

La Economía en la Ración para sus Terneros para Carne

por Dr. Alan S.Vaage
Nutricionista de Rumiantes de JayLor.

Obviamente, no podemos esperar que la alimentación con Ración Total Mezclada (TMR) sea práctica o económica para todos, sin tener en cuenta el tamaño del lote o el sistema de producción. Pero, a medida que el precio del alimento y los costos de energía aumentan, los márgenes de ganancia disminuyen, esto rápidamente se está transformando en algo más económico y común de ver para las explotaciones de recría de terneros para carne por las siguientes razones.

- **Disminuir el Costo de alimentación**, a través de lograr menor desperdicio de alimento, mejor uso de alternativas e ingredientes de alimentación más efectivos, y a la mejor asignación de recursos de acuerdo al estadio de la producción y de los requerimientos nutricionales.
- **Mejorar la Performance Animal**, (crecimiento, reproducción y salud) a través de una ración balanceada de acuerdo a los requerimientos, a través también de la reducción de la selección de ingredientes y la disminución de la competencia entre animales.
- **Más opciones de administración y manejo de riesgos**, cuando los ahorros de forrajes por menores pérdidas reducen la cantidad de tierra necesitada para producir alimento conservado y la hace disponible para otros usos tales como pastoreo o aumentar la capacidad de carga de animales, y la capacidad de usar alimento de menor costo reduce la dependencia de forrajes producidos en el campo y el impacto potencial del clima adverso como lluvias excesivas o sequía sobre la productividad y el costo de alimento.
- **Un mixer es un activo de larga vida** que simultáneamente disminuye los costos de alimentación e incrementa la productividad animal (ganancia), con la amortización de los costos en muchos años, y su vida operativa en función de cuánto se usa cada año. Aún más, puede ser amortizable por ingresos imponibles, como se requiere, brindando valor agregado. Como es lógico, es un desafío calcular el valor neto de agregar un mixer a su explotación de recría de terneros para carne. Sin embargo, el valor de tener un mixer se incrementa cuando:
 1. Se reemplazan métodos más básicos de alimentación de forrajes.
 2. La calidad del forraje es relativamente pobre.
 3. Las compras de suplementos alimenticios son altas.
 4. Hay buenas oportunidades de comprar en la zona una gama de ingredientes alternativos, especialmente subproductos.

Para empezar, parece razonable asumir que el costo anual de alimentos conservados y los ingredientes comprados deberían poder ser reducidos en 10 a 15 % como mínimo. Por sobre esto, dependiendo del nivel actual de manejo de ingredientes y de calidad de los mismos, el desempeño animal, medido en kilogramos de terneros producidos al año, generalmente se incrementa en un orden del 5 al 15% como mínimo. Esta medición obedecerá a las mejoras combinadas de tasa de concepción, tasa de destete, peso de destete y crecimiento en el índice de recría.

De esta manera, parece razonable concluir con una estimación conservadora para el valor económico anual de un mixer en una operación de recría de terneros para carne podría ser recalculado como un 10 a 15% del valor de todo lo conservado y de los ingredientes comprados (menos elección libre de sales y minerales) que se suministran por año, más 10 a 15% de los animales comercializados al año. Se podrían agregar las rentas producidas por la expansión potencial de las operaciones y de otros ahorros. Para terminar, si un nuevo mixer JayLor no cierra en sus números, tal vez sí lo haga un buen usado o uno reacondicionado.

En cualquier caso, recuerde en comprar el mejor mixer que sea posible: JayLor, ... "Porque lo Importante es la Nutrición®".