



El Hablaganados 137: Para un pronóstico del tiempo verdadero, pídaselo a sus abuelos

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

La discusión sobre cuándo parir los becerros continúa. Ninguna decisión administrativa tiene más impacto sobre una operación de ganado para la carne.

El ganado no se adapta bien a los sistemas administrativos de confinamiento total. Tradicionalmente, el ganado no ha pagado las cuentas cuando los gastos indirectos se acumulan, particularmente las de tipo capital para el mejoramiento que son muy caras. Los productores conocen bien los intentos de racionalizar la producción de ganado por la integración vertical. La mayoría de estos intentos para controlar el ganado mediante el confinamiento, no obstante, ahora son algo del pasado.

Weather Highlights		
NDSU Dickinson Research Extension Center		
Event	Year	Measure
Precipitation	110 year average	15.8 Inches
Driest year on record	1936	6.7 Inches
Wettest year on record	1941	31.2 Inches
Coldest day	1936, Feb. 16	-47 F
Hottest day	1936, July 6	114 F
Shortest growing season	1915 and 1917	69 days
Longest growing season	1962	175 days
Latest killing frost	1960, June 20	27 F
Earliest killing frost	1917, Aug 9	30 F

Las vacas y los becerros rumian y lo hacen muy bien porque son diseñados para comer la hierba. La hierba, como todos sabemos, ocurre en áreas vastas, requiriendo que los rumiantes la cosechen.

En la naturaleza, los patrones reproductivos estacionales se han desarrollado en muchas especies, asegurando el nacimiento de las crías inmediatamente antes de una oleada de nutrición suministrada por las lluvias oportunas y el crecimiento de las hierbas. Para nuestro beneficio propio, tratamos activamente de predecir cuándo el periodo más propicio pasará.

Le pregunte al científico de animales Jim Nelson del Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson si él tenía alguna sabiduría en cuanto al tiempo que quería compartir. Me di cuenta rápidamente el viejo dicho, “usted no ha visto nada todavía”.

Nuestro centro empezó a mantener los datos sobre el tiempo en 1889. Somos una de las 50 estaciones de punto de referencia en los EE.UU. Las precipitaciones medias para 110 años para el Centro son 15,8 pulgadas anuales. El año más mojado era 1041 con 31.2 pulgadas y el año más seco fue 1936 con 6,7 pulgadas.

Aquel año, 1936, no era un año muy ameno. Usted tendría que visitar con alguien de más de 80 años de edad para confirmar los hechos: 1936 no era sólo el año más seco, sino que también tenía las temperaturas más frías y las más calientes que hemos documentado. El 16 de febrero el termómetro bajó a -47 grados Fahrenheit y alcanzó 114 grados Fahrenheit el 16 de julio.

Supongo que todos nos quejamos del tiempo, pero a la vez supongo que la mayoría de nosotros no hemos experimentado tales extremos. La estación de cultivar más corta era en 1915 y otra vez en 1917 con 69 días y la más larga era en 1962 con 175 días y la escarcha mortal más tarde era el 20

de junio de 1969.

Los productores reconocen que los extremos no ocurren con mucha frecuencia, pero saber lo que pudiera pasar les puede ayudar a hacer un plan por si acaso. La verdad es que no hay ningún período absolutamente seguro para parir los becerros.

Por lo general, de enero a marzo es el período más frío, pero a la vez el más seco. Abril, mayo y junio tiene las temperaturas cada vez más calientes y las lluvias cada vez más frecuentes. Después de junio, las precipitaciones se disminuyen hasta diciembre que es el mes más seco del año. Tradicionalmente, los productores de ganado tienen los partos de becerros empezando en marzo y terminando en abril en esta región, el oeste de Dakota de Norte.

Por toda nuestra larga historia de poblar las praderas norteñas, todavía estamos tratando de encontrar el mejor período de parir los becerros. Para el Centro, nuestro blanco es tener 60% de los becerros nacidos antes del 15 de abril y los restantes nacidos antes del 15 de mayo. Generalmente evitamos el invierno y la oportunidad de colocar 60% de los becerros para el crecimiento máximo en las hierbas de temporada fría que empieza el 1 de mayo es importante.

De la misma manera, es igualmente importante terminar de parir bastante temprano para que la hierba de verano contenga todavía bastante nutrición para apoyar el crecimiento cuando las vacas llegan a la cumbre de su producción de leche. Es un acto de equilibrio, sin una respuesta absoluta. La discusión termina repentinamente al llegar los cheques para la cosecha de becerros del año pasado. Los becerros nacieron más temprano en marzo y los primeros novillos ya estaban vendidos en marzo este año. Es muy fácil olvidar las preocupaciones del año pasado cuando uno tiene el efectivo en mano.

Volviendo a lo esencial: no se debe subestimar a la Madre Naturaleza.

Qué encuentre usted todas sus caravanas.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en 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 en la Red Internet.

Fuente: Kris Ringwall, (701) 483-2348, ext 103, kringwal@ndsuext.nodak.edu

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