

SUPLEMENTACIÓN Y ENGORDE A CORRAL EN EL NOA

Ing. Sofía Padilla. 2010. Brangus, Bs. As., 32(61):64-65
Resumen de la presentación realizada en La Nación Ganadera Norte 2010.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Engorde a corral o feedlot](#)

La Ganadería en el NOA como en otras regiones del país, se ve enfrentada a la necesidad de un proceso de transformación e intensificación, que permita tener niveles de rentabilidad, que sostengan la actividad dentro de la competencia con producciones más rentables.

El principal desafío que se presenta, es el de producir cada vez más carne en menos superficie, por lo que la Suplementación Estratégica y el Corral de Engorde son dos herramientas fundamentales para lograr este objetivo.

Por la presencia de un "bache forrajero" de más de 6 meses, en el NOA, los planteos productivos manejan la carga anual, dejando parte de la producción de verano diferida, para ser consumida en invierno o generando reservas para suplementar en el invierno y en el otro extremo, elevar la carga de tal manera, de comer el pasto en la estación de crecimiento y suplementar en el invierno. Entre estos dos extremos existe una gran gama de posibilidades: Corrales de recría, corrales de terminación, suplementación invernal sobre diferidos, etc.

La "suplementación estratégica" en la zona, se utiliza tanto para corregir las deficiencias forrajeras en cantidad y calidad durante nuestro bache forrajero, como para manejar cargas y lograr mejores GMD sobre pasturas. Empresas CREA de la zona suplementan la recría en su primer invierno, principalmente con protefina a 1,5 % PV, logrando GMD de 0,350 gr sobre diferidos y si sumamos un aporte energético se logran GMD de 0,500 gr. Durante el periodo de lluvias donde la pastura está en su máxima calidad, se suplementa con grano a los novillos en engorde, para lograr mayores GMD.

Se usan tanto comederos de lona en los potreros, como la implementación de "silos autoconsumo controlados" ya sea con rejas o alambres eléctricos.



Para lograr buenos resultados en la suplementación es fundamental que exista un objetivo claro, planificación, logística operativa y metodología de registración y control de resultados.

El "engorde a corral" llegó para quedarse, ya que el engorde pastoril es la actividad que sufrió el mayor efecto del desplazamiento agrícola.

Los objetivos de los corrales son: Regular la carga del planteo, predecir con mayor certeza el grado de terminación de los animales, regular el tiempo y época de salida y sobre todo darle "flexibilidad al sistema pastoril". Hoy está presente tanto en los campos de cría como en los de recría e invernada.

En la zona se engordan terneros destetes de 170-190 Kg ,tanto como encierre de novillitos recriados a campo de 280-300 kg, con dietas balanceadas que permiten lograr GMD de 1 a 1,2 Kg/día, con costo de \$3,5 a \$3,9 por Kg producido, logrando ganancias por Kg producido (sin sumarle la relación compra-venta) de \$ 2,5 a \$ 3.

Resumiendo... el logro de una buena cadena forrajera, el manejo del pastoreo junto con la aplicación de prácticas como la confección de reservas de calidad (silo de planta entera, silajes, etc.), el manejo de la carga, la suplementación estratégica, el engorde a corral, su planificación y su gestión, junto a la capacitación del personal, constituyen las principales herramientas que utilizan las empresas líderes de la zona para lograr desarrollar la ganadería de precisión que hoy se está pidiendo.

Volver a: [Engorde a corral o feedlot](#)