



## Todavía estamos a tiempo

La transformación de tierras de pastoreo en cultivos o en plantaciones de árboles exóticos es la causa principal de la disminución de la superficie del pastizal. Los intentos por ordenar el territorio para integrar el desarrollo económico con la conservación han sido escasos. Las reservas naturales representan menos del 1% del área de este ecosistema. Otros desafíos son el sobrepastoreo, la invasión de plantas foráneas y el mal uso de plaguicidas.

La pérdida de pastizales tiene efectos serios sobre la diversidad biológica. El playero esquimal y el guacamayo violáceo son dos especies de aves que han desaparecido para siempre. Otros habitantes ancestrales, como el yagareté, se han extinguido localmente. Ciertas especies, incluyendo plantas de valor forrajero, se han vuelto muy escasas y están amenazadas de extinción, por lo que resultan “indicadores” del estado de los pastizales. La supervivencia de esas formas de vida depende de la integración de los usos humanos con la conservación, incluyendo la creación de nuevas reservas naturales.

## Algunas ideas para salvar la biodiversidad de los pastizales

BirdLife International, una federación mundial de entidades no gubernamentales provenientes de más de 100 países, es la organización líder en la conservación de las aves y sus hábitat. Los miembros del Cono Sur de BirdLife están elaborando un proyecto para integrar la producción ganadera y agrícola sostenible con la conservación de la naturaleza de los pastizales, mediante experiencias demostrativas que puedan repetirse en diferentes sitios.



Algunas de las acciones del proyecto serán:

- Coordinar esfuerzos e intercambiar información entre los cuatro países.
- Alentar la protección legal de sitios de importancia para la biodiversidad, con participación privada y estatal.
- Promover incentivos para los propietarios que conserven parte de sus campos.
- Apoyar el desarrollo del ecoturismo.
- Impulsar el ordenamiento de uso del suelo e implementar proyectos demostrativos en zonas de alta biodiversidad.
- Realizar experiencias de restauración de pastizales.
- Editar y difundir un manual de buenas prácticas de manejo del pastizal.

### CONTACTOS



Aves Uruguay  
Canelones 1164, Montevideo, Uruguay  
Teléfono + 598 2 902 86 42  
elaenia@adinet.com.uy



Guyra Paraguay  
Cnel. Rafael Franco 381, Asunción, Paraguay  
Teléfono + 595 21 227777  
guyra@guyra.org.py



Birdlife International - Programa do Brasil  
Alameda Grécia, 297  
06474-010 São Paulo, Brasil  
Teléfono + 55 11 3815 2862  
ibabrazil@uol.com.br



Aves Argentinas / AOP (coordinación regional)  
25 de Mayo 749, piso 2, oficina 6  
C1002ABO Buenos Aires, Argentina  
Teléfono + 54 11 4312 1015  
conservacion@avesargentinas.org.ar

# Conservación de los Pastizales del Mercosur

Los pastizales brindan forraje, suelos fértiles, una notable diversidad de vida, y contribuyen al balance de gases de la atmósfera. Los esfuerzos para conservarlos son insuficientes, en momentos en que muchos campos son transformados en cultivos o forestaciones. Las organizaciones de la red de BirdLife International del Cono Sur, en coincidencia con los lineamientos ambientales del Mercosur, impulsan un proyecto para integrar la conservación y el desarrollo a través del uso sostenible, en beneficio de la fauna, la flora y las personas.

## El mar de pastos

En el extremo austral de América del Sur hay una llanura de un millón de kilómetros cuadrados, que antes de la colonización estaba dominada por pastos, con grandes extensiones sin árboles. Esta gran región natural recibe localmente los nombres de “Pampas”, “Praderas”, “Campos y Malezales” o “*Campos Gaúchos*”. Se asienta en gran parte sobre el acuífero Guaraní, un inmenso cuerpo de agua dulce subterráneo.

El ecosistema fue intensamente transformado por la actividad humana, aunque sus características esenciales aún se mantienen en campos ganaderos y tierras marginales. Ocupa el centro-este de la Argentina, todo Uruguay, el extremo sur de Brasil y una parte de la región oriental de Paraguay.

En esta enorme superficie, los pastizales muestran variaciones: hay sectores más secos en el oeste (la Pampa Semiárida), húmedos y cultivables en el centro (Pampa Húmeda), y cálidos, en parte con una sabana arbolada, en el nordeste (Sabanas Uruguayas y Mesopotámica).

## Naturaleza y servicios ambientales

Existe una gran riqueza de flora, con un millar de especies de plantas en las Pampas, algunas de alto valor forrajero. La fauna se destaca por las especies adaptadas a vivir en lugares sin árboles, como el ñandú o “avestruz”, los inambúes o “perdices”, el venado de las Pampas y la vizcacha.

Pájaros de colores brillantes y plumajes llamativos

pueblan la llanura en forma permanente o estacional. Cada año, decenas de especies de aves migratorias visitan estos pastizales. Algunas desde América del Norte, otras desde el centro y norte de Sudamérica, y algunas más llegan desde la Patagonia.

Los pastizales brindan servicios ambientales que son útiles al hombre. La interacción durante siglos entre el clima y los seres vivos ha generado suelos sumamente fértiles. La habilidad del pastizal para conservar estos suelos, reciclar nutrientes y retener carbono no es igualada por los cultivos anuales convencionales.

## Cultura y uso de la tierra

Los criollos y mestizos que poblaron la llanura luego de la conquista europea dieron origen a los gauchos o *gaúchos*, jinetes habilísimos y austeros. Las vacas, introducidas por los primeros conquistadores, eran la base de su economía.

Con el tiempo, la región comenzaría a desarrollarse como uno de los principales centros agrícolas y ganaderos del mundo. Las ciudades y la infraestructura crecieron rápidamente desde fines del siglo XIX.

En la actualidad, casi toda el área de los pastizales ha sido modificada por las actividades del hombre. La producción agrícola de esta área es crucial para la economía de los países del Mercosur. Además, alberga ciudades importantísimas como Buenos Aires, Porto Alegre, Montevideo y Encarnación.

Entre todos los usos del pastizal, el que permite la supervivencia de más especies nativas es la ganadería sobre pasturas naturales, siempre que la carga de ganado sea moderada.

Editado con el apoyo de:



Tordo amarillo



Tachuri

## Especies indicadoras del pastizal

Lechucita pampa



Son especies sensibles al cambio ambiental, cuya presencia es signo de buenas condiciones de conservación del ecosistema

HRG

Ñandú



R y F

Capuchino pecho blanco



AG

**24** Especies de aves amenazadas de extinción, entre ellas, el yetapá de collar o tijereta de las pajas; el tordo amarillo, dragón o chopi sa'yju, y el capuchino pecho blanco.

Aguará Guazú



AP

**10** Especies de aves que migran desde América del Norte, como el batitú, el playerito canela y el charlatán.

**5** Especies de mamíferos amenazados: el gato montés, el gato de los pajonales, el venado de las pampas, el aguará guazú y el puma.

Venado de las pampas



JP

Yetapá de collar



A y JC

La Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay comparten pastizales de gran valor económico y ambiental, que se pierden rápidamente. La integración armoniosa de la conservación con el desarrollo rural y urbano, es la única forma de asegurar sus beneficios para el futuro.

# Conservación de los Pastizales del Mercosur

Un desafío para cuatro naciones



## Bienes y servicios que brinda el pastizal

Las características ambientales de la región favorecen el desarrollo de actividades de alta importancia económica y social, que brindan sustento a una población humana numerosa.



Suelos fértiles para agricultura



INTA

Forraje y ganadería



AB

Plantaciones forestales



EH

Ciudades e infraestructura



Cultura tradicional



AB

Recreación y turismo