

# PASTIZALES NATIVOS, LA CLAVE PARA EXPORTAR CARNE DIFERENCIADA

INTA. 2014. INTA Informa, 12.05.14.  
[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Pasturas naturales, manejo](#)

## INTRODUCCIÓN

Una distribuidora holandesa compró el primer embarque de cortes bovinos producidos sobre pastizales naturales. En la Argentina, 50 establecimientos ya producen carne de pastizal y así conservan la biodiversidad.

Carlos Hernández, junto a sus dos hermanos, es dueño de 4.000 hectáreas cubiertas de pastizales nativos, ubicadas en el centro de la provincia de Santa Fe. Entre otras gramíneas, los canutillos y el pasto horqueta constituyen la base forrajera natural de esa región, donde la cría y engorde bovino para carne es una de las principales actividades productivas.

Por una cuestión “filosófica” y, al principio, también por comodidad, Hernández decidió no modificar la vegetación natural ni cultivar forrajeras. Pero aun cuando “el paradigma sostenía que sólo se podía ser productivo mediante pastizales implantados, como la alfalfa”, aseguró, su establecimiento fue uno de los primeros en la Argentina que logró exportar Carne del Pastizal al mercado europeo.

El vínculo con la distribuidora holandesa Zandbergen, que compró el primer embarque de cortes bovinos certificados, prueba que en la ganadería compatibilizar buenos márgenes productivos con la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos es un objetivo realizable.

En las pampas argentinas hay al menos 1.600 especies de plantas detectadas, de las cuales 374 son gramíneas o pastos. “Las especies nativas tienen numerosas ventajas: son más sustentables, generan altos rendimientos y no tienen limitantes técnicas, aunque sí requieren una mayor dedicación”, dijo Hernández. Mientras el forraje responde a un patrón estacional, los pastizales se mantienen productivos todo el año, con pastos que crecen entre el otoño y la primavera y otros que se desarrollan entre primavera y otoño.

“Resulta fundamental cuidar los recursos y valorizarlos. La ganadería de pastizal es una buena manera”, señaló. Hay herramientas de manejo que permiten, en menos de cinco años, aumentar significativamente la producción y, a la vez, preservar la biodiversidad. “Con un buen asesoramiento técnico y un correcto manejo –como los descansos estratégicos cada tres o cuatro meses para el rebrote de las especies– se obtienen rendimientos mayores que con pasturas implantadas”, sostuvo.

¿Cuánto puede mejorar el rendimiento un manejo adecuado en pastizales naturales? Según [Omar Scheneiter](#), del [INTA Pergamino](#), “depende, pero seguramente es posible elevar la carga animal de 0,5 a 0,8 equivalente vaca, en un buen pastizal de la Pampa húmeda”. En esa línea, estimó que se podrían obtener “hasta 40 kilos más de carne por hectárea”.

## RECURSOS BIEN CUIDADOS

En la Argentina, “los pastizales naturales cubren aproximadamente entre 160 y 170 millones de hectáreas, desde la Puna hasta la Patagonia austral y desde la Cordillera hasta los humedales del Litoral”, dijo Scheneiter.

La ganadería nacional se produce, en general, en sistemas extensivos, con niveles muy bajos de protección de los pastizales naturales: mientras en el mundo se resguarda el 4,6% de su superficie, en el país, las áreas protegidas apenas superan el 1%.

El pastoreo continuo reduce drásticamente la proporción de los pastos que crecen entre el otoño y el invierno y de las especies preferidas por el ganado, provoca cambios en la dinámica del agua y afecta la diversidad de la fauna silvestre. De las casi 400 especies de aves típicas del centro y nordeste del país, una de cada cinco está amenazada, mientras que otras especies emblemáticas, como el venado de las pampas y el tordo amarillo, están al borde de la extinción.

Los pastizales mantienen los suelos fértiles, regulan el ciclo del agua y ofrecen una excelente oportunidad para desarrollar ganadería sustentable. La coexistencia de la fauna doméstica y silvestre lo demuestra. “Mi campo tiene una fauna muy importante con 170 especies de aves”, precisó Hernández. Además, contribuyen al balance de gases de la atmósfera y contienen el 20% del stock de carbono en el suelo del mundo.

La Argentina cuenta ya con más de 50 establecimientos miembros, que totalizan 116 mil hectáreas. La mayoría integra también el Programa de Certificación Carne del Pastizal.

Los pastizales mantienen los suelos fértiles, regulan el ciclo del agua y ofrecen una excelente oportunidad para desarrollar ganadería sustentable.

CÓMO AUMENTAR LA PRODUCCIÓN GANADERA Y MEJORAR LA VIDA SILVESTRE

# Manejo sustentable del pastizal

La práctica de la Ganadería Sustentable de Pastizales permite, en menos de cinco años, aumentar significativamente la producción y al mismo tiempo preservar el hábitat y la biodiversidad. Se trata de una propuesta de manejo más inclusiva desde el punto de vista social y ecológico.

## 1 EVALÚE SU PASTIZAL

Verifique el estado de su pastizal: identifique los grupos de plantas dominantes y las especies de animales presentes. Detecte aves indicadoras y marque los lugares en donde las observa. Estudie la topografía y el escurrimiento de aguas.

## 2 DEFINA UN PLAN CON OBJETIVOS CLAROS

Evalúe qué se puede hacer con los elementos existentes: alambrados, boyeros, desmalezadora, etc. También puede usar el fuego y el agua de inundación. Con la ayuda de los técnicos, planifique el nuevo manejo. Tenga presente a la flora y a la fauna autóctonas como recursos para la producción agropecuaria.

## 3 HAGA UN BUEN MANEJO

Ponga en marcha un manejo sustentable del pastizal demarcando potreros por ambientes. La rotación con pastoreo selectivo mejorará el estado del suelo, la oferta de forraje y los servicios ambientales que brinda el campo.

### EL MANEJO POR AMBIENTES

■ En pastoreo ■ En descanso  
E F M A M J J J A S O N D

#### 1 Bajos

Para favorecer las especies estivales como el pasto miel conviene descansarlos a fines de la primavera y del verano, para mejorar su semillazón.



### FAUNA MENOS AFECTADA

El manejo ecológico de la Ganadería Sustentable de Pastizales busca detener la retracción de especies de la fauna y de la flora, que han sido afectadas por el avance de los cultivos y las urbanizaciones.

El Tordo amarillo (*Xanthoys flava*), es un ejemplo grave de retracción. Ocupa tan sólo el 1% del territorio que ocupaba en el pasado.



E F M A M J J J A S O N D

#### 2 Lomas y medias lomas

Pastorear hasta una altura bien baja a fin del verano y cerradas en otoño y parte del invierno, favorece el desarrollo de los pastos invernales: ryegrass y cebadilla. De esta manera se contará con forraje de calidad para la parición y parte del servicio.



Cebadilla *Bromus catharticus*

E F M A M J J J A S O N D

#### 3 Bajos salinos y pajonales

Los potreros de menor calidad forrajera pueden pastorearse con las vacas secas que tienen menos requerimientos.

Paja colorada *Andropogon lateralis*



### ROTACIÓN

Los pastoreos y descansos se planifican para un uso estratégico de las distintas comunidades vegetales acorde a los requerimientos del rodeo de cría.

#### Bordos

Cierre con boyeros o proteja del pastoreo intenso a los bordos recién construidos. Cuando se cubren con plantas resisten mejor la inundación y el pisoteo del ganado.

### CONVERTIR LA INUNDACIÓN EN UN RECURSO

- La inundación le puede ayudar a tener más y mejor pasto y a controlar las malezas.
- El movimiento del agua puede ser controlado mediante la construcción, durante la estación seca, de bordos que corten el escurrimiento y permitan la retención selectiva del agua en las áreas elegidas.

E F M A M J J J A S O N D

#### 4 Quema de pajonales

El otoño, luego de las primeras heladas, es la mejor época para la quema controlada. La quema otoñal promueve las leguminosas y pastos invernales y no afecta la nidificación de las aves.

**Cortafuegos**  
Un plan de quema controlada con buenos cortafuegos evitará los daños que podría ocasionar un incendio, como caída de los alambrados o pérdida de buenas pasturas.

### ENRIQUECIMIENTO DE LAS PASTURAS

- A veces basta con manejar el semillado y la implantación natural de las especies valiosas presentes. Si en su pastizal hay leguminosas como Tréboles, Babosita o Melilotus, puede desmalezar en otoño para que aumenten su presencia.
- Otra alternativa es traer semillas de banquinas y campos vecinos. Para su cosecha puede usar la misma maquinaria que se emplea para hacer henos y rollos.



Trébol de campo *Trifolium polymorphum*

Fuente: GUSTAVO D. MARINO, AVES ARGENTINAS - ALIANZA DEL PASTIZAL

intainforma.inta.gov.ar

Infografía: CERARDO MOREL - Ilustración: LEO CESAR - SANDRA VERNET



Volver a: [Pasturas naturales, manejo](#)