

# DOS MANEJOS DE PASTURAS, ¿CORTAS O EMPASTADAS?

Lucía Franchino. 2015. La Nación, Supl. Campo, Buenos Aires, 11.04.15, pág. 7.  
[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Sistemas de pastoreo, manejo, carga](#)

## CADA SISTEMA PRESENTA VENTAJAS Y LIMITACIONES, SU ELECCIÓN DEPENDE DE LOS OBJETIVOS BUSCADOS

En una jornada ganadera de la región sudoeste desarrollada en Olavarría, Lucía Franchino, asesora de los grupos CREA Nuestra Señora de las Pampas y Ventania, y coasesora del CREA Tapalqué, disertó entre otras cuestiones sobre las ventajas e inconvenientes de las dos técnicas de manejo de pastoreo más difundidas en la zona.

La opción de llevar la pastura siempre corta para que no encañe y pierda calidad, buscando la mayor producción de carne posible o el manejo más tradicional en el que los animales entran a la pastura con mucho volumen para que puedan comer a boca llena y seleccionar y, de esta forma, alcanzar mayor engorde.

"La enseñanza más importante que obtuvimos es que estos manejos son sólo herramientas. Hay que elegir el más adecuado, según la categoría, el sistema y el ambiente; una pastura de alfalfa no requiere el mismo manejo que una de festuca pura", afirmó Franchino.

La respuesta del millón es entonces la que define "¿cuál es mi pastura ideal?".

Para Franchino, dependerá del sistema. "Para un planteo de vacas de cría que están pariendo, las pasturas con buen volumen son muy aconsejables porque pueden cubrir los requerimientos. Pero si tengo un planteo de recria y voy a terminar los novillos a corral, lo que más me importa es hacer kilos sin engrasar al animal. En ese caso, probablemente, sea más recomendable aprovechar las pasturas más cortas, con muy alta carga por hectárea", ejemplificó.

## NO LES DAN TREGUA Y NUNCA DEJAN QUE SE PASEN

Los animales ingresan a las pasturas con forraje de poca altura; se busca alta producción de carne. Este manejo procura evitar que las pasturas se "pasen" y empiecen a verse hojas secas, lo que genera pérdidas de calidad y sombreo. El objetivo es que cuando salgan los animales dejen una estructura bien chata, con muchas hojas verdes desde la base, con alta capacidad para rebrotar.

Durante su disertación en la reunión CREA, Lucía Franchino indicó que "los animales ingresan al potrero con forraje de poca altura, 20 centímetros aproximadamente, cuando se empiezan a superponer los dos surcos. Se trata de promover una pastura con más densidad de macollos".

Afirmó que una de las cuestiones importantes por tener en cuenta en este manejo es poder acompañar con suficiente carga animal los distintos momentos de crecimiento. En este sentido, explicó que "cuando hay alto crecimiento, hay que aumentar la carga". Y ejemplificó con un caso en un campo cercano a Laprida, donde Paulo Recavarren y Kevin Leaden, del INTA, a partir de la observación del desarrollo de una pastura de festuca pura, fueron pasando de cinco animales en otoño a dos en invierno y a ocho en primavera. La ganancia diaria promedio fue de 600 gramos. "Esta ganancia para una categoría de recria puede ser muy buena. En un novillito de internada corta, es probable que no llegue a engrasar bien, pero genera muy altas producciones de carne por hectárea, obtenidas con muy alta carga", afirmó Franchino.

Este manejo, como la carga debe ser alta pero también variable, obliga a tener otro recurso para poder ir ajustándola a lo largo del año. "Según las condiciones del año, es posible que para aprovechar 300 hectáreas se necesiten en invierno 600 novillos, mientras que en la primavera para acompañar el crecimiento y evitar que la pastura encañe se requieran 1500", agregó Franchino.

Este tipo de manejo se aplica fundamentalmente a pasturas con gramíneas, sobre todo en festuca y agropiro.

Este sistema demanda dedicación, trabajo y un pastor que monitoree las pasturas. Otorga buenos resultados en una recria sin demasiadas demandas de terminación.

## QUE LOS ANIMALES COMAN A BOCA LLENA SIN RESTRICCIÓN

Es el manejo tradicional para lograr ganancias de peso altas, pero sacrifica eficiencia de producción.

El manejo más tradicional en los campos de internada que usan como base una pastura de alfalfa o un verdeo de invierno es hacer que los animales entren con mucho volumen de forraje y que puedan seleccionar, para alcanzar alto engorde.

Lo que se busca es que el animal coma a boca llena. El fundamento de este sistema es que a medida que se aumenta la carga por hectárea, también crece la producción por hectárea, pero se va perdiendo ganancia individual porque los animales no están comiendo el máximo posible.

Lucía Franchino afirmó que "una de las principales limitantes para engordes diarios elevados es el consumo individual de forraje". Por esa razón, hay que maximizar la cosecha del animal. Indicó que eso se calcula por la cantidad de bocados multiplicada por cuanto pesa cada bocado. "El animal cosecha aproximadamente el 50% de lo que está disponible. Si se le ofrece una pastura de 40 centímetros de altura, va a cosechar 20 centímetros en la primera pasada. Y si se lo deja más tiempo hará un segundo aprovechamiento donde buscará cosechar lo que queda", aseguró la especialista.

Si el animal entra a una pastura alta va a cosechar más por bocado, va a consumir más volumen que el que podría ingerir con una pastura corta. Franchino señaló que "cuando entra a una pastura más alta, el animal come primero el tercio superior que tiene más calidad, con lo cual va a alcanzar mayores engordes. En tanto, a medida que los animales van comiendo más abajo, van a consumir más tallo, con menos calidad, lo que repercute en la ganancia de peso".

Aclaró que en este tipo de pastoreo se apuesta a entrar a pasturas con alto volumen, pero sin llegar a extremos que afecten la digestibilidad. A medida que las plantas crecen, van creando estructuras de menor calidad.

Ante esta situación, Franchino sostuvo que para buscar un máximo aprovechamiento lo más conveniente sería recurrir a dos rodeos: el de engorde y un rodeo seguidor. Este último para que limpie el remanente de la pastura y mantenga el equilibrio entre especies en lugar de presionar al rodeo de engorde para que pastoree a fondo.

[Volver a: Sistemas de pastoreo, manejo, carga](#)