

La sequía y la tasa de carga son dos términos claves. Un productor duerme mucho mejor si una vaca de 1,200 libras tiene 30 libras de materia seca disponible por día al pastorear y una cantidad similar de heno disponible al estar confinada.

El Hablaganados 762: Empiece a planear ahora si el verano parece seco

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

La sequía y humedad en exceso son preocupaciones muy frecuentes en la comunidad agrícola. Este año parece dirigirse en rumbo a lo seco.

Los productores agrícolas a menudo experimentan sentimientos de incertidumbre que se surgen de muchos asuntos cotidianos. La mayor incertidumbre es el tiempo. Las operaciones que empujan el límite de producción pasarán por mayor incertidumbre que las que enfocan la producción en el promedio a largo plazo.

Un plan de pastoreo a largo plazo es esencial para sobrevivir en el negocio de carne de res. Mis experiencias de más de dos décadas en el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson (DREC) me enseñaron que la habilidad de sobrevivir la sequía está directamente dependiente del uso de terrenos de pastoreo que siguen tasas de carga apropiadas y correctas.

El otro día, al visitar con otros colegas especialistas de ganado del Servicio por Extensión de NDSU, la falta de humedad era un tema de discusión. Por lo general, la gente habla sobre el tiempo más en un tono informal de charla. Sin embargo, esta discusión era más que solo el habla casual para pasar el tiempo. El tiempo seco de verdad afecta los cultivos de granos y forraje, lo cual afecta el ganado.

Después de llegar a casa, seleccioné la pestaña del mapa de sequías en el internet. A través de los años, habitualmente he visitado el mapa de sequías en <http://droughtmonitor.unl.edu/> porque la sequía no es nueva. De hecho, la sequía y humedad en exceso son preocupaciones muy frecuentes en la comunidad agrícola. Este año parece dirigirse en rumbo a lo seco.

El mapa de sequías indica un poco de sequedad entrando en muchas partes del país. Desde luego, el tiempo puede cambiar rápidamente, pero el monitor de sequías siempre tiene un rasgo persistente de sequía en algún lugar. Además, la falta de humedad tiende a difundirse hasta que vengan las lluvias renovadoras.

Tal como muchas buenas herramientas de predicción disponibles a los productores de ganado, el mapa de sequías es un producto de una relación funcional entre el Centro Nacional de Mitigación de Sequías en la Universidad de Nebraska en Lincoln, el Departamento de Agricultura de los EE.UU. y la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica. La herramienta necesita ser usada e integrada en la operación de ganado.

El primer punto al evaluar el impacto pendiente de una sequía es de medir su tasa de carga con el plan de pastoreo. Las operaciones rancheras con sistemas eficaces de pastoreo en marcha están en una posición para aguantar los períodos secos y húmedos sin molestar la dirección enfocada de la operación. La tasa de carga correcta es esencial.

El Servicio de Conservación de Recursos Naturales y la oficina local de Servicio por Extensión de NDSU son recursos excelentes para obtener la tasa de carga correcta basada en los tipos de tierra locales. Para empezar, tenga en mente una asunción básica de que aproximadamente 30 libras de materia seca por día se necesitan para una vaca de 1,200 libras, sea que pastorea o se da de comer del pajar. Estos son números aproximados que tienen una variación significativa para incluir el malgasto y un poco de sobra.

Recuerde que las vacas más grandes necesitan más, mientras que las vacas más pequeñas necesitan menos. Volviendo a las necesidades de una vaca de 1,200 libras: si un productor puede encontrar seis meses de pastoreo, entonces seis fardos de 1,000 libras se deben embalar y llevar a casa para proveer una base de alimentación para los meses sin pastoreo.

¿Cuántos acres por vaca por mes? Para contestar la pregunta, cada productor necesita visitar un especialista de campo familiarizado con el paisaje local para obtener el número correcto de parejas vaca-becerro pastoreando en los tiempos apropiados.

Por ejemplo, los productores con condiciones de rancho similares al DREC y criando vacas de 1,200 libras podrían anticipar un campo de tierras bajas, con buenas condiciones del campo y una tasa de carga de 1.43 acres por mes de unidad animal, hasta 6.88 acres por mes de unidad animal en pastizales que están en condiciones aceptables de campo y secos, según Lee Manske, especialista de campo del DREC.

Típicamente, los paisajes de tierras altas del DREC que están en buenas condiciones de campo se podrían cargarse de 2.29 acres por mes de unidad animal si el productor está criando vacas de 1,200 libras, o apenas menos de 14 acres por vaca en un sentido muy genérico.

¿Este va a ser un año normal? No está seguro, pero la parte conservadora de mí dice que hagamos un chequeo de tasas de carga y estimaciones de producción potencial para el terreno de heno para obtener el total de fardos. El afecto de la sequedad puede ser mediado, pero primero localice sus necesidades con sus expertos de campo locales para conseguir un plan.

El mantenimiento de la manada requiere alimentación, administración y una evaluación cuidadosa de insumos para sobrevivir.

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.