

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



## **El Hablaganados 62: Hay muchas preguntas buenas, pero las repuestas requieren la investigación sólida**

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

De vez en cuando el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson invita a los productores que acuden a ofrecer sugerencias o la inspiración en cuanto a la dirección en la cual va la industria de carne de vaca. Casi todo el mundo puede hablar francamente de lo que pasó hoy. Muchos pueden recordar bastante bien lo que ocurrió ayer. Anteayer no se recuerda tan vívidamente. Y, por supuesto, los años pasados nos acuerdan de cuentos y historias que hoy aceptamos como el evangelio.

Pregunta sobre mañana, no obstante, y hay muy pocos que quieren decir mucho. Se puede animar una charla sobre mañana, pero es algo difícil. La verdad es que hay un futuro para nuestra industria.



Manejando al nuevo sitio para empezar las actividades de invierno para las operaciones de ganado que pertenece al Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson, los cambios son evidentes. El maíz, en vez de ser cortado por las máquinas, sirve de pasto para las vacas. Los becerros han crecido y están mirando por encima de las espaldas de sus madres. Los edificios del pasado ahora están reemplazados por estructuras más modernas. Así que el medio ambiente de las vacas está en un estado constante de cambio.

Una mañana de charlar, seguido por un almuerzo muy satisfactorio, le hace a uno pensar. Los productores compartieron sus pensamientos y lo que sigue son las partes más destacadas.

Empezando a mi derecha, un pensamiento general sobre el porvenir de nuestros terrenos y cómo debemos desarrollarlos emergió. ¿Por qué no podemos dedicar más espacio al cultivo del forraje y a la producción de ganado para la carne? ¿Si un productor incrementara el tamaño de su manada de ganado, habría bastantes trabajadores disponibles para ayudarlo? La mano de obra es un factor que limita las operaciones que involucran el ganado para la carne, especialmente en momentos específicos como la temporada de parir los becerros. No había respuestas fáciles, así que ¿no valdría la pena extender la temporada?

El segundo tema era la cuestión de cuándo debemos tratar de aumentar el peso de los becerros. ¿Es mejor que ganen peso antes del destete con comida que no está disponible para la vaca madre o que se espere hasta después del destete y engordarlos en los corrales de engorde comerciales? Es una cuestión que podemos investigar en el Centro.

Luego hablamos de los problemas de eficiencia del programa de la identificación de los animales dentro de la industria de carne de vaca y del papel que el Centro puede desempeñar en determinar el costo para un productor que quiere corregir los problemas. La implementación de la tecnología puede beneficiar la industria, pero es posible que no genere ingresos adicionales para el productor. Esto es algo que los investigadores necesitan tomar en cuenta.

Las cuestiones de producción probablemente no han cambiado mucho en los últimos cien años pero haciendo las mismas preguntas ahora tomando en cuenta el medio ambiente económico distinto de hoy día puede cambiar las respuestas. Había muchas otras preguntas bien pensadas, y nosotros en el Centro sabemos que debemos pensar más en los productores cuando hacemos la investigación.

La disponibilidad del agua es una consideración mayor para las operaciones; ¿Cómo podemos resolver este problema? ¿Cuánto forraje malgasta el ganado cuando pastorea el maíz? ¿Se puede administrar para vencer los problemas de los desperdicios acumulados? ¿Hay escenarios más eficientes para administrar el ganado durante el invierno? ¿SE puede destetar los becerros más tempranamente a los 150 a los 180 días de edad? ¿Cuál factor tiene más impacto para las características reproductivas? ¿Cuáles son las entradas genéticas más apropiadas? ¿Se podría ensanchar el año de mercadeo junto con la implementación de sistemas más eficientes de pastorear? ¿Qué es el costo por unidad nutritiva cuando se compara el forraje cosechado y el forraje pastoreado?

Los comentarios continuaron hasta terminar la conversación. Todos estaban de acuerdo que sabiendo y evaluando los recursos es crítico. Aun después de muchos años, la evaluación de los recursos se necesita cuando los tiempos cambian, los productores acmbian y el ganado cambia.

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@ndsuext.nodak.edu](mailto:kringwal@ndsuext.nodak.edu)

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