

[\[previo\]](#) [\[próximo\]](#) [\[versión impresor\]](#) [\[inscripción\]](#)



El Hablaganados 189: Escoja un lugar elevado, provee alguna protección y la cama

Por Kris Ringwall, Especialista de ganado Servicio de Extensión de NDSU
Traducción por Dr. John S. Ballard, Dickinson State University

Regresar de un giro por el Medio oeste me acuerda de lo grande de la industria de ganado ya la naturaleza residual del comercio. El enfoque de muchas operaciones para los animales de cría es la producción pero para muchas, si no todas, tales operaciones son de naturaleza residual.

The Value of Bedding Steers		
	Cost of Bedding	Carcass Value
No bedding	\$0	\$773
Modest bedding	\$5.77	\$816
Generous bedding	\$10.15	\$819

Carrington Research Extension Center's 2003 Beef Research Report.

Muchas veces la operación está utilizando los animales de cría, generalmente el ganado, para proveer el valor incrementado del mercado al producto que no es muy digestible por los humanos (los pastos). Otras veces, una cantidad grande de forraje (lo que se come) está disponible en el área local lo que hace descender el precio y lo que hace que la alimentación de los animales de cría sea rentable. Cada lugar tiene sus desafíos.

Me acordé del lodo mientras manejaba al oeste y al sur. Vi que las vacas estaban pasando con paciencia, el deshielo de primavera aunque estaban hasta las rodillas en el lodo. Por lo general, el lodo no es un problema para el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson (DREC) en el suroeste del estado. Sin embargo, el contraste me hizo pensar en los muchos factores que entran a la ecuación de cómo criar el ganado, y aun el problema más difícil de asignar un valor al ganado.

Cómo el ganado se maneja, se procesa y se alimenta tiene un impacto muy grande en la habilidad de obtener un valor en los becerros y los animales engordados cuando se los vende por libra. Nadie quiere comprar el ganado que está completamente cubierto de lodo desde los pies hasta el pecho. Observé un grupo de ganado que estaba cerca del camino. La lluvia de más de una pulgada creó las condiciones lodosas y de veras tuve que pensar en la base lógica de alimentar el ganado en un área que tenía la canalización pobre.

Un poco más tarde en ese mismo camino había una operación de alimentación mejor diseñado. Unos esfuerzos de ingeniería recientes creó la buena canalización de los desperdicios. El ganado no estaba hasta las rodillas en el lodo. Los costos de facilidad tenían que ser más grandes para la segunda operación. La gente involucrada con los animales de cría se da cuenta que algunos días son buenos para las visitas y otros no.

En los días mojados, fríos y ventosos, no importa cuál método se emplea, el comercio de los animales de cría puede ser un desafío. El ganado que está hasta las rodillas en el lodo necesita alcanzar un punto de terreno más alto donde haya una cama seca disponible. Por lo general, éstos se llaman “túmulos” y el desarrollo de áreas de descanso que están secos y tienen cama ciertamente son necesarias para el ganado.

Vern Anderson, el científico de animales en el Centro de Investigación y Extensión de Carrington, evaluó el impacto financiero de la cama. Anderson observó que los costos de cama para los novillos eran obviamente cero sin la cama, \$5,77 por cabeza para los con una cama modesta y \$10,15 para los con una cama generosa. El ganado con una cama modesta siempre tenía acceso a los “túmulos” y los con camas generosas sencillamente tenían el grosor doble en sus camas.

Anderson dijo que no proveer la cama sencillamente no es posible en los climas fríos. Aun el ganado sin cama

recibía alguna cama (paja) para aliviar el estrés al final del período de engorde en su segundo año.

Las estadísticas muy interesantes revelaron lo esencial. Cuando Anderson fijó un valor para los cadáveres, los novillos que no tenían la cama por término medio trajeron \$773, los con la cama modesta por término medio trajeron \$816 y los con la cama generosa trajeron \$819. El valor añadido se debía a los cadáveres más deseables, las mejores tasas de crecimiento y la mejor conversión de comida por libra de ganancia.

El ganado rinde bien en los medio ambientes buenos, y por lo menos en esta región, esos medio ambientes tienen que ser diseñados. Aun en las operaciones no tan bien diseñadas, ahora es cuando se debe mirar el horizonte, localizar las áreas elevadas y proveer alguna clase de protección y cama.

La buena cría de los animales, el buen bienestar de ellos, la rentabilidad y un producto sano son las señas de un productor astuto y exitoso. En la primavera vienen las lluvias y las lluvias traen consigo el lodo y no importa si los becerros nacen y comen y tales sucesos nos alistan para lo que viene. Pero, por ahora, vale la pena proveer la cama para tener las vacas y los becerros más contentos y los mejores bisteques.

Qué encuentre usted todas sus caravanas.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en www.BeefTalk.com. Para más información, póngase en contacto con el North Dakota Beef Cattle Improvement Association(la Asociación de Mejoramiento de la Carne de Res de North Dakota 1133 State Avenue, Dickinson, ND 58601 o vaya a www.CHAPS2000.com en la Red Internet.

Fuente: Kris Ringwall, (701) 483-2348, ext 103, kringwal@ndsuxext.nodak.edu

Redactor: Rich Mattern, (701) 231-6136, richard.mattern@ndsu.edu