas.

8.5. Completar el Proceso de Verificación

Después de completar las actividades principales del proceso de verificación para un Proyecto Forestal, el organismo verificador deberá de llevar a cabo los siguientes pasos. Cada documento aquí mencionado se discute a mayor detalle posteriormente.

1. Completar el Reporte de Verificación que deberá de entregarse al Dueño Forestal (documento público).
2. Completar la Lista de Hallazgos que contiene los hallazgos tanto inmateriales como materiales (si existen), y entregarlo al Dueño Forestal (documento privado).
3. Preparar una Declaración de Verificación concisa detallando la fecha de emisión de los créditos (*vintage*) y el número de remociones de GEI verificadas, y entregarla al Dueño Forestal (documento público).
4. Verificar que el número de remociones de GEI, así como la calificación de riesgo, como se especifica en el Reporte de Verificación y Declaración coincida con el número que se introdujo en el sistema de la Reserva.
5. Llevar a cabo una reunión final con el Dueño Forestal para discutir el Reporte de Verificación, la Lista de Hallazgos y la Declaración de Verificación y determinar si las declaraciones materiales equivocadas (si existen) se pueden corregir. Si es así, el organismo verificador y el Dueño Forestal deberán de programar una segunda serie de actividades de verificación una vez que el Dueño Forestal haya revisado las cuestiones del proyecto.

6. Si se logra obtener un nivel razonable de certeza, subir las copias electrónicas del Reporte de Verificación, Lista de Hallazgos, Declaración de Verificación y el registro de actividades (opcional) al sistema de la Reserva.
7. Devolver importantes documentos y archivos al Dueño Forestal para su resguardo.

Los organismos verificadores deben producir un Reporte de Verificación transparente que documente las actividades de verificación generales para el Proyecto Forestal. El Reporte de Verificación debe ser proporcionado al Dueño Forestal / desarrollador del proyecto, y debe estar disponible para la Reserva y el público. Este documento es un resumen detallado que presenta el alcance de las actividades de verificación realizadas y sirve de base para que el público y la Reserva evalúen los proyectos de GEI registrados ante la Reserva.

Un Reporte de Verificación positivo debe proporcionar una afirmación positiva de que el Proyecto Forestal cumple con todos los requisitos de elegibilidad, siguió todos los requisitos de monitoreo, aplicó adecuadamente las metodologías de cálculo proporcionadas y está libre de errores materiales. Además, el Reporte de Verificación deberá de incluir una discusión sobre cómo se incorporaron las áreas de riesgo percibidas en el proyecto en las actividades de verificación y la revisión de datos.

La Declaración de Verificación es la confirmación oficial y declaración final de los resultados finales obtenidos del proceso de verificación, el cual detalla el número de CRTs que se van a emitir, las fechas de los mismos (*vintages*) si es que hay diferentes y los estándares utilizados para la verificación de los CRTs. La Declaración de Verificación confirma que se llevaron a cabo actividades de verificación y presenta los resultados para todos los actores (Dueño Forestal, verificadores, la Reserva, y el público en general).

La Reserva confía en la Declaración de Verificación proporcionada por el organismo verificador como base para emitir los CRTs. Una Declaración de Verificación positiva indica que el Proyecto Forestal y las remociones de GEI reportadas cumplen con los estándares de la Reserva y que el proyecto cumple con éxito los estándares de verificación contenidos en este protocolo.

La Declaración de Verificación debe estar firmada por el Verificador Líder designado y el Revisor Interno Senior (también parte del equipo de verificación) en el archivo de la Reserva. No se permiten desviaciones. Una versión electrónica de la plantilla de Declaración de Verificación está disponible en la Página Web de la Reserva.⁷⁵ Se proporciona más orientación en el Manual del Programa de Verificación de la Reserva.⁷⁶

Los verificadores también pueden completar de manera opcional un Registro de Actividades de Verificación del Proyecto, que está diseñado para ayudar a los verificadores a comprender los requisitos mínimos para las actividades de verificación específicas de un tipo de proyecto. Este documento es privado y solo está disponible para la Reserva y el desarrollador del proyecto. Los registros pueden subirse a la Reserva cuando se hayan completado las actividades de verificación.

Finalmente, la Lista de Hallazgos identifica y detalla todos los descubrimientos materiales e inmateriales identificados por el verificador. La Lista de Hallazgos deberá de entregarse primero al Dueño Forestal para permitir que tengan la oportunidad de corregir cualquier problema que

⁷⁵ <http://www.climateactionreserve.org/how/verification/verification-documents>

⁷⁶ <http://www.climateactionreserve.org/how/program/program-manual/>

se identifique durante la verificación y que pudiera impactar la emisión y registro de CRTs. La Lista de Hallazgos que se manda a la Reserva deberá de ser un resumen de los hallazgos y las resoluciones que se tuvieron durante el proceso de verificación. Este documento se mantiene privado.

El Reporte de Verificación y Declaración de Verificación deberán de entregarse al fin de la verificación. Si un proyecto se determina inelegible o en no cumplimiento con el protocolo de forma que no puede continuar, los organismos de verificación deberán de mandar únicamente la Declaración de Verificación y la Lista de Hallazgos de la misma manera como se describió previamente.

Más lineamientos relacionados con el Reporte de Verificación, Declaración de Verificación, Registro de Actividades, y Lista de Hallazgos se puede encontrar en el Manual del Programa de Verificación de la Reserva. El Manual del Programa de Verificación también proporciona los lineamientos relacionados con el aseguramiento de la calidad, declaraciones de verificación negativas, las metas para las reuniones de salida, resolución de conflictos, y el mantenimiento de registros.

9 Glosario de Términos

A continuación, se definen términos en el contexto de aplicación del PFP:

Acervos (o existencias) de carbono	La cantidad de carbono almacenado en diferentes reservorios de carbono.
Acervos de Carbono en Madera Muerta en Pie	El carbono en árboles parados muertos. Los árboles muertos en pie incluyen el tallo, raíces, o alguna sección, independientemente de la especie con un diámetro mínimo (a la altura de 1.30 m) de 13 cm y altura mínima de 5 m. Los tocones no se consideran stocks muertos en madera en pie.
Acervos de Carbono en Madera Viva en Pie	El carbono en árboles vivos en pie. Los árboles vivos en pie incluyen el tallo, raíces, o alguna sección, independientemente de la especie con un diámetro mínimo (a la altura de 1.30 m) de 13 cm y altura mínima 5 m (la metodología del inventario debe de incluir todos los árboles mayores de 13 cm)
Acervos de Carbono en Sitio	Reservorio (stocks) en biomasa viva, biomasa muerta y suelo en el área del proyecto.
Acuerdo de Implementación del Proyecto	Es un contrato entre la Reserva y el Dueño Forestal que asegura las Remociones Verificadas por un periodo de tiempo determinado (hasta 100 años)
Adicionalidad	Criterio de elegibilidad de los proyectos forestales. Un Proyecto Forestal se considera adicional si este no se hubiera implementado sin los incentivos creados por el mercado de créditos de carbono, incluyendo los incentivos creados por el programa de la Reserva. Bajo este protocolo, los proyectos forestales cumplen los criterios de adicionalidad al demostrar que han pasado la prueba de requisitos legales y de desempeño como se describe en la Sección 3.13 y al lograr reducciones y remociones de GEI cuantificadas contra la línea de base aprobada, determinada conforme a los requisitos de la Sección 5.2.
Agregado	Un Agregado debe consistir de dos o más Proyectos Forestales individuales y deberá comprender cualquier combinación de actividades de proyecto elegibles. Los Dueños Forestales pueden encontrarse en cualquier ubicación geográfica dentro de Panamá.
Agregador	Una corporación u otra entidad legalmente constituida, ciudad, municipio, provincia o distrito, individuo o una combinación de las anteriores, que puede entregar documentación a nombre de una agregación de participantes (dos o más Dueños Forestales).
Árbol	Una planta leñosa perenne, por lo general grande, con un tallo bien definido y una copa definida con la capacidad de alcanzar un diámetro de 13 cm mínimo a la altura de 1.30 m y una altura mínima de 5 m. ⁷⁷ <i>Rhizophora mangle</i> (mangle rojo) y <i>Avicennia germinans</i>

⁷⁷ Helms, 1998.

	(mangle negro) están incluido en la definición de árbol a efectos de este protocolo.
Área de Actividad	Un Área de Actividad es un área espacial dentro del Área del Proyecto, donde se llevan a cabo las actividades con el fin de aumentar las existencias de carbono forestal para la cual el Dueño Forestal tiene la intención de generar compensaciones. Los inventarios en las zonas de actividad se mantienen a un nivel más alto que los inventarios fuera de las Áreas de Actividad.
Área de Proyecto	El área dentro de los límites geográficos de un Proyecto Forestal como se define en la Sección 2.2 de este protocolo. También la propiedad asociada con esta área.
Biomasa	La masa total de organismos vivos en un área o volumen, el material vegetal muerto recientemente también se considera biomasa muerta. ⁷⁸
Biomasa Aérea Viva	Árboles vivos incluyendo el tronco, ramas y hojas o acículas, arbustos y otras plantas leñosas sobre la tierra.
Bosque	Tierras que se extienden por más de 0.5 hectáreas dotadas de árboles de una altura superior a 5 m y una cubierta de dosel superior al 10 por ciento, o de árboles capaces de alcanzar esta altura in situ. Se desarrollan de con diversidad de especies (ninguna especie tiene más de 80% de cobertura con diversidad en edades dentro de 10 hectáreas alrededor). Favor de notar que esta definición no excluye que los árboles que miden menos de 5 metros se incluyan en el inventario de carbono forestal.
Bosque Artificial	Según la Ley 1 de 1994, Legislación Forestal de la República de Panamá, Bosques Artificiales son toda formación vegetal, leñosa, arbórea, establecida o creada por el hombre; ver Sección 3.2 Dueño del Forestal.
Bosque Natural	Los bosques naturales son aquellos donde la vegetación dominante por encima del suelo está compuesta por una mayoría de especies arbóreas nativas, es decir, más del 70% por almacenamiento de CO ₂ e.
Business As Usual	Actividades, así como las reducciones y remociones de GEI que hubieran ocurrido en el área del proyecto en la ausencia de incentivos previstos por el mercado de carbono o también llamado de “maneras tradicionales”.
CALCBOSK	CALCBOSK es una herramienta de manejo de datos para los usuarios del Protocolo Forestal para Panamá. La herramienta está diseñada para complementar los requisitos de la metodología de cuantificación del protocolo y su uso es obligatorio. La información del inventario del proyecto se ingresa en las formas de CALCBOSK y se pueden generar reportes automáticamente.

⁷⁸ Metz, Davidson, Swart, & Pan, 2001.

Climate Reserve Tonne o Toneladas de la Reserva de Acción Climático (CRT)	Unidad utilizada por la Reserva por cada crédito. Cada CRT representa una tonelada métrica de CO ₂ reducido o removido de la atmósfera, completando los requisitos de permanencia a través de un contrato o a través del tiempo.
Cobertura No-Forestal	Tierra con una cobertura de copa menor al 10%.
Coordinador del Proyecto	Es vínculo para la comunicación entre la Reserva y el Dueño Forestal y asegurar la implementación correcta de los requisitos del protocolo.
Declaración de Cumplimiento Regulatorio	Cada vez que un Proyecto Forestal es verificado, el Dueño Forestal o desarrollador de proyecto deberá de firmar la Declaración de Cumplimiento Regulatorio indicando que el proyecto está en cumplimiento material con las leyes aplicables relevantes a la actividad del proyecto. Una copia de la Declaración de Cumplimiento Regulatorio se encuentra disponible en la página Web de la Reserva ⁷⁹ .
Declaración de Propiedad	Cada vez que un Proyecto Forestal es verificado, el Dueño Forestal o desarrollador de proyecto deberá de firmar la Declaración de propiedad indicando que el Dueño Forestal tiene la propiedad exclusiva sobre las remociones de GEI logradas por el Proyecto Forestal durante el periodo de verificación. Una copia de la Declaración de Propiedad se encuentra disponible en la página Web de la Reserva ⁶³ .
Declaración de Implementación Voluntaria	Cada vez que un Proyecto Forestal es verificado, el Dueño Forestal o desarrollador de proyecto deberá de firmar la Declaración de Implementación Voluntaria indicando que las actividades del proyecto no son requeridas por ley a partir de la fecha de inicio o durante el periodo de reporte que se está verificando. Una copia de la Declaración de Implementación Voluntaria se encuentra disponible en la página Web de la Reserva ⁶³ .
Deforestación	La conversión del uso de suelo forestal a otro uso de suelo.
Degradación	Desde el punto de vista de la política de cambio climático y el IPCC, se refiere a la pérdida de existencias de carbono dentro de los bosques que siguen siendo bosques ⁸⁰ .
Desarrollador de Proyecto	Puede ser el Dueño Forestal o un tercero independiente contratado por el Dueño Forestal que asiste al Dueño Forestal para la implementación del Proyecto Forestal. Ver Sección 3.4 para mayor información.
Disturbios Significativos	Cualquier impacto natural que resulta en por lo menos el 20% de la biomasa aérea viva que no es el resultado de actividades premeditadas o negligencia del Dueño Forestal.
Dueño Forestal	Un Dueño Forestal puede ser cualquier entidad que tenga la propiedad legal indiscutible del carbono forestal a través de la propiedad directa o mediante los derechos que le otorga por una

⁷⁹ <https://www.climateactionreserve.org/how/program/documents>

⁸⁰ UNFCCC, 2008.

	<p>agencia gubernamental. Consulte la Sección 3.3 para más información.</p>
Ecuación Alométrica	<p>Una ecuación que utiliza la relación genotípica entre los componentes de los árboles para estimar las características de un componente de un árbol con otro. Las ecuaciones alométricas permiten estimar el volumen de las raíces bajo el suelo a partir del volumen del tronco sobre el suelo.</p>
Efectos Primarios	<p>Los cambios de stocks de carbono, reducciones y remociones de GEI esperados en el Proyecto Forestal.</p>
Efectos Secundarios	<p>Cambios no intencionales en los stocks de carbono, emisiones de GEI, o remociones de GEI causadas por el Proyecto Forestal.</p>
Emisiones Biológicas	<p>Para propósitos de este protocolo, las emisiones biológicas son emisiones de GEI que se liberan directamente de la biomasa forestal, tanto viva como muerta, incluyendo el suelo forestal. En proyectos forestales, las emisiones biológicas suceden cuando las toneladas reportadas de stocks de carbono en sitio decrecen de un año a otro en relación con los niveles de la línea de base.</p>
Enlistado	<p>Un Proyecto Forestal se considera “enlistado” cuando el Dueño Forestal ha abierto una cuenta con la Reserva, enviado el formato de Registro de Proyecto y otra documentación, pagado la cuota de registro, y la Reserva ha aprobado y aceptado el proyecto.</p>
Fecha de Inicio	<p>La fecha de inicio de un Proyecto Forestal es la fecha en la que comenzaron las actividades del proyecto. Ver Sección 3.11.</p>
Fondo de Aseguramiento o Buffer Pool	<p>El Fondo de Aseguramiento o Buffer Pool es una cuenta administrada por la Reserva en donde se depositan CRTs de los Proyectos Forestales. Se utiliza como un mecanismo general para asegurar a todos los Proyectos Forestales registrados con la Reserva contra reversiones inevitables. Si un proyecto tiene una Reversión Inevitable de la reducción o remoción de GEI (ver Sección 6.2), la Reserva retiraría un número de CRTs del Fondo de Aseguramiento igual al total de carbono que fue revertido (medido en toneladas métricas de CO₂-equivalente).</p>
Formato de Registro del Proyecto	<p>Formato que se requiere para someter un Proyecto Forestal, se encuentra disponible en la página Web de la Reserva. Ver la Sección 7.1.1 para mayor información.</p>
Fuente	<p>Unidad física o proceso que emite GEI a la atmósfera.</p>
Gas de Efecto Invernadero (GEI)	<p>Gas que contribuye con el calentamiento global y cambio climático. Para cuestiones de este protocolo, los GEI corresponden a los seis identificados en el Protocolo de Kioto: bióxido de carbono (CO₂), óxido nitroso (N₂O), metano (CH₄), hidrofluorocarbonos (HFCs), Perfluorocarbonos (PFCs), y hexafluoruro de azufre (SF₆).</p>
Hojarasca	<p>Pieza(s) de material de madera muerta de un árbol que incluyen, por ejemplo, troncos muertos, ramas, raíces grandes, en el piso del</p>

	<p>bosque que es más pequeño que el material conocido como madera muerta en el piso.</p>
Intervalo de Confianza	<p>Un rango de valores que definen si existe una probabilidad específica que un parámetro de la población caiga en este rango definido.</p>
Límites para el Análisis de GEI	<p>La Evaluación de los Límites de GEI define todas las fuentes, sumideros y reservorios que deberán de ser contabilizados dentro de las reducciones y remociones de GEI de un Proyecto Forestal. (ver Sección 4). La Evaluación de las Fronteras abarca todas las fuentes, sumideros y reservorios de GEI que puedan ser afectadas significativamente por las actividades del Proyecto Forestal, incluyendo los stocks de carbono forestal, fuentes de emisiones de CO₂ biológicas, y emisiones por combustión móvil.</p>
Línea de Base	<p>Los niveles de emisiones o remociones de GEI, y/o acervos de carbono por fuente, reservorio o sumidero afectado por un Proyecto Forestal que hubiera ocurrido en un escenario que opera de manera tradicional o “<i>business as usual</i>”. Para este protocolo la línea de base debe de estimarse siguiendo la metodología estándar de la Sección 5.2.</p>
Listado	<p>Un Proyecto Forestal se considera “Listado” cuando el Dueño Forestal ha creado una cuenta con la Reserva, sometido el Formato de Presentación de un Proyecto y cualquier otra documentación requerida, así como haber pagado la tarifa de ingreso de proyecto y que la Reserva haya aprobado y aceptado el proyecto para enlistarlo</p>
Madera muerta en piso	<p>Pieza(s) de material de madera muerta de un árbol que incluyen, por ejemplo, troncos muertos, ramas, raíces grandes, en el piso del bosque con un diámetro mínimo de 13 cm y longitud mínima de 2.5 metros. Todo lo que no cumpla con estas dimensiones se considerará como hojarasca. Los tocones no son considerados madera muerta en piso.</p>
Manejo Forestal	<p>La planificación e implementación de acciones en tierras forestales para cumplir objetivos ambientales, económicos, sociales y culturales específicos.</p>
Periodo de Reporte	<p>Periodo de tiempo en el cual un Dueño Forestal cuantifica y reporta las remociones de GEI a la Reserva. La duración del periodo de reporte puede ser de cualquier longitud de tiempo hasta 12 meses para el primer periodo de reporte. Periodos subsecuentes deberán de ser de exactamente 12 meses.</p>
Permanencia	<p>El requisito de que los GEI deben de ser removidos o reducidos permanentemente de la atmósfera para poder recibir créditos de carbono. Para los proyectos forestales este requisito se cumple al asegurar que el carbono asociado a las reducciones y remociones de GEI se mantenga almacenado por 100 años.</p>
Perturbación Significativa	<p>Cualquier impacto natural que resulte en la pérdida de al menos el 20% de la biomasa viva aérea y que no es resultado de actos evitables o de completa negligencia por parte del Dueño Forestal.</p>

Plan de Manejo Forestal del Aprovechamiento Forestal Sostenible	Documento legal autorizado por la MiAMBIENTE que permitirte el Manejo Forestal y garantiza un manejo sostenible garantizando que el aprovechamiento maderable no exceda el crecimiento forestal.
Plantación Forestal	Según la Ley 1 de 1994, Legislación Forestal de la República de Panamá, una Plantación Forestal es masa forestal producto de reforestación.
Proyecto Forestal	Un grupo de actividades definidas diseñadas para aumentar las remociones de CO ₂ de la atmosfera a través del manejo forestal que aumente los acervos de carbono.
REDD+	En los textos de las negociaciones de la CMNUCC, REDD+ se entiende como la reducción de emisiones por deforestación y degradación forestal, así como el manejo sostenible de los bosques, conservación y aumento en los acervos de carbono.
Reducción	El evitar o prevenir la emisión de bióxido de carbono u otro GEI. Las reducciones de GEI se calculan como un aumento en los acervos de carbono a través del tiempo en relación a la línea de base del proyecto (también se conoce como Remoción).
Registrado	Un Proyecto Forestal queda registrado con la Reserva cuando ha sido verificado por un organismo verificador acreditado por ISO, toda la documentación ha sido presentada por el dueño forestal para aprobación final por la Reserva y la Reserva aprueba el proyecto.
Remoción	Secuestro de CO ₂ de la atmósfera por un Proyecto Forestal. Las remociones de GEI son calculadas en relación a los stocks de carbono a través del tiempo relativos a la línea de base del proyecto (ver también Reducción).
Remoción Verificada	Remoción de GEI cuantificada que ha sido verificada a través de una verificación completa o de escritorio. Ver Sección 5.5.1. para mayor información.
Reporte de Monitoreo Anual	Formato que sirve como la base para el monitoreo anual y que requiere que se someta como adjunto el CMW y Reporte de Monitoreo para Especies Nativas. El formato se encuentra disponible en la página Web de la Reserva y deberá de someterse a la Reserva anualmente.
Reporte de Datos de Proyecto	Un documento estándar para reportar a información requerida sobre un Proyecto Forestal. El Reporte de Datos de Proyecto debe ser presentado para su revisión a un organismo verificador aprobado por la Reserva antes de que el Proyecto Forestal pueda registrarse en la Reserva (ver Sección 7.1.2).
Reporte de Verificación	Este documento es un resumen detallado y alcance de las actividades de verificación que se han llevado a cabo y sirve como la base para que la Reserva y el público en general evalúen los proyectos de GEI registrados con la Reserva. El Reporte de

	Verificación deberá de ser entregado al Dueño Forestal y estar disponible para la Reserva y el público en general.
Reservorio	Unidad física o componente de la biósfera, geosfera o hidrosfera con la capacidad de almacenar o acumular carbono removido por la atmósfera por un sumidero, o capturado de una fuente.
Reservorio de Carbono	Un reservorio que tiene la habilidad de acumular y guardar carbono o emitir carbono. En el caso de los bosques, un reservorio de carbono es la biomasa forestal, que se puede subdividir en reservorios más pequeños. Estos incluyen la biomasa aérea, biomasa subterránea o productos de madera entre otros.
Resolución de Congreso General	Documento que describe las resoluciones que se llevaron a cabo durante un congreso general
Retiro	El retirar un CRT significa que se transfiere a una cuenta de retiro en el sistema de software de la Reserva. Las cuentas de retiro son permanentes y cerradas para que los CRTs retirados no puedan transferirse o retirarse nuevamente.
Reversión	Una reversión es una disminución en los acervos de carbono almacenado de las reducciones y remociones de GEI cuantificadas que ocurre antes de que termine el proyecto. Bajo este protocolo, una reversión ocurre si hay una disminución en la diferencia entre el proyecto y los acervos de carbono de la línea de base de un año al otro, independientemente de las causas (ej. si el resultado de $(\Delta AC_{onsite} - \Delta BC_{onsite})$ en la Ecuación 5.1 es negativo).
Reversión Computacional	Una reversión computacional es cualquier reversión que se genera por los cálculos requeridos en el protocolo (incluyendo deducción de confianza y efectos secundarios).
Reversión Evitable	Una Reversión Evitable es aquella que es causada por la negligencia o premeditación de un Dueño Forestal y puede incluir extracción de madera, desarrollo dentro del área o daños al Área de Proyecto.
Reversión Inevitable	Una Reversión Inevitable es aquella que no es causada por la negligencia o premeditación de un Dueño Forestal, e incluye eventos naturales como incendios y plagas que no son resultado de la negligencia o premeditación del Dueño Forestal.
Revisor Interno	El Revisor Interno debe de ser un Verificador Líder que se designa en el formato de Interés de Conflicto y ha completado el entrenamiento correspondiente a este protocolo. El Revisor Interno deberá de mantenerse independiente a las actividades de verificación y deberá de realizar una evaluación de la calidad referente a la información, Reporte de Verificación, Lista de Descubrimientos y deberá de firmar la Declaración de Verificación donde asegura que la información reportada es la correcta. El Revisor Interno no debe participar en las visitas a campo dado que esto puede comprometer la objetividad e independencia del proceso de revisión final.

Roturación Profunda	La roturación profunda rompe mecánicamente las capas de suelo compactado al emplear cuchillas que alcanzan por lo menos 30 cm de profundidad
Salvaguarda	Política o procedimiento que identifica, evalúa, minimiza y mitiga los impactos directos e indirectos sobre las comunidades y ecosistemas.
Secuestro	Proceso a través del cual se incrementan el carbono (u otros GEI) en un reservorio. Los mecanismos biológicos de secuestro incluyen la remoción directa de CO ₂ de la atmósfera a través del cambio de uso de suelo ⁸¹ y cambios en el manejo forestal.
Sometido	La Reserva considera que un Proyecto Forestal es “sometido” cuando todas las formas se han presentado y subido al software de la Reserva, y el Dueño Forestal ha pagado la cuota definida.
Suelo forestal	Territorios que abarcan más de 0.5 ha con árboles que tienen el potencial de crecer más de 5m y con una cobertura de copa mayor al 10%, o árboles capaces de alcanzar estos umbrales <i>in situ</i> que permiten el manejo de uno o más recursos forestales, incluidos madera, peces y vida silvestre, biodiversidad, calidad del agua, recreación, paisaje o belleza escénica, y otros beneficios públicos
Sumidero	Unidad física o proceso que remueve GEI de la atmósfera.
Tonelada métrica (t)	Medida internacional para medir las emisiones de GEI.
Tronco	El tronco o tallo principal de un árbol.
Uso de Suelo No-Forestal	Un área manejada para uso residencial, comercial o agropecuario que no se utiliza para la producción de madera u otros productos forestales, o para el mantenimiento de vegetación leñosa para beneficios indirectos como son las áreas de cuencas, hábitat para vida silvestre, o recreación.
Verificación	El proceso de revisión y evaluación de todos los datos e información reportados por un Proyecto Forestal por un organismo verificador acreditado por ISO y aprobado por la Reserva, para confirmar que el Dueño Forestal se ha adherido a los requisitos de este protocolo.
Verificador Líder	Deberá de ser designado como un Verificador Líder activo en el formato COI, y deberá de haber completado satisfactoriamente el entrenamiento para verificador de proyectos forestales.
Vida del Proyecto	Se refiere a la duración de un Proyecto Forestal y las actividades de monitoreo y verificación asociadas, como se define en la Sección 2.

⁸¹ Metz, Davidson, Swart, & Pan, 2001.

Referencias

Caterpillar Performance Handbook #48, Caterpillar, Peoria, IL. Disponible en: https://wheelercat.com/wp-content/uploads/2018/07/SEBD0351_ED48.pdf.

Howard, J., Hoyt, S., Isensee, K., Pidgeon, E., Telszewski, M. (eds.) (2014). Coastal Blue Carbon: Methods for assessing carbon stocks and emissions factors in mangroves, tidal salt marshes, and seagrass meadows. Conservation International, Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, International Union for Conservation of Nature. Arlington, Virginia, USA.

Metz, B., Davidson, O., Swart, R., & Pan, J. 2001. Climate change 2001: mitigation: contribution of Working Group III to the third assessment report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. *Cambridge University Press*. Intergovernmental Panel on Climate Change. Working Group III.

UNFCCC. 2008. Bali Action Plan. Decisión 2/CP.13. Disponible en: http://unfccc.int/files/meetings/cop_13/application/pdf/cop_bali_action.pdf.

U.S. EPA Greenhouse Gas Inventory Guidance, Direct Emissions from Mobile Combustion Sources. Disponible en: https://www.epa.gov/sites/production/files/2016-03/documents/mobileemissions_3_2016.pdf.

WRI/WBCSD, 2005. *The Greenhouse Gas Protocol for Project Accounting*, World Resources Institute, Washington, DC. Disponible en: <http://www.ghgprotocol.org>

Apéndice A Cuarta Salvaguarda Ambiental: Monitoreo de la Cobertura de Copa Forestal

Para cumplir con los requisitos de la cuarta salvaguarda ambiental, los Proyectos Forestales que tengan actividades de Restauración, Reforestación, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles deberán de monitorear la cobertura forestal en toda el Área del Proyecto. La cobertura forestal fuera de las Áreas de Actividad dentro del Área del Proyecto no deberá disminuir como resultado de actividades humanas durante la vida del proyecto. Si se detecta una reducción de la cobertura forestal mayor al 5% relativa a la fecha de inicio del proyecto durante una verificación completa, el proyecto deberá de rectificar esta pérdida de cobertura forestal en los siguientes 6 periodos de reporte.

El análisis de la cuarta salvaguarda ambiental se utiliza para la evaluación de fugas dentro del Área del Proyecto, mientras que el análisis de efectos secundarios (ver Sección 5.5) se utiliza para evaluar las fugas fuera del Área del Proyecto.

El monitoreo continuo del Área del Proyecto se basa en el desarrollo de estimados de cobertura de copa forestal utilizando imágenes de percepción remota. La metodología para evaluar el cumplimiento de la cuarta Salvaguarda Ambiental involucra los pasos que se describen a mayor detalle a continuación:

1. Seleccionar puntos al azar en toda el Área del Proyecto utilizando la Herramienta *i-Tree Canopy*.
2. Determinar si cada punto está bajo cobertura forestal utilizando una imagen fotográfica (Google Earth)
3. Importar la información a CALCBOSK para generar un Reporte de Cobertura Forestal

Para cumplir con la cuarta Salvaguarda Ambiental, se deberá de llevar a cabo una revisión de la cobertura forestal dentro del Área del Proyecto y se deberá de generar el reporte de monitoreo correspondiente y someterlo durante cada verificación completa.

A.1. Establecimiento de Puntos Aleatorios.

Los puntos aleatorios se colocan en el Área del Proyecto utilizando la herramienta: United States Forest Service's *i-Tree Canopy Tool*.⁸² La Reserva podrá aceptar, y aprobar, propuestas de metodologías alternas para la colocación de puntos aleatorios, y/o para medir la de copa cobertura forestal.

El Área de Proyecto se selecciona como el área para ser utilizada en la herramienta *i-Tree Canopy Tool*. El Área de Proyecto deberá de importarse como un *shapefile* generado mediante un Sistema de Información Geográfica. La herramienta posiciona aleatoriamente puntos en una foto aérea del Área de Proyecto y automáticamente calcula la confianza del estimado de la cobertura de copa. El esfuerzo de muestreo con puntos aleatorios deberá de continuar hasta alcanzar +/-10% de error estándar de la estimación de la media (intervalo de confianza del 68%). Los puntos deberán de guardarse durante toda la vida del proyecto y estar disponibles para los verificadores durante las verificaciones.

Para más detalle, ver el Manual de Usuario de Herramientas de Cuantificación del PFP.

⁸² <http://www.itreetools.org/canopy/>.

A.2. Determinar la Cobertura Forestal

Para determinar la cobertura forestal actual, se deberán de utilizar las imágenes más recientes disponibles al público (Google Earth, etc.); sin embargo, otras fuentes que estén disponibles al público, actuales y de años pasados y de otras fuentes verificables, por ejemplo, conocimiento local de la historia de manejo, se podrán utilizar para informar la decisión del tipo de cobertura de suelo. La imagen más reciente deberá de utilizarse para analizar la cobertura de suelo. El análisis de la cobertura forestal actual se deberá de llevar a cabo utilizando los puntos aleatorios definidos en el paso anterior. Para mayor información de cómo exportar los puntos seleccionados al azar por *i-Tree Canopy* e importarlos a Google Earth, ver el Manual de Usuario de Herramientas de Cuantificación del PFP.

Para cada punto, determinar la presencia de cobertura forestal. Dado que la determinación del área de referencia y la cobertura de suelo requieren cierto nivel de subjetividad, la determinación deberá de ser verificada; sin embargo, por defecto la Reserva asume que el Dueño Forestal determinó de manera adecuada el área de referencia y tipo de cobertura de suelo y el verificador solamente deberá de señalar los casos en donde hay errores claros por parte del Dueño Forestal.

Cada punto deberá de ser clasificado por el Dueño Forestal como cobertura forestal u otra utilizando las claves proporcionadas en la Tabla A.1. Los criterios presentados en la Tabla A.1 deben usarse al hacer asignaciones de las claves de cobertura del suelo. El Dueño Forestal debe ingresar la clasificación de la cobertura del suelo en una hoja de cálculo de Excel. El Manual de Usuario de Herramientas de Cuantificación del PFP proporciona más detalles sobre cómo estructurar la hoja de cálculo para importar las clasificaciones de la cobertura forestal en CALC BOSK, el cual utiliza las claves de cobertura del suelo para calcular la distribución de la cubierta forestal.

Tabla A.1 Criterios para la Selección de Claves de Cobertura de Suelo

Cobertura de Suelo	Definición	Clave de Cobertura de Suelo
Cobertura Forestal	Presencia de Cobertura Forestal	FO
Otro	Ausencia de Cobertura Forestal	OT

A.3. Generar el Reporte de Cobertura Forestal

El Dueño Forestal deberá de importar la información a CALC BOSK. El Manual de Usuario de Herramientas de Cuantificación del PFP brinda más información de cómo importar la tabla a CALC BOSK. Una vez que se ha importado, el Dueño Forestal podrá generar el Reporte de Cobertura Forestal, que determina el porcentaje de cobertura forestal del proyecto.

Apéndice B Metodología de Cuantificación de Inventario de Arbolado Muestreado en Campo

La cuantificación en Áreas de Actividad requiere de un inventario forestal que produce estimados precisos de las fuentes de carbono incluidas,⁸³ monitorea la permanencia, y evalúa el cumplimiento con las salvaguardas ambientales.

Todas las actividades que utilizan la metodología del inventario de arbolado muestreado en campo tienen que utilizar una base de datos y una aplicación que facilita los cálculos del inventario y el monitoreo. La base de datos y su aplicación se conoce como 'CALCBOSK', la cual está disponible al público contactando a la Reserva. Adicionalmente, el Manual de Usuario de las Herramientas de Cuantificación del PFP contiene instrucciones claras para utilizar CALCBOSK y otras herramientas de cuantificación a las que se hace referencia en esta sección. Se recomienda enfáticamente que los Desarrolladores de Proyectos conduzcan previamente al ingresar datos de inventario en CALCBOSK, medidas de Garantía de Calidad (GC) y Control de Calidad (CC); ya que si bien CALCBOSK tiene varios botones de revisión de errores que facilitan una GC y CC una revisión previa es recomendada para evitar problemas con la verificación.

Las Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes, Reforestación, y Restauración y deberán de utilizar la metodología del inventario muestreado en campo. Un inventario de muestreo en campo requiere la instalación de parcelas de monitoreo en campo, mediciones y el registro de datos en CALCBOSK para cuestiones analíticas. Las Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles, pueden utilizar la metodología de cuantificación del inventario en el Apéndice C.

B.1. Desarrollo de los Inventarios Iniciales de Áreas de Actividad

Los Proyectos Forestales deberán de desarrollar un inventario inicial para cada Área de Actividad. El inventario inicial se usa para calcular la línea de base, la cual se calcula ajustando de manera retroactiva (*back-casting* o retrocediendo) el inventario a la fecha de inicio del Área de Actividad (ver Apéndice B.2), y para calcular las existencias de carbono reales hacia el final de cada Período de Reporte creciendo el inventario hacia adelante y/o actualizando los datos del inventario a través de nuevas mediciones (ver Apéndice B.3). CALCBOSK tiene la programación para realizar el crecimiento o el retroceso del inventario. Los siguientes pasos son necesarios para desarrollar el inventario inicial:

1. Determinar si el inventario debería ser estratificado y, de ser así, estratificar las Áreas de Actividad (Ver Apéndice B.1.1)
2. Establecer parcelas de muestreo para el inventario (ver Apéndice B.1.2)
3. Calcular el carbono en madera viva y muerta en pie en las parcelas de muestreo y expandir el carbono por parcela a hectárea (ver Apéndice B.1.3)
4. Calcular la estadística de confianza (ver Apéndice B.1.4)

B.1.1. Estratificación de la Cobertura Vegetación Forestal

La estratificación de un Área de Actividad para fines de inventario, aunque no es requerida, puede ayudar a los Dueños Forestales a alcanzar más fácilmente el Error de Muestreo Esperado, especialmente si los acervos de carbono varían considerablemente dentro de un

⁸³ Ver Tabla 4.1, Límites de Gases de Efecto Invernadero.

Área de Actividad; así mismo, la estratificación también puede simplificar la verificación y posiblemente disminuir los costos de la misma. La Reserva recomienda la estratificación basada en los acervos de carbono relativos (tCO_2e/ha) divididos en tres estratos p. ej., baja, media y alta en niveles de carbono. Los Dueños Forestales deberán describir las bases para determinar las asignaciones de estratificación, como los niveles de acervos de carbono aplicables a cada estrato, tomar en cuenta que el estrato “bajo” debe corresponder a sitios que recientemente han sido cosechados o reforestados, así como también, para los que tienen árboles pequeños (dentro de un Plan de Manejo Forestal del aprovechamiento Forestal Sostenible). Además, la base para la estratificación deberá ser igual a la distribución potencial de las condiciones que se esperen estén presentes a lo largo de la vida útil del proyecto, de este modo, la estratificación basada en los acervos de carbono, las clases de estratificación deben representar el potencial de almacenamiento de carbono en los depósitos de árboles vivos y muertos en pie durante la vida del proyecto. El uso de condiciones potenciales como base para determinar las clases de estratificación pretende indicar que las condiciones actuales de la vegetación forestal podrían no representar el rango de variación que puede surgir debido a actividades de manejo, disturbios naturales, o crecimiento del bosque durante la vida del proyecto.

Un mapa de los estratos del bosque actuales, basado en una superficie de polígono mínima de 3 ha (p. ej., la unidad mínima de mapeo), deberá incluirse en las reglas de estratificación provistas en el Reporte de Datos de Proyecto, el cual también deberá incluir las guías para actualizar los estratos forestales para eventos de perturbación y crecimiento. Un mínimo de 10 parcelas deberá establecerse por cada estrato; sin embargo, el Dueño Forestal al determinar el número de parcelas para cada estrato deberá considerar los requerimientos referidos al cálculo de la estadística de confianza descrito en la Apéndice B.1.4 y el número de parcelas necesarias para pasar la selección de parcelas del inventario tal como se describe en la Apéndice 8.4.1.3.

B.1.2. Metodología de Muestreo para Áreas de Actividad (Árboles Vivos y Muertos en Pie)

Se requieren parcelas de muestreo únicamente para las Áreas de Actividad con las actividades que utilizan la metodología del muestreo de campo. No se requieren parcelas de muestreo en ninguna otra área del Área del Proyecto.

Donde se requiere realizar el muestreo, la metodología debe ser diseñada para lograr un inventario estimado de CO_2e imparcial con un error de muestreo que no excede +/- 20% del promedio con un intervalo de confianza del 90% para arboles vivos y muertos en pie basado en estimados de CO_2e al nivel de Área de Actividad. Para Proyectos Forestales con múltiples Áreas de Actividad, el error estándar se logra a través del Proyecto Forestal completo al “agregar” las Áreas de Actividad. En la Apéndice B.1.4 se presentan mayores detalles relacionados con proyectos con múltiples Áreas de Actividad

Como parte de las medidas de GC/CC, se recomienda que los Desarrolladores de Proyectos realicen diagramas de verificación seleccionando un porcentaje del número total de las parcelas para luego ser remedidas por diferentes brigadas en campo con el objetivo de garantizar la calidad del inventario a través del muestreo de todas las brigadas de campo y así reducir el riesgo de problemas con la verificación.

B.1.2.1. Parcelas de Inventario

El primer paso consiste en trazar una cuadrícula 25 x 25 m para localizar las parcelas que serán establecidas al azar dentro del Área de Actividad. Esto se realizará de manera

independiente por cada Área de Actividad dentro del proyecto que utiliza la metodología del inventario de muestreo en campo.

De todas las parcelas disponibles en el Área de Actividad, algunas son seleccionadas al azar para ser muestreadas utilizando la herramienta de aleatoriedad de CALCBOSK (Ver el Manual de Usuario de las Herramientas de Cuantificación para más información). Una vez que las parcelas han sido seleccionadas, el Dueño Forestal deberá de informar a la Reserva y mandar una copia de la selección de las parcelas. Para lograr el estándar de muestreo del estimado de media en un +/- 20% del promedio calculado con un intervalo de confianza del 90% requiere un número de parcelas que depende de la variabilidad de los inventarios dentro del Área de Actividad, así como el número de Áreas de Actividad incluidas en el Proyecto Forestal.⁸⁴ El Dueño Forestal es responsable de estimar el número de parcelas necesarias para lograr el nivel de confianza deseado. Alternativamente, las parcelas pueden ser muestreadas en el orden que salieron en el proceso de aleatorización hasta que se logra el nivel de confianza deseado. CALCBOSK puede ayudar a estimar el número de parcelas necesarias para cumplir con los errores de muestreo previstos sobre la base de una submuestra de parcelas (para más información, consulte el Manual del usuario de las herramientas de cuantificación).

Una vez que las parcelas han sido seleccionadas, éstas deberán de fijarse permanentemente para muestreos futuros como parte del monitoreo continuo. Un mapa con las parcelas muestreadas deberá de incluirse en el Reporte de Datos de Proyecto. Se pueden añadir parcelas adicionales en el futuro en el orden de selección aleatorio que se generó al comienzo del proyecto para mejorar los estimados de confianza. Una parcela no se puede remover una vez que es parte del inventario, a menos que sea seleccionado al azar por CALCBOSK para su eliminación o sustitución (ver Apéndice B.3.1). La aplicación CALCBOSK calcula el nivel de confianza del inventario a partir de los datos obtenidos del muestreo de cada Área de Actividad. El Manual de Usuario de las Herramientas de Cuantificación proporciona más información relacionada con cómo generar el reporte para revisar la confianza del inventario.

La información para el inventario obtenida de las parcelas es válida por un período de 6 años después del muestreo en campo. Durante este tiempo la información de la parcela puede ser ingresada con estimados del crecimiento (usando CALCBOSK) anual para mediciones de diámetro y altura, o a menos que sea seleccionado al azar para eliminación y reemplazo. El proceso para actualizar las parcelas se describe en detalle en la Apéndice B.3. Dado que los datos de las parcelas no pueden ser mayores a 6 años, las parcelas deberán de volverse a medir periódicamente o se deberán de instalar nuevas parcelas tanto para el monitoreo anual como para las verificaciones en sitio. Cada vez que se instalen más parcelas para mejorar el intervalo de confianza, estas deberán de ser seleccionadas aleatoriamente a partir de la cuadrícula de potenciales parcelas, como se describe arriba. Los datos de la parcela (no la localización de la misma) deberán de ser removidos o reemplazados del inventario cuando un evento cambie sustancialmente la cobertura forestal alrededor de la parcela (p. ej., por un aprovechamiento o incendio forestal).

Las parcelas del inventario deberán de instalarse con un radio fijo. El tamaño del radio depende de los atributos que serán medidos, como se muestra en la Tabla B.1 abajo. Únicamente las parcelas seleccionadas al azar para muestreo deberán de instalarse. El centro de las parcelas deberá de fijarse de tal manera que pueda ser ubicado en el futuro para medición y verificación. El fijar las parcelas físicamente en un punto determinado puede ser desafiante. Las coordenadas de GPS deberán de registrarse para cada parcela en, o a un lado, del centro.

⁸⁴ No se aceptan proyectos si el error de muestreo es mayor a +/- 20% en un intervalo de confianza del 90%

Dado que las coordenadas de GPS asistirán parcialmente para reubicar el centro es probable que sean necesarios dispositivos de referencia adicionales. Se recomienda colocar un objeto en el centro que sea resistente a condiciones ambientales, como el clima, animales y fuego. Una pequeña pieza de metal (varilla) puede ser adecuada. La relocalización del centro de la parcela puede mejorarse a través de la identificación de árboles, o árboles que tengan etiquetas de aluminio fijas donde se especifique una medida de distancia y una brújula que señale el centro de la parcela. Un mínimo de dos a tres árboles puede ayudar en la triangulación del centro de la parcela. Marcar los árboles con pintura visible también puede ayudar a volver a localizar el centro.

Para parcelas que caen en el límite del Área de Actividad o de los Estratos, ver Apéndice B.1.2.1.

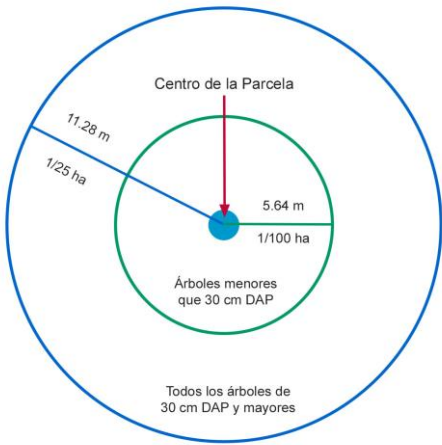
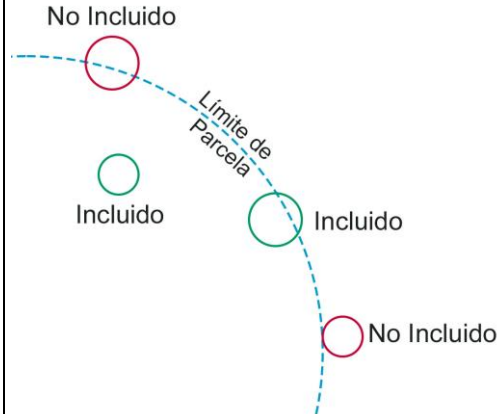
La Tabla B.1 muestra la información que deberá de recolectarse para cada parcela de muestreo. Los Dueños Forestales pueden usar diversas herramientas o métodos de muestreo; sin embargo, todos los datos muestreados deben ingresarse en CALC BOSK para calcular las estimaciones de carbono para las Áreas de Actividad y los verificadores deben usar la metodología de muestreo como se detalla en el protocolo.

Existen consideraciones especiales para los manglares, de modo que ciertas especies de manglares no requieren mediciones de altura, como *Rhizophora mangle*, *Avicennia germinans*, *Laguncularia racemosa*, *Conocarpus erectus* o *Avicennia bicolor*. Además, el Diámetro a la Altura de Pecho (DAP) para *Rhizophora mangle* (mangle rojo) debe tomarse 30 cm por encima de la raíz del zanco más alto. Se pueden hacer otras excepciones o modificaciones caso por caso que deberán de ser aprobados por la Reserva.

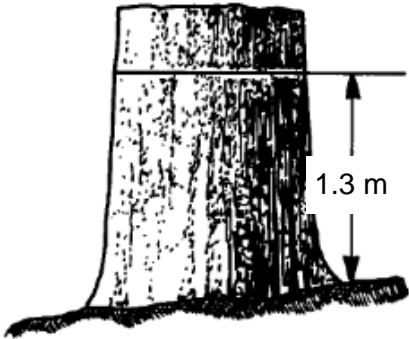

El Manual de Usuario de las Herramientas de Cuantificación tiene mayores lineamientos referentes a cómo ingresar los datos en CALC BOSK.

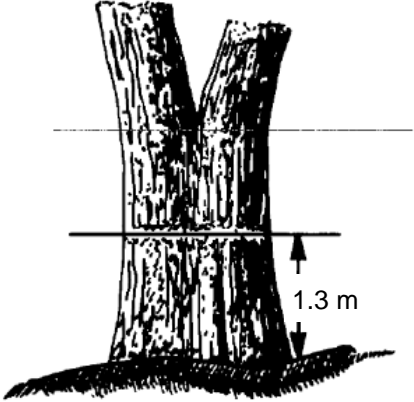
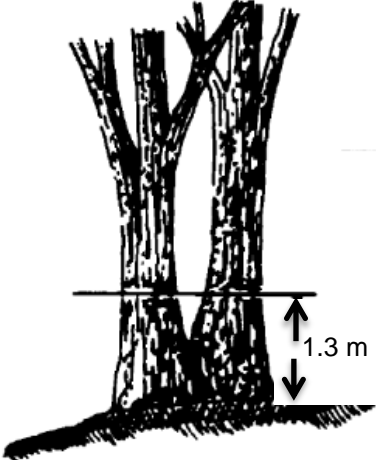
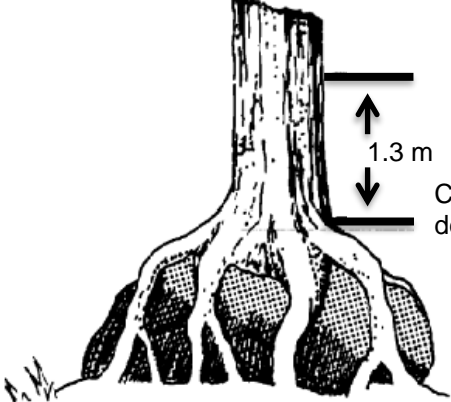
Tabla B.1 Parcelas del Inventario


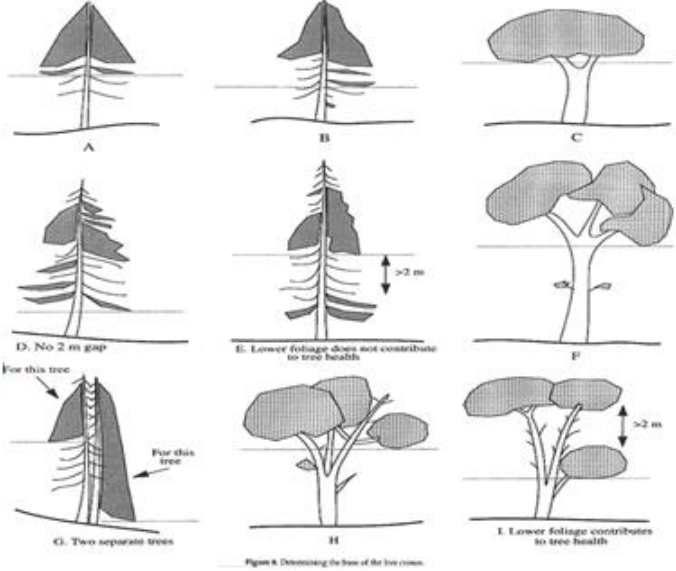
Para cada Parcela		
No.	Atributos	Descripción
1	Fecha de la Visita a la Parcela	Día/Mes/año
2	Latitud	Del GPS (en grados)
3	Longitud	Del GPS (en grados)
4	Número de la Parcela	Insertar el número de la parcela, como se describe en la sección arriba.
5	Personal del Inventario	Insertar las iniciales de los técnicos responsables para la medición y registro de la información de la parcela.
6	Pendiente	Utilizando un clinómetro, obtener el promedio de la pendiente viendo cuesta arriba y cuesta abajo al más cercano 5%.
7	Aspecto	Ingresar los grados (azimut) viendo directamente cuesta abajo del centro de la parcela. Si la parcela es 0, el aspecto puede ingresarse como -1.

No.	Atributos	Descripción
		<p>En un radio fijo de 1/25 ha (Radio = 11.28 m), todos los árboles ≥ 30 cm DAP y ≥ 3 m de altura</p> <p>En un radio fijo de 1/100 ha (Radio = 5.64 m), todos los árboles ≥ 5 cm.⁸⁵ y < 30 cm de DAP</p> <p>Nota para árboles “fronteras”: para que un árbol sea incluido, 50% o más de la base(determinado en el punto de intersección del fuste con el suelo) estimada del árbol deberá estar dentro de la parcela.</p> <p>Para definir los límites de la parcela, las medidas radiales se basan en la distancia del centro de la parcela a la base del árbol, éstas deberán corregirse en superficies inclinadas a partir del porcentaje de pendiente del centro de la parcela a cada árbol.</p>
		 
8	Número de árbol	<p>A cada árbol se le asigna un número de 1 a X (para árboles “grandes” de 30 cm y mayores) y una letra de la A a Z (para árboles “pequeños” menores de 30 cm) empezando en 0 grados (Norte) y generalmente continuando el proceso con las manecillas del reloj. Esta numeración en CALCBOSK facilita la ubicación futura de los árboles y su verificación. A través del tiempo, la numeración se modificará conforme los árboles crezcan en las parcelas y los árboles pequeños que tienen una designación con letras se conviertan en árboles grandes con una designación numérica. Los siguientes procedimientos deberán de seguirse en relación con la numeración:</p> <p>Los árboles pequeños previamente medidos que ahora se miden como árboles grandes deberán de remidirse durante la actualización del inventario, con una numeración con valores del 1 al X. Se deberá de utilizar un valor numérico que no se haya</p>


⁸⁵ Se recomienda un mínimo de 5cm del DAP; sin embargo, los proyectos pueden incluir árboles de diámetros menores si el Dueño Forestal determina que los beneficios de incluir árboles más pequeños sobrepasan los costos adicionales. Los Dueños Forestales deberán de clarificar el DAP mínimo ajustado en el Reporte de Proyecto, y los verificadores necesitarán incluir los árboles de todos los tamaños en la verificación.

No.	Atributos	Descripción
		<p>utilizado en otro árbol previamente. Es necesario poner una nota en las notas de la parcela indicando que se realizó el cambio. Los árboles pequeños que se convierten en árboles grandes que no fueron previamente medidos (es decir, afuera de la parcela de 1/25 de hectárea) deberán de tener un valor del 1 a X. Se deberá de utilizar un número que no se haya utilizado en otro árbol previamente.</p> <p>Se entiende y es aceptable que el sistema de identificación de los árboles no seguirá el patrón original a favor de las manecillas del reloj a través del tiempo. Con excepción de los árboles pequeños medidos, no se deberá de cambiar la identificación de los árboles a través del tiempo.</p>
9	Especies	<p>Ingresar el código de cada especie en la parcela. Los códigos de las especies se pueden localizar para cada especie en la lista que se encuentra en CALCBOSK</p>
10	DAP	<p>Medir y registrar el Diámetro a la Altura de Pecho (DAP) al décimo de centímetro más cercano en cada árbol utilizando una cinta diamétrica y midiendo a una altura de 1.3 m tomada desde la base del árbol del lado cuesta arriba. La guía que aquí se presenta describe como los árboles poco comunes deberán de medirse (utilizar guía para cuesta arriba).</p> 
10	DAP	 <p>Para árboles inclinados, tomar el DAP en el lado del ángulo más corto (ver la imagen de arriba). Si el ángulo es menor que 30%, entonces tomar el DAP como de costumbre.</p> <p>Árboles bifurcados por arriba del DAP se consideran como un solo árbol. Los árboles bifurcados por debajo del DAP se consideran como 2 árboles por separado (o el número de bifurcaciones que existan). Añadir el DAP mínimo a ser incluido.</p>

No.	Atributos	Descripción
		 <p>Un árbol</p>  <p>Dos árboles.</p>
		 <p>Corona de la raíz</p> <p>Cuando las raíces del árbol están expuestas, medir 1.3m por encima de la corona de la raíz</p> <p><i>Imágenes tomadas de FSH 2409.12 USDA Forest Service Timber Cruising Handbook</i></p>

No.	Atributos	Descripción
11	Altura total	<p>Medir la altura total (de la base hasta la punta) al décimo de metro más cercano para cada árbol en la parcela. Si el ángulo de la base al punto de medición excede 45 grados (por ejemplo, 100% o 66 topo), la distancia del árbol medido deberá de incrementarse para reducir el ángulo.</p>  <p>Para árboles muertos con partes de arriba rotas, se deberá de estimar la altura total (como si el árbol estuviera entero) al metro más cercano comparando el árbol con otros árboles vivos de diámetros y especies similares.</p>
12	Altura a la base de la copa del árbol	 <p>Medir la distancia de la base del árbol a la base o nacimiento de la copa del árbol. Ver ejemplos arriba.</p>
13	Vigor	<p>Para cada árbol, proporcionar una calificación aparente sobre su vigor. La determinación del vigor se basa en consideraciones de color de follaje,</p>

No.	Atributos	Descripción		
13	Vigor	proporción de copa y apariencia, retención de hojas/acículas, apariencia de crecimiento apical (apariencia en la parte de arriba del árbol) longitud entre espirales de crecimiento, presencia de cavidades y crecimiento de hongos. El código se asigna según la siguiente clasificación:		
		Código	Descripción	Ajuste por decadencia (ajustado para la densidad de la madera)
		1	Muy sano/ Dominante: la copa está llena en todos los lados y la longitud de la copa es de por lo menos el 30% del largo del árbol, o la altura total del árbol (medida en el paso 11) menos la altura a la base de la copa (medido en el paso 12) dividido por el total de la altura del árbol, es de por lo menos 30%. La copa del árbol está por lo general por arriba de otros árboles de su alrededor y tiene mínima competencia.	100%
		2	Sano/ Codominante: la copa no está llena en todos los lados debido a competencia con árboles adjuntos, pero tiene una proporción de la copa que recibe completamente la luz del sol. La copa es de por lo menos el 20% del largo del árbol.	100%
13	Vigor	3	Suprimido: la copa está por lo general debajo de otros árboles y tiene follaje vivo, pero en decadencia.	100%
		4	Muerto con algo de deterioro: el árbol no tiene follaje. Las ramas y la parte superior están intactas y la corteza está pegada al árbol.	75%
		5	Muerto con deterioro avanzado: el árbol puede no tener la parte superior, tiene cuerpos fúngicos, la corteza no está presente. El árbol ya no tiene follaje en la copa.	50%
14	Estimado del defecto del árbol	Sección del Árbol	Porción estandarizada de la biomasa en cada sección de árboles completos	Porción actual de defecto en cada sección del árbol (observado como si se aplicara al árbol completo) Ejemplo: 100% si la porción completa está faltando (es decir, defecto completo), 0% si no falta ninguna porción (es decir, sin defecto). 0% de defecto es el valor que se tienen por defecto en CALC BOSK
		Superior 1/3	10%	0 – 100%

No.	Atributos	Descripción		
		Medio 1/3	30%	0 – 100%
		Bajo 1/3	60%	0 – 100%
15	Incremento radial de los 5 años previos	<p>La información aquí utilizada sirve para estimar el crecimiento en el bosque. Esto se requiere en la ausencia de mediciones en la parcela repetidas</p> <p>Ingresar la medición (en milímetros) del crecimiento radial de los últimos 5 años (de un conteo de anillos) de un árbol clasificado como “altamente o moderadamente “vigoroso“(códigos de vigor 1 o 2) y de uno de “vigor bajo“ (código de vigor 3, si está presente) en la parcela; seleccionar el primer árbol factible (algunas especies pueden no ser adecuadas para este tipo de mediciones) mirando al norte y continuando con las manecillas del reloj.</p>		

B.1.2.2. Guía para Parcelas Frontera

En los casos en los que las parcelas fronteras se extienden más allá del límite de un Área de Actividad o del límite de un estrato, el “Método de Recorrido” (*Walkthrough Method*) deberá ser usado⁸¹. El Método de Recorrido ofrece un procedimiento simple e imparcial para ajustar la información de una parcela para corregir límites de parcela anormales creados por la posición relativa de la parcela con respecto del límite de un Área de Actividad o Estrato.

Se deben seguir los pasos descritos a continuación para aquellas parcelas cuyos límites normales se extienden más allá del límite o frontera del polígono de un Área de Actividad o Estrato.

1. Localizar el centro de la parcela, como de costumbre, utilizando sus coordenadas.
2. Para cada árbol que se encuentra en la dirección del límite del Área de Actividad o estrato:
 - a. Medir la distancia desde el centro de la parcela hacia el árbol
 - b. Usando la misma distancia (a), medir desde el árbol en la misma dirección
 - c. Si la línea extendida cruza el límite del Área de Actividad o Estrato, contar el árbol dos veces. De lo contrario, contar el árbol sólo una vez (como de costumbre).

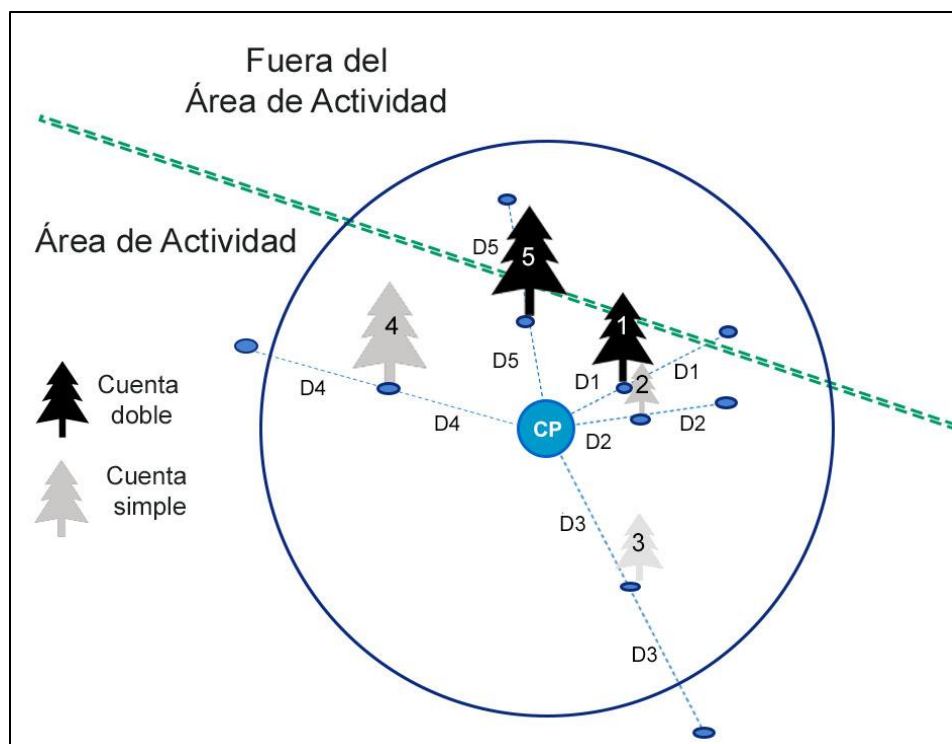


Figura B.1 Ejemplo del Método de Recorrido

Tabla B.2 Conteo de Árboles por Método de Recorrido y su Fundamento Lógico (Relacionado con la Figura B.1)

Árbol	Cuenta	Fundamento Lógico
1	Doble	La distancia (D1) desde CP al Árbol 1 * 2 cruza el límite del Área de Actividad
2	Simple	La distancia (D2) desde CP al Árbol 2 * 2 no cruza el límite del Área de Actividad
3	Simple	La distancia (D2) desde CP al Árbol 3 * 2 no cruza el límite del Área de Actividad
4	Simple	La distancia (D2) desde CP al Árbol 4 * 2 no cruza el límite del Área de Actividad
5	Doble	La distancia (D1) desde CP al Árbol 5 * 2 cruza el límite del Área de Actividad

B.1.3. Cálculo del Carbono en Árboles en Pie Vivos y Muertos

Esta sección describe paso a paso el enfoque para calcular el inventario de CO₂e del proyecto en árboles vivos y muertos en pie. Esta sección aplica únicamente para los estimados del inventario dentro de las Áreas de Actividad. El desarrollo de estimados de CO₂e forestal a partir del muestreo en las Áreas de Actividad deberá de realizarse de acuerdo con los siguientes pasos generales, los cuales se realizan automáticamente en CALC BOSK.

1. Calcular las toneladas netas de CO₂e para árboles vivos y muertos en pie por hectárea para cada parcela.
2. Determinar el promedio de toneladas de CO₂e para árboles vivos y muertos en pie sumando las parcelas y dividiendo entre el número de parcelas representadas, a partir de estratos si es que las Áreas de Actividad han sido estratificadas

3. Multiplicar el(los) promedio(s) de parcela por el área (en ha) del Área de Actividad de cada estrato para calcular las toneladas totales de CO₂e, y sumar entre estratos (como sea necesario) para determinar las toneladas totales de CO₂e del Área de Actividad.
4. Calcular del error de muestreo y deducción de confianza para el Área de Actividad.

La información de las parcelas utilizada para calcular los inventarios deberá de representar las condiciones actuales en el momento que se genere el inventario. El proceso para actualizar los inventarios se discute en la Sección B.3. Se deberá de calcular el CO₂e para cada árbol en las parcelas utilizando las ecuaciones que están disponibles en la tabla de especies en la versión más actualizada de CALCBOSK, a partir de las mediciones de diámetro y altura. El estimado de CO₂e calculado para cada árbol se ajusta según los defectos identificados para cada árbol durante el muestreo del inventario. El CO₂e neto se expande a un valor por hectárea como se detalla en el proceso descrito en la Tabla B.3. Estos cálculos se realizan de manera automática en CALCBOSK.

Tabla B.3 Cálculo de las Toneladas de CO₂e para cada Parcela por Hectárea

Pasos	Descripción	Herramientas/Procesos Requeridos	
1	Calcular los metros cúbicos del volumen y biomasa (gramos) sobre el nivel del suelo los componentes de cada árbol.	CALCBOSK calcula el volumen y/o biomasa directamente de las variables ingresadas, o el DAP y altura, o solo DAP, del inventario forestal. Las ecuaciones usadas por CALCBOSK están publicadas en la Página Web de la Reserva ⁸⁶ .	
2	Convertir la biomasa sobre el nivel del suelo a toneladas de CO ₂ e	Los estimados de biomasa sobre el nivel del suelo del Paso 1 se convierten a toneladas de CO ₂ e al dividir la biomasa (en gramos) entre 1000 y multiplicando el resultado por 0.5 (para convertir el valor a carbono) y posteriormente multiplicando por 3.67 (para convertir el valor a CO ₂ e). El resultado está en toneladas de CO ₂ e por árbol.	
3	Ajustar la estimación de CO ₂ e sobre el nivel del suelo para los árboles muertos y moribundos	La estimación de las toneladas de CO ₂ e sobre el nivel del suelo por árbol se multiplica por 0,5 para los árboles muertos y por 0,75 para los árboles moribundos para tener en cuenta la descomposición que afecta a la densidad de la madera. Las estimaciones de CO ₂ e para otros árboles no se modifican.	
4	Añadir CO ₂ e bajo el nivel del suelo	Multiplicar las toneladas de CO ₂ e estimadas sobre el nivel del suelo para todos los árboles (vivos, muertos y moribundos) por 120% para incorporar una estimación de las toneladas de CO ₂ e en los componentes arbóreos por debajo del nivel del suelo y obtener el CO ₂ e total bruto de los árboles en toneladas.	
5	Ajustar las toneladas de CO ₂ e del árbol considerando el porcentaje de defecto asignado a cada árbol.	Defecto – Abajo 33%	60% x toneladas de CO ₂ e en el árbol bruto (Paso 4) X % Defecto (Abajo 33%)
		Defecto – En Medio 33%	30% x toneladas de CO ₂ e en el árbol bruto (Paso 4) X % Defecto (En medio 33%)
		Defecto – Arriba 33%	10% x toneladas de CO ₂ e en el árbol bruto (Paso 4) X % Defecto (Arriba 33%)

⁸⁶ Las ecuaciones de biomasa pueden tener bandas de DBH establecidas en las que la ecuación funciona correctamente; cuando están fuera de esas bandas, la ecuación puede dar lugar a estimaciones de biomasa poco realistas, como valores negativos. Cuando las ecuaciones dan como resultado una biomasa negativa, CALCBOSK aplica una biomasa mínima de 0.

		Suma de Defectos	Suma de las toneladas de CO ₂ e para cada paso mencionado arriba
		CO ₂ e Ajustado	Toneladas de CO ₂ e (Paso 4) – Suma de Defectos
6	Expandir las toneladas de CO ₂ e en cada árbol a uno por hectárea.	Multiplicar las toneladas de CO ₂ e de cada árbol por el porcentaje requerido para representar el estimado por hectárea: Por ejemplo: 25 x Toneladas de CO ₂ e (Paso 5) para árboles muestreados en el radio de 1/25 de hectárea 100 x Toneladas de CO ₂ e (Paso 5) para árboles muestreados en el radio de 1/100 de hectárea	

Los estimados de árboles individuales dentro de cada Área de Actividad se deberán de sumar en cada parcela y expandir a un valor por hectárea. Posteriormente, los estimados por parcela se promedian para obtener una estimación media para cada Área de Actividad, o, donde se aplique, de cada estrato, como se muestra en la Tabla B.4.

Tabla B.4 Determinación de las Toneladas de CO₂e para cada Área de Actividad

Pasos	Descripción	Herramientas/Procesos Requeridos
7	Calcular el promedio de las toneladas de CO ₂ e para el Área de Actividad o el estrato.	Suma de los estimados de CO ₂ e de cada parcela dentro del Área de Actividad o dentro de cada estrato por hectárea y dividir por el número de parcelas en Área de Actividad o estrato.
8	Calcular las toneladas de CO ₂ e totales en el Área de Actividad incluyendo, donde necesario, en cada estrato.	Multiplicar el promedio del estimado de toneladas de CO ₂ e por hectárea por el total de hectáreas en el Área de Actividad. Para proyectos utilizando un inventario estratificado, el promedio estimado de toneladas de CO ₂ e por hectárea dentro de cada estrato se multiplica por las hectáreas totales representadas por su estrato respectivo antes de sumar toneladas de CO ₂ e de todos los estratos para determinar el total de toneladas de CO ₂ e para el Área de Actividad.
9	Calcular el error de muestreo del promedio por hectárea de las toneladas de CO ₂ e para el Área de Actividad y determinar la deducción de confianza	El error de muestreo se calcula (a través de todos los estratos para inventarios estratificados) a un nivel de confianza del 90%, automáticamente en CALCBOSK. Las deducciones de confianza se determinan como se describe en la Sección B.1.4.

B.1.4. Cálculo de la Estadística de Confianza

Aunque se aceptará información con errores de muestreo para la información de árboles en el Área de Actividad de hasta el +/- 20% del promedio dentro de un intervalo de confianza del 90%, se aplicarán deducciones por incertidumbre al inventario de las Áreas de Actividad si el error excede el Error de Muestreo Esperado (EME).

El EME y la deducción de confianza dependen de si el Proyecto Forestal tiene múltiples Áreas de Actividad o está inscrito en un agregado. Si un proyecto incorpora una sola Área de Actividad y no está inscrito en un agregado, se aplica un EME del 5% (Tabla B.5) como base para el cálculo de una deducción de confianza (Tabla B.6). Sin embargo, el EME varía según el número de Áreas de Actividad involucradas, ya sea dentro de un solo Proyecto Forestal o como parte de un Proyecto Agregado. Al reconocer el principio de un error de muestreo mejorado en toda la población a través de la combinación de múltiples subpoblaciones de muestreo, los

proyectos con múltiples Áreas de Actividad pueden reducir la intensidad del muestreo, reduciendo así los costos de inventario sin comprometer la integridad estadística. Por lo tanto, si bien el EME aumenta para cada Área de Actividad, lograr el EME ajustado en todas las Áreas de Actividad lograría el error de muestreo esperado general del proyecto de +/- 5% del promedio con un nivel de confianza del 90%. El fundamento estadístico subyacente para este enfoque, incluida una descripción de cómo se determinó la escala móvil, se proporciona en el Apéndice F.

El EME para Áreas de Actividad individuales varía entre +/- 5 a 20% del promedio al 90% de nivel de confianza dependiendo del número total de Áreas de Actividad utilizando la metodología de inventario de muestreo de campo en el Proyecto Forestal como se muestra en la Tabla B.5 a continuación. El mismo EME se aplica a todas las Áreas de Actividad en un Proyecto Forestal con múltiples Áreas de Actividad o en conjunto.

Tabla B.5 Error de Muestreo Esperado con un Intervalo de Confianza del 90%

Número de Áreas de Actividad* Participantes en un Proyecto Forestal/Agregado	Error de Muestreo Esperado (EME)
1	5%
2	7%
3	8%
4	9%
5	10%
6	11%
7	12%
8	13%
9	14%
10	15%
11	16%
12	17%
13	18%
14	19%
15+	20%

* Sólo se incluyen las Áreas de Actividad que utilizan la metodología de inventario de muestreo de campo.

El inventario para cada Área de Actividad se evalúa (independientemente de los inventarios para otras Área de Actividad) para determinar si el error de muestreo excede el EME. Si el error de muestreo para un Área de Actividad dada excede el EME, se aplica una deducción de confianza al inventario para esa Área de Actividad. Las deducciones de confianza se determinan de acuerdo con la Tabla B.6 utilizando el EME apropiado (de la Tabla B.5). Independientemente del EME, no se aceptarán inventarios del Área de Actividad con un error de muestreo mayor a +/- 20% del promedio en un inventario de confianza del 90%. Además, la deducción de confianza se aplica directamente al inventario de árboles vivos y muertos reportados como los acervos de carbono reales del proyecto para el Área de Actividad, pero no a la estimación de la línea de base, con el objetivo de asegurar cuantificaciones conservadoras de los beneficios del proyecto.

Tabla B.6 Deducciones de Confianza del Inventario para Áreas de Actividad

Error de Muestreo Actual en un Intervalo de Confianza del 90%	Deducción de Confianza
<5%	0%
>5% a <20%	Error de muestreo actual % – EME% (al más cercano 1/10th por ciento)
> 20%	100% (Se suspende la cuenta hasta cuando se corrija los errores)

Los créditos que se retienen de las transacciones debido a la deducción de confianza pueden recuperarse cuando un mayor esfuerzo de muestreo (generalmente la adición de más parcelas) mejora la estimación de confianza del inventario o cuando el EME se ajusta mediante la inclusión de Áreas de Actividad adicionales. Asimismo, las estimaciones de inventario que disminuyan la confianza resultarán en una reducción de los créditos disponibles para la transacción, lo que puede resultar en una Reversión Computacional (Ver Sección 6.3.3).

B.2. Determinación de la Línea de Base del Área de Actividad

Para las Áreas de Actividad que pasan la prueba del estándar de desempeño (ver Sección 3.13.2), la línea de base se calcula como la suma de los inventarios de carbono (tCO₂e) en los reservorios requeridos durante la fecha de inicio del proyecto.

Los Dueños Forestales tienen la opción de posponer el desarrollo de la línea de base hasta su primera verificación al calcular el inventario y revirtiéndolo (*back casting*) cuando el inventario que se haya desarrollado dentro de los dos primeros años a partir de la fecha de inicio del Área de Actividad. Esto le da al Dueño Forestal la flexibilidad para completar su inventario inicial dentro de los primeros dos periodos de reporte (es decir, al final del segundo periodo de reporte). Posteriormente, el Dueño Forestal desarrolla un inventario representativo de la fecha de inicio del Área de Actividad al “retroceder” el inventario como si hubiera sido desarrollado en la fecha de inicio, lo que se conoce como *back casting*.

Los datos de la parcela registrados para el desarrollo del inventario inicial pueden incluir datos de incremento radial (en ausencia de otros datos de crecimiento), que pueden usarse para estimar la DAP y la altura de los árboles en un momento anterior. CALCBOISK, la herramienta de análisis de datos complementaria para el Protocolo revertirá los datos de inventario a la fecha de inicio seleccionada.

B.3. Actualización de los Inventarios de Carbono y Determinación de Acervos de Carbono en Sitio Actuales en Áreas de Actividad

Dado que los acervos de carbono en Áreas de Actividad estimados están constantemente fluctuando debido a información adicional del inventario, crecimiento forestal, aprovechamiento y disturbios naturales, los estimados de los acervos de carbono deberán de ser actualizados y reportados anualmente. Los ajustes anuales a los datos del inventario se basan en la inclusión de nueva información, ajuste de datos existentes del crecimiento forestal y disturbios, y recalculado los estimados de carbono y la deducción de confianza.

El inventario actualizado anualmente de Áreas de Actividad se basa en los cambios modelados (crecimiento) de árboles vivos en la información del inventario a la fecha del fin del periodo de reporte. El periodo de tiempo en el que se modelan las parcelas de inventario depende de las

remediciones de parcelas de fechas más recientes que se obtuvieron en el campo y se ingresaron en CALCBOSK. Se requiere que todas las parcelas se remidan en un periodo de 6 años. Cada paso se describe a detalle a continuación.

B.3.1. Actualización del Inventario Forestal Utilizando Información Nueva

Para las Áreas de Actividad, cualquier parcela muestreada o remuestreada en el último año deberá de incorporarse al inventario. Si la parcela se remide, la información anterior deberá de reemplazarse con la información nueva. La información de una parcela es válida por 6 años, tiempo a partir del cual la parcela deberá de ser remedida, o al menos que ser aleatoriamente seleccionada para eliminación o reemplazo. Antes de cada Verificación Completa, 5% de las parcelas se deberán seleccionar al azar para eliminar y reemplazar con una nueva parcela para prevenir sesgo en la gestión de parcelas del inventario. El inventario del Área de Actividad deberá de basarse en las parcelas muestreadas dentro de un periodo de 6 años. Los Dueños Forestales podrán decidir hacer todo el remuestreo en un solo año o distribuirlo en un periodo de 6 años. Los Dueños Forestales también pueden decidir eliminar o reemplazar 5% de las parcelas en un solo año o distribuirlo a través el periodo de tiempo entre las verificaciones completas (típicamente cada 6 años). Se debe utilizar CALCBOSK para seleccionar al azar las parcelas a reemplazar. Se aconseja a Dueños Forestales que inspeccionen las estimaciones de crecimiento modeladas con las condiciones reales en campo y basen su determinación de la frecuencia de actualización de las parcelas en qué tan bien los datos modelados representan las condiciones reales. La mala alineación entre los datos reales y los datos modelados indicaría la necesidad de incrementar los esfuerzos de muestreo en campo, dado que las actividades de verificación del sitio se centran principalmente en la comparación de los datos administrados en CALCBOSK y los datos reales medidos en campo.

B.3.2. Actualización del Inventario Forestal debido al Crecimiento

El enfoque para "crecer" los árboles en CALCBOSK es a través del uso de proyecciones a corto plazo (menos de 6 años) de datos de inventario basados en el crecimiento histórico real reciente de árboles vivos. El muestreo de incremento radial se obtiene inicialmente de cada parcela y se utilizan como base para las proyecciones de diámetro hacia el futuro. Las medidas de altura se proyectan hacia el futuro en función del cálculo de la proporción de diámetro a la altura (se basa en datos de muestreo inicial y continuo) y ajustar la altura en función del diámetro modificado (crecido). Los pasos involucrados se muestran en la Tabla B.7. Sin embargo, CALCBOSK automatiza estos pasos. Consulte el Manual de Usuario de las Herramientas de Cuantificación para obtener más información sobre el uso de la funcionalidad automatizada en CALCBOSK para actualizar los datos de inventario anualmente.

Para garantizar una forma conservadora de aplicar el muestreo de incrementos para calcular las eliminaciones totales de tCO_{2e}, en CALCBOSK, se incorporaron "tasas máximas de incremento radial" basadas en: el ecotipo, la categoría de especies (coníferas y latifoliadas) y la clase de vigor. Así pues, si el incremento radial muestreado para una determinada especie y clase de vigor está por debajo de las tasas máximas de incremento radial, se aplica el incremento radial derivado de los datos del proyecto. Si en cambio, el incremento radial muestreado supera las tasas máximas de incremento radial, se aplica la tasa máxima de incremento radial.

Las tasas máximas de incremento radial también deben aplicarse para, el ecotipo, las categorías de especies y las clases de vigor, cuando no se disponga de datos de incremento muestreados o bien no puedan obtenerse, tal como suele ser el caso de las especies de latifoliadas. Para cualquier estrato (o en el caso de Área de Actividad si no está estratificada)

que tenga más de un ecotipo, las tasas de incremento radial máximas más bajas (es decir, más conservadoras) de los ecotipos presentes en el estrato (o Área de Actividad si no está estratificada) deben aplicarse a todo el estrato (o Área de Actividad si no está estratificada). Consulte el Manual del usuario de las herramientas de cuantificación para obtener más información sobre las tasas máximas de incremento radial.

Cuando las tasas de incremento muestreadas superen las tasas máximas de incremento radial, los Proyectos Forestales deberán continuar aplicando las tasas máximas de incremento radial hasta que se hayan vuelto a medir los árboles previamente medidos en todas las parcelas disponibles. Una parcela disponible es una parcela de inventario del proyecto que tiene árboles medidos previamente; las parcelas que no tienen árboles restantes tras el aprovechamiento o disturbio no se consideran disponibles, para efectos de ajustar las tasas de crecimiento del proyecto, aunque las parcelas taladas y alteradas deben volver a muestrearse en el plazo de un año desde la alteración (véase la Sección B.3.1). Los datos de diámetro y altura medidos se utilizarán para calcular el incremento anual de diámetro y altura, que se empleará para estimar el crecimiento del inventario para el Área de Actividad.

El proceso de sustitución de las tasas de incremento radial máximo debe producirse al menos dos años después del muestreo inicial, basándose en la fecha de muestreo de la última parcela de su inventario forestal inicial para permitir que se produzca un crecimiento suficiente en los árboles individuales. En cada parcela que se vuelva a medir, los proyectos forestales deben seguir las directrices de muestreo sobre el terreno del Apéndice B para identificar las especies arbóreas, los defectos y el vigor, y volver a medir los diámetros y las alturas de cada árbol dentro de los límites de la parcela. A continuación, los proyectos deben completar con éxito el muestreo secuencial para tCO₂e/ha (véase la Sección 8.4.1) del inventario actualizado en una verificación en sitio. Una vez que el inventario remuestreado haya superado con éxito una verificación en sitio, el incremento en CALCBOSK se ajustará en función de los datos remuestreados. Los porcentajes de incremento ajustados se aplicarán a los periodos de notificación actuales y futuros hasta que se vuelvan a muestrear y verificar más parcelas durante una verificación posterior en una visita in situ, momento en el que los porcentajes de incremento se ajustarán de nuevo. La emisión de créditos en el Periodo de Reporte verificado para el Proyecto Forestal reflejará igualmente el Inventario de Carbono Forestal actualizado (es decir, incluyendo las tasas de crecimiento actualizadas).

Todos los proyectos deben volver a muestrear todas las parcelas de inventario previamente muestreadas en un plazo de 6 años, momento en el que CALCBOSK pasará a calcular el incremento de diámetro y altura basándose en los árboles remedidos dentro de las parcelas de inventario. Se espera que este método proporcione mejores estimaciones de crecimiento que el muestreo o el incremento radial máximo, ya que tanto el diámetro como la altura se proyectarán basándose en mediciones reales.

Tabla B.7 Pasos utilizados en CALCBOSK para Actualizar los Registros de Árboles

Pasos	Descripción	Herramientas/Procesos Requeridos
1	Consulta de datos para su análisis	Consulta de registros de árboles vivos que se midieron para el incremento de crecimiento por clase de especie (conífera y latifolia) y clase de vigor en el Área de Actividad (CALCBOSK asigna clases de tamaños a la información del inventario).
2	Determinación del incremento anual radial	La información la previamente recolectada del incremento radial(ver número 15 en la Tabla B.1. Parcelas del

Pasos	Descripción	Herramientas/Procesos Requeridos
		<p>Inventario) representa el incremento de los 5 años previos. Esa información deberá de dividirse entre 5 para determinar el incremento radial anual promedio.</p> <p>Nota: en muchos casos, es imposible extraer muestras del incremento en latifoliadas. En tales casos, el incremento radial máximo debe aplicarse.</p>
3	Cálculo del incremento anual del radio promedio	El incremento anual promedio del diámetro por clase especie y vigor se calcula al sumar el resultado del Paso 2 por cada clase de especie y vigor y dividiéndolo por el número de registros sumados.
4	Comparar con las tasas máximas de incremento radial	Para cada especie y clase de vigor, si el incremento radial medio anual es inferior a las tasas máximas de incremento radial, se aplica el incremento radial medio anual en el paso 5. Si el incremento radial medio anual muestreado supera las tasas máximas de incremento radial, se aplica la tasa máxima de incremento radial en el paso 5. Si el incremento radial medio anual muestreado supera las tasas máximas de incremento radial, se aplica la tasa máxima de incremento radial en el paso 5.
5	Calcular el incremento medio anual del diámetro	CALCIBOSK calcula los incrementos medios anuales de diámetro multiplicando por 2 los incrementos medios anuales radiales del paso 4.
6	Inclusión del incremento del diámetro al registro	El incremento de diámetro promedio para cada clase de especie y clase de vigor se multiplica por el número de días entre la fecha de reporte deseada y la fecha en que se midió el árbol en campo. Esto ajusta el diámetro del árbol hacia adelante o hacia atrás a una estimación previa o futura.
7	Cálculo de un estimador de regresión diámetro-altura	<p>Los ajustes de altura para cada árbol se basan en la relación diámetro / altura del árbol a partir de las mediciones en campo y aplicando la misma relación a los árboles con diámetros modificados a partir del árbol modelado.</p> <p>Cuando la base de las proyecciones modeladas cambia a un análisis de árboles medidos nuevamente, donde se puede determinar tanto el cambio en el diámetro como en la altura, las proyecciones de crecimiento se realizarán desarrollando estimaciones de incremento de diámetro y altura para cada combinación de especies y clases de vigor.</p>
8	Cálculo del estimado de altura para cada árbol según el incremento determinado del Paso 7	Aplique el incremento de altura estimado desarrollado en el Paso 7 para cada árbol para actualizar la altura del árbol. Al igual que el "crecimiento" de diámetro, el cambio de altura puede darse hacia adelante o hacia atrás según la fecha de reporte específica deseada.

B.3.3. Actualización del Inventario Forestal Estimado para Aprovechamiento y/o Disturbios

Las estimaciones del inventario deben actualizar anualmente y reportar cualquier disturbio (incluyendo aprovechamientos) que resulte en una reducción estimada a los acervos de

carbono reportados de un 0.5 por ciento o más. Sin embargo, debido a los desafíos en la programación del desarrollo de los reportes de monitoreo y la realización del trabajo de campo asociado con el manejo del inventario, las parcelas que han sido modificadas por el aprovechamiento y/o por perturbaciones naturales desde el periodo de reporte anterior deberán de excluirse del análisis de inventario hasta que dichas parcelas se actualicen con datos remedidos de visitas de campo. No se puede excluir más del 5% del total de las parcelas del inventario utilizadas para obtener la estimación del inventario dentro de un Área de Actividad para un período de reporte, solamente se pueden excluir las parcelas en áreas perturbadas. Las parcelas que son excluidas no se utilizan para calcular el inventario de CO₂e reportado ni para calcular el error de muestreo; además los Dueños Forestales deben presentar una lista de las parcelas que serán excluidas a efectos de verificación antes de la visita al lugar de una verificación completa. Además, no se puede excluir ninguna parcela durante un periodo de tiempo superior a un periodo de reporte; las parcelas excluidas deben volver a medirse para su inclusión en el inventario en el periodo de reporte inmediatamente posterior al periodo de reporte en el que se produjo la alteración.

Las parcelas excluidas no se utilizarán en los cálculos del error de muestreo. No obstante, la norma de confianza mínima y los descuentos por incertidumbre cuando el inventario no alcanza los errores de muestreo objetivo, como se describe en la Apéndice B.1.4, siguen siendo aplicables cuando se excluyen o se estiman las parcelas.

B.3.4. Actualizando los Estratos

La vegetación forestal está en constante cambio debido a la cosecha, las perturbaciones naturales y el crecimiento. Será necesario actualizar las asignaciones y los límites de los estratos cuando se produzcan cambios en un Área de Actividad que hagan que las delineaciones de los estratos existentes sean inexactas. Dado que las cosechas y las alteraciones naturales pueden producir cambios rápidos en las condiciones, las actualizaciones de la estratificación deben realizarse dentro del mismo período de reporte en el que se produjo dicho evento como sea posible, para garantizar que el inventario esté lo más actualizado. El área que ha sido perturbada puede simplemente volver a estratificarse con un estrato que refleje el estado del bosque después de la perturbación, de acuerdo con las clases de estratificación determinadas para el proyecto. Todas las parcelas que existían en la zona perturbada deben eliminarse del conjunto de parcelas utilizadas para estimar la media del estrato, como se ha descrito anteriormente, a menos que se vuelvan a medir las parcelas afectadas. Las parcelas asociadas a las zonas cosechadas o perturbadas deben volver a medirse lo antes posible, aunque dichas parcelas (hasta el 5% del total de parcelas del inventario) pueden excluirse durante un periodo de reporte, como se describe en la Apéndice B.3.3.

Las actualizaciones de los límites de los estratos y las asignaciones deben seguir las mismas reglas de estratificación específicas que se establecieron en el Área de Actividad. La verificación de los inventarios estratificados debe garantizar que todas las áreas perturbadas estén caracterizadas con precisión en el sistema SIG del inventario y que el estrato asignado refleje el estado actual del bosque. El Dueño Forestal deberá revisar la estratificación general cada 12 años como mínimo para asegurarse de que las etiquetas de los estratos reflejan cualquier cambio en la vegetación que pueda haberse producido debido al crecimiento del bosque.

B.3.5. Completar el Proceso de Actualización Anual

Una vez que se actualizan los incrementos en el diámetro y la altura, las clases de uso de suelo y cobertura forestal por disturbios, y la asignación de Áreas de Actividad (hectáreas), así como las asignaciones de estratos, donde se aplica, en CALC BOSK, se podrán recalcular los acervos de carbono utilizando los métodos identificados en el Apéndice B.1.4. El Manual de Usuario de las Herramientas de Cuantificación destalla como se debe de hacer la actualización de la información en CALC BOSK. La estadística de confianza y las deducciones de confianza asociadas para cada Área de Actividad sólo podrán actualizarse en la Hoja de Cálculo (CMW) para periodos de reporte que están pasando por una verificación completa, durante las cuales las actualizaciones del inventario deberán de ser revisadas y aprobadas por el verificador.

Apéndice C Metodología de Cuantificación de la Cobertura de Copa

Las Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles podrán utilizar la metodología de cobertura de copa para calcular el inventario de carbono en árboles vivos. Sin embargo, los Dueños Forestales siempre tendrán la opción de utilizar la metodología de muestreo de campo para calcular el inventario de carbono en árboles vivos para todas las Áreas de Actividad.

Para Proyectos Forestales con múltiples Áreas de Actividad, la cuantificación de los acervos de carbono deberá de realizarse independientemente para cada Área de Actividad. La metodología de cuantificación de cobertura de copa podrá utilizarse para determinar la línea de base del Área de Actividad, así como para cuantificar los acervos de carbono en sitio actuales al final de cada periodo de reporte. La Sección C.3 describe el proceso para actualizar el inventario para cuantificar los acervos de carbono en sitio actuales para cada periodo de reporte. La metodología de cobertura de copa para el cálculo del inventario incluye el obtener una medida del área de la cobertura de copa dentro del Área de Actividad, a la cual se le aplican estimadores de proporción para generar un estimado del CO₂e en el Área de Actividad. Los estimadores de proporción representan la relación que existe entre el CO₂e en árboles en pie y la cobertura de copa, generando la opción de estimar el CO₂e en árboles en pie a través del Área de Actividad en función del total de la cobertura de copa del Área de Actividad.

Adicionalmente, la metodología de la cobertura de copa para el inventario deberá de utilizarse para estimar las emisiones asociadas con las actividades para la preparación del sitio que impactan los arbustos al inicio de las actividades del proyecto en un Área de Actividad de Reforestación. Esos estimados se basan en la comparación antes y después de la preparación del sitio donde hay arbustos, como se define en la Sección 5.4.1.2.

Las Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes, y algunas Áreas de Actividad de Restauración (ver Secciones 3.13.2.2 y 3.13.2.4) necesitan establecer una tendencia histórica de la cobertura de copa del Área de Actividad para completar la prueba del estándar de desempeño y deben consultar la Apéndice C.1.3 para obtener más información.

C.1. Desarrollo del Inventario Inicial del Área de Actividad

Los estimadores de proporción para acervos en árboles vivos, tanto para Áreas de Actividad de Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles, y Bosques Urbanos Pequeños, y para acervos en arbustos para Áreas de Actividad de Reforestación están disponibles en la Página Web del Protocolo Forestal para Panamá de la Reserva. Los estimadores de proporción se basan en valores publicados de casos de estudio en campo para acervos por encima y debajo del suelo para árboles vivos o para arbustos y se organizan por Área de Evaluación, las cuales están definidas como áreas geográficas disponibles en un archivo en la Página Web del Protocolo Forestal para Panamá en formato de mapa y como tablas de referencia. Las tablas se actualizarán cuando nuevos estudios e información estén disponible. Los proyectos deberán de determinar en qué Área(s) de Evaluación caen las Áreas de Actividad según la actividad y área geográfica de los polígonos del Área de Actividad a través del uso de un mapa. Los Dueños Forestales deberán de iniciar el proyecto utilizando la versión más actual de los valores por defecto y deberán de mantener estos valores para todo el periodo de acreditación del proyecto.

Los estimadores de proporción por defecto para todas las actividades incluidas en esta sección

son valores enteros que representan la cantidad de CO₂e por hectárea por cobertura de copa. La Ecuación C.1. se usa para estimar las toneladas totales de CO₂e en los acervos de carbono en sitio en Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales, Silvopastoriles y Reforestación.

Ecuación C.1 Ecuación General que Se Utiliza para Calcular los Acervos de CO₂e en Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales, Silvopastoriles, y Reforestación

$AC_{en\ sitio,y} = \sum A_m \times (CC_m \times RE_m)$		
Donde,		<u>Unidades</u>
$AC_{en\ sitio,y}$	= Acervos de carbono en sitio	tCO ₂ e
A_m	= Área total del Área de Evaluación m dentro del Área de Actividad	hectáreas
CC_m	= Cobertura de copa estimada para el Área de Evaluación m dentro del Área de Actividad	%
RE_m	= Estimador de proporción para el Área de Actividad y Área de Evaluación m	tCO ₂ e/hectárea

El enfoque general para desarrollar estimados de CO₂e a través de un estimador de proporción para cada Área de Actividad utiliza los siguientes pasos, los cuales se describen con más detalle a continuación:

1. Determinar la actividad y el(las) Área(s) de Evaluación aplicables al Área de Actividad; consulte la Sección C.1.1
2. Seleccionar el estimador de proporción apropiado para la actividad y el Área de Evaluación; consulte la Sección C.1.2
3. Desarrollar un estimado de la cobertura de copa dentro del Área de Actividad – consulte la Sección C.1.3
4. Aplicar la estimación de la cobertura de copa al estimador de proporción y multiplicar por el total de hectáreas del Actividad Área para expandir la estimación de CO₂e al Área de Actividad - ver Sección C.1.4

Para Áreas de Actividad de Reforestación que requieren un estimado del impacto en los acervos de carbono por la remoción en arbustos que resulta de las actividades de preparación del sitio, los Pasos 3 y 4 se llevan a cabo dos veces, primero utilizando imágenes satelitales previas al inicio de las actividades de preparación del sitio, y posteriormente utilizando una imagen después de que se hayan completado las actividades de preparación del sitio, como se describe en la Sección 5.4.1.

C.1.1. Determinar el Área de Evaluación Apropriada al Área de Actividad

En la Página Web del Protocolo Forestal para Panamá se puede encontrar un mapa de capas de Áreas de Evaluación (en formatos .shp y .kml) para Áreas de Actividad de Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles, Bosques Urbanos Pequeños, y Reforestación. Los Dueños Forestales pueden determinar el Área o Áreas de Evaluación apropiadas cargando el archivo SIG del Área de Actividad en un software de mapeo y realizando un análisis (como "Intersect" en ArcGIS) con la capa del Área de Evaluación.

Los Dueños Forestales deberán de calcular el número de hectáreas del proyecto para cada Área de Evaluación aplicable al Área de Actividad. Si el Área de Actividad abarca varias Áreas de Evaluación, es necesario identificar todas las Áreas de Evaluación que apliquen.

C.1.2. Seleccionar el Estimador de Proporción por Defecto Correcto

Se deberá de utilizar las tablas de Áreas de Evaluación y sus estimadores proporción por defecto correspondientes para seleccionar el estimador de proporción que corresponda con el Área o Áreas de Evaluación aplicables al Área de Actividad. Si el Área de Actividad abarca múltiples Áreas de Evaluación, se deberán de identificar todos los estimadores de proporción aplicables.

Como se describió en la Ecuación C.1, los estimadores proporción son coeficientes simples que se multiplican por el área de cobertura de copa para cada Área de Actividad.

C.1.3. Estimar la Cobertura de Copa en Árboles en Pie dentro del Área de Actividad

La cobertura de copa de los árboles para Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Sistemas Silvopastoriles, o arbustos en Áreas de Actividad de Reforestación deberá estimarse (mediante muestreo) para cada una de las Áreas de Evaluación utilizando datos de detección remota en el Área de Actividad. Se deberá utilizar una imagen satelital actual o datos de detección remota actualizados para el muestreo con una resolución recomendada de al menos 3 m. La imagen debe estar fechada dentro de los 12 meses de la fecha de inicio del Área de Actividad y deberá ser de un mes en el que el follaje esté presente y sea visible (primavera o verano). Se deberá de contactar al personal de la Reserva si no hay una imagen disponible.

Las Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes y algunas Áreas de Actividad de Restauración deben usar la siguiente metodología para evaluar la cobertura de copa del Área de Actividad para pasar la prueba del estándar de desempeño (ver Sección 3.13.2.4 y 3.13.2.2). La Sección C.1.3.1 proporciona más orientación específica para las Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes y Áreas de Actividad de Restauración que necesitan completar el análisis de la tendencia de cobertura de copa histórica.

Para muestrear la cobertura de copa, la porción muestreada debe mostrarse como una capa en un SIG. Se permiten los siguientes métodos para tomar muestras del área de cobertura de copa:

1. Los puntos aleatorios desarrollados utilizando la herramienta *i-Tree Canopy* estiman si un punto "toca" o "no toca" la copa de los árboles o del dosel de arbustos para las Áreas de Actividad de Reforestación y deberán de ser determinados por un técnico. Los puntos superpuestos en el Área de Actividad permiten calcular un porcentaje de la cobertura de copa, el área total de la copa y las estadísticas de confianza. Si un proyecto abarca múltiples Áreas de Evaluación, el proceso de estimación de *i-Tree* debe de completarse por separado para cada Área de Evaluación.

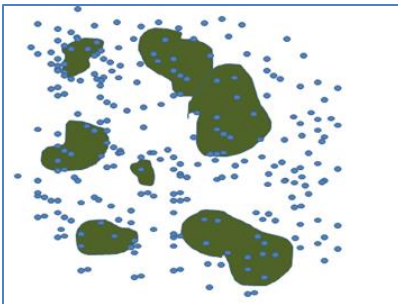


Figura C.1 Ejemplo de Puntos Aleatorios Superpuestos en el Área de Actividad para Determinar el Porcentaje de Copa

2. Se puede realizar un muestreo sistemático con una cuadrícula de puntos establecidos en un SIG colocados sobre el Área de Actividad con el fin de estimar el área de cobertura de copa. El Dueño Forestal deberá determinar si cada punto "toca" o "no toca" la copa de un árbol (en términos de coincidencia con una copa de árbol / arbusto o varias copas de árboles / arbustos), lo que permitirá determinar un porcentaje de la cobertura de copa y el área total de cobertura de copa (como se describió anteriormente). Si un Área de Actividad abarca múltiples Áreas de Evaluación, este proceso debe completarse por separado para cada Área de Evaluación.

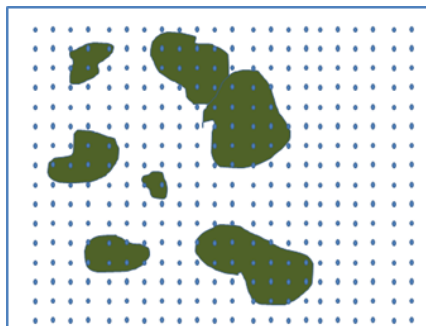


Figura C.2 Ejemplo de Puntos Superpuestos utilizando una Cuadrícula Sistemática en el Área de Actividad para determinar el Porcentaje de Copa

3. El muestreo se puede realizar utilizando datos de detección remota como un subconjunto del Área de Actividad. Nuevamente, el muestreo debe estar diseñado para desarrollar estimaciones para cada Área de Evaluación de forma independiente. El muestreo debe incorporar franjas aleatorias (dos franjas paralelas con una distancia conocida entre ellas para calcular el área) o diagramas de área aleatorizados o sistemáticos. El Dueño Forestal debe poder calcular con precisión el área dentro de la franja o parcela que corresponde a la copa del árbol / arbusto y el área que no corresponde con la copa del árbol / arbusto.

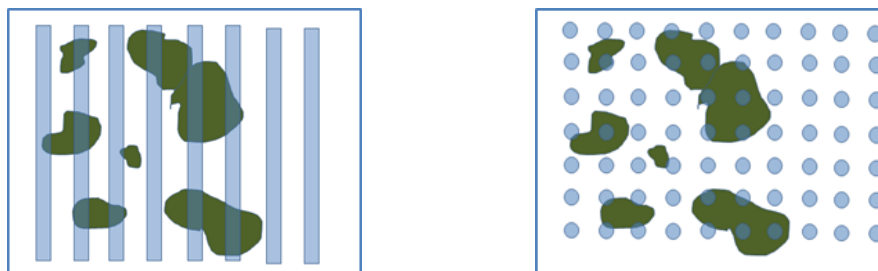


Figura C.3 Ejemplo de Unidades de Muestreo Conocidos Superpuestos (Franjas y Radios Fijos)

Independientemente del método utilizado:

1. Los puntos, franjas o parcelas deben mantenerse durante la vida del proyecto y estar disponibles para su verificación.
2. El muestreo para la cobertura de copa debe continuar hasta que se obtenga un error estándar de muestreo para la cobertura de copa promedio (puntos marcados como "tree" o "árbol" en i-Tree Canopy) para cada Área de Evaluación entre +/- 10% de la estimación de la media. Independientemente del método de muestreo utilizado, se deberá de incluir una lista de puntos / parcelas / franjas y su correspondiente información geográfica estimada del porcentaje de cobertura de copa relativa al Área de Actividad en el Reporte de Datos de Proyecto. Por ejemplo, para proyectos que utilizan puntos aleatorios desarrollados con *i-Tree Canopy*, se deberá de incluir en el Reporte de Datos de Proyecto una tabla de clase de cobertura, descripción, latitud y longitud de cada punto, así como una tabla del porcentaje estimado de cobertura de copa por clase de cobertura.

La Reserva no requiere que se genere un nuevo conjunto de puntos aleatorios cada año. Se pueden aplicar los mismos puntos a una imagen actualizada. Es aceptable aumentar el conjunto de puntos aleatorios para mantener y/o aumentar la confianza del estimado de la cobertura de copa. Sin embargo, el nivel de confianza alcanzado en el primer periodo de reporte debe cumplirse o superarse en futuros periodos de reporte.

3. Los datos deberán contar con un decimal, por ejemplo, 17.3%. El porcentaje medio de la copa estimado del muestreo se debe multiplicar por el área dentro de cada Área de Actividad, correspondiente a cada Área de Evaluación, para estimar el área de copa.

C.1.3.1. Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes y Restauración No Manglar: Estimando la Línea Histórica de Tendencia para la Prueba del Estándar de Desempeño

Las Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes y algunas Áreas de Actividad de Restauración no manglar deberán usar la metodología detallada en la Apéndice C.1.3 para desarrollar las estimaciones de la cobertura de copa para el Área de Actividad. Para estas Áreas de Actividad, se debe comparar una estimación histórica de la cobertura de copa con una estimación más reciente para crear una tendencia histórica para el Área de Actividad. El análisis de la tendencia deberá de comparar el cambio porcentual normalizado a 10 años entre dos estimaciones históricas que estén separadas por al menos 10 años, con el estimado más reciente no más de cinco años antes de la fecha de inicio, y no sean anteriores a 1990. Por

ejemplo, si un Área de Actividad comienza en 2019, las estimaciones históricas pueden hacerse usando imágenes aéreas de 2005 y 2018, dado que la imagen más reciente está dentro de los cinco años anteriores a la fecha de inicio, que los dos puntos son anteriores a la fecha de inicio, están separadas por al menos 10 años entre sí, y no son anteriores a 1990. Si no se cuenta con imágenes que cumplan con estos criterios será necesario contactar al personal de la Reserva. Ambas estimaciones se desarrollan estimando la cobertura de copa para cada fecha a partir de datos de detección remota como se describe en la Apéndice C.1.3.

La Tabla C.1 muestra un ejemplo de cómo determinar el cambio porcentual normalizado a 10 años para el análisis de la tendencia histórica de la cobertura de copa. Para Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes, si el cambio porcentual en la cobertura de copa está decreciendo, el Área de Actividad pasa la prueba del estándar de desempeño. Para Áreas de Actividad de Restauración que han completado el análisis de tendencia de la cobertura de copa, si el cambio porcentual de la cobertura de copa está disminuyendo por lo menos en un 10%, el Área de Actividad demuestra suficiente degradación para ser elegible para pasar la prueba del estándar de desempeño. Ver la Sección 3.13.2.2 para mayores detalles en como las Áreas de Actividad de Restauración pueden cumplir con la prueba del estándar de desempeño.

Tabla C.1 Ejemplo de del Análisis de la Tendencia de la Cobertura de Copa para Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Grandes y Restauración

(A) Estimación del promedio a partir de la Imagen Histórica (2005) *	(B) Estimación del promedio a partir de la Imagen Histórica más reciente (2018) *	(C) Cambio Porcentual	(D) Duración (años)	(E) Cambio Porcentual Normalizado a 10 años
65.4%	56.3%	-13.9%	13	-10.7%

*Note que el estimado de cobertura de copa, si se muestrea, deberá de obtenerse de un sistema de muestreo con un error de muestreo dentro de un +/- 10% error estándar de la estimación de la media.

C.1.4. Determinar el Estimado de CO₂e del Área de Actividad

Con el promedio de la cobertura de copa estimada y los estimadores de proporción seleccionados para cada una de las Áreas de Evaluación aplicables, se puede realizar una estimación de CO₂e para el Área de Actividad correspondiente (ver Tabla C.2 para un ejemplo). Los estimadores de proporción se aplican a las estimaciones de la cobertura de copa en cada Área de Evaluación y se suman para determinar el CO₂e estimado en el Área de Actividad, como se describe en la Ecuación C.1.

Tabla C.2 Ejemplo de Expansión del Estimador de Proporción Basado en el Área de Cobertura de Copa para Estimar el Total de CO₂e en un Área de Actividad

Área de Evaluación	Área Total dentro del Área de Actividad (A_m)	Estimado del promedio de la Cobertura de Copa* (CC_m)	Estimadores de Proporción (RE_m)	Total, CO ₂ e
	(hectáreas)	(porcentaje)	(CO ₂ e ton/hectárea/% de cobertura de copa)	(ton)
Sistemas Agroforestales en Bosques secos subtropicales	35	18.1 %	444	2,812.7
Sistemas Agroforestales en Sistemas Montañosos Subtropicales	65	35.0%	301	6,847.8
*Note que el estimado de cobertura de copa, si se muestrea, deberá de obtenerse de un sistema de muestreo con un error de muestreo dentro de un +/- 10% de la estimación de la media.				

C.1.5. Determinar el Cambio Inicial de CO₂e en Arbustos para Áreas de Actividad de Reforestación

El cambio en los acervos de carbono de los arbustos al comienzo de las actividades del proyecto en un Área de Actividad de Reforestación se calcula obteniendo la diferencia entre la cantidad de acervos carbono de los arbustos antes del inicio de la eliminación de los mismos durante la preparación del sitio y la cantidad restante después que finalizaron las actividades de preparación del sitio, como se describe en la Sección 5.4.1.2 y en la Ecuación 5.3. Las imágenes utilizadas para obtener las estimaciones de la cobertura de copa deben estar lo más cercano a la fecha de inicio del Área de Actividad como sea posible y, al mismo tiempo, representar adecuadamente las condiciones de "antes" y "después". Si las imágenes que representan las condiciones "antes" y "después" no están disponible en el periodo de tiempo necesario para cumplir con los requerimientos de reporte y verificación bajo del protocolo, cobertura copa de arbustos después de la preparación de sitio se puede asumir simplemente como 0%. La Tabla C.3 proporciona un ejemplo del cálculo a realizar. Los resultados del cálculo se ingresan como el valor para la variable $SE_{shrub,init}$ en la Ecuación 5.2, para el primer periodo de reporte para el Área de Actividad de Reforestación.

Tabla C.3 Ejemplo para Calcular en Cambio en CO₂e en Arbustos que Resulta de las Actividades de Preparación del Sitio dentro de un Área de Actividad de Reforestación

Área de Evaluación	Área Total dentro del Área de Actividad (A_m)	Área Estimada de la Cobertura de Copa* (CC_m)	Estimadores de Proporción ⁸⁷ (RE_m)	Total CO ₂ e
	(hectárea)	(porcentaje)	(tonCO ₂ e / hectárea de cobertura de copa)	(ton)
Antes de la remoción de arbustos				
Arbusto subtropical	15	40.2%	184	1,109.5
Arbusto Tropical	85	55.0%	195	9,116.3
Total				10,225.8
Después de la remoción de arbustos				
Arbusto subtropical	15	0.0%	184	0
Arbusto Tropical	85	5.1%	195	845.3
Total				845.3
Cambio en el CO₂e de los arbustos ('Después' – 'Antes')				
Cambio Total ($\Delta SE_{shrub,init}$)				-9,380.5

*Note que el estimado de cobertura de copa, si se muestrea, deberá de obtenerse de un sistema de muestreo con un error de muestreo dentro de un +/- 10% de la estimación de la media.

C.2. Desarrollo de la Línea de Base del Área de Actividad

Para Áreas de Actividad de Bosques Urbanos Pequeños, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles, la línea de base se calcula como la suma de los inventarios de carbono en los reservorios requeridos (tCO₂e) en la fecha de inicio. Para calcular el inventario de carbono en la fecha de inicio, se debe estimar la copa total de árboles (ver Sección C.1.3) utilizando una imagen satelital actual fechada dentro de los 12 meses de la fecha de inicio del Área de Actividad. Se deberá de contactar al personal de la Reserva si no hay una imagen disponible.

Para las Áreas de Actividad de Reforestación, la línea de base solo incluye los acervos de carbono de los árboles en la fecha de inicio, como se indica en la Sección 4, utilizando la metodología de inventario de muestreo de campo, como se indica en la Sección 5.1.2 y se describe en el Apéndice B. Los acervos de carbono de arbustos no se incluyen como componente de la línea de base.

C.3. Mantenimiento y Actualización de los Inventarios en las Áreas de Actividad

Los inventarios del Área de Actividad deben ser reportados a la Reserva anualmente para cada periodo de reporte. Los inventarios del Área de Actividad están en constante cambio debido al crecimiento del bosque y la mortalidad o remoción de árboles y, por lo tanto, deben actualizarse anualmente para la presentación de los reportes correspondientes. El inventario debe actualizarse anualmente mediante un nuevo cálculo del área de cobertura de copa y aplicando el(los) estimador(es) de proporción utilizado(s) para el inventario inicial.

⁸⁷ Los estimadores de proporción se mantienen en el Archivo de Datos del Área de Evaluación y pueden cambiar. Referirse al Archivo de Datos del Área de Evaluación para los estimadores más actuales.

Es importante tener en cuenta que la base de una verificación exitosa depende de la alineación (definidas en la Sección 8.2.3) entre los datos del verificador y los datos del Dueño Forestal para cada parcela seleccionada al azar (seleccionada por el verificador), por lo tanto, los lineamientos aquí descritos no aseguran la verificación exitosa del proyecto.

Es aceptable utilizar los puntos generados anteriormente para desarrollar el área de cobertura de copa y volver a evaluarlos con imágenes actualizadas. También es aceptable usar un punto aleatorio recién generado para desarrollar una estimación revisada de las imágenes actualizadas. La imagen debe estar fechada dentro de los 12 meses posteriores al final del Período de Reporte y deberá de ser de un mes en el que el follaje esté presente y sea visible (primavera o verano). La imagen utilizada para el final del Período de Reporte deberá de estar fechada después de la imagen utilizada para el periodo de reporte anterior o de la fecha de inicio para el primer periodo de reporte. El Dueño Forestal puede proporcionar una Declaración que afirme que no hay nuevas actualizaciones de imágenes disponibles para el año en curso, en cuyo caso la Reserva aceptará el inventario reportado del año anterior.

Apéndice D Requisitos para los Organismos Verificadores al realizar Verificaciones en Sitio

El equipo de verificación siempre deberá de incluir un técnico o ingeniero forestal en sitio durante las verificaciones completas con visitas al sitio. Esta persona deberá de ser contratado a tiempo parcial o empleado de planta por parte del organismo de verificación y deberá cumplir con una de las siguientes calificaciones:

Opción	Credenciales	Experiencia
1	Certificación de la entidad de gobierno correspondiente Asesor Técnico Forestal en Silvicultura (ver abajo)	Al menos dos años de experiencia en muestreo, desarrollo y análisis de inventarios de biomasa forestal o carbono.
2	Certificación de la entidad de gobierno correspondiente Promotor Forestal / Técnico Forestal (ver abajo)	
3	Demostrar capacidades a través de cursos a nivel universitarios (12 horas por semestre o 18 horas por trimestre) en las siguientes áreas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diseño de muestreo ▪ Implementación y análisis de inventarios de carbono o biomasa forestal ▪ Biometría forestal 	
4	Silvicultor profesional registrado en los estados o provincias (EE. UU. o Panamá) donde existe un registro profesional o Silvicultor Certificado bajo la Sociedad de Silvicultores Americanos.	

Más detalles sobre los requisitos de certificación anteriores:

Asesor técnico forestal en silvicultura	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cursos y evaluación a través de una entidad aprobada por la entidad de gobierno correspondiente ▪ Debe demostrar competencia en lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Desarrollar e implementar planes de manejo forestal ▪ Métodos de muestreo ▪ Estudios técnicos para la gestión de bosques y recursos forestales ▪ SIG ▪ Tratamientos y técnicas para el manejo forestal
Promotor Forestal / Técnico Forestal	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cursos y evaluación a través de una entidad aprobada por la entidad de gobierno correspondiente ▪ Los cursos deben incluir: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Planes de manejo forestal y silvicultura comunitaria ▪ Conceptos básicos de los tratamientos de silvicultura ▪ Inventarios forestales: objetivos, características y tipos de muestreo, instrumentos y herramientas, establecimiento de parcelas, criterios de medición, SIG ▪ Proceso y sistematización de datos para inventarios forestales: registro de datos, procesamiento de información, cálculo de volúmenes en árboles/parcelas/hectáreas/rodales

Apéndice E Agregación

Como parte de los esfuerzos de la Reserva de Acción Climática para promover una mayor participación de dueños forestales en el programa de créditos de carbono, la Reserva ha desarrollado las reglas y procedimientos bajo los cuales pequeños proyectos pueden agregarse. El objetivo de la agregación es el de reducir los costos de transacción para dueños forestales individuales, manteniendo los estándares relacionados con la certeza y la integridad de la cuantificación. Al permitir que proyectos pequeños se registren como parte de un grupo o un “Agregado” se reducen los costos al permitir las economías de escala y al apoyar el mercado de los créditos en volumen.

Las reglas de agregación se desarrollaron en un inicio para el Protocolo de Proyectos Forestales para Estados Unidos⁸⁸ con el apoyo de un grupo de trabajo de diferentes actores, con retroalimentación en una reunión pública (18 de mayo, 2010), y a través de un proceso de consulta pública con preguntas y respuestas.

Al inscribirse en un Agregado, un Proyecto Forestal:

- Requiere menos parcelas de muestreo para cada Área de Actividad incluida que utilice la metodología de muestreo de inventario (Apéndice B) para generar un inventario de carbono forestal con suficiente confianza estadística para evitar una deducción de confianza. La mayor incertidumbre estadística asociada con las Áreas de Actividad individuales se compensa mediante la agregación con otras Áreas de Actividad. Los errores estándar permitidos para Áreas de Actividad individuales se establecen en función del número total de Áreas de Actividad utilizando la metodología del inventario de muestreo de campo participantes en el Agregado.
- Tiene un cronograma de verificación menos frecuente que el requerido para Proyectos Forestales independientes.

E.1. Requisitos para la Agregación

Este modelo de agregación permite que proyectos pequeños participen en la Reserva al permitir que el inventario forestal y los requisitos de verificación se apliquen a un nivel del Agregado en vez de a nivel individual de Proyectos Forestales. Sin embargo, cada Dueño Forestal deberá de mantener una cuenta con la Reserva y un Acuerdo de Implementación de Proyecto (AIP) por separado. La participación en un Agregado no modifica como un proyecto cumple con las salvaguardas sociales y ambientales, o cumple con los requisitos de reportes de monitoreo anuales.

Los requisitos detallados para proyectos Agregados (también mencionados como proyectos enlistados en un “Agregado”) se describen a continuación.

E.1.1. Tipos de Proyectos Elegibles

El Agregado puede estar compuesto por una combinación de tipos de actividades elegibles (ver Sección 2.3) y tipo de Dueño Forestal (ver Sección 3.2) de cualquier región geográfica en Panamá.

⁸⁸ <https://www.climateactionreserve.org/how/protocols/ncs/forest/>

E.1.2. Número de Dueños Forestales

El Agregado debe de consistir de dos o más Proyectos Forestales individuales. No hay límite en el número de Proyectos Forestales o Áreas de Actividad en un Agregado. Los requisitos de muestreo del inventario para Áreas de Actividad y requisitos de verificación de Proyectos Forestales dentro de una Agregado van a depender del número total de Proyectos Forestales y Áreas de Actividad en el Agregado (ver Secciones E.2 y E.3).

E.1.3. Limitaciones de Área

No hay un límite superior o límite inferior en el área total de bosque enlistada en una agregación (es decir, la suma de todos los proyectos participantes). Sin embargo, un Dueño Forestal sólo podrá enlistar hasta 10,000 hectáreas agregadas. El área que es propiedad de un Dueño Forestal individual podrá enlistarse en una agregación ya sea como un proyecto sencillo de 10,000 hectáreas, o como muchos Proyectos Forestales con sus respectivas Áreas de Actividad que suman 10,000 hectáreas. Cualquier Área de Actividad que cause que el Dueño Forestal exceda las 10,000 hectáreas, deberá de ser sometido como un Proyecto Forestal individual.

En Agregados formados por tres Áreas de Actividad o más, ningún Área de Actividad individual podrá conformar más del 50% del área total en un Agregado, basándose en las hectáreas incluidas en cada Área de Actividad. Esto sirve para prevenir que cualquiera de las Áreas de Actividad afecte desproporcionadamente las estadísticas del inventario y que tengan mayor influencia sobre el error de muestreo compuesto. En el caso de los Agregados formados por dos Áreas de Actividad, ningún Área de Actividad Individual podrá conformar más del 70% del área total combinada en el Agregado, basándose en las hectáreas incluidas en cada Área de Actividad.

E.1.4. Calificaciones y Rol de los Agregadores

Un agregador puede ser una corporación o cualquier otra entidad, agencia de provincia, distrito o municipio, individuo(s), o una combinación de las anteriores, Un agregador debe de tener una cuenta de desarrollador de proyecto con la Reserva. Un Dueño Forestal puede actuar como su propio agregador o como un agregador de un grupo de proyectos cuando es el dueño de uno o más de los proyectos.

Una vez que a un agregador se le aprueba tener una cuenta de desarrollador de proyecto en la Reserva, este deberá de mantenerse bajo buen comportamiento o todas las actividades de su cuenta se suspenderán hasta que se resuelvan todos los temas pendientes a satisfacción de la Reserva. Para que un agregador se mantenga en buen comportamiento, deberá de:

- Ejecutar contratos con el Dueño Forestal que incluyan los componentes obligatorios como se describe a continuación en la Sección E.1.6, Los contratos serán requeridos durante la primera verificación de cada Proyecto Forestal.
- Seleccionar un organismo verificador único para todos los proyectos enlistado en un año en particular o en un grupo de años.
- Asegurar que el cronograma de verificación para todos los proyectos en una agregación cumpla con los estándares de verificación de acuerdo con el PFP (ver Sección 8 y E.3)
- Mantener una cuenta con la Reserva a donde se transferirán los CRTs de las cuentas de los Dueños Forestales participantes y de donde se llevarán a cabo las transacciones.
- Incluir a los Coordinadores de Proyecto en toda la correspondencia relacionada con sus proyectos durante el proceso de reporte y verificación, incluyendo las solicitudes de guía por parte de la Reserva.

Los Dueños Forestales son últimamente los responsables para someter todas las formas correspondientes y de cumplir con todos los términos PFP. Sin embargo, los agregadores pueden manejar el flujo de reportes de monitoreo y verificación hacia la Reserva como un servicio al Dueño Forestal. Los agregadores también pueden involucrarse en el desarrollo de proyectos, proporcionar servicios del inventario, y proporcionar otros servicios para el Dueño Forestal. El alcance de los servicios de un agregador puede negociarse entre el Dueño Forestal y el agregador, y deberá de verse reflejado en un contrato entre el Dueño Forestal y el agregador.

E.1.5. Formando una Agregación

Para formar una agregación, el agregador necesita establecer una cuenta de “desarrollador de proyecto” con la Reserva. Sólo una cuenta de “desarrollador de proyecto” puede someter los documentos del proyecto a nombre del Dueño Forestal una vez completada el formato de Designación de Autoridad.

Los agregadores deberán de presentar un “Formato para Someter un “Agregado” que incluye la siguiente información:

- Nombre, descripción e información de contacto del agregador
- Una lista inicial de Dueños Forestales participantes (que deberá ser mayor a uno)
- La fecha de finalización del primer Periodo de Reporte para todos los Proyectos Forestales participantes

El Formato para Someter un Agregado estará disponible al público en la Página Web de la Reserva y necesita ser aprobado por el personal de la Reserva. Este documento deberá de modificarse cada vez que algún participante se una o deje un Agregado. Los Agregadores deberán presentar un Formato para Someter un Agregado antes de abrir las cuentas de Dueño Forestal, de manera que la Reserva puede vincular de manera apropiada, las cuentas de Dueño Forestal con la del Agregado.

Adicionalmente al Formato para Someter un Agregado, los agregadores deberán presentar:

- Copias del(os) contrato(s) entre cada Dueño Forestal y el agregador. Los Dueños Forestales pueden decidir si los contratos con el agregador se pueden hacer públicos o no. Los contratos deberán estipular los derechos sobre los CRTs y pagos por créditos futuros, así como los términos para la renovación, renegociación o terminación del contrato.

3.9

Todos los Proyectos deberán de presentar el Formato para Someter un Proyecto (ver Sección 7.1.1). Cada Proyecto Forestal participante en un Agregado puede tener diferentes fechas de inicio, sin embargo, todos deberán de sincronizar la fecha final de su periodo de reporte inicial.

E.1.6. Entrada a una Agregación

Para sumarse a un Agregado, un Dueño Forestal necesita someter un Formato de Presentación de un Agregado. Este formato deberá actualizarse al momento de someter el proyecto.

Además del Formato de Presentación de Agregado, los agregadores deberán someter:

- Copias del(los) contrato(s) entre cada Dueño Forestal y agregador. Los Dueños Forestales pueden decidir si los contratos con los agregadores se ponen a disposición del público o no. Los contratos deben establecer los derechos sobre los CRT y los pagos futuros del crédito, así como los términos para la renovación, renegociación o terminación del contrato. 3.9
- Todos los Proyectos Forestales deberán presentar de igual manera el Formato de Presentación de Proyecto (ver la Sección 7.1.1).

Todos los proyectos que se unen a un Agregado deberán recibir una verificación completa antes de que les sea permitido unirse al Agregado y deberán sincronizar el fin de su primer periodo de reporte con la fecha de conclusión del periodo de reporte de todos los Proyectos Forestales participantes.⁸⁹

E.1.7. Salida de una Agregación o Terminación de un contrato entre el Dueño Forestal y el Agregador

Para salir de un Agregado, el Dueño Forestal de un proyecto necesita proporcionar lo siguiente:

- Declaración de que el Dueño Forestal tiene la intención de retirar un proyecto de un Agregado específico y de un agregador
- Si el Dueño Forestal tiene la intención de mantener el proyecto como Proyecto Forestal individual, se necesitará una declaración de que el Dueño forestal entiende que se será requerido que cumpla con los estándares de un inventario de un proyecto individual y que no se le emitirán más CRTs hasta que hayan cumplido con esos estándares del inventario, el cual deberá ser verificado

Si un Dueño Forestal quiere enlistar su proyecto en un Agregado diferente, en vez de convertirse en un proyecto individual, este tendrá 24 meses para hacerlo. Durante este periodo de tiempo, dado que el proyecto no está enlistado en ninguna agregación, se suspenderán las actividades de la cuenta. Después de 24 meses, el proyecto deberá cumplir con los requisitos de un proyecto individual.

En el caso de que un proyecto cambie el error estándar identificado cuando se sale de un Agregado, los proyectos que se quedan en la agregación (porque existen menos de 15 proyectos remanentes ver Apéndice E.2) deberán: (a) añadir un nuevo proyecto al Agregado durante los próximos 12 meses a partir de la salida del proyecto, o (b) aplicar un nuevo nivel de error estándar a los participantes que se quedan basado en el número de proyectos restantes. Adicionalmente, el agregador debe actualizar el Formato de Presentación de un Agregado para reflejar los Proyectos Forestales restantes en la cuenta.

⁸⁹ El propósito de que cada participante del proyecto se someta a una verificación completa de tercera parte (ya sea inicial o posterior a una verificación inicial) al momento de ingresar a un Agregado es confirmar que el proyecto cumple con el PFP y las reglas para la precisión del inventario en el Agregado específico se cumplen. Esta es una disposición importante para la protección de los demás participantes en el Agregado y para la integridad del sistema Agregado en su conjunto. Un ejemplo de cuando este requisito es particularmente crítico es cuando un proyecto se mueve de un Agregado a otro y los dos Agregados tienen diferentes EME.

E.1.8. Cuentas con la Reserva, Transferencias de CRTs

Cada Dueño Forestal en un Agregado deberá de tener una cuenta con la Reserva para mantener el nivel de transferencia a nivel individual. Para cada Proyecto Forestal participante, el Dueño Forestal deberá de firmar un Acuerdo de Implementación de Proyecto (AIP) con la Reserva y cumplir con todos los criterios aplicables relacionados con las salvaguardas sociales y ambientales y someter reportes de monitoreo anuales específicos para ese Proyecto Forestal. Cada proyecto tiene que contribuir con el Fondo de Aseguramiento (Buffer Pool) de la Reserva y compensar por reversiones como se menciona en la Sección 6. Cada Proyecto Forestal es independiente y responsable del cumplimiento con los requisitos de reporte como se describe en la Sección 7. Muchas de estas actividades, como la emisión de documentos anuales, puede ser manejado por el agregador.

Los agregadores deben mantener una cuenta en la Reserva bajo la cual se deben presentar y administrar todos los proyectos en conjunto. Los CRTs de los Proyectos Forestales que participan en un Agregado pueden retirarse directamente de la cuenta del Dueño Forestal, transferirse a la cuenta del agregador o transferirse a otras cuentas en el registro de la Reserva. Las transferencias de cuentas individuales de Dueños Forestales a la cuenta del agregador no están sujetas a las tarifas de transferencia de CRTs de la Reserva.

E.2. Estándares de Inventario para Proyectos Participantes

Para las Áreas de Actividad que usan la metodología del inventario de muestreo de campo (Apéndice B), el error de muestreo necesario para el muestreo del inventario es de +/- 5 por ciento con un nivel de confianza del 90 por ciento. Las Áreas de Actividad que no pueden cumplir con este nivel de confianza siguen siendo elegibles, pero tendrán una deducción de confianza que reduce los acervos de carbono reportados. Lograr el error de muestreo de +/- 5 por ciento del promedio al 90 por ciento de confianza puede ser prohibitivo para Áreas de Actividad pequeñas pues requiere un número amplio de parcelas relativamente al área total del Área de Actividad. Bajo estas reglas de agregación, un Dueño Forestal enlistado en un Agregado puede someter inventarios de Áreas de Actividad con un requerimiento de muestreo menor basado en el principio estadístico que el error de muestreo (+/- 5 por ciento del promedio con un intervalo de confianza del 90 por ciento) se consigue a través de todo el Agregado.

Para proyectos agregados, el error de muestreo permitido para los datos de un inventario asociados con Áreas de Actividad individuales varía según una escala basada en el número de Áreas de Actividad participantes que utilizan la metodología del inventario de muestreo de campo. Esta escala móvil se determinó a través de una consulta con estadísticos y confirmado con un ejercicio de modelaje que se describe en la Apéndice E.4. El error de muestreo para las Áreas de Actividad individuales varía entre 7 y 20 por ciento del promedio en un intervalo de confianza del 90 por ciento basado en el número total Áreas de Actividad en el Agregado utilizando la metodología del inventario de muestreo de campo como se discute en el Apéndice B.1.4 y como se muestra en la Tabla E.1 a continuación. El mismo error de muestreo se aplica a todos los proyectos de una agregación que utilizan la metodología del inventario de muestro de campo.

Tabla E.1 Error de Muestreo en un Intervalo de Confianza del 90 por Ciento para Proyectos Participantes en una Agregación

Número de proyectos participantes en un Agregado	Error de Muestreo Estimado (EME)
2	7%
3	8%
4	9%
5	10%
6	11%
7	12%
8	13%
9	14%
10	15%
11	16%
12	17%
13	18%
14	19%
15+	20%

Como se discute en el Apéndice B.1.4, para las Áreas de Actividad incluidas en un Agregado, las deducciones de confianza se determinan de acuerdo a la Tabla E.2 (usando el error de muestreo definido en la Tabla E.1)

Tabla E.2 Deducciones de Confianza para Proyectos Participantes en una Agregación

Error de muestreo actual en un inventario de confianza del 90%	Deducción de Confianza
0 - EME%	0%
EME a 20%	(Error de muestreo actual – EME %) al más cercano 1/10 th por ciento
Mayor al 20%	100%

Al utilizar este enfoque, el estándar del inventario de la Reserva se mantiene igual tanto para Proyectos Forestales individuales de mayor escala como para agregación de Proyectos Forestales con Áreas de Actividad más pequeñas, permitiendo que los Proyectos Forestales dentro de una agregación se beneficien de la reducción de costos asociados con una reducción en el número de parcelas que se requieren por Área de Actividad. El fundamento estadístico para este enfoque se explica en la Sección E.4.

E.3. Monitoreo y Verificación

Cada Proyecto Forestal requiere tener una verificación completa durante el inicio del Proyecto Forestal para confirmar que la línea de base y el inventario inicial de la(s) Área(s) de Actividad se han establecido conforme lo establece el PFP y que las reglas de precisión del inventario se han cumplido como se describe en este documento. Las verificaciones subsecuentes podrán llevarse a cabo en distintos momentos dado que sólo una muestra representativa de los Proyectos Forestales del Agregado se verifica cada año, como se describe a continuación.

El agregador es responsable de seleccionar un organismo verificador único para todos los Proyectos Forestales enlistados en un año seleccionado o grupo de años. El mismo organismo verificador podrá utilizarse hasta por 6 años consecutivos (el número de años consecutivos que se permiten bajo el Manual del Programa de Verificación). Los organismos verificadores deberán de pasar una revisión de conflicto de interés en relación todos los Dueños Forestales enlistados y con el mismo agregador.

El agregador también deberá de coordinar las verificaciones para que se cumplan los requerimientos descritos en esta sección.

Cronograma de Verificaciones Completas Requeridos para los Agregados

Las verificaciones completas deben de seguir una agenda determinada de tal manera que durante todo el tiempo un mínimo del 50 por ciento de los Proyectos Forestales en el Agregado (redondeando hacia arriba en el caso de un número impar de proyectos) hayan completado de manera satisfactoria una verificación completa dentro de los seis años previos, y que todos los Proyectos Forestales en un Agregado hayan recibido una verificación completa dentro de los doce años previos. Estos requisitos de verificación son obligatorios independientemente de la mezcla de fechas de entrada representadas por el grupo de Proyectos Forestales en el Agregado. La verificación completa inicial que se requiere para entrar a un Agregado puede utilizarse para cumplir con estas obligaciones de verificación.

En intervalos de seis años, comenzando con el primer año de la existencia de la agregación, el organismo verificador deberá de seleccionar del total de Proyectos Forestales en el grupo aquellos proyectos que tengan agendada una verificación completa para cumplir con estas obligaciones. El proceso deberá de llevarse a cabo a través de un proceso aleatorio mientras se cumplen con los requisitos de seis y doce años para cumplir con los requisitos descritos. Por ejemplo, en el caso donde hay diez Proyectos Forestales que se sumaron un Agregado en el primer año, cinco de estos, seleccionados aleatoriamente, deberán de seleccionarse para tener una verificación completa antes del séptimo año. El resto de los cinco proyectos deberán de completar una verificación completa en algún momento antes del año 13. Los Proyectos serán seleccionados de manera aleatoria para el siguiente ciclo de verificación completa de 12 años, de tal forma que cinco proyectos podrían ser seleccionados para completar una verificación completa antes del año diecinueve, y el resto de los cinco proyectos deberán de completar una verificación completa antes del año veinticinco, y así sucesivamente (ver Tabla E.3 y Tabla E.4). Los Organismos de Verificación deben presentar una selección aleatoria de los Proyectos Forestales como parte del proceso de revisión de la NOVA/COI.

Las verificaciones completas pueden distribuirse a lo largo de cada intervalo de seis años o programarse de una manera más concentrada que ahorre en gastos de verificación. Un verificador puede presentar un solo Reporte de Verificación para todos los Proyectos Forestales dentro de un Agregado que participe en un período de verificación. El Reporte de Verificación debe hacer referencia a todos los Proyectos Forestales en conjunto y demostrar la selección aleatoria de Proyectos Forestales elegibles para la verificación completa de conformidad con los requisitos de agregación. Los Dueños Forestales deben ser notificados de una verificación completa luego de la selección por parte del organismo de verificación.

Para los Proyectos Forestales no seleccionados para someterse a una verificación completa, la verificación se limita a la confirmación de las Declaraciones firmadas y que los créditos en el software de la Reserva coincidan con el Reporte de Monitoreo Anual. Cualquier discrepancia

debe resolverse antes de emitir una determinación de verificación exitosa. Los organismos de verificación no pueden extender su alcance de verificación más allá de lo establecido en el Protocolo. Se requieren Declaraciones de Verificación para cada Proyecto Forestal que busque créditos en un período de verificación, independientemente del alcance de la verificación.

Verificaciones de Escritorio requeridas para los Agregados

Entre verificaciones completas, cada Dueño Forestal deberá de someter reportes de monitoreo anuales. El Agregado también puede optar por someterse a una verificación de escritorio para recibir créditos adicionales antes de la próxima verificación completa requerida. Si se lleva a cabo una verificación de escritorio, los organismos verificadores deberán de auditar anualmente una muestra de los reportes de monitoreo anuales, equivalente a la raíz cuadrada del número total de Proyectos Forestales participantes en el Agregado, o el total de los proyectos dividido entre 12, lo que sea mayor (se deberá de redondear hacia arriba). Por ejemplo, un Agregado con 16 proyectos deberá de tener cuatro reportes de monitoreo verificados en un periodo de reporte. Los Proyectos Forestales auditados deberán de seleccionarse aleatoriamente, y no deberán de incluir aquellos Proyectos Forestales que tienen verificaciones completas en ese mismo año. Los Dueños Forestales no sabrán cuando sus reportes de monitoreo serán verificados. Dado que es un proceso aleatorio, un Dueño Forestal podrá tener sus reportes de monitoreo verificados en años consecutivos o no hasta que el proyecto requiera una verificación completa. Los Organismos de Verificación deberán presentar la selección aleatoria de Proyectos Forestales como parte del proceso de revisión de la NOVA/COI. Un verificador puede someter un Reporte de Verificación para todos los Proyectos Forestales dentro de un Agregado que tienen una verificación de escritorio en un periodo de reporte dado.

Para los Proyectos Forestales no seleccionados para someterse a una verificación de escritorio, la verificación se limita a la confirmación de las Declaraciones firmadas y que los créditos en el software de la Reserva coincidan con el Reporte de Monitoreo Anual. Cualquier discrepancia debe resolverse antes de emitir una determinación de verificación exitosa. Los organismos de verificación no pueden extender su alcance de verificación más allá de lo establecido en el Protocolo. Se requieren Declaraciones de Verificación para cada Proyecto Forestal que busque créditos en un período de verificación, independientemente del alcance de la verificación.

Si una verificación de escritorio para un Proyecto Forestal participante no tiene éxito, el organismo de verificación debe verificar Proyectos Forestales participantes adicionales hasta que el número total de verificaciones de escritorio exitosas alcance el número requerido (como se describe anteriormente). Si el número requerido de verificaciones de escritorio exitosas no se ha logrado dentro de los 12 meses posteriores a la fecha en que el organismo de verificación presenta una Opinión de Verificación negativa y un Reporte a la Reserva para un Proyecto Forestal en el Agregado, se acreditarán todos los Proyectos Forestales participantes en el Agregado. suspenderse hasta que se alcance el número requerido de verificaciones de escritorio exitosas.

Si surgen cuestiones materiales durante la verificación de un Proyecto Forestal participante, el Dueño Forestal deberá de abordar estos temas de manera independiente y llevar a cabo las acciones correctivas utilizando el mismo procedimiento que un proyecto independiente como se describe en la Sección 8 y en el Manual del Programa de Verificación de la Reserva⁹⁰.

⁹⁰<http://www.climateactionreserve.org/how/verification/verification-documents>

La Reserva no emitirá CRTs a un Proyecto Forestal en un Agregado que no haya tenido una verificación exitosa. Si un Proyecto Forestal participante no tiene una verificación exitosa dentro de los siguientes 24 meses a partir de que se emitió una Opinión de Verificación negativa, el proyecto se dará por terminado automáticamente.

Si durante un periodo de reporte por lo menos la raíz cuadrada de todos los Proyectos Forestales participantes tienen una verificación completa, el resto de los Proyectos Forestales no requieren una verificación de escritorio para recibir créditos. Las verificaciones iniciales de los Proyectos Forestales que se unen a un Agregado después de la fecha de inicio original del Agregado no cuentan hacia el número mínimo de proyectos que deberán tener una verificación completa, esto con el fin de evitar verificaciones de escritorio adicionales (ver Tabla E.3 y Tabla E.4)

Los agregadores pueden apoyar al Dueño Forestal a preparar los documentos para la verificación y facilitar el proceso de verificación. El alcance de estos servicios se determina en el contrato específico entre el Dueño Forestal y el agregador. La última responsabilidad de los reportes de monitoreo y el cumplimiento con la verificación es de cada Dueño Forestal participante.

Tabla E.3 Cronograma de Verificación para un Agregado

PR*	Proyectos en un Agregado	VI*	VC* (sin considerar VIs)	Selección aleatoria para VCs	Total de VCs (incluyendo VIs)	% de proyectos con VCs en los últimos 6 años	% de proyectos con VCs en los últimos 12 años	VE* Selección aleatoria
1	5	5			5	100%	100%	0
2	5				0	100%	100%	3
3	5				0	100%	100%	3
4	5				0	100%	100%	3
5	5				0	100%	100%	3
6	5				0	100%	100%	3
7	5		3	3	3	100%	100%	0
8	5				0	60%	160%	3
9	5				0	60%	160%	3
10	5				0	60%	160%	3
11	5				0	60%	160%	3
12	5				0	60%	160%	3
13	5		3	1	3	60%	160%	0
14	5				0	60%	120%	3
15	5				0	60%	120%	3
16	5				0	60%	120%	3
17	5				0	60%	120%	3
18	5				0	60%	120%	3
19	5		3	3	3	60%	120%	0
20	5				0	60%	120%	3

*PR: periodo de reporte; VI: verificación inicial; VC: verificación completa; VE: verificación de escritorio

Tabla E.4 Cronograma de Verificaciones para un Agregado al que se le Suman Proyectos Adicionales en Distintos Periodos de Reporte

PR*	Proyectos en un Agregado	VIs*	VC* (sin considerar VIs)	Seleccionados aleatoriamente para VCs	Total de VCs (incluyendo VIs)	% de proyectos con VCs en los últimos 6 años	% de proyectos con VCs en los últimos 12 años	VE* Seleccionados aleatoriamente
1	5	5			5	100%	100%	0
2	10	5			5	100%	100%	3
3	15	5			5	100%	100%	4
4	20	5			5	100%	100%	4
5	20				0	100%	100%	5
6	20				0	100%	100%	5
7	20				0	100%	100%	5
8	20				0	75%	100%	5
9	20				0	50%	100%	5
10	20		10	10	10	25%	100%	0
11	20				0	50%	150%	5
12	20				0	50%	150%	5
13	20				0	50%	150%	5
14	20				0	50%	125%	5
15	20				0	50%	100%	5
16	20		10	0	10	50%	75%	0
17	20				0	50%	100%	5
18	20				0	50%	100%	5
19	20				0	50%	100%	5
20	20				0	50%	100%	5
21	20				0	50%	100%	5
22	20		10	10	10	50%	100%	0
21	20				0	50%	100%	5

*PR: periodo de reporte; VI: verificación inicial; VC: verificación completa; VE: verificación de escritorio

E.4. Fundamento para los Requisitos de un Muestreo Reducido

La teoría subyacente que apoya el error de muestreo se corroboró con el uso del modelo que se muestra a continuación. El modelo se desarrolló originalmente para el Protocolo de Proyectos Forestales de la Reserva para los Estados Unidos, que requiere la cuantificación de los acervos de carbono a nivel del proyecto, pero desde entonces se ha aplicado al PFP, que requiere la cuantificación de los acervos de carbono al nivel del Área de Actividad. Por lo tanto, cuando el modelo se refiere a proyectos individuales, para el PFP, esto se refiere a las Áreas de Actividad individuales.

El modelo asume que un agregado contiene entre 2 a 25 proyectos, en donde cada proyecto participante en el agregado está compuesto de cuatro estratos de inventario. Se generó información hipotética de un inventario para cada estrato usando números aleatorios dentro de un rango como se muestra en la Tabla E.5 abajo. Esto se asumió para cubrir un rango significativo de variabilidad potencial a nivel del estrato y del proyecto.

Tabla E.5 Parámetros Utilizados para Generar Información de un Inventario Hipotético

	Valor Min	Valor Max
Densidad media de carbono vivo en árboles (MgC/acre)	20	100
Desviación estándar (% del promedio)	10%	100%
Tamaño del estrato del inventario (acres)	50	1,000

Utilizando la información generada para un inventario hipotético, el promedio ponderado del promedio y la desviación estándar se calculó para cada proyecto individual en el agregado (donde cada proyecto está compuesto de cuatro estratos) y en el nivel total para el proyecto equivalente como proyecto individual (es decir, todos los estratos del inventario de todos los proyectos se asumieron que representaban diferentes estratos de un inventario en un proyecto individual grande). Estos datos se utilizaron posteriormente para calcular el tamaño de la muestra requerido para cada proyecto individual perteneciente a un agregado y para un proyecto individual equivalente del mismo tamaño. El análisis se repitió 1,000 veces para obtener un resultado promedio para diferentes muestras de inventarios hipotéticos. El número total de parcelas requeridas varía significativamente dependiendo del promedio actual y la desviación estándar de cada proyecto en cuestión, pero debería de ser el mismo número de parcelas que se necesitarían si todos los proyectos se registraran como un sólo (individual) proyecto.

La Tabla E.6 muestra los requisitos para la muestra total para los proyectos en un agregado que se consideran (a) de manera individual, y (b) como un proyecto individual equivalente (es decir, uno que consiste de la combinación de todos los proyectos individuales), asumiendo un error de +/- 5 por ciento en un nivel de confianza del 90 por ciento. Los proyectos individuales pequeños por lo general tienen mayores requisitos de muestreo comparados con los proyectos individuales más grandes. Los resultados muestran que los costos de un inventario serían de 2 a 27 veces más altos (relativos a un proyecto equivalente individual) si cada proyecto tuviera que cumplir con el error de +/- 5 por ciento en un nivel de confianza del 90 por ciento.

Tabla E.6 Número de Parcelas del Inventario que se Requiere para una Agregación versus un Proyecto Equivalente Individual para un +/- 5% a un Nivel de Confianza del 90%

Número de Proyectos en un agregado	Número total de parcelas que se requieren para todos los proyectos en un agregado		Diferencia en el total del número de parcelas (y costos)
	Considerando el área geográfica total como un proyecto individual que cumple con el +/- 5% error de muestreo en un agregado	Requisito de cada proyecto que compone un agregado para cumplir con el +/- 5% error de muestreo	
2	340	725	213%
3	338	1080	320%
4	337	1444	428%
5	337	1797	533%
6	336	2158	642%
7	335	2506	748%
8	334	2856	855%
9	333	3223	968%
10	333	3573	1073%
11	331	3935	1189%
12	331	4284	1294%

Número de Proyectos en un agregado	Número total de parcelas que se requieren para todos los proyectos en un agregado		Diferencia en el total del número de parcelas (y costos)
	Considerando el área geográfica total como un proyecto individual que cumple con el +/- 5% error de muestreo en un agregado	Requisito de cada proyecto que compone un agregado para cumplir con el +/- 5% error de muestreo	
13	331	4641	1402%
14	331	4995	1509%
15	330	5350	1621%
16	329	5712	1736%
17	329	6068	1844%
18	329	6431	1955%
19	330	6788	2057%
20	330	7140	2164%
21	330	7506	2275%
22	330	7871	2385%
23	330	8221	2491%
24	330	8576	2599%
25	330	8947	2711%

Tabla E.7 Número de Parcelas Requeridas para el Inventario y Error Equivalente de Muestreo entre una Agregación y un Proyecto Individual

Número de proyectos en un agregado	Error de muestreo a un nivel de confianza del 90% para cada proyecto en un agregado (basado en el número de proyectos en un agregado)	Suma de las Parcelas que se requieren para todos los proyectos en un agregado (media de 1,000 iteraciones)		Porcentaje del aumento de parcelas requerido para proyectos en un agregado (en comparación con Proyectos Individuales) (D-C) / C	Error de Muestreo resultante si las parcelas de un agregado se aplicaran a un proyecto individual en un intervalo de confianza del 90% *
		Con los proyectos en un agregado considerados como un solo proyecto (+/-5% a 90%)	Con los proyectos en un agregado considerados como proyectos agregados (EME % a 90%)		
A	B	C	D	E	F
2	+/- 7%	351	365	4%	+/- 4.9%
3	+/- 8%	343	416	21%	+/- 4.5%
4	+/- 9%	339	439	29%	+/- 4.3%
5	+/- 10%	338	446	32%	+/- 4.3%
6	+/- 11%	338	440	30%	+/- 4.3%
7	+/- 12%	335	431	29%	+/- 4.4%
8	+/- 13%	335	420	25%	+/- 4.4%
9	+/- 14%	334	407	22%	+/- 4.5%
10	+/- 15%	333	393	18%	+/- 4.6%
11	+/- 16%	332	380	14%	+/- 4.6%
12	+/- 17%	332	368	11%	+/- 4.7%
13	+/- 18%	331	357	8%	+/- 4.8%
14	+/- 19%	331	345	4%	+/- 4.9%
15	+/- 20%	331	333	1%	+/- 5.0%
16	+/- 20%	331	355	7%	+/- 4.8%
17	+/- 20%	331	377	14%	+/- 4.7%
18	+/- 20%	331	399	21%	+/- 4.5%
19	+/- 20%	331	421	27%	+/- 4.4%
20	+/- 20%	332	443	33%	+/- 4.3%
21	+/- 20%	331	465	40%	+/- 4.2%
22	+/- 20%	331	487	47%	+/- 4.1%
23	+/- 20%	331	509	54%	+/- 4.0%
24	+/- 20%	330	532	61%	+/- 3.9%
25	+/- 20%	330	555	68%	+/- 3.8%

Este es el error de muestreo que resultaría si el número total de parcelas usadas para un proyecto individual equivalente fueran igual al número de parcelas totales que se enlistan en la columna D (es decir, el número total de parcelas que se requieren en cada proyecto pequeño se trataron individualmente, usando el error de muestreo identificado en la columna B).

Ejemplo

Usando la información de la Tabla E.7, un agregado con 9 proyectos en total (columna A) requiere un error de muestreo del +/- 14 por ciento (columna B) que se debería de utilizar en un diseño de inventario para cada proyecto individual. Para el ejemplo que se muestra en la Tabla, esto se traduce a solamente 45 parcelas por cada propiedad, o un total de 407 parcelas en el nivel del agregado (columna D). De otra forma, el número de parcelas que se requieren para lograr el +/- 5 por ciento de error de muestreo en un proyecto individual equivalente sería de 334 para el mismo ejemplo (columna C). El número total de parcelas requeridas al nivel del agregado es por lo tanto 22 mayor que el del proyecto individual equivalente (columna D).

La siguiente gráfica ilustra la distribución de las parcelas a las propiedades dentro de un agregado de 9 proyectos y el equivalente en un proyecto individual.

Agregado			Individual
(Total = 407 parcelas)			(Total = 334 parcelas)
45	45	45	334
45	45	45	
45	46	46	

Las dos áreas de proyecto son idénticas al nivel de agregación, pero dado el agregado requiere más parcelas, teóricamente lograría un error de muestreo de +/- 4.5 por ciento (columna F) en vez del +/- 5 por ciento del proyecto individual equivalente.

Apéndice F Contabilidad Tonelada-Año

Bajo este protocolo, los créditos son emitidos en función de una combinación entre la cantidad de carbono secuestrado y el tiempo en que se almacena el carbono o el tiempo en que se asegura mediante un compromiso relativo a un plazo de permanencia de 100 años, con un compromiso de tiempo mínimo de 30 años. Los compromisos de permanencia se aseguran a través del AIP. Los principios de la contabilidad tonelada-año se utilizan para cuantificar el valor temporal del almacenamiento de carbono como una proporción relativa del requisito de permanencia de 100 años. Cuanto más tiempo se mantenga el carbono secuestrado y verificado (o se asegure mediante un compromiso), más créditos se emitirán, hasta un máximo de 1 crédito por cada tonelada de carbono secuestrado. Las cantidades de créditos se emitirán en su totalidad en relación con la cantidad de carbono secuestrado 100 años después de la fecha en que se secuestró inicialmente, o en la medida temporal en que el carbono secuestrado esté asegurado mediante un compromiso. Los créditos se emitirán en función del valor temporal del almacenamiento de carbono durante el período garantizado, en relación con los 100 años (por ejemplo, el valor temporal del almacenamiento de carbono durante 30 de los 100 años).

La contabilidad por toneladas se aplica a los proyectos que asumen un compromiso de permanencia de 100 años a través del AIP reciben el valor total del carbono adicional secuestrado en cada período de reporte menos las deducciones aplicables detalladas en este protocolo, incluyendo las contribuciones del Fondo de Aseguramiento (ver Apéndice G).

F.1. Contabilidad por toneladas y emisión de créditos

Para cumplir los requisitos de permanencia de este protocolo, se emitirá un crédito (CRT) por cada tonelada de CO₂e eliminada de la atmósfera durante un periodo total de 100 años. Las toneladas de CO₂e secuestradas y almacenadas durante periodos menores a 100 años recibirán una cantidad fraccionada de créditos en función del tiempo que el CO₂e secuestrado esté almacenado y/o comprometido en relación con los 100 años. Específicamente, por cada tonelada adicional de CO₂e que se almacene y verifique, se emitirán créditos proporcionales al tiempo en que se comprometan a asegurar dichos créditos con respecto al valor del impacto atmosférico de secuestro y mantenimiento de cada tonelada. Esto se consigue multiplicando el número de toneladas de CO₂e secuestradas en un periodo de reporte determinado por el coeficiente simplificado de forzamiento radiativo del 1% por tonelada de CO₂e al año. Los créditos se emitirán de forma proporcional a la duración del compromiso; por ejemplo, 0.3 créditos por tonelada que se asegure durante 30 años.

El compromiso de asegurar el CO₂e debe establecerse a través del AIP^{6.1}. La Ecuación F.1, a continuación, muestra la fórmula para determinar el número de créditos que se emitirán por un carbono secuestrado en un año determinado.

Ecuación F.1 Fórmula para la emisión de créditos según la contabilidad por toneladas-año

$CRT_y = \sum_{n=1}^y (QR_n \times (YR_n + CL_y) \times 0.01 - PC_n)$		
Donde,		<u>Unidades</u>
CRT_y	= Suma de créditos a ser emitidos en un periodo de reporte y	CRTs
QR_n	= Cuantificación de remoción de GEI en el periodo de reporte n , por cada periodo de reporte donde se haya secuestrado carbono adicional	tCO ₂ e
YR_n	= Tiempo transcurrido desde la fecha de inicio del período de reporte n en el que se secuestró carbono adicional, para cada período de reporte en el que se secuestró el carbono adicional	Años
CL_y	= Duración del compromiso en el futuro desde el período de reporte actual y , que asegura todo el carbono secuestrado	Años
PC_n	= Créditos anteriores emitidos para el período de reporte n , para cada período de reporte en el que se emitieron créditos	CRTs

Para los proyectos con un periodo de compromiso inferior al periodo de permanencia de 100 años, el flujo esperado de créditos futuros puede proporcionar un incentivo económico continuo para protegerse de las reversiones a lo largo del tiempo, siempre que se mantenga el carbono. En el caso de las remociones cuantificadas de GEI que han sido verificadas a través de verificaciones completas o de escritorio, pero que aún no están aseguradas, son reconocidas por la Reserva como Remisiones Verificadas (RV) y no son emitidas como CRTs hasta que hayan sido aseguradas a través de un compromiso o del paso del tiempo (ver Sección 6.1).

Los Proyectos Forestales pueden prorrogar o renovar sus compromisos de permanencia (a través del AIP), generando más CRTs en función de la duración de la prórroga. La proporción de nuevos CRTs emitidos se basa, por tanto, en la duración de los compromisos de permanencia y en el coeficiente de forzamiento radiativo simplificado del 1% anual.

En el caso de los proyectos en que establece inicialmente un período de compromiso de 100 años, no se generaran CRTs adicionales por el carbono previamente secuestrado mediante la renovación del acuerdo o compromiso contractual, sino sólo por el carbono adicional secuestrado en cada período de reporte.

Por ejemplo, si se secuestran 100 toneladas de CO₂e en el primer período de reporte, (periodo de reporte igual a un año desde la fecha de inicio determinada por el Dueño Forestal), y el Dueño Forestal presenta el Reporte de Datos de Proyecto al final del primer período de reporte, y además se compromete a asegurar por 30 años las 100 toneladas de CO₂e contra reversiones, entonces aplicando la formula se emitirán un total de 31 CRT tras la verificación. Esto se basa en la utilización del coeficiente de forzamiento radiativo simplificado del 1% anual multiplicado por la combinación de 1 año para el que ya se han mantenido las toneladas y los 30 años para los que se aseguran las toneladas mediante contrato:

$$CRT_p = (100 \times (1 + 30) \times 1\% - 0)$$

Alternativamente, si el primer periodo de reporte fuera de 12 meses, pero el Reporte de Datos de Proyecto no se presenta hasta 12 meses después, es decir, al final del segundo periodo de

reporte, y el proyecto no será verificado hasta después del segundo periodo de reporte, entonces se emitirían 32 créditos tras la verificación según los siguientes cálculos:

$$CRT_p = (100 \times (2 + 30) \times 1\% - 0)$$

En este segundo ejemplo, tras la verificación inicial, el proyecto tendría 68 RV que aún no han sido emitidos como CRTs de las 100 toneladas iniciales de CO₂e que fueron secuestradas y verificadas. Si, en el año siguiente, el compromiso de permanencia se amplía por un año más (de modo que el período de compromiso siga teniendo un plazo de 30 años en total), utilizando el coeficiente de forzamiento radiativo simplificado del 1%, además de los créditos anteriores otro 1 RV se convertiría en un CRT porque el proyecto ha demostrado un año más hacia el requisito de permanencia de 100 años. Los compromisos de permanencia pueden ampliarse de esta manera hasta por 100 años, es decir, que a partir de la fecha en que el carbono haya sido secuestrado por primera vez hasta que el final del compromiso llegue a una fecha de 100 años. En ese momento, se habrán emitido un total de 100 créditos por las 100 toneladas de CO₂e secuestradas en el primer período de reporte. En el cuadro 5.2 mostrado a continuación, se ofrece un ejemplo, utilizando de nuevo el coeficiente simplificado de forzamiento radiativo del 1%. En la Tabla 5.2, la columna "Créditos emitidos (CRTx)" es la emisión de créditos por la cantidad de toneladas originalmente secuestradas o las "Remociones Cuantificadas de GEI (QRx)" en cada Período de Reporte basado en la duración del compromiso, que muestra cómo se emiten CRTs adicionales por esas toneladas previamente secuestradas en períodos de reporte posteriores a través de la extensión de la duración del compromiso. Las filas de los periodos de reporte 1, 2 y 3 son la suma de todos los créditos emitidos en cada periodo de reporte en función de la cantidad acreditada por las toneladas secuestradas y aseguradas en ese periodo de reporte y en los años anteriores.

Tabla F1. Ejemplo de CRT emitido

Supuestos		1. Tiempo de compromiso = 30 años que se extienden anualmente. 2. Período de reporte 1 termina luego de un año desde la fecha de inicio. 3. Tres años de reporte se muestran a continuación.							
La cantidad de CRTs emitidos en cualquier periodo de reporte anual es determinadas por la cantidad adicional de CO ₂ e secuestrado en el año de reporte multiplicado por la duración del periodo de compromiso que asegura los CRTs más 1/100 multiplicado por los CRTs emitidos en el periodo de reporte para tener en cuenta que el proyecto ha cumplido el 1% de su requisito de permanencia de 100 años.									
Período de Reporte 1			Período de Reporte 2			Período de Reporte 3			Total CRTs emitidos en cada período de reporte
Cuantificación de remoción de GEI (QR ₁)		100	Cuantificación de remoción de GEI (QR ₂)		300	Cuantificación de remoción de GEI (QR ₃)		100	
Período de Reporte	Créditos anteriores emitidos (PC _n)	Créditos emitidos (CRT ₁)	Período de Reporte	Créditos anteriores emitidos (PC _n)	Créditos emitidos (CRT ₂)	Período de Reporte	Créditos anteriores emitidos (PC _n)	Créditos emitidos (CRT ₃)	
1	0	31	1	-	-	1	-	-	31
2	31	1	2	0	93	2	-	-	94
3	32	1	3	93	3	3	0	31	35
Total de CRTs emitidos hasta el tercer periodo de reporte									160

Tabla F.2 Muestra el mismo ejemplo, pero representando los créditos emitidos de manera horizontal en cada periodo de reporte basado en las toneladas secuestradas originalmente con la extensión del compromiso cada año. En cambio, en Tabla F.1 se muestra de manera vertical la suma de todos los créditos emitidos basado en la cantidad acreditada por toneladas secuestradas y aseguradas en ese periodo de reporte y en años anteriores.

Tabla F.2 Ejemplo 2 de la Emisión de Créditos

	1	2	3
Valor Tonelada por Año para los Créditos Emitidos	100	300	100
PR 1	31	1	1
PR 2		93	3
PR 3			31
Total de Créditos Emitidos por PR	31	94	35

Apéndice G Determinación de la Contribución al Fondo de Aseguramiento

Los proyectos forestales deben inferir una calificación de riesgo de reversión usando las hojas de cálculo de esta sección. Estas herramientas fueron diseñadas para identificar y cuantificar los tipos de riesgo específicos que pueden conducir a una reversión, basado en factores específicos del proyecto.

La evaluación de riesgos debe actualizarse cada vez que el Proyecto Forestal recibe una verificación completa. Por lo tanto, el perfil de riesgo de un proyecto y su evaluación son dinámicos. Además, la Reserva maneja de forma adaptativa las contribuciones al Fondo de Aseguramiento y actualizará los valores de riesgo estimados conforme sea necesario. Cualquier ajuste a las calificaciones de riesgo afectará solamente a las contribuciones al Fondo de Aseguramiento del año actual y del próximo. De igual manera, la Reserva redistribuirá los créditos de compensación desde el Fondo de Aseguramiento hacia la cuenta del Dueño Forestal con base en el proceso continuo de evaluación del riesgo programático y del proyecto, así como del valor tonelada-año de créditos mantenidos en el Fondo de Aseguramiento. La Reserva puede ceder al Dueño Forestal las redistribuciones futuras desde el Fondo de Aseguramiento con base en un análisis continuo de riesgo y surgimiento de reversiones. Si la calificación de riesgo de un proyecto se incrementa, el Dueño Forestal deberá contribuir créditos de compensación adicionales al Fondo de Aseguramiento para garantizar que todos los créditos de compensación (incluidos aquellos emitidos en años anteriores) se encuentran debidamente asegurados.

Los riesgos que pueden conducir a reversiones están clasificados en las categorías identificadas en la Tabla G.1. Sin embargo, el Fondo de Aseguramiento es manejado como un fondo de riesgo combinado y todos los Fondos de Aseguramiento de créditos en él pueden ser usados para una reversión atendiendo a cualquier categoría de riesgo o tipo de reversión.

Tabla G.1 Tipos de Riesgo en Proyectos Forestales

Categoría de Riesgo	Tipo de Riesgo	Descripción	Cómo se Maneja el Riesgo en este Protocolo
Financiero	Fracaso Financiero Conducente a Bancarrota	El fracaso financiero puede conducir a la bancarrota y/o a decisiones alternativas de administración para generar ingresos como resultado de reversiones causadas por sobreexplotación o conversión	Valor de riesgo proyecto específico basado en la actividad del proyecto y el tipo de Dueño Forestal.
Gestión	Aprovechamiento Ilegal	Pérdida de los acervos del proyecto debido a robo de madera	Valor de riesgo proyecto específico basado en la actividad del proyecto y el tipo de Dueño Forestal.
	Conversión a Usos No Forestales	Los usos alternativos de la tierra son ejecutados a expensas del proyecto de carbono	
	Sobreexplotación	Mejorar las utilidades del aprovechamiento maderable a expensas del proyecto de carbono	

Categoría de Riesgo	Tipo de Riesgo	Descripción	Cómo se Maneja el Riesgo en este Protocolo
Social y Político	Riesgos Sociales	Cambios en la gobernanza social o comunal y en la aceptación del proyecto.	Valor de riesgo proyecto específico basado en el tipo de Dueño Forestal y las actividades realizadas para reducir el riesgo
	Riesgos Políticos	Cambios en políticas gubernamentales, regulaciones y condiciones económicas en general	Valor de riesgo por defecto.
Perturbación Natural	Incendios	Pérdida de carbono causada por incendios	Valor de riesgo proyecto específico basado en las actividades realizadas para mitigar el riesgo o en la actividad del proyecto.
	Enfermedades/Plagas	Pérdida de carbono del proyecto causada por enfermedades y/o insectos	Valor de riesgo por defecto.
	Otros Eventos Catastróficos Esporádicos	Pérdida de carbono del proyecto por viento, nieve, hielo o inundaciones	Valor de riesgo por defecto.

G.1. Riesgo Financiero

El fracaso financiero de una organización resultante en bancarrota puede conducir a la disolución de acuerdos y de actividades de manejo forestal para recuperar las pérdidas que resultan en reversiones. Los proyectos que se desarrollan en tierras de bajo posesión pública suelen presentar el nivel más bajo de riesgo, así como proyectos con tipos de actividad de mayor valor económico.

Tabla G.2 Fracaso Financiero Conducente a Bancarrota

Aplica a todos los proyectos		
Identificación del Riesgo	Contribución a la Calificación de Riesgo de Reversiones	
	Tierras Privadas	Tierras Públicas
Riesgo Financiero por Defecto para actividades de Restauración, Reforestación y Bosques Urbanos	8%	6%
Riesgo financiero de impago para la agrosilvicultura y las actividades silvopastoriles	6%	4%

G.2. Riesgo de Gestión

Fallar en la gestión es el riesgo de actividades de gestión que directa o indirectamente podrían conducir a una reversión.

G.2.1. Riesgo de Gestión I – Remociones Ilegales de Biomasa Forestal

La tala ilegal ocurre cuando la biomasa se extrae ya sea por intrusión o fuera de un conjunto planificado de actividades de manejo que están controladas por la regulación. La tala ilegal se ve exacerbada por la falta de controles y actividades de cumplimiento.

Tabla G.3 Riesgo de Remociones Ilegales de Biomasa Forestal

Aplica a todos los proyectos	
Identificación del Riesgo	Contribución a la Calificación de Riesgo de Reversiones
Riesgo de Cosecha por Defecto con un Plan de Manejo Forestal DEL Aprovechamiento Forestal Sostenible o certificación forestal nacional o internacional o Forest Stewardship Council ⁹¹	2%
Tierras sin Plan de Manejo Forestal o certificación internacional incluida la del Forest Stewardship Council	4%

G.2.2. Riesgo de Gestión II – Conversión del Área de Proyecto en Usos Alternativos de la Tierra

Utilidades altas por el desarrollo de zonas habitacionales y/o agrícolas puede competir con las del aprovechamiento forestal y las del carbono conduciendo a un cambio de uso de suelos que afecta los acervos de carbono. El riesgo de conversión de cualquier Área de Actividad a algún uso no forestal está relacionado con la probabilidad de usos alternativos, los cuales son afectados por muchas variables, tales como el crecimiento de la población, la topografía; cercanía a zonas de provisión y áreas metropolitanas; disponibilidad de agua y electricidad y la cualidad de acceso al Área de Actividad. Más allá, debido a los requisitos inherentes de gobernanza y a las restricciones legales que regulan las decisiones del uso de suelo, los proyectos que transcurren en tierras públicas se encuentran en menor riesgo, así como las zonas con un estatus de protección adicional, como las Áreas Naturales Protegidas.

Tabla G.4 Riesgo de Conversión a Usos Alternativos de la Tierra

Aplica a todos los proyectos	
Identificación del Riesgo	Contribución a la Calificación de Riesgo de Reversiones
Áreas protegidas incluyendo Parques Nacionales, Reservas de la Biosfera, Áreas Naturales Protegidas, Monumentos Nacionales, Santuarios, áreas protegidas de flora y fauna, Patrimonio Mundial y Sitios de la convención de Ramsar ⁹²	4%
Tierras públicas (áreas no protegidas)	6%
Tierras Privadas (áreas no protegidas)	8%

⁹¹ Alineado con los requisitos del *ARB Tropical Forest Standard*.

⁹² <https://www.climateactionreserve.org/how/protocols/ncs/forest/>

G.2.3. Riesgo de Gestión III – Sobreexplotación

Entre otras razones, las utilidades favorables por la cosecha de madera pueden motivar a algunos administradores de proyectos a incrementar tales ingresos a expensas de aprovechar los acervos de carbono para los cuales ya se han emitido créditos de compensación. Adicionalmente, pueden presentarse reversiones como el resultado de cosecha asociada con tratamiento de combustibles. Dado que el aprovechamiento comercial está regulado en Panamá por Planes de Manejo Forestal aprobados y que el aprovechamiento comercial no está incluido dentro de una de las definiciones de las Áreas de Actividad elegibles (ver Sección 2.3) aplicadas en la fecha de inicio del proyecto, la contribución al riesgo de sobre aprovechamiento sólo sería aplicable en el caso de que un Área de Actividad previamente existente obtuviera un Plan de Manejo Forestal para el aprovechamiento comercial después del inicio del proyecto.

Tabla G.5 Riesgo por Sobreexplotación

Aplica a todos los proyectos	
Identificación del Riesgo	Contribución a la Calificación de Riesgo de Reversiones
Proyectos con Áreas de Actividades comerciales de aprovechamiento tierras públicas, indígenas o tierras colectivas	4%
Proyectos con Áreas de Actividades comerciales de aprovechamiento: tierras Privadas	4%
Proyectos con Áreas de Actividad que no son actividades comerciales de aprovechamiento	0%

G.3. Riesgo Social y Político

Los riesgos sociales se consideran como mínimos en tierras públicas y privadas.

Tabla G.6 Riesgo Social

Aplica a todos los proyectos	
Identificación del Riesgo	Contribución a la Calificación de Riesgo de Reversiones
Tierras Públicas y Privadas	2%

Los riesgos políticos existen debido a cambios en políticas de gobierno, regulaciones, y condiciones económicas generales. Los riesgos de acciones políticas conducentes a reversiones son bajas, pero pueden ser significativas, particularmente para proyectos en tierras públicas.

Tabla G.7 Identificación del Riesgo Político

Aplica a todos los proyectos	
Identificación del Riesgo	Contribución a la Calificación de

	Riesgo de Reversiones
Proyectos privados: Riesgo Político Por defecto para Panamá ⁹³	2%
Tierras Públicas	8%

G.4. Riesgo de Perturbación Natural

Las perturbaciones naturales pueden representar un riesgo significativo de no permanencia de las reducciones y remociones de GEI. Estas son solo parcialmente controlables por actividades de manejo. Las actividades de manejo que mejoran la resiliencia a incendios, plagas de insectos y enfermedades, pueden reducir estos riesgos, por su parte, las actividades de manejo orientadas a cambiar prácticas de cosechar árboles vivos removedores de GEI por árboles que han sucumbido ante disturbios naturales, reducen o anulan las reversiones en función del tamaño y localización de la perturbación

G.4.1. Riesgo de Perturbación Natural I – Incendios, Enfermedades o Brotes de Insectos

Los incendios, enfermedades y plagas de insectos tienen un potencial para causar reversiones significativas, especialmente en ciertos acervos de carbono. Estos riesgos pueden reducirse a través de algunas técnicas incluyendo la reducción de cargas de combustibles en la superficie, el combustible tipo escalera, abriendo brechas cortafuego y reduciendo la densidad del arbolado. Sin embargo, estas técnicas no pueden reducir el riesgo de emisiones a cero porque no todos los propietarios de tierras llevarán a cabo tratamientos de combustible ni pueden evitar que se produzcan incendios forestales. Las estrategias implementadas para reducir las cargas de combustible también pueden mejorar la resiliencia ante enfermedades o brotes de insectos.

⁹³ Calculado mediante la Herramienta de Riesgo de No Permanencia para los sectores Agricultura, Silvicultura y otros Usos de la Tierra (AFOLU, por sus siglas en inglés) y los Indicadores de Gobernanza del Instituto del Banco Mundial
 Calculated by the AFOLU Non-Permanence Risk Tool and The World Bank Institute Worldwide Governance Indicators.

Tabla G.8 Riesgo de Perturbación Natural I – Incendios, Enfermedad o Brote de Insectos

Aplica a todos los proyectos	
Identificación de Riesgos	Contribución a la Calificación de Riesgo de Reversiones
Un Proyecto Forestal que ha realizado trabajos de reducción de riesgo por incendios dentro del Área de Proyecto y que han contribuido a reducir el riesgo de incendio para el Área de Proyecto total, tal y como es confirmado a través de un Plan de Manejo Forestal del proyecto y/o mediante la certificación con programas de certificación forestal nacionales o internacionales reconocidos; la metodología para la cual la evaluación específica de ese proyecto es aplicada debe ser sometida como parte del Reporte de Datos de Proyecto. Las actividades de Restauración y Reforestación de manglares, así como Agroforestales, también se incluyen en esta categoría, independientemente de que se hayan realizado trabajos de reducción del riesgo de incendios.	4%
Un Proyecto Forestal que no ha realizado trabajos de reducción de riesgo de incendios en su Área de Proyecto	6%

G.4.2. Riesgo de Perturbación Natural II – Otros Eventos Catastróficos Esporádicos

Un gran evento de viento (huracán, tornado, vendaval) tiene el potencial de causar reversiones especialmente en algunos tipos de reservorios de carbono.

Tabla G.9 Riesgo de Perturbación Natural II – Otros Eventos Catastróficos Esporádicos

Aplica a todos los proyectos	
Identificación de Riesgo	Contribución a la Calificación de Riesgo de Reversión
Contribución Por defecto de Riesgo por Otros Eventos Catastróficos	6%

G.5. Resumen del Análisis de Riesgo y Contribución al Fondo de Aseguramiento

Utilice la tabla de abajo para puntualizar las calificaciones de riesgo de reversión con base en la tenencia de la tierra. Como se indicó arriba, ciertas categorías están basadas en información muy detallada específica de cada proyecto, tales como el tipo de actividad o la implementación de actividades específicas de mitigación de riesgo. Más allá, la calificación de riesgo de reversión se basa en el manejo adaptativo que da la Reserva al Fondo de Aseguramiento y en la evaluación programática del riesgo continuo. La Reserva puede ajustar las contribuciones al Fondo de Aseguramiento en consecuencia al tiempo transcurrido.

Tabla G.10 Contribución del Proyecto al Fondo de Aseguramiento Basado en el Riesgo

Categoría de Riesgo	Tierras Privadas	
	Tierras Privadas	Propiedad Pública
Fracaso Financiero	6% o 8%	4% o 6%
Remociones Ilegales de Biomasa Forestal ⁹⁴	2% o 4%	2% o 4%
Conversión ⁹⁵	4% o 8%	4% o 6%
Sobreexplotación	0% o 4%	0% o 4%
Social	2%	2%
Política	4%	8%
Incendio, Enfermedad o Brotes de Insectos	4% o 6%	4% o 6%
Otros Eventos Catastróficos	6%	6%

G.5.1. Llenado del Análisis de Calificación de Riesgo

La calificación de riesgo de reversiones del proyecto es calculada de la manera siguiente:

Ecuación G.1 Tasa de Contribución al Fondo de Aseguramiento (Calificación de Riesgos de Reversiones)

$$\begin{aligned}
 & \text{Calificación de riesgo de reversiones} \\
 & = 100\% \\
 & - [(1 - \text{Fracaso Financiero}\%) \times (1 - \text{Remoción Ilegal de Biomasa Forestal}\%) \\
 & \times (1 - \text{Conversión}\%) \times (1 - \text{Sobreexplotación}\%) \times (1 - \text{Riesgo Social}\%) \\
 & \times (1 - \text{Riesgo Político}\%) \times (1 - \text{Incendios / Enfermedades / Brotes Insectos}\%) \\
 & \times (1 - \text{Otros Eventos Catastróficos}\%)]
 \end{aligned}$$

Los proyectos con un compromiso de permanencia inferior al requisito de permanencia de 100 años tienen un menor riesgo de reversión debido a que tienen un periodo de tiempo más corto en el que el carbono debe estar asegurado. Además, los créditos de los proyectos con un compromiso de permanencia inferior a 100 años se ajustan en función de su compromiso de permanencia en relación con los 100 años según el Apéndice G, lo que hace que haya menos créditos con riesgo de reversión en cada periodo de reporte. Por estos motivos, la contribución del el Fondo de Aseguramiento se ajusta en función del periodo de compromiso en relación con el requisito de permanencia de 100 años, de acuerdo con la ecuación H.1.

⁹⁴ Cálculo basado en la implementación de un Plan de manejo forestal y/o programas de certificación internacional.

⁹⁵ Se considera que las áreas con un estatus de protección nacional tienen un menor riesgo de conversión, independientemente del tipo de propiedad de la tierra.

Ecuación G.2 Tasa de contribución al Fondo de Aseguramiento para Proyectos con un Compromiso de Permanencia Inferior a 100 años

<i>RR</i>	=	<i>(CL_y)/100 * RR_{initial}</i>	
<i>Donde,</i>			
<i>CL_y</i>	=	Duración del compromiso en el futuro a partir del periodo de reporte actual “y” que asegura todo el carbono secuestrado	Años
<i>RR_{initial}</i>	=	Calificación del riesgo de reversión por ecuación G.1	%
<i>RR</i>	=	Calificación de riesgo de reversión ajustada que debe introducirse en la Ecuación 6.2	%

Apéndice H Redistribución de las Contribuciones al Fondo de Aseguramiento

Como se discutió en la Sección 6, los Proyectos Forestales reciben un incentivo económico por asegurarse contra reversiones basado en redistribuciones del Fondo de Aseguramiento de las contribuciones al Fondo de Aseguramiento o dividendos del Fondo de aseguramiento. A medida que los proyectos demuestran cumplimiento continuo, un porcentaje de su contribución al Fondo de Aseguramiento puede ser redistribuida a lo largo del tiempo con base en el valor tonelada por año de los créditos del proyecto en el Fondo de Aseguramiento.

Se emplean los principios de la cuantificación tonelada por año para contabilizar el valor-tiempo del carbono almacenado como una proporción relativa al requisito de permanencia de 100 años. Por cada año que una tonelada de CO₂ es secuestrada y mantenida fuera de la atmósfera, la tonelada produce un beneficio atmosférico. El beneficio atmosférico completo de un crédito es alcanzado 100 años después de la fecha en la que la tonelada de CO₂e fue originalmente secuestrada. El beneficio atmosférico parcial que es alcanzado cada año se cuantifica mediante el coeficiente de forzamiento radiativo, para el cual la Reserva aplica una simplificación al 1% anual. De esta manera, cada año que una tonelada de CO₂e es mantenida fuera de la atmósfera, provee un beneficio atmosférico de aproximadamente 1% en relación con el beneficio atmosférico que produce una tonelada de CO₂e mantenida fuera de la atmósfera por 100 años. Conforme las toneladas de CO₂e son mantenidas fuera de la atmósfera a lo largo del tiempo, la porción de créditos que ya ha aportado un beneficio atmosférico cambia de estar “en riesgo de reversión” a “no estar en riesgo de reversión”.

Bajo este Protocolo, el principio de cuantificación tonelada por año es aplicado en el manejo a largo plazo del Fondo de Aseguramiento, de tal manera que las contribuciones del Fondo de Aseguramiento realizadas sean redistribuidas a lo largo del tiempo como dividendos conforme los créditos cambian de estar en riesgo a no estar en riesgo de una reversión. Dado que tanto los créditos mantenidos en el Fondo de Aseguramiento como aquellos emitidos al Dueño Forestal aportan beneficios atmosféricos cada año que son mantenidos, el valor tonelada por año de los créditos mantenidos en el Fondo de Aseguramiento se mantiene constante a lo largo del tiempo en relación con el valor tonelada por año de los créditos totales emitidos.

La frecuencia de las redistribuciones se determina y ajusta a lo largo del tiempo en función de la supervisión continua del Fondo de Aseguramiento de la Reserva y de la evaluación programática del riesgo en curso. Los siguientes diagramas muestran un ejemplo de redistribuciones alineadas con el ciclo de verificación completo de seis años utilizando una emisión de crédito fija por año de 1,000 CRT para simplificar. La Reserva publicará cualquier cambio en su gestión en curso del Fondo de Aseguramiento y las distribuciones de dividendos calculadas.

Tabla H.1 Emisión de Créditos y Contribuciones al Fondo de Aseguramiento (BP) con Dividendos Periódicos

Frecuencia de Distribución de Dividendos	6 años
% de Cobertura del Fondo de Aseguramiento (BP)	35%
Coeficiente de Forzamiento Radiativo (RFC)	1%

	Periodo de Reporte	Ecuación	1	2	3	4	5	6	Descripción
A	Créditos Emitidos al Año	CRT_n	1000	1000	1000	1000	1000	1000	CRTs Emitidos por RP_n
B	Suma de Créditos Emitidos a la Fecha	$\sum_{n=1}^y CRT_n$	1000	2000	3000	4000	5000	6000	Suma de CRTs emitidos desde $RP_{n=1}$ hasta RP_y o suma de la fila A
C	Suma de Créditos en Riesgo a la Fecha	$\sum_{n=1}^y (CRT_n - (CRT_n \times 1\% \times (RP_y - RP_n)))$	990	1,970	2,940	3,900	4,850	5,790	Suma de los CRTs emitidos menos el valor tonelada por año alcanzado desde $RP_{n=1}$ hasta RP_y o la suma de los valores verticales como se muestra en la Tabla H.2
D	Contribución Anual al Fondo de Aseguramiento (BPC)	$CRT_n * BP$	350	350	350	350	350	350	Contribución al Fondo de Aseguramiento por RP_n
E	Suma de Contribuciones al BP a la Fecha	$\sum_{n=1}^y (CRT_n * BP)$	350	700	1,050	1,400	1,750	2,100	Suma de la contribución al Fondo de Aseguramiento desde $RP_{n=1}$ hasta RP_y o la suma de la fila D
F	Contribuciones Netas al BP (Después de dividendos)	$\sum_{n=1}^y (CRT_n * BP) - \sum_{y=6}^y (BPC \times 1\% \times (RP_y - RP_n))$	350	700	1,050	1,400	1,750	2,027	Suma de la contribución al Fondo de Aseguramiento menos los dividendos periódicos o fila E - I
G	Valor Tonelada por Año del Fondo de Aseguramiento (TYV)	$\sum_{n=1}^y (BPC_n - (BPC_n \times 1\% \times (RP_y - RP_n)))$	347	690	1029	1365	1698	2027	Suma de las contribuciones al Fondo de Aseguramiento menos el valor tonelada por año alcanzado por las contribuciones desde $RP_{n=1}$ hasta RP_y o la suma de los valores verticales como se muestra en la Tabla H.3
H	Distribuciones Anuales de Dividendos	$BPC \times 1\% \times (RP_y - RP_n)$	4	11	21	35	53	74	Contribuciones de valor tonelada por año al fondo de aseguramiento desde RP_n hasta RP_y o fila E - G

I	Distribuciones de Dividendos: 6 años	$\sum^{y=6} (BPC \times 1\% \times (RP_y - RP_n))$	0	0	0	0	0	74	Distribuciones periódicas de dividendos cada 6 años a partir de las contribuciones al fondo de aseguramiento de valores tonelada por año alcanzados desde $RP_{n=1}$ hasta $H_{y=6}$
J	Porcentaje de Cobertura de BP (TYV Anual)		35%	35%	35%	35%	35%	35%	% de CRTs emitidos menos el valor tonelada por año de los CRTs emitidos en relación con las contribuciones al fondo de aseguramiento menos el valor tonelada por año de las contribuciones al fondo de aseguramiento o filas G/C
K	Porcentaje de Cobertura de BP (distribución periódica de dividendos)		35%	36%	36%	36%	36%	35%	% de CRTs emitidos menos el valor tonelada por año de los CRTs emitidos en relación con las contribuciones al fondo de aseguramiento menos los dividendos periódicos o filas F/C

En el caso de la Tabla H.2 y la Tabla H.3, los colores muestran los créditos emitidos (Tabla H.2) o contribuciones al fondo de aseguramiento (Tabla H.3) cada Periodo de Reporte (RP_n) conforme los créditos alcanzan el valor tonelada por año cada año que son mantenidos fuera de la atmósfera ($RP_y - RP_n$). Las cajas verticales muestran la suma de los créditos emitidos (Tabla H.2) o de las contribuciones al fondo de aseguramiento (Tabla H.3) menos el valor tonelada por año de cada año que son mantenidas fuera de la atmósfera ($RP_y - RP_n$) desde RP_n hasta RP_y .

Tabla H.2 Valor Tonelada por año de los Créditos Emitidos

Valor Tonelada por Año de los Créditos Emitidos (p. ej., Créditos que todavía presentan Riesgo de Reversiones)	Periodo de Reporte					
	1	2	3	4	5	6
	1000	1000	1000	1000	1000	1000
RP 1	990	980	970	960	950	940
RP 2		990	980	970	960	950
RP 3			990	980	970	960
RP 4				990	980	970
RP 5					990	980
RP 6						990

Tabla H.3 Valor Tonelada por año de la Contribución al Fondo de Aseguramiento

Contribución al Fondo de Aseguramiento del Valor Tonelada por Año	Periodo de Reporte					
	1	2	3	4	5	6
	350	350	350	350	350	350
RP 1	347	343	340	336	333	329
RP 2		347	343	340	336	333
RP 3			347	343	340	336
RP 4				347	343	340
RP 5					347	343
RP 6						347