



Aplicaciones
nucleares
para una **REGIÓN**
sustentable

Segunda Reunión de Coordinación del Proyecto Regional RLA5075 "Fortalecimiento de la capacidad regional en materia de prevención y control progresivo del gusano barrenador de ganado"

Medellín, Colombia, 25 a 29 de Noviembre 2019

Paraguay

Carmen Leticia Ruiz Diaz Genez

Técnica

Ministerio de Agricultura y Ganadería, Viceministerio de Ganadería



Participación de las partes interesadas – Compromiso gubernamental

- ❖ Ministerio de Agricultura y Ganadería a través del Viceministerio de Ganadería y otras Direcciones.
- ❖ Facultad de Ciencias Veterinarias.
- ❖ SENACSA.
- ❖ Asociación Rural del Paraguay.
- ❖ Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.



Resultados técnicos (Resumen)

- Tres personales técnicos entrenados, una del Viceministerio de Ganadería y dos de la Facultad de Ciencias Veterinarias.
- Compromiso de la Facultad de Ciencias Veterinarias de analizar las muestras que reciban.



Outputs – Cumplimiento de los productos esperados (I)

- **Output 1: Actualización de la Hoja de Ruta para la contención, el control y la erradicación progresiva del GBG**

Sin avances

- **Output 2: Personal técnico entrenado en vigilancia, diagnóstico, respuesta temprana, control/erradicación del GBG**

Tres personales técnicos entrenados, una del Viceministerio de Ganadería y dos de la Facultad de Ciencias Veterinarias

- **Output 3: Manuales de procedimientos para el monitoreo y control del GBG**

Sin avances



Outputs – Cumplimiento de los productos esperados (III)

- **Output 6: Resultados del proyecto divulgados a las autoridades de salud animal y beneficiarios**

Sin avance

- **Output 7: Incremento en conocimiento sobre el comportamiento y la ecología de la plaga tomando en cuenta factores de riesgo incluyendo los asociados a cambio climático**

Sin avance



Progreso hacía el Objetivo Principal (Outcome)

Los principales progresos fueron varias capacitaciones sobre la importancia del GBG en la salud animal y en la economía del productor.

Las técnicas aprendidas en los cursos de capacitación por personal de la Facultad de Ciencias Veterinarias es de vital importancia.

El entusiasmo de gente que estamos invitando a que se sumen al proyecto.



Difusión – Divulgación – Movilización

- Se realizaron varias reuniones sobre la importancia de este parásito con personal de Salud Pública, SENACSA, algunos hospitales privados de veterinaria, la Facultad de Ciencias Veterinarias.
- Con algunos se tuvo muy buenas respuestas.



Medidas de Sostenibilidad

Las técnicas aprendidas en los cursos de capacitación por personal de la Facultad de Ciencias Veterinarias es de vital importancia para seguir con el proyecto, ya que al terminar el mismo se seguiría trabajando en ello, desde la facultad como agente encargado del análisis de las muestras.



Lecciones aprendidas

El principal reto es el compromiso de los tomadores de decisiones a nivel mayor. De ahí también proviene la importancia que podrían darle los eventuales colaboradores a este proyecto.

Hubo mejoras en cuanto a varios gremios de productores, pero todo se enfrió muy rápido.

Unos de los mayores beneficios técnicos fue la de las técnicas aprendidas y que se pueden poner en práctica en el país, el entusiasmo de las personas que se capacitaron y que pueden seguir con el proyecto, aunque este haya terminado.

Los posibles beneficios para la ganadería nacional serían los económicos, ya que se podrían ahorrar mucho dinero si se pudiera erradicar el GBG, es un poco difícil que entiendan esto, pero de a poco se está intentando con capacitaciones.

