

GRANOS CAROS, UN NUEVO DESAFÍO

Ing Agr. Fernando Pacín*. 2007. Brangus, Bs. As., 29(54):32-34.

*Asesor CREA.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Granos y semillas](#)

INTRODUCCIÓN

El aumento de los concentrados plantea un nuevo desafío para la ganadería argentina. Producir más carne a pasto y lograr mejores engordes a grano, suplementando las categorías más eficientes, son lagunas de las medidas para ganar en rentabilidad.

La suplementación y los nuevos precios de los granos tienen dos efectos distintos sobre el negocio ganadero actual; un efecto indirecto, porque cambia el negocio de los que se llevan los terneros del Norte a engordar al Sur, y uno directo, porque eleva los costos de los que engordan en el Norte.

Efecto indirecto:

- ♦ Las alfalfas del Sur compiten con una agricultura de precios récord,
- ♦ La internada requiere más capital y más esfuerzo para ganar algo menos.
- ♦ Las políticas ganaderas oficiales han sido desalentadoras.

Todo esto quita demanda y baja el precio a los terneros del Norte; pero el país y el mundo quieren comer carne, y esta zona del país está heredando un negocio con futuro, donde hay mucho por hacer, potenciando la cría y diseñando la mejor internada.

Efecto directo:

Subieron los costos, ¿y ahora que hacemos? Primero, apreciar la magnitud del daño. Tomemos como ejemplo un campo de cría que suplementa su producción para aumentar sus ingresos (ver Cuadro 1). Produce 100.000 kilos de carne con un planteo de 73 por ciento en base a pasto y un 27 por ciento en base a grano. Al aumentar el suplemento un 50 por ciento, el costo total subió un 21 por ciento -de 1,14 pesos por kilo a 1,38 pesos por kilo- cayendo el resultado en un 27 por ciento, de 86.000 a 63.000 pesos.

	Maíz BARATO Situación base	Maíz CARO Situación base	Variación (%)
Producción de carne a pasto (%)	73	73	0
Producción de carne a grano (%)	27	27	0
Ganancia a corral (grs/día)	0,900	0,900	0
Valor del grano (\$/kg)	0,200	0,300	50
Otros costos (\$)	66.709	66.709	0
Costo de suplementación (\$)	47.370	71.055	50
Costo total (\$)	114.079	137.764	21
Costo por kilo (\$/kg)	1,14	1,38	21
Ingreso (\$)	200.493	200.493	0
Resultado (\$)	86.414	62.729	-27

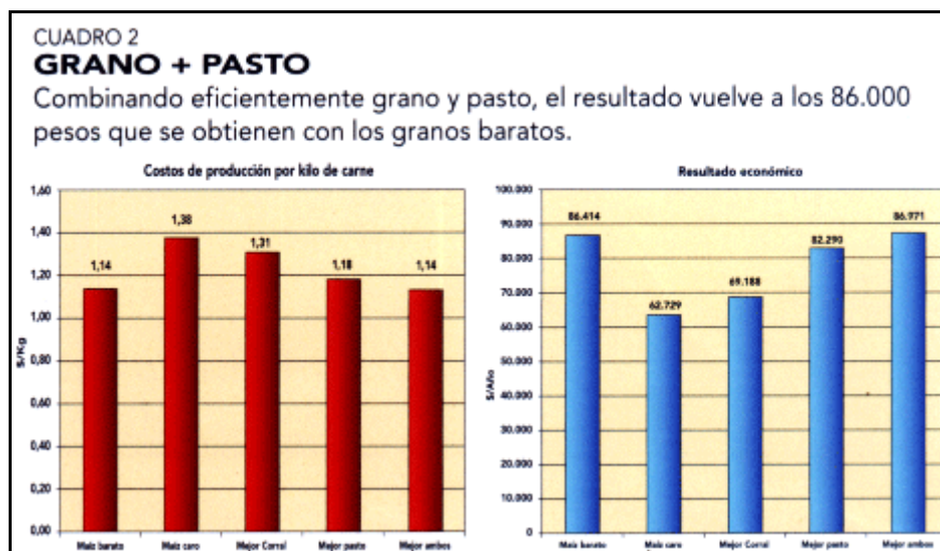
COSTOS Y VALOR DE LA PRODUCCION

¿Qué podemos hacer para salir de esta difícil situación? Hay maneras de bajar el costo de producción, logrando mejores engordes a grano, produciendo más carne a pasto, o bien, suplementando categorías más eficientes.

Si usamos mejor el grano, y logramos engordes a corral un diez por ciento superiores con el mismo costo, el costo baja de 1,38 a 1,31 pesos por kilo y el resultado mejora de 63.000 a 69.000 pesos (lejos de los 86.000 pesos de antes, pero ayuda).

Si usamos mejor el pasto, y logramos producir un diez por ciento más de carne a pasto con el mismo costo, reducimos un 28 por ciento la necesidad de producir a grano, el costo baja de 1,38 a 1,18 pesos por kilo y el resultado mejora de 63.000 a 82.000 pesos (ya bastante cerca de los 86.000 pesos de antes).

Y si podemos hacer las dos cosas, logramos producir diez por ciento más carne a pasto, con el grano que usamos logramos diez por ciento mejor engorde, el costo baja de 1,38 a 1,14 pesos por kilo y el resultado vuelve a los 86.000 pesos que se ganaban con los granos baratos (ver Cuadro 2).



Otro cálculo interesante es ver cómo, bajando el peso de los animales, se baja el costo. Un animal pesado tiene un costo de mantenimiento muy superior a uno liviano y resulta menos eficiente convirtiendo grano en carne.

Pero el costo no lo es todo, también hay que pensar en el valor de lo que producimos. ¿Puede tener sentido producir carne a un costo de tres pesos por kilo?. La respuesta puede ser afirmativa, en caso de que el valor del kilo de carne producido sea mayor. Esto puede ocurrir fácilmente si se logra aumentar el valor de los kilos de entrada al corral (ver Cuadro 3).

CUADRO 3
COSTO DEL KILO
Puede tener sentido producir carne a un costo de tres pesos por kilo si el valor del kilo de carne producido es mayor.

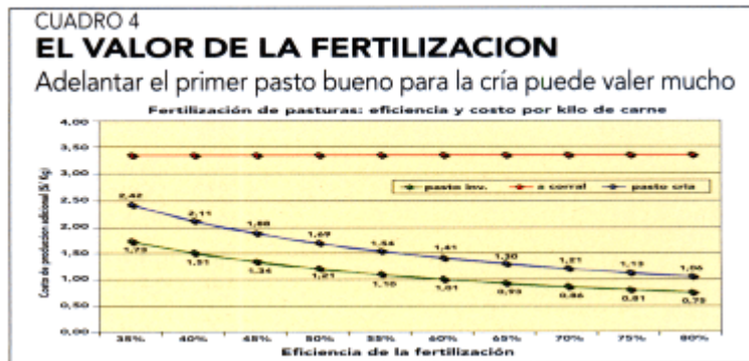
	Peso	Valor \$/kg	Valor \$/cab
Inicio corral	200	2,60	520
Fin corral	300	3,10	930
Diferencia	100	4,10	410

En conclusión, el perjuicio por mayores costos ganaderos es importante pero está dentro de lo que se puede absorber con ajustes internos.

CLAVES DE LA RENTABILIDAD

Entonces, ¿cómo seguimos? Con granos baratos hemos tapado muchos errores, ahora es el momento de dejar de cometerlos. A continuación, algunos puntos donde buscar mejoras:

- 1) El modelo productivo más apropiado: Si el campo es malo y le pedimos mucho, los costos serán muy altos. Si el campo es bueno y le pedimos poco, la rentabilidad será muy baja. También hay que tener en cuenta el tiempo y las posibilidades de quien lo maneja.
- 2) La demanda de alimento acorde a la época del año: En el Norte la estacionalidad del pasto es muy marcada en cantidad y calidad. Acompasar los requerimientos de los rodeos con la oferta de pasto es la clave de la producción, y la clave de los costos ganaderos.
- 3) El mejor pasto para el suelo y el clima: Pasturas bien elegidas para el clima y el suelo, bien hechas para que nazcan bien, bien cuidadas para que duren mucho, y pasturas y campos naturales bien usados para lograr mejor calidad.
- 4) Fertilización de pasturas: Si hay una superficie de pasturas con calidad para invernada escasa, o queremos mejorar el arranque con las primeras lluvias para anticipar el servicio, se puede esperar una respuesta interesante fertilizando con nitrógeno (urea o UAN). El costo de esta práctica varía con la eficiencia de la fertilización (ver Cuadro 4).



- 5) Manejando mejor la cría: Sin dar ventajas en sanidad -15 kilos más por desparasitar al pié de la madre-, buscando la mejor genética para el ambiente y para el cliente, y estando atentos al bienestar animal con medidas sencillas como reducir el tamaño de los rodeos o destetar desmadrando.
- 6) Manejando mejor la invernada: No descuidando nunca la sanidad, buscando la genética animal más apropiada, acertando con el manejo para comer abundante pero no encañado, logrando los bocados de mayor peso y de mejor calidad, buscando ganancia diaria sin restringir el pasto cuando alcanza, pensando bien la suplementación y suministrando la proteína indispensable para cada categoría.

Pero, ¿Cómo hacemos para acertar con los cambios? Acercándonos a otros productores a aprender lo que ya se hace, aprendiendo de buenos técnicos lo que ya se sabe pero no se hace, acercándonos a la ciencia para aprender lo que no se sabe y con personal motivado y comprometido para hacer bien todo lo anterior.

Con granos baratos hemos tapado muchos errores. Ahora es el momento de dejar de cometerlo?.

Volver a: [Granos y semillas](#)