

Gauchos y Conservación de Pastizales: Iniciativa de BirdLife para la Conservación de los Pastizales del Cono Sur de Suramérica



Isadora Angarita-Martínez

*Oficial de Proyectos de Conservación y Punto Focal de Servicios Ecosistémicos,
Secretariado de las Américas*

“Pampa” viene del quechua y significa “paisaje plano, abierto y sin árboles”



Los pastizales del Cono Sur de Suramérica son una de las más grandes ecoregiones de pastizal del mundo (junto con las praderas de Norteamérica, las sabanas Africanas, y las estepas Asiáticas)

Se encuentran en la cuenca del Río de La Plata, cubriendo originalmente 100 millones de ha: cuatro países



ÁREA DE PASTIZALES DE LLANURA EN EL CONO SUR DE SUDAMÉRICA



Brasil (18% del área total, en el estado más al sur, Río Grande do Sul),

Uruguay (20% del área total, cubriendo esencialmente todo el país).

Paraguay (4% del área total, extremo sur del país)

Argentina (58% del área total, cubriendo una larga parte del E y NE del país)

La megafauna extinta del Holoceno





La megafauna actual...



Fuertes vínculos culturales— “cultura gaucha”

Biodiversidad excepcional:

3500 plantas vasculares (500 pastos)

80 mamíferos

440 aves

36 reptiles

25 anfibios



Pero la situación ha cambiado dramáticamente en la última década...



Las Pampas son el “motor” de una economía regional basada en la exportación de productos agrícolas

En áreas donde una vez hubo pastizales, hoy hay:



Centros urbanos

Redes de comunicaciones y piezas maestras de ingeniería (algunas de las mas grandes represas hidroeléctricas del mundo)



Sólo en Uruguay en los 90s, el área de pastizales convertida a forestaciones se triplicó, cubriendo 650,000 ha.

Plantaciones de pinos (*Pinus eliotti*, *P. taeda*) y *Eucalyptus* spp.

En Argentina, 15 millones de ha son plantadas con soja cada año

En Rio Grande do Sul, entre 1995 y 2002, el número de tractores se incrementó de 40,000 a 150,000.



Producción agro-industrial



Los “**pastizales naturales**” remanentes cubren menos del 40% de su extensión original

98% de estos “**pastizales naturales**” son usados para cría de ganado

Menos del 2% son áreas protegidas

Tiene entonces la biodiversidad de las Pampas mala suerte?



Se debe ser creativo al tratar de conservar la biodiversidad de las Pampas

Algunas especies
se adaptan a
agro-ecosistemas



Ejemplo: *Dolichonyx oryzivorus* (Bobolink) (Charlatan)
Se reproduce en pastizales de Norteamérica y migra en
el invierno a zonas de producción arrocera del Cono
Sur. Poblaciones en disminución alarmante.



Otras usan franjas estrechas de “áreas marginales” en zonas intensamente cultivadas

Ejemplo: Tinamous *Tinamidae*

Hábitat típico de reproducción para especies como *Nothura maculosa* y *Rhynchotus rufescens*

Por último, la mayoría de las especies tienen sus poblaciones restringidas a las **grandes extensiones de pastizal** que se utilizan para la cría de ganado (con un "aliado sin pretensiones": la vaca).





Con cerca del 95% de las Pampas en manos privadas, trabajar con estos propietarios es

La única forma de asegurar la conservación de la biodiversidad de esta región



Alliance for the Conservation of the South American Pampas Grasslands



Meta

“Conservar los pastizales naturales y su biodiversidad en el Cono Sur de América del Sur a través de acciones coordinadas entre los cuatro países, y entre los sectores de la sociedad, en el marco de un desarrollo armónico y sustentable de la región.”



Alianza del PASTIZAL
Para conservar la biodiversidad

Para esto:

- 1) **Mejorar las condiciones en agro-ecosistemas:** Condiciones del suelo, disminución del uso de agro-químicos, rotación de cultivos, etc.,
- 2) Establecer **mecanismos de planificación de uso del suelo** para designar áreas productivas y de reserva. Incrementar la diversidad de paisajes, mejorar conectividad.
- 3) **Generar incentivos para productores que apoyen y promuevan la ganadería extensiva en pastizales naturales**, como un mecanismo de producción amigable con la biodiversidad, a través de la certificación como valor agregado a un producto ya existente (i.e. “Carne Verde”).



Desarrollo de un esquema de certificación



**Además... y concerniente a
esta reunión....**

Memorandum de Entendimiento Sobre la Conservación de Especies de Aves Migratorias de Pastizales del Sur de Suramérica y de sus Hábitats

2007
Argentina
Paraguay
Uruguay
Bolivia
Brasil



Alianza del Pastizal y MdE

- Contribuye con la implementación de actividades del plan de acción
- Lidera monitoreo e investigación de aves migratorias
- Genera proyectos consensuados regionalmente y alineados con el MdE y Plan de Acción



Como puntos focales:

- Qué tipo de información les gustaría recibir?
- En qué forma? Digital, impresa, correo electrónico, llamadas?
- Con qué regularidad?
- De qué otras formas les gustaría participar de la Alianza del Pastizal?
- Qué esperan de las ONGs?

