

¿Qué pasa con la invernada vacuna?

Algunos números para analizar el negocio de engorde.

Ing. Agr Danilo Bartaburu
Plan Agropecuario

El objetivo de este artículo es poner a consideración algunos números en relación al negocio de engorde para los próximos meses que ayuden al análisis del mismo. Esta basado en información de costos reales de mercado de pasturas, ensilajes y granos presentes a inicios del mes de abril del corriente año –cuando fue elaborado el trabajo– por lo cual puede resultar con variantes importantes con el devenir del tiempo. Únicamente analiza los costos de alimentación, por lo cual no toma en cuenta los restantes componentes del costo total de la actividad (costos de sanidad, transacción comercial, fletes, mano de obra, costos fijos, etc).

Los costos de alimentación.

A los efectos de la estimación de los mismos, se estimaron costos para la realización de pasturas sembradas, ensilajes y su respectivo cultivo y granos. Para el caso de las pasturas y ensilajes se asumieron producciones físicas y utilidades de los mismos, para finalmente presentar una estimación del costo por tonelada (tt) de materia seca puesta en la boca del animal. En el cuadro N° 1 presentamos esta información para cada una de las opciones. Ellos pueden ser objeto de variaciones con cambios en la producción y la utilización de los mismos.

Los granos se asume un costo de U\$S 250/tt.

Como se observa en el cuadro N° 1, ha ocurrido un importante aumento de los costos de los diferentes

componentes de alimentación de los animales, llevando las cifras a valores inusuales, aproximadamente el doble que no estábamos acostumbrados.

Diferentes sistemas de engorde y sus costos de alimentación.

En función de la información anterior y los supuestos de diferentes sistemas de engorde, se presenta el cuadro N° 2. Dicha información puede tener cambios según los niveles de eficiencia con que se realicen las actividades, la categoría animal en cuestión, etc, pero ello no invalida la puesta a consideración de la misma ni las conclusiones generales que se pueden extraer. La misma presenta el fuerte crecimiento en los costos de alimentación por Kg de carne producido por los sistemas de engorde.

Cuadro N° 1. Costos de diferentes alimentos. (en dólares americanos)

| Costos de Opciones de alimentación | Costo/há (dólares) | Producción de M.Seca/há (en tt/há) | Producción de M.Seca/há (en tt/há) | Costo/tt M.Seca utilizable. (dólares) |
|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Verdeo | 332 | 6 | 4,5 | 74 |
| Pradera | 432 | 18 | 60 | 40 |
| Ensilaje | 482 | 7 | 80 | 86 |



Cuadro N° 2.

Costos alimentación por Kg. de carne producida.para diferentes sistemas. (dólares/kg)

| Feed lot | Costo/ttMS | Kgs MS/cab/dia | U\$s/cab/dia | Gan.Peso | Costo/kg |
|-----------------------|------------|----------------|--------------|------------|-------------|
| Ensilaje | 86 | 7 | 0.60 | | |
| Grano | 250 | 5 | 1.25 | | |
| Otros | 0.5 | 0.2 | 0.00 | | |
| Total Aliment. | | | 1.9 | 1.4 | 1.32 |

Intensivo

| | | | | | |
|-----------------------|-----|---|-------------|------------|-------------|
| Ensilaje | 86 | 4 | 0.34 | | |
| Grano | 250 | 4 | 1.00 | | |
| Pastura sembr. | 57 | 4 | 0.23 | | |
| Total Aliment. | | | 1.57 | 1.2 | 1.31 |

Pastoril c/supl.

| | | | | | |
|-----------------------|-----|---|-------------|------------|-------------|
| Grano | 250 | 4 | 1 | | |
| Pastura sembr. | 57 | 8 | 0.46 | | |
| Total Aliment. | | | 1.46 | 1.2 | 1.21 |

Pastoril c/supl +C.Natural

| | | | | | |
|-----------------------|-----|---|-------------|----------|-------------|
| Grano | 250 | 4 | 1 | | |
| Pastura sembr. | 57 | 4 | 0.23 | | |
| C.Natural diferido | 0 | 3 | 0.00 | | |
| Total Aliment. | | | 1.23 | 1 | 1.23 |

Pastoril

| | | | | | |
|----------------|----|----|------|------------|-------------|
| Pastura sembr. | 57 | 10 | 0.57 | 0.8 | 0.71 |
|----------------|----|----|------|------------|-------------|



Comentarios finales

a. Los costos de los diferentes componentes de alimentación de sistemas de engorde han sufrido importantes incrementos con respecto a valores históricos, lo cual obliga a un uso eficiente de los mismos.

b. Los anteriores costos impactan de manera importante en los costos de producción de carne (costos /Kg. producido) de los sistemas de engorde.

c. Dicho impacto es más relevante cuanto mayor uso de grano y ensilaje utiliza el sistema, llegando a igualar y levemente superar el precio del ganado gordo vigente (en abril).

d. La competitividad de la actividad "fase de engorde " específica, está fuertemente comprometida. Especialmente, las opciones más intensivas, pierden competitividad frente a otras opciones de uso del suelo.(agricultura, lechería, etc).

e. Las decisiones del negocio de engorde y su viabilidad, estarán centrados -entre otros- en las expectativas del precio de carne gorda en postzafra y en la valoración del Kg. flaco . Seguramente ajustes en la relación compra- venta son de esperar en el corto plazo.

f. El nuevo escenario de negocios planteado en el país, nos permite plantearnos algunas interrogantes:

i. ¿ Qué dinámica tendrán los sistemas de invernada en el país?

ii. ¿ Qué impacto puede tener en la eficiencia biológica de la actividad y en la composición del stock vacuno y sus consecuencias?