

## Protocolo de Ganadería para la República Dominicana Notas y conclusiones de la Reunión 1 del grupo de trabajo

Reunión # 1 del Grupo de Trabajo Notas – 2/21/2023 | 3:00 – 5:00 pm (hora de DR)

**Asistentes de la Reserva:** Amy Kessler, Rachel Mooney, Claudia Jurado

[Enlace para revisar la grabación](#)

**Miembros del grupo de trabajo presentes:**

Organización (alfabéticamente)	Nombre	Presente (P) o ausente (A)
AB Energía EE.UU., LLC	Jesus Solano	A
ATOA Consulting Pty Ltd	Sami Osman	A
Independiente	Tomás Grammig	P
Independiente	Nelly Cuello	P
MéxiCO2	David Colin	P
Ministerio del Medio Ambiente, República Dominicana	Kenia Feliz	P
Ministerio del Medio Ambiente, República Dominicana	Cesar Abrill	P
Nestlé Dominicana	Juan Crousset	A
Nestlé Dominicana	Leamsy Rodríguez (Suplente)	P
P3Movilidad	Josefina Fernandez McEnvoy	P
Ruby Canyon Ambiental	Miguel Angel Freyermuth Corona	P
Terralimpia biogás Soluciones	Carolina Porrello	P

**Agenda:**

- Introducción
- Vista general del proceso
- Consideraciones de protocolo
  - Definición del proyecto: categorías de ganado elegibles
  - Salvaguardas sociales y ambientales
  - Línea base anaeróbica – Greenfields
  - Valor B<sub>0</sub> específico del sitio
  - Discusión abierta
- Próximos pasos

## **Puntos principales de discusión y decisiones tomadas:**

### **1. ¿Elegibilidad para desechos de pollo?**

- Actualmente hay una variedad de prácticas de manejo de los desechos avícolas, entre las que se encuentran su uso como suplemento alimenticio, mezclado con paja, e incluso algunas granjas de huevos en la RD que han instalado biodigestores para tratar los desechos avícolas.
- Se discutió si la digestión anaeróbica no controlada es una práctica común en la RD.
- La Reserva solicitó estudios o datos para demostrar el cumplimiento del escenario de la línea base. El grupo de trabajo identificó recursos potenciales para encontrar la información necesaria.

### **2. ¿Debe ser elegible el ganado vacuno?**

- De igual manera, la Reserva solicitó estudios o datos para demostrar el cumplimiento del escenario de la línea base. No hubo más discusión o aportaciones al respecto.

### **3. En caso afirmativo a la expansión de las categorías de ganado.**

- La Reserva revisó los datos necesarios y las consideraciones para incluir pollos y ganado vacuno si se determina que cumplen con los requisitos de referencia.
- Se discutió sobre la ley de energías renovables aprobada en 2016. Los miembros del grupo de trabajo informaron a la Reserva que, si bien proporciona un incentivo potencial al eliminar el impuesto por importar equipos de biodigestores, no exige la instalación de biodigestores ni cubre los costos de instalación.
- No hubo más aportes sobre otros datos requeridos para incluir pollos o ganado vacuno; la Reserva solicitó a los miembros del grupo de trabajo que proporcionen estudios relevantes antes de la próxima reunión.

### **4. Salvaguardas sociales**

- Se sugirió revisar las salvaguardas del protocolo para que sean coherentes con las salvaguardas de REDD+.
- Se sugirió incluir una salvaguarda para respetar los derechos de tenencia de las tierras comunales.
- Se sugirió incluir una consulta pública y un proceso de resolución de disputas para cada proyecto con el objetivo de que las comunidades o pueblos vecinos puedan expresar cualquier inquietud relacionada con el proyecto.
- La Reserva solicitó que el grupo de trabajo proporcione información sobre agencias gubernamentales específicas que brinden certificados o certificaciones que indican que no hay conflictos de tenencia de la tierra.
- Se destacó la importancia de la participación y la divulgación local del protocolo.

### **5. Salvaguardas ambientales**

- Se sugirió incluir una salvaguarda ambiental para garantizar el bienestar animal y la protección de la biodiversidad.
- Se hizo una recomendación para definir más claramente el monitoreo, reporte y verificación (MRV).

### **6. Línea base anaeróbica – Greenfields**

- La Reserva solicitó estudios que puedan demostrar que la digestión anaeróbica no controlada es una práctica común en toda la República Dominicana o regiones geográficas específicas. No se proporcionaron más aportes específicos.
- 7. Determinación específica del sitio del valor B<sub>0</sub> (potencial máximo de metano)**
- La Reserva solicitó información sobre las tendencias mensuales de producción de leche para aplicar la metodología de valor B<sub>0</sub> específica del sitio. El grupo de trabajo identificó una serie de posibles recursos con los que se pondrán en contacto para corroborar que la información requerida está disponible.
  - La Reserva también solicitó información sobre posibles laboratorios u organismos de acreditación disponibles que puedan respaldar el análisis requerido (ensayos BMP) en la RD. El grupo de trabajo identificó nuevamente posibles contactos o fuentes de información.

**Preguntas pendientes para el grupo de trabajo:**

- Estudios o conjuntos de datos que demuestren que la digestión aeróbica no controlada es una práctica común para los pollos y/o el ganado vacuno.
- Estudios o conjuntos de datos sobre las tendencias mensuales de producción de leche.
- Información sobre organismos de acreditación o laboratorios disponibles en la RD para realizar ensayos BMP.