

Dos imágenes que cada productor de ganado debe repasar. Mapas de sequía y humedad en:  
<http://droughtmonitor.unl.edu> y <http://tinyurl.com/droughtmon>

### **El Hablaganados 730: Mojado y seco; no hay constante**

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

*El Centro, tal como todos los productores, embarca en una régimen de administración que añade y quita ganado, y traslada ganado para aprovecharse oportunamente de la respuesta de una planta a la humedad.*

El uso de la palabra “sostenibilidad” a menudo es una indicación que alguien está buscando un acercamiento a la vida sencillo y normal. En otras palabras, la habilidad de encajarse sin las presiones de la incertidumbre.

¿Es eso posible? ¿Puede una operación de ganado ser “sostenible” a largo plazo o es la dinámica del mundo que nos rodea demasiado fuerte?

En vez de sostenibilidad, lo que puede que realmente necesitemos es una respuesta organizada al cambio siempre presente. Como productores de ganado, cómo respondemos al medio ambiente es clave a nuestra supervivencia. El mundo está cubierto de agua y plantas. Cómo usamos las plantas depende de cómo ven los consumidores sus platos.

Para algunos, manejar las plantas del mundo incluye el uso y consumo expandidos de las plantas. Sin embargo, en el negocio de ganado, la proliferación de plantas permite la expansión de ganado.

A fin de cuentas, el agua va y viene, también lo hacen las plantas. El Centro Nacional de la Mitigación de Sequías en la Universidad de Nebraska-Lincoln, el Ministerio de Agricultura de EE.UU., y la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica producen en cooperación el Monitor de Sequías de EE.UU.

Su sitio web (<http://droughtmonitor.unl.edu/>) muestra la intensidad de sequía de la semana actual con varios matices de color de rojo oscuro hasta amarillo. Actualmente, partes significantes de California, Nevada y unas partes pequeñas selectas de Tejas están involucradas en una sequía excepcional. En un sentido amplio, el suroeste está seco y continúa hasta los estados del oeste.

¿Dónde está la humedad? Otro portal sobre las sequías de EE.UU. que es un esfuerzo cooperativo entre muchas agencias gubernamentales es el Sistema Nacional Integrado de Información sobre Sequías en <http://tinyurl.com/droughtmon>.

El mapa muestra el almacenamiento total de humedad con respecto a los promedios a largo plazo. Si uno mira el mapa, verde claro a oscuro significa almacenamiento mediano hasta encima

del promedio. El rojo y amarillo indican almacenamiento menos del normal, lo cual llamamos sequía. La imagen es muy interesante y vale la pena verla.

Tal como con muchos modelos, intentar a comprender todos los datos que se incluyen es difícil, pero con los gráficos maravillosos por computadora de hoy en día, la imagen visual puede informar rápidamente.

En este caso, el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson es verde, tal como el centro de Montana, lo que significa almacenamiento muy bueno hasta extremo. Hay varios puntos verdes al mover al este por la región de los Grandes Lagos y aun llegando hasta Maine.

El yin y el yang, dos fuerzas muy opuestas de condiciones secas y mojadas moviéndose por el mundo, alimentando el sistema viviente en que vivimos. Este es el mundo de agua y plantas. Al retener el agua, las plantas se contraen pero se expanden otra vez cuando el mundo se riega. Para los productores de ganado, cuando las plantas mueren, también lo hace el ganado. Al crecer de nuevo las plantas, el ganado resurge. Eso se llama la naturaleza. Para los productores, se llama la flexibilidad.

Puedo recordar las temporadas de pastar cuando la fecha final llegó más anticipada que lo deseado. El pasto se fue y las vacas se vagaban. Hoy, somos nosotros que vagamos al intentar encontrar las vacas en el pasto alto.

El forraje no hace falta en el Centro. De hecho, cantidades copiosas de forraje existen—mucho más que la manada de ganado del Centro puede consumir. Al instalarse el invierno, lo verde se convertirá en blanco, y las áreas que tienen cantidades copiosas de humedad se temblarán y se gemirán, mientras las que están secas por lo menos no se encontrarán con la nieve. Es por eso que el negocio de carne de res es y siempre será una industria desafiante.

Los productores constantemente están tratando de negociar el yin y yang. Están tratando de encontrar aquel sitio perfecto que de verdad no existe. El punto y el desafío es que los productores de carne de res están buscando la sostenibilidad: en otras palabras, el lento proceso de cambiar tasas de abastecimiento para reflejar las comunidades de plantas cambiantes en respuesta a reservas de humedad cambiantes.

Los conceptos de pastar y abastecer forraje son esenciales para sobrevivir en una operación de carne de res, además de la necesidad en muchas partes del país de hacer heno para acomodar las estaciones cuando no hay crecimiento.

El Centro, tal como todos los productores, embarca en un régimen de administración que añade y quita ganado, y traslada ganado para aprovecharse oportunamente de la respuesta de una planta a la humedad. La humedad no es sostenible, pero el planeamiento del rancho para usar esa humedad sí lo es.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

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

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