

## El Hablagnados 672: Los resultados positivos del parto bovino en mayo en Dakota del Norte

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

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

*Para el Centro, 89.2 por ciento de las vacas parieron dentro de los primeros 21 días de la temporada de parto y 99.6 por ciento parieron dentro de 42 días desde el comienzo de la temporada de parto bovino.*

¿Vale la pena hablar de un valor de \$300 al tomar el café? Hace algún tiempo, el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson decidió cambiar lo que se necesitaba. Tal vez era el tiempo, tal vez era la industria o tal vez simplemente era una necesidad de buscar nuevos caminos por la evolución constante de gente y sus deseos. Lo que fuera la razón, el Centro cambió.

La industria de ganado se podría considerar una industria madura porque los modelos de producción son bastante conocidos. Sin embargo, la implementación de esos modelos de producción depende del productor. Cada productor revisa las varias opciones administrativas y genéticas para seleccionar el mejor modelo de producción para las demandas de su operación.

¿Era la decisión correcta para el Centro? Los sistemas de ganado requieren años para implementarse y evaluarse, pero algunos pensamientos iniciales están empezando a brotarse. ¿Cuál sistema es bueno? ¿Era el cambio el correcto?

En el mundo de producción, la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte ha utilizado CHAPS por el Servicio de Extensión de la Universidad Estatal de Dakota del Norte para evaluar los valores de producción vaca-becerro. La asunción es que la industria se queda rodando por las prácticas administrativas que son logrables y pueden ganar un poco de dinero.

Ningún esquema administrativo es perfecto. Sin embargo, al juntar los datos de varias manadas, el promedio del grupo debe ser el reflejo de valores aceptables y logrables para los rasgos que son revisados. Las cotas se presentan anualmente como valores compuestos de cinco años rodantes. Las cotas proveen la industria con algunos valores típicos para comparar con una operación individual.

Si midiéramos un poco de nuestra producción actual en comparación con los datos estándar de cotas, la reproducción es el rasgo que se destaca. La cota de CHAPS para el número de becerros nacidos dentro de los primeros 21 días es 63.4 por ciento, mientras el número de becerros nacidos dentro de 42 días desde el comienzo del parto bovino es 88.8 por ciento.

Éste fue el segundo año que el Centro ha tenido el parto en mayo. Para el Centro, 89.2 por ciento de las vacas parieron dentro de los primeros 21 días de la temporada de parto y 99.6 por ciento parieron dentro de 42 días desde el comienzo de la temporada de parto.

Se soltaron los toros el 1º de agosto de 2012 y el comienzo de la temporada de parto se fijó el 10 de mayo que era 283 días después de soltar los toros. El 31 de mayo se consideró el fin de los primeros 21 días de la temporada de parto y el 21 de junio se consideró el fin de los primeros 42 días de la temporada de parto.

Se esperaba que las vacas se reprodujeran de nuevo oportunamente. La conversión de las vacas al programa de parto en mayo se logró al mantener las vacas actuales, mientras se eliminaron las vacas abiertas o tardías. Sin embargo, los datos sólo sugieren que patrones históricos de eliminación se seguían, así que las fechas oportunas del parto no eran un resultado de eliminar las vacas con parto tardío.

El punto es que las vacas se fecundaron rápidamente. Ese es un positivo y de verdad vale discutirlo. Otra vez, 90 por ciento de las vacas que parieron se fecundaron dentro de 21 días desde soltar los toros. Si esa tendencia sigue, ese sería un efecto muy positivo del parto más tardío.

Ese rasgo por sí debe hacer que los productores de carne de res piensen sobre el parto más tardío. La preocupación siempre será sobre el calor del verano durante la fecundación. La fertilidad de toros sabe ser afectada por las temperaturas altas, pero, por lo menos este año pasado, los toros lograron fecundar a las vacas.

Otro pedazo de información significativo que parece reflejar positivamente en el parto más tardío es la diferencia de \$300 de ingresos para el productor. En preparación para el cambio de la temporada de parto, el Centro, por los últimos dos años, trató a los becerros nacidos de marzo hasta abril como ganado de pasto. La diferencia estaba a favor de esos becerros que pasaron el verano de su primer año y después se trasladaron al corral de alimentación a principios de otoño.

Dos puntos buenos al reflexionar el Centro sobre el cambio de la fecha de parto: había un efecto aparentemente positivo en la reproducción de las vacas y el resultado de la fecundación por los toros. También, los becerros guardados para el pasto y el pastoreo de la cosecha anual la siguiente primavera y verano antes de ir al corral de alimentación en el otoño generaron más dólares que intentar engordarlos en el invierno e ir al corral de alimentación en la primavera.

Téngase presente que hay muchas maneras de tocar el piano. La mayoría de los pianos comunes tienen 88 teclas, así que la variedad de música que se puede escuchar es sin límites. La producción de ganado no es diferente. Uno puede hacer linda música y criar buena carne de res al combinar las varias facetas que están disponibles. Puede que lo que funciona para un productor no siempre funcione para el próximo productor. Sin embargo, ambos sistemas pueden funcionar.

Cuando el Centro cambió al parto en mayo, los recursos no estaban disponibles para evaluar y formular un estudio grande para medir los efectos de temporadas de parto diferentes. Sin embargo, por medio de cotas buenas y sanas y el pensamiento, uno sí sabe lo que funciona.

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.



[Haga clic para la versión en español](#)