

## El Hablaganados 604: La sequía y tasas de uso son dos palabras claves

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

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

*Un productor duerme mucho mejor si una vaca de 1,200 libras tiene 30 libras de materia seca disponible por día mientras pastorea y una cantidad similar de heno disponible cuando está confinada.*

Un maravilloso otoño de 2011 y un invierno gozoso de 2012 se acabaron. No desemejante a las compras que se hacen con crédito para pagar después, las estaciones buenas de otoño e invierno generalmente requieren pago.

Este año pasado, dependiendo de dónde vive un individuo, se han fijado récords de días calurosos y sin humedad. En la primavera y el verano pasados, mientras los en las tierras norteñas lucharon la nieve en exceso y la lluvia de primavera, sólo el artículo ocasional sobre la sequía del sur llegó a estar en la lista de cosas que leer.

Cualquiera que tenga experiencia bien sabe lo rápido que las cosas pueden cambiar. Uno a menudo se pregunta por qué el tiempo es la primera cosa en una conversación. Una vez que uno aprecie lo rápido y serio que el tiempo puede cambiar, parece muy apropiado empezar el saludo del día con "¿Cómo estás?" y "¿Qué tiempo hace?"

Si el clima actual continúa, esa sequía del sur bien puede significar un poco de tiempo seco en el norte. Parece haber la posibilidad de precipitación estacional, pero el pronóstico meteorológico a plazo corto no parece generar mucho ánimo para la lluvia.

De todas formas, la Madre Naturaleza decide cuándo es hora de traernos o no traernos la lluvia. En la comunidad ranchera, siempre es serio. Aunque los rancheros no pueden controlar la Madre Naturaleza, los planes pueden desarrollarse e implementarse para acomodar los modelos de predicción del tiempo.

Las operaciones rancheras que tienen sistemas de pastoreo eficaces funcionando están en posición para salir adelante de los períodos secos y mojados sin frustrar la dirección enfocada de la operación. Hay muchos, muchos procesos para guiar la operación. Sin embargo, téngase presente el principio básico de que un productor duerme mucho mejor si 30 libras de materia seca suelen estar disponibles por día para una vaca de 1,200 libras mientras pastorea y una cantidad similar se destina al montón de heno en algún lugar para cada día que la vaca de 1,200 libras necesita alimentarse cuando está confinada.

Sí, éstos son números muy crudos que pueden tener bastante flexibilidad para el desgaste y un poco de exceso. Uno sabe que las vacas más grandes necesitan más y las vacas más pequeñas necesitan menos. Si un productor puede encontrar seis meses de pastoreo, entonces seis pacas de heno de 1,000 libras se deben hacer y llevar a casa para proveer una base de alimentación por el mes sin pastoreo, y acres adecuados necesitan estar disponibles durante el periodo de pastoreo.

¿Cuántos acres? Para contestar la pregunta, cada productor necesita visitar a un especialista de campo familiarizado con el paisaje local para conseguir el número correcto de parejas vaca-becerro pastoreando al tiempo apropiado.

Los productores en el suroeste de Dakota del Norte con ranchos con condiciones similares al Centro de Investigación por Extensión en Dickinson y que manejan vacas de 1,200 libras podrían anticipar una variación de condiciones de las tierras bajas de campo bueno con una tasa de uso de 1.43 acres por unidad animal por mes hasta el extremo de 6.88 acres por unidad animal por mes en pastizales que están en condiciones de campo regulares y secos, según Lee Manske, especialista de campo del Centro.

Típicamente, paisajes de tierras altas que están en buenas condiciones de campo se pueden usar a 2.29 acres por unidad animal por mes si el productor maneja vacas de 1,200 libras. Eso equivaldría a un poco menos de 14 acres por vaca en un sentido muy genérico. Esto resultaría en 14 acres de pastoreo y seis acres de heno, con tal de que 1,000 libras de heno vengan de cada acre. En un año normal, lo esencial es que 2,000 acres productivos permitiría a un productor poder manejar 100 vacas madres y sus becerros hasta el destete y permitiría una noche buena de descanso.

Si se viaja al este, en cuanto salga de Dakota del Norte, fácilmente podría ser más cerca a 1,300 acres. Si viaja al oeste o a los climas más secos, el requisito de acres va a subir. Ninguno de nosotros tiene una línea directa a la Madre Naturaleza. Aun la Madre Naturaleza sencillamente toma lo bueno con lo malo y sigue de año en año.

En estos años en que parece estar secándose, cuente rápidamente sus acres y su ganado. Calcule qué tipo de tierra está pastoreando y cuáles van a ser sus rendimientos típicos de heno, y hágase una estimación del peso de sus vacas.

Si todos estos números empiezan a sumarse a más de lo que le dicen los libros, un plan para sobrevivir se necesita ponerse vigente, lo cual significa vender vacas o comprar heno. No se deje llevar por el pánico, evalúe su unidad primero, busque consejos buenos, desarrolle un plan y después sigalo.

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.



Un productor duerme mucho mejor si una vaca de 1,200 libras tiene 30 libras de materia seca disponible por día mientras pastorea y una cantidad similar de heno disponible cuando está confinada.