

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



El Hablaganados 54: Procesar las opciones --- cómo usar los forrajes en el otoño

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

¡Tiempo muerto! El sobrecargo de información es un síndrome prevalente en la agricultura. El desafío real es cómo decidir cuál información tiene valor y después usarla bien.

Year	Fall Value	Carcass Value	Carcass Value Percent		
			Produce in the Fall	Percent	Change of Percent
1998	\$475	\$752	64%	36%	-12%
1999	\$563	\$750	75%	36%	+1%
2000	\$496	\$691	61%	27%	-1%
2001	\$381	\$688	71%	27%	0%
2002	\$468	\$579	76%	28%	0%

Alguna información dentro de la industria de carne de vaca cambia rápidamente, es difícil obtenerla y puede basarse en la intuición y la deducción más que en los hechos. Por otra parte, los estantes de la oficina pueden sobrecargarse de palabras. Al tanto que los ranchos crecen en su enfoque y se diversifican en los desafíos, la administración necesita alcanzar niveles nuevos para la información para evaluar las opciones disponibles para cada pregunta.

En el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson, la batalla actual es mantener la hierba después de un agosto tenía por término medio una temperatura alta de 88 grados y sólo un poquito de lluvia un par de días. Las lluvias sí vinieron durante la primera semana de septiembre, pero hay poca esperanza de recuperar la producción de forraje perdido en agosto.

El Centro se enfoca en cuatro clases principales de forraje: las hierbas de estación fría (como el trigo coronado), las pasturas nativas del verano, los forrajes anuales (como el maíz, la avena, y la cebada de forraje) y los residuos de las cosechas. Nuestros esfuerzos para esta temporada del año se enfocan en prolongar el período entre las pasturas acabadas del verano hasta la alimentación inevitable del heno cosechado.

Hace un rato largo, cambiamos del forraje cosechado a dejar que el ganado hiciera el trabajo. Pero, dejar atrás la tradición no viene fácilmente.

Al repasar los costos de aduana para 2001 compilados por el Servicio de Estadísticas Agrícolas de Dakota de Norte, el cálculo aproximado actual de cosechar el heno en Dakota de Norte es \$7,06 por acre para cortar y acondicionar y \$6,88 para hacer las balas redondas que pesan más de 1.500 libras. Una bala más ligera por término medio cuesta \$5,71. Cada bala que se necesita transportar va a costar entre 12 a 18 centavos por tonelada por milla. A 15 centavos la tonelada por milla con un viaje de 10 millas, el costo de transporte es \$1,50 por tonelada. El costo total de procesar de antemano por tonelada de heno sería \$15,44 asumiendo una tonelada por acre.

No tengo los cálculos aproximados actuales para el procesar de la comida ni los costos de entregar, el desperdicio del heno ni otros costos asociados de alimentación en el invierno. No obstante, el Servicio de Investigación Económica del USDA provee un costo de recuperación de capital (fijo) para la maquinaria y el equipo de \$74,76 por vaca en 1998 y \$73,16 en 1999 para las Grandes Praderas Norteñas que es aproximadamente 13% del costo económico (sin tomar en cuenta el costo de trabajo) de criar el ganado.

En las Praderas Norteñas, la mayoría del equipo se usa para combatir la fuerza del invierno. Si el Centro tiene a mano 3 toneladas de heno por vaca para el invierno, tendremos costos de procesar el heno de \$46,32 por vaca. Para 2000 el costo de producción para una empresa de vaca/becerro para la carne según la Administración de Negocios Agrícolas de Dakota de Norte por término medio es \$340,75. Esto quiere

decir que el 14% de los costos de mantener una manada de ganado va por el heno.

Si usted estudia el costo de hacer el heno y el costo de tener la maquinaria como bosquejamos arriba, no es de preguntarse por qué yo pensaba en no reemplazar las máquinas de cosecha. ¿Fue una decisión sabia? Tal vez sí, tal vez no.

Aun como el administrador principal para un Centro de Investigación, encuentro que muchas preguntas no se pueden contestar aquí en Dakota de Norte. Por ejemplo, ¿Qué se hace cuando el forraje se deja crecer pero no hay ganado allí que está listo para comerlo? Nuestro dilema actual es qué hacer con el maíz. Pensamos que el maíz proveerá 2,5 a 3 toneladas de materia seca por acre. ¿Cómo administramos el ganado mientras comen para maximizar ese recurso? Esa pregunta hace surgir varias otras preguntas interesantes, pero muy pocas respuestas. Por una combinación de arboles de parabrisas, cercas creativas y ,05 a ,01 acres por vaca y becerro, pronto vamos a saber. Habrá más luego.

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