## Documento de Diseño de Proyecto (PDD)

El Documento de Diseño de Proyecto (PDD) es un documento estándar sobre el proyecto. El documento se envía durante la verificación inicial. La siguiente información deberá de reportarse en el PDD.

|  |
| --- |
| **SECCIÓN I. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO** |
| **Título del Proyecto** |  |
| **Numero de Proyecto** |  |
| **Años de Reporte** |  |
| **Versión del Protocolo** |  |
| **Fecha de Presentación del PDD** |  |

|  |
| --- |
| **Objetivos Generales del Proyecto** |
|  |
| **Participantes** |
|  |
| **Descripción de Actividades** | Descripción de las actividades del proyecto a desarrollarse dentro de los límites del proyecto |
|  |
| **Localización** |
| Estado |  |
| Municipio |  |
| Nombre del Ejido, Comunidad o Pequeña propiedad |  |
| Descripción y mapas del límite del Área del Proyecto que incluyan:* 1. Caminos públicos y privados (mapa)
	2. Ciudades y pueblos (mapa)
	3. Causes de agua principales (mapa)
	4. Topografía (mapa)
 |
|  |
| **Descripción concisa de las condiciones ambientales actuales del área** |
| Patrones de precipitación |  |
| Patrones de temperatura |  |
| Ecosistemas presentes |  |
| Flora y Fauna importantes |  |
| Elevación |  |
| Especies de árboles nativos |  |
| ¿Se encuentra dentro de una ANP? |  |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN II. CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD** |
| Descripción del título legal de la tierra y tipo de tenencia actual |  |
| Documentación ¿Se cuenta con la documentación requerida en la Sección 3.5?Incluir copias de documentos |  |
| Descripción de la fecha de inicio del proyecto |  |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN III. SALVAGUARDAS SOCIALES**Antes de que el proyecto sea presentado, el Dueño Forestal deberá de llevar a cabo una, o una serie, de reuniones para discutir los temas definidos en esta sección. Se debe de asegurar que el material presentado, así como la comunicación durante la reunión, sea presentada de tal manera que los participantes que no hablen español puedan comprender los contenidos.  |
| **SS1** **Conceptos de un Proyecto Forestal de Carbono** Descripción de la presentación para abordar los conceptos de cambio climático y principios de contabilidad. Describir si la presentación se tuvo que hacer en la lengua nativa y contenido de la misma. |  Incluir como Anexo: 1. Anuncio de la reunión y agenda de la misma donde se hizo la presentación 2. Una lista de los nombres de los participantes, junto con dirección e información de contacto 3. Notas de la reunión, incluyendo preguntas y comentarios4. Fotografías de la reunión |  |
| **SS2** **Costos Anticipados**Descripción breve de costos anticipados | Incluir como Anexo:1. Una copia del costo estimado del proyecto que incluye los elementos descritos en la Sección 3, SS2 2. Anuncio de la reunión y agenda de la misma donde se realizó la presentación 3. Una lista de los nombres de los participantes, junto con dirección e información de contacto 4. Notas de la reunión, incluyendo preguntas y comentarios5. Fotos de la reunión |  |
| **SS3** **Beneficios Anticipados**Descripción breve de resultados anticipados | Incluir como Anexo:1. Una copia de los beneficios estimado del proyecto que incluye los elementos descritos en la Sección 3, SS2 2. Anuncio de la reunión y agenda de la misma donde se realizó la presentación 3. Una lista de los nombres de los participantes junto con dirección e información de contacto 4. Notas de la reunión, incluyendo preguntas y comentarios5. Fotos de la reunión |  |
| **SS4** **Aprobación del Proyecto** | Incluir como Anexo:1. Copia de los resultados de la votación de los miembros de la comunidad 2. Anuncio de la reunión y agenda de la misma donde se realizó la presentación 3. Una lista de los nombres de los participantes, junto con dirección e información de contacto 4. Notas de la reunión, incluyendo preguntas y comentarios5. Copia del Acta de Asamblea donde se aprueba el proyecto por los miembros de la comunidad |
| **SS5** **Notificación Adecuada**Las reuniones deberán de realizarse dos veces por año (ej. enero y junio) para discutir los temas críticos asociados con las actividades de proyecto.  | Incluir como Anexo:1.Una copia de las notificaciones de la reunión así como una descripción de los lugares donde se anunció la reunión (ej. publicación) así como las fechas cuando se anunciaron |  |
| **SS6** **Participación** | Incluir como Anexo:1.Copias con firmas deberán de adjuntarse a la agenda de la reunión 2. Se deberán de preparar notas de la reunión que resuman los comentarios |  |
| **SS7** **Documentación de la Reunión** | Incluir como Anexo:1. Se deberán de preparar las notas de la reunión, acompañadas con una descripción de cómo y cuándo las notas de la reunión estuvieron disponibles para los miembros de la comunidad |  |
| **SS8** **Identificación de un Coordinador de Proyecto**Los proyectos forestales de carbono requieren una estructura organizacional que perdure por largos periodos de tiempo.  | Descripción del proceso de nominación y elección/selección Incluir como Anexo:Las notas de la reunión/asamblea que describen como se llevó a cabo el proceso en una reunión pública y fue aprobado por con un 66% de los votos |  |
| Nombre e información de contacto completa, incluyendo teléfono y correo electrónico del Coordinador del Proyecto |  |
| **SS9** **Duración del término del Coordinador de Proyecto**Incluir una descripción de: | Duración del término del Coordinador de Proyecto  |  |
| El proceso de reelección del Coordinador de Proyecto Incluir como Anexo:Las notas de la reunión que describen como se definieron los términos en una reunión pública y fueron aprobado por con un 66% de los votos |  |
| **SS10** **Reemplazo del Coordinador de Proyecto**Descripción del proceso para reemplazar al Coordinador del Proyecto  | Incluir como Anexo:Las notas de la reunión que describen como se definieron los términos en una reunión pública y fueron aprobado por con un 66% de los votos |  |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN IV. SALVAGUARDAS AMBIENTALES**Todos los proyectos forestales deberán de promover y mantener los bosques nativos compuestos de una mezcla de varias especies de distintas edades dentro del Área de Proyecto  |
| **Acervos de Carbono**Definir como las Áreas de Actividad del Proyecto Forestal mantienen o incrementan los acervos de carbono vivos o muertos durante la vida del proyecto  |  |
| **Especies Nativas**Las Áreas de Actividad de Proyecto deberán de demonstrar progreso continuo (verificado) hacia la obtención de un 95% de especies nativas dentro del Área de Actividad del Proyecto  | Descripción de las especies nativas del área |  |
| Descripción de como el proyecto pretende obtener el 95% de especies nativas dentro de los primeros 50 años del proyecto |  |
| **Cobertura Forestal**Donde se lleve a cabo extracción de madera dentro de las Áreas de Actividad de Proyecto en un área continua mayor a 5 hectáreas, un mínimo del 10% de cobertura forestal agregada deberá de mantenerse después de una extracción para asegurar el refugio de especies nativas  | Descripción del manejo forestal planteado para las Áreas de Actividad |  |
| **Áreas de Alto Valor de Conservación**  | Describir las Áreas de Alto Valor de Conservación y presentar un mapa |  |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN V. EVALUACIÓN Y DEMONSTRACIÓN DE ADICIONALIDAD** |
| Descripción de como el proyecto cumple con la prueba de requisitos legales |  |
| Descripción de como el proyecto cumple con la prueba de desempeño  |  |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN VI. LÍMITES PARA EL ANÁLISIS DE GEI**Los límites para el análisis de GEI son aquellos que definen todas las fuentes, sumideros y reservorios que deberán de ser contabilizados dentro de las reducciones y remociones de GEI de un Proyecto Forestal |
| Describir los límites para el análisis de GEI a ser cuantificados |  |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN VII. INVENTARIO y LÍNEA DE BASE** |
| **Cálculo del Inventario**(Mostrar en apéndice)  | Estratificación del uso de suelo actual y tipos de bosque: proporcionar un mapa y una matriz en donde se señalen los usos de suelo y clases por hectáreas. Definir Áreas de Actividad y Áreas de no Actividad.  |
| Mapa de la localización de las parcelas y descripción de las parcelas seleccionadas para muestreo |
| Stocks de carbono por uso de suelo y clase de cobertura forestal con la estadística de confianza para cada estrato  |
| Descripción de los incrementos anuales de altura y diámetro por estrato  |
| Descripción del control de calidad incorporado a los esfuerzos de muestreo  |
| Metodología de cálculo para determinar las toneladas métricas por hectárea de cada uno de los reservorios de carbono  |
| Calculo de toneladas de carbono en sitio por reservorio de carbono  |
| Estadística del inventario de confianza para todo el proyecto  |
| Nombres y responsables del personal que llevarán a cabo el muestreo del inventario |  |
| **Cálculo de la línea de base** de los stocks de carbono del Proyecto Forestal (Mostrar en apéndice) | Cálculo de los escenarios de referencia |
| Cálculo de la Línea de Base del Proyecto donde se Incluyen Múltiples Proyecciones de Distintas Áreas de Actividad |
| Consideración de Restricciones Legales |
| Consideraciones de Limitaciones Financieras |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN VIII. EFECTOS SECUNDARIOS**El enfoque de la línea de base de este protocolo asegura que las actividades de aumento de acervos de carbono en un área determinada no resulten en un aumento de emisiones de carbono forestal en el balance del Área del Proyecto |
| Descripción de la evaluación de efectos secundarios |  |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN IX. PERMANENCIA** |
| Definición de periodo de tiempo por el cual se comprometerá el proyecto de manera contractual |  |
| Cálculo de TCO2 a recibir según el periodo comprometido (mostrar en un Anexo) |
| Cálculo de para determinar la contribución al Fondo de Amortiguamiento |