

Ganadería Sostenible y su relación con los bosques

Programa ONU-REDD

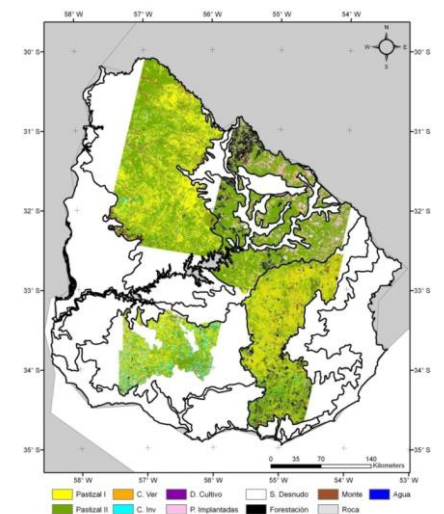
Asunción, Paraguay

6 y 7 de noviembre de 2018

Walter Oyhantçabal

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Director de la Unidad Sostenibilidad y Cambio Climático



P1: Políticas para favorecer la actividad pecuaria

- 1. Políticas macroeconómicas que generan estabilidad y baja inflación generan un ambiente propicio a la inversión. De la lógica de stock a la lógica de flujos.
- 2. Intensificación sostenible, aumento de eficiencia y adaptación al CC como 2 de los 5 ejes estratégicos de la política agropecuaria.
- 3. Políticas de incentivo a la inversión vía exoneraciones fiscales según atributos socialmente deseables.
- 4. Políticas focalizadas en la pequeña ganadería familiar para promover la mejora de la calidad de vida y facilitar adopción de tecnología y las inversiones productivas.

Producir + con + sostenibilidad y valor agregado ambiental

Biodiversidad agrícola

Uso eficiente del agua

Conservación de suelos

Protección del clima

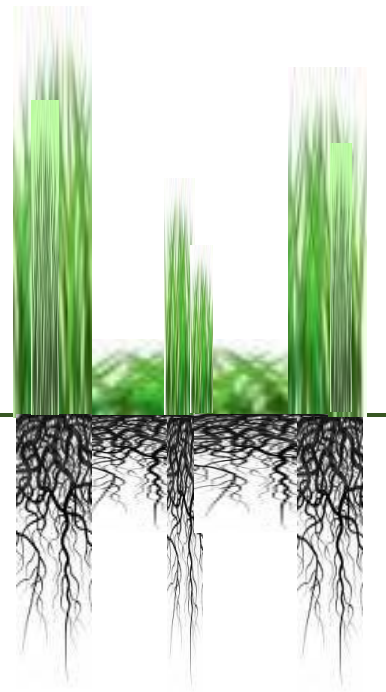
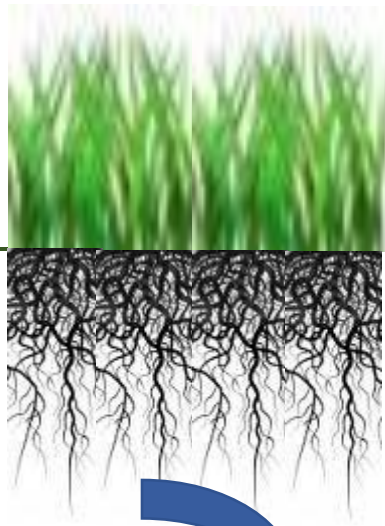
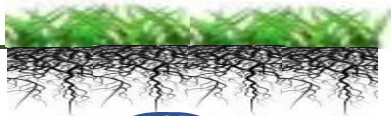


P2: ¿Cómo promovemos la innovación tecnológica?

- 1. Fortalecer los vínculos Políticas – Academia – Productores y sus organizaciones.
- 2. La innovación no es solo un asunto de adopción, es una cuestión social, cultural, económica y ambiental.
- 3. Enfoque de co-innovación, y no el clásico enfoque lineal: G – T – A
- 4. Políticas diferenciadas para la pequeña ganadería familiar



Sobrepastoreo



**Menos
COS**

C y N

**Reconstrucción
de COS**



P3: Desafíos hacia una ganadería libre de deforestación y de buen desempeño ambiental

- La ganadería vacuna está en la mira. (No así otras fuentes de proteína animal). Es imprescindible avanza hacia sistemas de producción de amigabilidad ambiental: emisiones, agua, BD.
- La deforestación es un impacto particularmente negativo. Uruguay prohibió por ley la corta de bosque nativo en 1987. El área de BN creció 35%. Combinación de control e incentivos (exoneración de la contribución inmobiliaria a los bosques registrados y bajo manejo). Además el área de cultivos forestales alcanzó a 1 millón de Ha en 30 años.
- Intensificación sostenible con valor agregado ambiental.
- Desarrollar **MRV** transparente, preciso y capaz de reflejar los cambios.

P4: ¿Contribución de REDD+?

- 1. En un país de pastizales como Uruguay, REDD+ en un contexto de paisaje.
- 2. REDD+ es más que deforestación.
- 3. En Uruguay la deforestación es mínima, pero hay degradación biológica importante y alto potencial para aumentar los stocks de C forestal, contribuyendo a compensar emisiones ganaderas.
- 4. Servicios de mitigación y de adaptación.
- 5. Promoción de los bosquetes de abrigo y sombra + sistemas silvopastoriles.
- 6. Desarrollo de cadenas de valor para leña certificada, productos no madereros (frutos, medicinales, etc.)

P5. Áreas de priorización

- Hemos definido dos tipos de criterios de priorización:
 - 1) Sociales: Foco en la producción familiar: 80 % de los ganaderos de Uruguay son familiares. 67% de todos los productores familiares son ganaderos.
 - 2) Foco en las ecoregiones de suelos superficiales, muy vulnerables climáticamente.

Subsectores y actividades de mitigación considerados en la NDC de Uruguay relacionadas con ganadería de carne

1. **Ganadería de carne vacuna:** reducción de la **intensidad** de emisiones de metano y óxido nitroso.
2. **Forestación de abrigo y sombra y silvopastoreo**
3. **Bosque nativo:** deforestación cero; conservación y aumento de stocks de C.
4. **Campo natural bien manejado:** conservación de C y posible secuestro de C en suelos.
5. **Uso de la fijación simbiótica de N para evitar fertilizantes nitrogenados de síntesis:** mitigación de emisiones de óxido nitroso.

¡Gracias!

