

## El Hablagnados 639: Las vacas se fecundaron bien

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

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

*Sesenta y siete por ciento de las vacas maduras se proyectan dar a luz dentro de los primeros 21 días de la temporada de parto empezando el 10 de mayo.*

Los movimientos de vacas del otoño están cerca a acabarse. El tiempo frío, el agua congelada y la ausencia de alimentos le dice a uno que es hora para un cambio.

El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson cambió sistemas de producción el año pasado cuando los toros se movieron de fecha de soltura desde los principios de junio a principios de agosto. En otras palabras, ya no hay parto de marzo hasta abril. Ahora, el parto bovino es de mayo a junio.

La transición ha sido desafiante, pero parece haber luz al final del túnel. La inquietud al principio de las vacas apareándose al final del verano parece haberse apartado. Después de haber pasado el ultrasonido por las vacas para verificarlo, se fecundaron bien.

Aun cuando el ganado pasó por los pasadizos, el sentimiento era bueno. Interesantemente, las vacas parecían fecundarse constantemente hasta casi a mediados del segundo ciclo y después se disminuyó rápidamente. Uno podría decir que las vacas casi eran fecundadas para un ciclo y medio. Eso básicamente puede ser dos ciclos una vez que acabe el parto bovino. El punto es que las vacas se fecundaron bien a pesar de la soltura más tardía de los toros, el calor del verano tardío y pastizales secos.

De hecho, basado en los ultrasonidos, los porcentajes proyectados de los primeros 21 días de parto se ven muy bien. Sesenta y siete por ciento de las vacas maduras se proyectan dar a luz dentro de los primeros 21 días de la temporada de parto empezando el 10 de mayo. De esa manera, dos tercios de las vacas deben acabar de parir alimentadas por trigo con cresta. Veinticuatro por ciento se proyectan dar a luz dentro de las primeras tres semanas de junio.

Lo que sale interesante, porque al Centro le gustaría tener todos los becerros trabajados para el 15 de junio, es que unas 21 vacas adicionales podrían eliminarse que se proyectan parir después del 15 de junio. Eso significaría que el Centro tendría una temporada de parto estimada de 45 días.

Basado en la reproducción, esto dejaría al Centro con 219 vacas maduras para parir la próxima primavera. Desafortunadamente, no todas las vacas todavía son sanas. Al llevar a cabo la evaluación al final del año, el número fácilmente podría cortarse a 200. Las vaquillas de reemplazo no han pasado por el ultrasonido, pero la anticipación de tener 40 reemplazos fecundados a tiempo es muy realista. Esto dejaría al Centro con 240 vacas para parir la próxima primavera.

Al repasar la primavera de 2012, el Centro guardó más de 235 vacas. Aunque el Centro tiene la capacidad de poner en pastizal a unas cuantas vacas más, con los pronósticos pendientes de más tiempo seco continuo, no hay apuro para aumentar el número de vacas. De hecho, si el tiempo continúa a estar seco, el Centro puede tener que reducir los números aún más. Sin embargo, ese pensamiento necesita aguantarse para las proyecciones de tiempo para los mediados y el final del invierno.

De todos modos, la temporada de parto bovino desde mayo hasta junio del Centro era exitosa este año pasado. De las 235 vacas que se guardaron durante el invierno, siete no dieron a luz. Las otras 228 vacas destetaron 218 becerros.

Un medio ambiente más apto para el parto no era argumento ni preocupación cuando el Centro cambió las temporadas de parto bovino. Sino que era la habilidad de las vacas de fecundarse, particularmente una vez que el estado nutricional del verano empezó a disminuirse y las temperaturas empezaron a subir.

Afortunadamente, basado en las cotas de CHAPS proveídas por la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte, el Centro continúa a cumplir y sobrepasar los valores típicos para el porcentaje de becerros nacidos dentro de los primeros 21 días, tal como los siguientes 21 días. Al revisar las cotas, el porcentaje de vacas maduras que parieron dentro de 21 días era 63.4 por ciento. El Centro proyecta el parto dentro de los primeros 21 días el próximo año en 66.8 por ciento.

El porcentaje de vacas maduras que parieron dentro de 42 días era 88.8 por ciento, y el Centro proyectó el próximo año a estar en 90.6 por ciento. Aunque el calendario todavía se ajusta para fijar el horario de las varias actividades administrativas que rodean los periodos de parto, el Centro se acostumbra a la temporada de parto de mayo hasta junio.

Una cosa que de verdad hace falta son los becerros grandes pasando por la báscula al destetarse. Sin embargo, después de un pellizco y un baldazo de realidad, los becerros son 60 días menores y eso quiere decir que por lo menos 150 libras de aumento se queda por ponerse. Eso sí vendrá porque los becerros se acostumbran en los pastizales y se preparan para ir al maíz. Se ven sanos y vivaces y de verdad listos para enfrentar el invierno.

Las vacunas se han dado y una dosis extra vendrá próxima. Aunque un problema placentero, pocos de estos becerros jamás volverán al rancho porque la presión del mercado reciente pondrá aun a estas grandes vaquillas de calidad para el reemplazo al mercado.

El día de pago vendrá la próxima primavera. Sin embargo, por ahora, es agradable ver a los becerros descansando, comiendo y bebiendo. No hay asuntos de salud, sólo unos cuantos becerros chillando y el eco de la respuesta de la vaca. Eso pasará cuando las vacas se tranquilizan y están contentas con recuperar un poco de peso y anticiparán los pastizales verdes de la próxima primavera.

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.

**A CONCERN**  
**Would the center's cows breed in late summer?**  
**Yes, when compared with the North Dakota Beef Cattle Improvement benchmarks.**  
The benchmark percentage of mature cows that calve within 21 days is 63.4%.  
**Next year's projection by the center is 66.8%.**  
The benchmark percentage of mature cows that calve within 42 days is 88.8%.  
**The center's projection for next year is 90.6%.**

Una preocupación--¿Se fecundarán las vacas del Centro a finales del verano?

Sí, al ser comparadas con las cotas del Mejoramiento de Ganado de Carne de Dakota del Norte.

El porcentaje de cotas de vacas maduras que paren dentro de 21 días es 63.4%. **La proyección del próximo año del Centro es 66.8%.**

El porcentaje de cotas de vacas maduras que paren dentro de 42 días es 88.8%. **La proyección del próximo año del Centro es 90.6%.)**

