

Ganadería y Conservación de Pastizales

Declaración emanada del Primer

Encuentro de Ganaderos de Pastizales Naturales de las Pampas del Cono Sur

Bagé, Río Grande do Sul, Brasil – 8 al 10 de Noviembre de 2007

En un contexto donde los pastizales naturales de la extensa región de las pampas de la Argentina, Uruguay, Sur de Brasil y Sur del Paraguay, están desapareciendo cada año debido a la transformación del paisaje dando lugar a otras actividades económicas, los participantes del Primer Encuentro de Ganaderos de Pastizales Naturales de las Pampas del Cono Sur, reunidos en Bagé (Brasil) del 8 al 10 de Noviembre de 2007, expresamos:

Que estos pastizales de la región constituyen un ecosistema único en el mundo y poseen una importancia internacionalmente destacada para especies animales y vegetales amenazadas a nivel global, regional y local.

Que la cría de ganado en campos naturales y basada en el empleo racional y sustentable de los pastizales naturales constituye una forma de preservar el ecosistema de las pampas, así como también el acervo cultural de una larga tradición humana en la región, estimulando el arraigo de las poblaciones locales.

Reconocemos también que,

La ganadería de pastizales naturales pierde terreno frente a otras opciones de renta inmediata, que muchas veces comprometen la integridad del ambiente y resultan menos confiables en el largo plazo.

Pero sabemos que,

Existe suficiente información científica que permite demostrar que los pastizales naturales manejados de una forma cuidadosa, que asegure una carga adecuada, flexible y sensible y eventuales aportes tecnológicos (por ejemplo cierto nivel de fertilización, mejoramiento de pastizales, desmalezamiento, etc.), pueden elevar hasta 4 a 6 veces la producción animal por hectárea, y por consecuencia la renta. Esto sin afectar las condiciones básicas del ecosistema, y aún por el contrario, favoreciendo la estabilidad del mismo y su biodiversidad.

Confiamos también en que,

Existen excelentes posibilidades de agregar valor a los productos de la carne y derivados, procedentes de esquemas sustentables de aprovechamiento del campo natural, ya sea a través de precios diferenciales, habilitación de nuevos mercados, y a través de mecanismos de certificación, etiquetado y otros.

Y en que los gobiernos y la sociedad toda deberían reconocer los servicios ambientales que los ganaderos de pastizales naturales aportan, premiando su actividad mediante incentivos de tipo fiscal, impositivo y otro tipo de ayuda, que permita estimular la inversión en la actividad.

Los productores ganaderos sabemos que debemos,

Continuar mejorando nuestro manejo de pastizales para no sólo respetar el medio ambiente, sino también mejorarlo, restaurar áreas degradadas y prestar especial atención a “indicadores” de la salud natural de nuestros pastizales.

Los conservacionistas y científicos sabemos que debemos,

Ser flexibles y reflexivos, reconociendo que los productores tienen como premisa fundamental el seguir produciendo y mantener el éxito de sus empresas, pues de otra forma será difícil revertir la situación de inexorable reemplazo de nuestros pastizales.

Todos **creemos** que la ganadería a campo natural está llamada a convertirse en una actividad “clave” para la conservación de pastizales naturales en las pampas del Cono Sur Sudamericano y también a fortalecer su histórico rol motorizador de nuestras economías.

Entidades que adhieren al mensaje:

- Associação dos Produtores de Carne do Pampa Gaúcho da Campanha Meridional - APROPAMPA
- Aves Argentinas
- BirdLife International
- Fundación Vida Silvestre Argentina
- SAVE Brasil
- Guyra Paraguay
- Aves Uruguay
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA/CPPSUL
- Universidad Federal do Rio Grande do Sul
- Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária - FEPAGRO
- Asociación y Sindicato Rural de Bagé
- Fundación Reserva del Iberá
- Sindicato Rural de Lavras do Sul
- Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul
- Projeto RS Biodiversidade
- Sociedad Agropecuaria de Rocha
- Asociación Civil Sociedad Rural de General Lavalle

