

El Hablagnados 630: ¿Me hacen falta alimentos o me hace falta efectivo?

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

Por Kris Ringwall, Especialista de ganado Servicio de Extensión de NDSU
Traducción por Dr. Michael Cartmill, Dickinson State University

La cuestión real es el índice de vaquillas de reemplazo y vacas de selección para el mercado.

Hoy en día, los productores de ganado comercializan vacas y toros de la misma manera que comercializan la producción anual de becerros.

Sin embargo, he aquí algo para tener presente: si un productor típico de carne de res comercializara todo el ganado la semana pasada que normalmente se vendería de la operación, aproximadamente 50 por ciento del cheque sería del valor de becerros novillos, 30 por ciento de las becerras vaquillas y 20 por ciento del valor de vacas y toros para el mercado.

Deje que explique al reexaminar las cotas de producción del año 2011 de esos productores involucrados dentro de la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte.

Asumamos que un productor típico expuso 100 vacas al toro. El productor tendría 91 becerros en el otoño. Si el índice de varones a hembras fuera 45 novillos y 46 vaquillas, este productor tendría aproximadamente 25,740 libras de novillos (572 libras por novillo) para comercializar y 25,070 libras de vaquillas (545 libras por vaquilla) disponibles como reemplazamientos o al mercado.

Los becerros tendrían un promedio de 190 días de edad. Las vaquillas de reemplazo (15 por ciento) compondrían de 8,175 libras, lo cual dejaría 16,895 libras de vaquillas para el mercado.

Si el tamaño de la manada va a mantenerse constante, aproximadamente 14 por ciento del inventario de la manada de vacas será reducido, lo cual incluiría 19,544 libras (1,396 peso promedio de vaca). Si se reemplaza un toro, una estimación de 2,000 libras de toro de mercado estaría disponible para esta manda de 100 vacas asumida de NDBCIA.

Usando el Resumen de Subastas Semanal de Dakota del Norte por el Departamento de Agricultura de los EE.UU. de la semana que terminó el 22 de septiembre, el valor de los becerros y los dólares totales de la venta se pueden calcular.

Los becerros novillos comercializados, a 25,740 libras, deben traer \$155.17 por cien libras (precio promedio) por un total de \$39,940.76. Las 16,895 libras de becerras vaquillas deben traer \$140.92 por cien libras (precio promedio) por un total de \$23,808.43. Las 19,544 libras de vacas de mercado (estimadas de 80 a 85 por ciento magro) deben traer \$75.62 por cien libras (precio promedio) por un total de \$14,799.17. El toro, a \$92.75 por cien libras, debe haber acumulado \$1,855 en bruto. Esto traería nuestro cheque total de ventas en bruto a \$80,383.36.

¿Cómo cambiaría la escena la sequía, asumiendo uno quiere continuar como productor vaca-becerro? La cuestión real es el índice de vaquillas de reemplazo y vacas de selección para el mercado.

Aunque puede que no todos los becerros se vendan, se les quita del pastizal y son alimentados. Esto ubica a todos los becerros en una empresa diferente, la cual tiene que mantenerse por sí. Como productor, uno necesita alocar alimentos a cada empresa si una existe en la operación. Tenemos las empresas de la vaca, la documentación, los reemplazos y aun el corral de alimentación. La realidad de la sequía significa que un productor tiene que decidir qué empresa se va. La lógica más sencilla es de empezar desde el final y eliminar bocas.

La primera para eliminar sería la empresa de corral de alimentación. Después de eso, es la preferencia del productor de eliminar la empresa de vaquilla de reemplazo o de documentación. Si los alimentos están escasos, las vaquillas de reemplazo sólo son 15 por ciento de la manada de vacas que reproduce. Mientras tanto, mantenerse en la empresa de documentación significa dar de comer a 100 por ciento del cultivo de becerros.

La lógica avisaría vender los becerros de engorde o retener la propiedad y moverlos a una localidad con acceso a alimentación más barata.

¿Necesitamos guardar las vaquillas de reemplazo? Por lo menos la semana pasada, las vaquillas de engorde traían \$768 por cien libras, mientras las vacas de mercado traían \$1,056. El futuro de la manada y la industria depende de la respuesta a la pregunta.

Las tasas típicas promedio de selección han sido menos de 11 por ciento en los años de alta retención y hasta 17 por ciento en años de alto repuesto. Aunque estas cifras serían indicativas de la expansión o reducción de la manada, la reacción predominante del productor probablemente es una evaluación "por su propia intuición" de costos de insumo futuros frente al valor generado futuro.

Irónicamente, la sequía es sólo uno de los muchos factores que los productores necesitan considerar al decidir si deben expandir, mantener o reducir los números de la manada o no. Con eso ya dicho, iniciar una respuesta a la sequía y duplicar la tasa de selección a 28 por ciento y vender un toro extra aumentarían los ingresos de este año por aproximadamente 20 por ciento a \$97,017.53

Al mantener el mismo índice de selección y eliminar la empresa de las vaquillas de reemplazo, los ingresos de este año aumentarían a un poco más de 14 por ciento en \$91,903.57

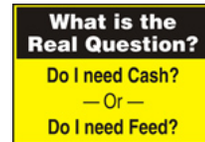
La reducción de alimentos será la diferencia entre dar de comer a 14 vacas maduras menos o 15 vaquillas creciendo menos. Al venir la próxima primavera, si se duplica el índice de selección, a la manada le faltarían 14 vacas. Si las vaquillas de reemplazo se vendieron, la manada todavía tendría 100 vacas produciendo.

¿Es la alimentación que buscamos o el efectivo? A continuarse.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en <http://www.BeefTalk.com>

Para más información, contacte a la oficina NDBCIA, 1041 State Ave., Dickinson, ND 58601, o vaya al <http://www.CHAPS2000.com> por internet.



[Haga clic para la versión en español](#)

