## Recría pastoril y Engorde a corral con dietas sencillas Un caso exitoso en el sudoeste bonaerense

Aníbal Fernández Mayer<sup>1</sup>

En el sudoeste bonaerense la ganadería bovina se enfrenta a muchas dificultades ambientales (clima semiárido-subhúmedo y suelos poco profundos y con baja fertilidad). A pesar de ello se puede superar esta realidad y hacer una ganadería eficiente y exitosa, aprovechando los recursos naturales y la oferta de subproductos de agroindustria de la región.

Esto es lo que está haciendo Favio Álvarez y familia propietarios del campo "Dios existe" compuesto por 2.633 ha (688 propias y 1.945 alquiladas), ubicado en el paraje El Choique a 50 km al norte de Bahía Blanca (Buenos Aires) sobre la ruta 35 camino a Santa Rosa (La Pampa).

Todo empezó hace unos años cuando Fabio y su familia se decidieron emprender un desafío, el de producir carne (cría y recría pastoril y terminación a corral) en esa región y de la forma más eficiente y rentable posible. Sin embargo, las fuertes sequías recurrentes (7 cada 10 años) limitan la implantación y desarrollo de la gran mayoría de los cultivos (verdeos de invierno y de verano, pasturas, etc.), viéndose obligados, como todos los productores de la región, a utilizar los forrajes naturales (pasto puna, paja vizcachera, entre otros) de la mejor forma posible.

Además, se utilizan diferentes tipos de subproductos de agroindustria que se consigan a un buen precio, tema "clave" para el éxito productivo y económico del sistema, aunque muchas veces esto "no alcanza" para hacer rentable la ganadería.

Doctor en Ciencias Veterinarias especializado en Nutrición Animal (Ing. Agr. M.Sc. PhD)
Director Ejecutivo de la Consultora Internacional de Producción y Nutrición de bovinos (carne y leche). Asesor Privado. <a href="mailto:afmayer56@yahoo.com.ar">afmayer56@yahoo.com.ar</a> //resalancursos@gmail.com.
www.nutriciondebovinos.ar

Las fuertes sequías y los suelos someros (poca profundidad y fertilidad) impacta negativamente sobre el resultado productivo y económico, ya que se ven obligados a **suplementar con concentrados** (granos de cereal y subproductos de agroindustria) y, como se hace en este campo, se utiliza un **aditivo líquido energético-proteico-mineral** que les ayuda, y mucho, a aprovechar forrajes de baja calidad nutricional (rastrojos y campos naturales).

Lo primero que se hizo fue elaborar un **proyecto ganadero** para los próximos 5 años, con objetivos, metas y la planificación de los diferentes cultivos y el manejo más adecuado de los forrajes y de la hacienda, buscando superar o reducir los efectos negativos de las dificultades antes mencionadas.

En esta empresa ganadera, la *cría y recría* se hace a campo con forrajes cultivados (verdeos de invierno y verano) y campo natural. Y la *terminación* se hace "a corral" con dietas sumamente sencillas y al alcance de todos los productores.

Se fijaron 2 metas para los próximos 5 años: a) en el *rodeo de cría y recría* incrementar la **producción de carne** de **80-85 kg/ha/año** a **150-180 kg/ha/año** y b) para el *engorde a corral* alcanzar **1.1 a 1.2 kg/cabeza/día**, entrando al corral animales más livianos (260-280 kg/cabeza) y sacarlos "gordos" para consumo interno (400-420 kg/cabeza), en el término de 80-100 días (máximo).

Antes de empezar con el **proyecto ganadero** había en los corrales animales muy pesados (+600 kg/cabeza) y se engordaban por más de 100-120 días (mínimo). Todo ello llevaba a ser "muy ineficiente" en la *conversión del alimento en carne* y tener **resultado económico "negativo"** que desalienta a cualquier productor.

Para alcanzar ambas metas se establecieron varios objetivos en 5 años:

- a) elevar la carga animal (1 vaca cada 3-4 ha -promedio del sudoeste bonaerense- a 1 vaca cada 2 ha o menos),
- b) suplementar, especialmente a los terneros, con concentrados ricos en proteína y energía como el pellet o raicilla de cebada, el afrechillo de trigo, residuo del puerto de Bahía Blanca, etc.
- c) suministrar, a las **vacas de cría**, un **aditivo líquido** mencionado anteriormente, para aprovechar mucho mejor los forrajes de baja calidad (campo natural o rastrojos),
  - d) mejorar la implantación y manejo del pasto y
- e) hacer **más eficiente** la *terminación a corral* (de novillos y vaquillonas), elevando las **ganancias de peso** de **0.8 a 0.9** (antes) a **1.2-1.3 kg/cabeza/día** (proyecto ganadero). Todo ello permitió aprovechar los forrajes de baja calidad y mejorar el estado corporal, la preñez y el destete.

En la práctica, y en tan solo 2 años, se lograron mejorar los resultados productivos y económicos en forma significativa. En la *cría y recría* se alcanzó 135 kg de carne/ha/año y una excelente calidad y peso de los *terneros y terneras al final de la recría* (260-280 kg/cabeza).

En tanto, las **ganancias de peso** en el **engorde a corral** superaron la meta establecida oportunamente, llegando hasta **1.4-1.6 kg/cabeza/día** con una dieta muy sencilla, **grano de cebada o maíz "entero"** a voluntad y disponibles las 24 horas del día junto con **urea y rollos de baja calidad** (moha o verdeos de invierno). Y en algunas oportunidades se mezcló con **residuos del puerto** de B. Blanca y **otros subproductos** (como el afrechillo de trigo), buscando mejorar el negocio ganadero. El **costo de producción**, promedio, fue de **1.3 a 1.4 USD/kg producido**<sup>1</sup>.

<sup>1)</sup> Precio de los insumos: grano de maíz o cebada (±275 USD/tonelada), urea (450 USD/tn) Rollo de Moha (50 USD/rollo)

En resumen, se han alcanzado grandes logros y en muy poco tiempo ( $\pm 2$  años) pero queda por delante un desafío mayor, que es superar las dificultades del ambiente (clima y suelo) y las variaciones de los mercados (precios de los insumos y de los animales terminados) que pueden restringir seriamente cualquier meta que uno se fije.