

El Hablagnados 547: ¿Al que madruga Dios lo ayuda?

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

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

¿Debemos mover el parto bovino a mayo y junio?

¿Cuándo debe empezar la temporada de parto bovino? En términos sencillos, la pregunta puede ser: "¿Al que madruga Dios lo ayuda?"

Después de nacer un pájaro, los restos de nidos abandonados se pueden encontrar. Puede haber indicaciones que no todos los pájaros sobrevivieron la incubación o cría inicial.

Aunque hay más de un tipo de tordo, la imagen general de un tordo es una de un parásito. El tordo pone huevos en los nidos de otros pájaros y apuesta que los polluelos crecerán más rápidamente que la familia de acogida seleccionada al consumir la mayoría del alimento entregado por los padres adoptados.

Si los tiempos son buenos, los polluelos agresivos, competitivos del tordo crecerán rápidamente. Sin alimento, el crecimiento no ocurre y la muerte es inminente. El pájaro madrugador, o por lo menos el pájaro más competitivo, es ayudado y gana.

Lo mismo es cierto para el ganado. En las praderas de Dakota del Norte, un patrón de administración se ha evolucionado para cumplir con los requisitos de lactación. En los primeros 30 a 45 días después del parto bovino, los pastos de alta proteína de la estación fresca son útiles para las vacas y becerros.

Los pastizales lentamente disminuyen en la producción de proteína, dependiendo del sistema de pastoreo. La disminución coincide con la bajada gradual en los requisitos de proteína de la vaca y el becerro.

Eso tiene mucho sentido natural y es la razón por el parto en marzo y abril en la Pradera norteña. En este caso, el becerro madrugador consigue el pasto. Sin embargo, eso significa que los becerros nacen más temprano que les gustaría a algunos productores.

Lo que se pone en juego es la sobrevivencia (para el becerro y el productor), lo cual nos guía más profundamente en la discusión de cuándo tener el parto. Los becerros nacidos mientras el clima primaveral no fomenta la sobrevivencia pueden congelarse o tener que ser mimados cuidadosamente por ambos el productor y la vaca, que significa más costos y trabajo. La mano de obra no está tan disponible como era una vez.

Nuestros pensamientos y las fuerzas potenciales para sobrevivir en el ganado que criamos necesitan sincronizarse. Recuerde, antes de que se domesticara el ganado, eran como las aves. No había ayuda, así que un patrón de emparejar el medioambiente a la reproducción y la sobrevivencia se estableció. El más fuerte sobrevivió al emparejar las necesidades de reproducción y crecimiento con los recursos disponibles.

Aun después de que se domesticó el ganado, vaqueros, o como decimos hoy en día, productores, históricamente han continuado a proveer garantías que estas necesidades se cumplen. El problema son costos aumentados y trabajo mientras los productores gradualmente cambian del patrón intrínseco de cómo el ganado se enfrenta con la naturaleza.

"¿Debemos mover el parto bovino a mayo y junio?" Ésa es la pregunta que se están haciendo los productores. Es una pregunta difícil.

Un repaso de los datos del programa CHAPS por la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte muestra que no hay mucha diferencia en becerros nacidos a principios de marzo o abril y las manadas con parto bovino a finales de abril.

El aumento diario promedio de los becerros era muy similar, sin importar cuándo nacieron los becerros. Los becerros nacidos a finales de abril eran más livianos debido a edad y por tener menos días para crecer antes del destete. En total, el rendimiento reproductivo también era similar para todas las temporadas de parto bovino. De los datos disponibles del programa CHAPS, lo fundamental es que la única desventaja para manadas con parto a principios de marzo era tener una temporada de parto un poquito más larga. La desventaja para las manadas con parto a finales de abril era peso reducido de becerro al destete debido a los becerros siendo menores.

Parece que la temporada de parto bovino, dentro de las normas actuales en Dakota del Norte, se encaja bastante bien con las expectativas de los productores. El asunto de trabajo es real, lo que conduce a pensamientos de parto en mayo. Los becerros van a ser más livianos. ¿Disminuirá el aumento diario promedio de verdad? No estamos seguros.

Planes alternativos de comercialización necesitarán estar bien pensados para recompensar el peso de becerros. ¿Debemos considerar el parto en junio? Tal vez uno debe intentar mayo primero porque habrá un cambio significativo en el estado nutricional de los pastizales.

La respuesta verdadera necesita enfocarse en los costos de insumo y mano de obra. Sin embargo, recuerde que el que madruga Dios lo ayuda.

¿Eso sirve? Más la próxima vez.

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.

Trait	Early March	Early April	Late April
	March	April	April
Average Daily Gain	neutral	neutral	neutral
Calf Weaning Weight	positive	neutral	negative
Overall Calf Reproduction	neutral	neutral	neutral
Length of Calving Season	negative	neutral	neutral
Percent of Cows Culling	neutral	neutral	neutral

[\[click for caption\]](#)