

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



El Hablaganados 44: El tiempo de cosechar el heno señala la necesidad de calcular los costos de comida para el invierno

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

Ahora es el tiempo para asegurar que haya bastante comida para abril y mayo del año que viene. Observe y verá que hay máquinas para cosechar el heno por todas partes que están persiguiendo su presa, el heno para el invierno que se acerca. El heno constituye el gasto número 1 para los productores de vaca/becerro.

Calving Ease for Raised and Purchased Heifers		NDSU Dickinson Research Extension Center	
	Calving Ease Score	Average Birth Weight	
Raised	1.7	73.5 lbs	
Purchased	2.2	82.2 lbs	
Calving Ease Scores:			
1 - No Assistance	2 - Some Assistance	3 - Hard Pull	4 - Cesarean Section
			5 - Abnormal Presentation

El heno es artículo usan para medir sus zona de comodidad mientras observan con cuidado las predicciones del tiempo. En el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson es lo mismo. Nuestro informe anual del inventario de comida indica que no tenemos bastante. (hacemos este inventario el 1 de julio puesto que es la fecha en la cual comienza nuestro año fiscal.)

Actualmente, tenemos 55,5 toneladas de heno, 102,4 toneladas de paja y 79 toneladas de grano. De ninguna manera es bastante. El heno es el ingrediente más corriente en las operaciones para la carne de vaca; así es que me gustaría enfocarme en el número de heno total, lo cual es menos de 5% de nuestras necesidades anuales.

El primero de enero, el Centro tenía 798 toneladas de heno. La desaparición del inventario de heno a los seis meses para el invierno de 2001 era 1.072 toneladas de heno. (un cambio de 743 toneladas de cambio del inventario y 329 toneladas de heno comprado y dado de comer entre las dos fechas de inventario.) El 1 de enero de 2000 el Centro tenía 1.485 toneladas de heno, y el 1 de julio había todavía 460 toneladas. La desaparición total de heno fue 1.025 toneladas para el invierno de 2000.

La conclusión obvia es que al Centro le faltaba heno entrando el invierno pasado. Al comparar el inventario de 1 de enero de 2001 y el inventario de 1 de enero de 2000, al Centro le faltaban 687 toneladas de heno y entró el invierno sin un inventario de heno para satisfacer nuestras necesidades esperadas.

Si recuerdo bien, el otoño de 1999 era buenísimo, con poca nieve. El otoño de 2000 era difícil, con el tiempo como el de invierno que temprano nos hizo poner el ganado en el sitio para el invierno. El invierno era largo pero no era muy extremo. Respondiendo a la falta del heno necesario en el inventario del 1 de enero de 2001, el Centro compró 329 toneladas de heno a mediados del invierno.

El inventario total que requería comida para el invierno de 1999-2000 era 558 cabezas de vacas y caballos. Para el invierno de 2000-2001, les dimos de comer a 539 cabezas de ganado y caballos.

¿Cuál es lo principal para esta historia y números? Pues, actualmente el Centro sólo tiene 55,5 toneladas de heno en el inventario y espera darles de comer a 4000 vacas preñadas, 120 novillas de reemplazo, 26 toros y 39 caballos para una suma de 585 cabezas de ganado y caballos para 2002.

Como observé anteriormente, la maquinaria debe seguir funcionando porque tenemos demasiados animales y no hay bastante comida.

Dados los datos del pasado, la cantidad mínima de heno que se necesita por los cuatro meses del período de alimentación sería aproximadamente 1.170 toneladas. Si el invierno es duro y no podemos usar los terrenos que normalmente usamos en el invierno, el período de alimentación va a engrandecerse a seis meses. Esto requería 1.755 toneladas de heno.

¿Cuánta comida producen nuestros terrenos principales? El Centro tiene 323 acres para la producción del forraje anual (2,3 toneladas por acre), 293 acres de alfalfa (1,5 toneladas por acre), 521 acres de heno doméstico (una tonelada por acre) y 13 acres de heno de trinchera (una tonelada por acre) para una suma de 1.153 acres con una suma de cosecha proyectada de aproximadamente 1.720 toneladas de forraje.

Parece que estamos muy cercas de alcanzar nuestras necesidades, si la temporada de producción de heno es razonable. Si el pronóstico para el tiempo cambia, tendremos que ajustarnos.

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@ndsuent.nodak.edu

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