

El parto bovino en mayo—corral de toros, no abra hasta el 1° de agosto.

## **El Hablaganados 809: ¿Por qué cambiaría la temporada de parto bovino en las llanuras norteañas?**

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

### **Las fechas del parto son más que fechas del calendario en la pared del granero.**

Es buena temporada del año para compartir cuatro años de datos y experiencias recopilados en el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson en cuanto al parto en mayo.

¿Por qué? La fecha de parto bovino es más que una fecha del calendario en la pared del granero. La fecha afecta cada aspecto de una operación de ganado de carne y se debe discutir con la máxima diligencia.

Los productores con varias empresas en la granja o el rancho deben encajar todo en el mismo calendario en el mismo granero. Yo sería el primero para decir, “Evite una reacción repentina que cambie la fecha de parto,” pero la discusión necesita ocurrir.

Así que empecemos. Bueno, hace buen tiempo en la mayoría de las áreas, y la temporada tradicional del parto de marzo y abril se acerca rápidamente. Las fechas más ocupadas serán al final de la primera semana de abril, con la mayoría de los productores vaca-becerro empezando a mediados de marzo. Si tuviera que escoger una fecha de comienzo histórico, sería el 15 de marzo.

Un repaso del grupo de datos de CHAPS (programa de software para la evaluación de la manada de vacas) de los productores de la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte muestra que el promedio real de 20 años (1994 a 2013) de la fecha del parto bovino es el 4 de abril. La fecha promedio para los becerros faltando peso en el otoño es el 12 de octubre. Estas fechas han cambiado poco, sin ninguna tendencia fuerte mostrando algún cambio significativo, indicando contento del productor con estas fechas tradicionales.

Es raro que los productores tengan parto fuera de estas fechas. De hecho, históricamente, la mayoría ni ha estado interesado en hablar del tema. Entonces, ¿por qué siquiera mencionar el tema? Tenemos tres razones para discutirlo: primero, los efectos del tiempo en la pérdida por becerros muertos; segundo, un grupo de mano de obra disminuyente con las habilidades adecuadas en el manejo vaca-becerro; y, tercero, los costos crecientes asociados con la producción de ganado.

Las tres razones no están en orden de importancia. Cambiar la fecha de parto es la decisión más importante que un productor de ganado hará jamás y no se debe hacer bajo presión o de frustración.

Históricamente, la mayoría de los productores de carne de res han estado enfocada en el clima, lo cual por lo general incluye un día malo o dos cada año. El problema es que cada temporada de parto tendrá un día o dos de mal tiempo. El Centro ha tenido parto en casi cada mes del año a lo largo del tiempo y se ha enfrentado a desafíos de tiempo cada temporada de parto.

Así que ¿por qué la discusión? Sencillo: costos crecientes. El acercamiento tradicional puede ser el más cómodo, pero si los costos de producción exceden los ingresos, entonces el esfuerzo del año es en vano. Los productores de cultivos tienen la misma preocupación; sin embargo, los productores de cultivos pueden cambiar cultivos como un esfuerzo de producir un cultivo con mayor valor que los gastos.

Aunque eso no siempre es fácil, los productores de cultivos de verdad exploran varias opciones cada estación de crecimiento. Los productores de carne por lo general no tienen opciones para cambiar especies, así que el cambio dentro de la empresa de carne de res es la opción principal.

Previamente, he notado los costos de producción proyectados de más de \$650 por becerro, lo cual está más arriba del margen en bruto especulado de \$600, por ende los dólares negativos. Y la producción de carne de res en libras de carne vendidas parece bastante estable, la cual es otra cosa no tan buena.

Estos no son sentimientos buenos, especialmente si nada cambia, pero el desafío es logable. Entonces ya es la hora de pensar bien, de juntar los pensamientos no convencionales y de desarrollar un plan.

Dos cosas vienen a la mente. Primero, si los costos suben, las libras necesitan subirse, también, lo que significa guardar los becerros más tiempo para añadir libras sin reinvertir más dólares. Segundo, los costos totales de la operación necesitan ser disminuidos. Esto no significa pintar el portón de otro color, sino cambiar el portón—en otras palabras, cambios significativos.

El Centro estuvo en esa misma situación e hizo un cambio. Por años, el Centro tuvo una fecha meta del comienzo del parto del 15 de marzo y una fecha de soltar toros más o menos el 1° de junio. La fecha de parto promedio fue el 29 de marzo. Después de una discusión diligente, se cambiaron los portones; la puerta del corral de toros se cerró con condado hasta el 1° de agosto.

La tentación de conseguir un corta pernos, abrir esa puerta y dejar salir a los toros era real. Pero resistimos.

El primer cambio que ocurrió en el Centro una vez que se postergó la soltura de toros del 1° de junio hasta el 1° de agosto fue la fecha que las vacas empiezan el tercer trimestre de preñez. Mientras las vacas avanzan en términos de días preñadas, un cambio significativo en los requisitos nutricionales de las vacas ocurre. Cuando las vacas están expuestas el 1° de junio, el día del tercer trimestre es el 12 de diciembre, mientras que para las vacas expuestas el 1° de agosto, el día del tercer trimestre es el 12 de febrero.

El parto bovino postergado deja a los productores tomar un acercamiento más agresivo a la utilización de estación tardía de los cultivos de cobertura, residuos de cultivos y otras fuentes de forraje, resultando en una reducción de un tercio hasta dos tercios en los costos de alimentos de invierno. ¿Le llamé la atención? Más la próxima semana.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Para más información, contacte <https://www.ag.ndsu.edu/news> o el Servicio por Extensión de la Universidad Estatal de Dakota del Norte, NDSU Dept. 7000, 315 Morrill Hall. P.O. Box 6050, Fargo, ND 58108-6050.