

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



## El Hablaganados 69: Olvidarse de los toros puede llevar al desastre

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

Le ayuda a Gary White, el jefe del departamento de la Agricultura y los Estudios Técnicos de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson, a enseñar una materia que se llama “Administración de los Problemas de Ganado para la Carne”. A cada estudiante se le asigna una operación mentora de vaca/becerro en Dakota de Norte que actualmente participa en el programa analítico de CHAPS (Software para la Evaluación del Rendimiento de la Manada de Ganado).

Daily Nutrient Requirements for Regaining Body Condition of Bulls				
Bull Weight	Average Daily Gain	Total Dry Matter Intake	Protein	TDN rate
(lbs)	(lbs)	(lbs)	(lbs)	(lbs)
1300	1.5	26.1	2.0	15.6
1500	1.0	26.3	2.1	15.6
1700	0.5	26.8	2.1	16.8
1900	0.5	32.2	2.2	16.8

Cow-Calf Management Guide, Second Edition, CL 309  
College of Agriculture, University of Idaho

La combinación --- el aula y la manada mentora --- ayuda a desarrollar una visión completa y realística de la industria de la carne de vaca. Además, las ideas nuevas de los estudiantes se animan mientras evalúan las columnas de *El Hablaganados* --- y también escriben una. Me gustaría compartir con usted los pensamientos de Cody Chytka, de Belle Fourche, Dakota de Sur, sobre el cuidado de los toros.

“Después de la estación reproductiva, a muchos productores les gustaría olvidarse de los toros, y algunos se lo hacen. Llegan a ser un lío porque nadie quiere que estén presentes. Es mucho más fácil empujarlos a las partes más distantes del rancho y preocuparse de ellos la primavera que viene. Aunque es evidente que los toros no requieren mucha atención extra cuando no están con las vacas para aparearse, hay que darles un poco de ayuda para reducir los costos del año entrante.

“La mayoría del apareamiento comienza en la primavera o temprano en el verano y se extiende por dos o tres meses más. Aun con un periodo de pre condicionamiento para el apareamiento que dura 60 días esto todavía deja siete meses después. Por lo general éstos son los meses del otoño y del invierno. Después de completar los meses de apareamiento, a los toros viejos y a los de mala condición física, hay separarlos y venderlos. Los toros maduros y sanos no requerirán mucho cuidado extra, así que pueden estar juntos y separados.

“Esto deja los toros jóvenes y los flacos con los cuales trabajar. Éstos son los que deben recibir una comida de calidad un poco más alta a través del invierno para incrementar sus años productivos. La nutrición balanceada que incluye los minerales, debe estar disponible para asegurar el rendimiento reproductivo óptimo.

“La nutrición comienza con una cantidad adecuada de comida. Pr ejemplo, un toro de 1300 libras que necesita aumentar 1,5 libras de peso por día necesita 26,1 libras de materia seca, de la cual 2 libras (7,9%) necesita ser un proteína y 15,6 libras (59,7%) necesita ser TDN o energía. Un toro más grande, digamos de 1900 libras que necesita ganar 0,5 libras por día necesita 32,2 libras de materia seca, de la cual 2,2 libras (6,9%) necesita ser proteína y 16,8 libras (52%) necesita ser

TDN o energía.

“La protección contra el tiempo severo es otro aspecto del cuidado que a menudo se olvida. Los testículos pueden congelarse fácilmente en esta parte del Medio Oeste, así que la cama y la protección son importantes. Hay que recordar que los toros representan 50% de la cosecha de becerros para el año que viene. Las prácticas de administración sabias pueden reducir los costos variables, resultando en los ingresos mayores.”

¡Caray! El Centro tiene actualmente 31 toros en su inventario, y desde luego, uno está enfermo. Sin el diagnóstico temprano y el tratamiento adecuado, el valor de esos toros pronto sería cero. También vi que un día los toros estaban donde no debían estar. ¿Por qué? Los toros habían removido 300 yardas de cercas nuevas de la pastura donde estaban, intentando alcanzar las novillas destetadas.

Cody no podría tener más razón cuando indica que a los productores les gustaría olvidarse del inventario de los toros. Pueden ser un estorbo a causa de los problemas que causan a veces. Lo que me impresionó de las columnas que los estudiantes escribieron fue su voluntad de ser proactivos en vez de reactivos.

El cuidado y la nutrición de los toros tienen que comenzar ahora y no la primavera que viene antes de soltarlos a las vacas. Los toros necesitan ser sanos físicamente y atléticos por naturaleza y acondicionados para poder aparearse lo más posible. Los toros que no están administrados bien, y tienen su ciclo de producir el semen interrumpido, necesitarían por lo menos dos meses para empezar un suministro de semen viable para la concepción apropiada para la cosecha de becerros el año siguiente.

Escuche a Cody, no se olviden de los toros. Manténgalos a la vista y alimentados adecuadamente. ¿Dónde están sus toros?

Qué encuentre usted todas sus caravanas.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en [www.BeefTalk.com](http://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](http://www.CHAPS2000.com) en la Red Internet.

Fuente: Kris Ringwall, (701) 483-2348, ext 103, [kringwal@ndsuent.nodak.edu](mailto:kringwal@ndsuent.nodak.edu)

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