HOJA DE RUTA PARA EL ENGORDE CON GRANO

Darío Colombatto. 2015. La Nación, Supl. Campo, 04.04.15, pág. 5. www.produccion-animal.com.ar

Volver a: Recría e invernada en general

INTRODUCCIÓN

En una jornada ganadera, el técnico Darío Colombatto aconsejó que para que la suplementación sea eficiente los planteos deben ser prolijos, simples y constantes; "el personal debe estar convencido de lo que hace".

"De lo contrario, no se puede implementar ningún sistema de intensificación de engorde mediante la suplementación con grano". Así, Darío Colombatto, profesor adjunto de la UBA e investigador del Conicet, enumeró algunas premisas básicas antes de incorporar nuevas tecnologías en una reciente jornada ganadera organizada por los CREA del sudoeste bonaerense.

En primer lugar, Colombatto señaló que hay que identificar la necesidad primaria de cada campo. En ese sentido se preguntó: "¿Por qué discutir si ofrezco grano de maíz partido o entero, cuando no tengo quién lo haga, o cuando mi problema es que tengo una pastura pasada que necesita proteína?".

En segundo término subrayó la necesidad de simplificar a la hora de elegir las tecnologías que se van a utilizar. "Si tenemos problemas de personal, debemos emplear técnicas simples, de aplicación sencilla. La idea es que el operario no tenga que hacer una maestría para poder utilizarla", razonó.

Vinculado con las premisas anteriores está la tercera, que es el convencimiento. "¿Quién es el que va a ejecutar la tecnología? Al primero que tengo que convencer es a aquél que hace las tareas todos los días. Una vez que la persona está convencida, los procesos fluyen", observó.

La cuarta premisa es la prolijidad, que guarda estrecha relación con el convencimiento. El orador aseguró que no hay sistemas mejores o peores para suplementar, sino gente prolija y gente desprolija. "Si el personal está convencido, seguramente va a hacer las cosas en forma más prolija", resumió.

INFORMACIÓN

Antes de avanzar sobre las técnicas recomendadas para suplementar terneros al pie, el técnico sugirió que estos animales tengan información de su peso al nacer y de la facilidad de parto de sus madres. También hay que procurar que hayan alcanzado un alto peso al destete, lo que refleja un buen potencial de crecimiento.

Otra recomendación es mantener un estricto control sanitario, especialmente en lo referido a las enfermedades respiratorias. "A diario se ven problemas de este tipo y se advierten muchas pérdidas ocultas de peso por cuestiones de sanidad que no se identifican a tiempo", destacó.

Por otra parte, aconsejó "castrar lo antes posible". Sostuvo que "si bien se puede pensar que es posible aprovechar un plus de crecimiento por no castrar rápidamente, no es lo mismo luchar con un ternerito de 50 kilos que con un animal de 180".

Respecto del creep feeding Colombatto dijo que es un manejo novedoso en el país. Supone ofrecer al ternero una suplementación que no está disponible para la madre.

Indicó que en los Estados Unidos es común trabajar con esta técnica porque se busca destetar un ternero pesado, que ya esté habituado al alimento concentrado, ya que muchas veces ingresa directamente al feedlot. "Si se trata de un ternero de tipo continental, con una madre de 600 kilos y buen estado corporal, le hacen creep feeding y lo destetan con 270 kilos. Ese animal prácticamente no pasa por un período de recría, sino que ingresa directamente a un feedlot para ser terminado con 520 kilos en 200 días", explicó.

El técnico señaló que con biotipos británicos de menor peso las ganancias no van a ser de1,3 kilos por día, tal como sucede con los continentales, sino de 750 u 800/850 gramos con o sin creep feeding, respectivamente".

La clave de esta técnica consiste en generar un consumo de alimento diferencial y lograr una conversión elevada. "Es una herramienta que le permite al ternero ganar peso al destete, pero no mejora necesariamente el estado corporal de los vientres. Para lograr que una vaca se recupere y se preñe rápidamente, habría que retirar el ternero con un destete precoz o anticipado", expresó el técnico.

Con respecto a la composición del suplemento por suministrar en el creep feeding, Colombatto señaló que la mayoría de los estudios indican que la energía suele ser la mayor limitante y recomendó suplementar con granos. "Las mejores opciones son las que incluyen, además de maíz, fuentes energéticas que no produzcan acidosis, es decir, una combinación de cereal, fibra digestible y un ionóforo", recomendó.

En el caso de la recría con suplementación Colombatto aconsejó maximizar el uso del pasto. Sostuvo la necesidad de separar conceptualmente los pastos de buena y de mala calidad, ya que el tipo de suplemento que se ofrezca va a tener un efecto diferencial sobre el consumo de este recurso.

"En recría la base de la dieta siempre es el pasto. Cuando su calidad no es buena, como un agropiro o pasto llorón pasado o alguna alfalfa con mucho tallo, y se necesita suplementación, hay que mezclar con forraje de calidad, suplementando con niveles mínimos, especialmente con proteína. De esta forma se logra un mayor consumo del pasto base. Esto es lo que se llama adición por estímulo; al mejorar la tasa de digestión por un aumento de la tasa de pasaje, se logra un incremento en el consumo del forraje base", concluyó Colombatto.

TERRENO APTO Y BUENAS VÍAS DE ACCESO A LOS CORRALES

Es fundamental para darles comodidad a los animales

Entre otras recomendaciones para gestionar corrales de encierre en el campo, el profesor Darío Colombatto destacó la necesidad de consolidar el terreno donde estén ubicados el corral y también las vías de acceso. "Lo primero que se debe considerar es que hay que llegar para recargar los comederos y que los animales deben permanecer cómodos, acostumbrándose a ellos", aconsejó. "No hay que superar los 200 animales por comedero; lo ideal sería no pasar de 150", resaltó el disertante, quien se inclinó por utilizar raciones con grano entero de maíz para generar menores riesgos de acidosis, suministradas una vez por día."

PREMISAS BÁSICAS

Priorizar con prudencia

Según el profesor e investigador Darío Colombatto hay que "identificar las necesidades primarias de cada campo"

Elección de tecnologías

Si se tiene problemas de personal, se deben emplear técnicas simples, de aplicación sencilla por parte del operario

Convencimiento

Al primero que hay que convencer es aquél que cumple las tareas todos los días

Prolijidad

Según Colombatto, "si el personal está convencido, seguramente va a hacer las cosas más prolijamente"

Volver a: Recría e invernada en general