



El Hablagnados 19: Cuente esas vacas — y determine cuánto heno va a necesitar

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

El año se acaba y esto significa que es tiempo de hacer el inventario. En este sentido, nuestra industria es semejante a todas las industrias.

Se hace el inventario para la mayoría, si no para todo los sistemas para guardar datos y es esencial para la administración de cualquier operación. Poner un valor para muchas partes dentro de la operación, y ajustando para el cambio en el inventario se necesitan para medir bien la viabilidad económica y financiera. Los detalles y los parámetros para la viabilidad financiera y económica, no obstante, se guardarán para otro día. Hoy vamos a destacar cómo hacer un inventario permite la decisiones de administración inteligentes.

Dickinson Research Extension Center End of Year Inventory		
	1999	2000
Cows	372	405
Calves	111	90
Feedlot Calves	215	118
Bulls	18	27
Horses	53	35

La primera cosa que tomo en cuenta hoy es exactamente a cuántas cabezas les estamos dando de comer. En el Centro de Investigación de Extensión Universitaria de Dickinson de la Universidad del Estado de Dakota de Norte, ésta es la pregunta más importante: ¿Tenemos bastante comida para asegurar que todas las vacas se alimenten hasta la primera semana de mayo cuando las soltemos a los pastos de las hierbas de trigo coronado?

Parece que el inventario del ganado siempre está cambiando. Si usted no me cree, trate de llenar una de esas formas que pregunta cuándo usted vendió los animales de cría. Esos recibos para la venta se aumentan rápidamente, especialmente para las vacas que usted ya no quería. Los recibos que usted tiene son buenísimos pero cuando usted resta el inventario actual del inventario previo y todavía no tiene bastantes vacas, usted empieza a preguntarse cómo.

En el Centro, el año pasado a este mismo tiempo teníamos 372 vacas preñadas, y este año tenemos 405. El año pasado teníamos 111 becerros en los corrales y este año sólo tenemos 89. La mayoría de la cosecha de becerros vendimos aquí o en las ventas de los Corrales del Condado de Decatur cerca de Oberlin, Kansas. El año pasado teníamos 215 becerros alimentando en el Condado Decatur y este año 118 novillos llegaron allí el 15 de diciembre. Al descargarlos en su totalidad llegaban a 80.795 libras, o 684,7 libras por cabeza.

¿Son importantes estos números? Claro que sí. Me gustaría saber cuántas veces me han dicho lo bueno que eran los becerros del año pasado o es éste el peor invierno que jamás hemos tenido. ¿En realidad son estos becerros los mejores que jamás hemos visto? Tenemos memorias muy selectivas — recordamos lo que queremos recordar, y por lo general embellecemos nuestros recuerdos para que sean las semillas para cuentos buenos. Lo esencial, un número escrito vale mil palabras.

Caramba, por poco olvido nuestro inventario de toros. El año pasado teníamos 18 toros, este año hay 27. Tener a mano los toros es mucho trabajo, pero sin los toros no hay rentabilidad.

Me gustaría subrayar la importancia de tener la documentación continua del ganado que va y viene. El Centro está matriculado en un sistema de mantener los datos del ganado adulto y mantenemos un inventario mensual para ese programa. Esto requiere la documentación perpetua de la llegada y salida del ganado. También tenemos caballos; el año pasado teníamos 53 caballos, pero este año sólo hay 35. (A propósito, ¿Sabe usted cuál come más, un caballo o una vaca? No le voy a dar una respuesta, pero no se olvide tomar en cuenta los caballos cuando calcula las necesidades de comida invernales).

El inventario es muy importante porque el inventario es dinero y hay que administrarlo debidamente. Creo que hay un número límite para todas las operaciones en cuanto a lo que es el inventario apropiado para mantenerse viable y para poder vivir el estilo de vida que uno escoge. Los productores individuales necesitan trabajar con su número para tener éxito.

Ahora es el tiempo para calcular las necesidades alimenticias para lo que queda del invierno. No espere hasta que quede casi nada y entonces ir a buscar más en la primavera cuando los demás productores lo hagan. La comida que se necesita para el año es ahora una fórmula matemática: el número de vacas multiplicado por el consumo requerido diario (libras) multiplicado por el número de semanas que quedan para la primera semana de mayo cuando suelte el ganado a los pastos de estación fría o para la primera semana de junio para los pastos de hierba nativa.

La semana que viene escribiré de las necesidades de comida para el Centro y también voy a buscar más heno. Se me olvidó decir que un novillo tenía una pierna trasera chueca y no lo mandamos para vender, así que sólo hay 90 becerros en vez de 89. Debo escribir un apunte sobre eso.

Espero que usted encuentre todas sus etiquetas de oreja(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@ndsuent.nodak.edu

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