

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



El Hablaganados 83: Las dilemas de parir y de destetar se relacionan íntimamente a causa del tiempo

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

¿Es más fácil criar los becerros sabiendo que la primavera se acerca rápidamente o destetar los becerros sabiendo que el invierno se acerca rápidamente?

Esa dilema, que los productores de ganado se enfrentan anualmente, era especialmente pertinente este año a causa del frío que hacía en marzo. Históricamente, la mayoría de los operadores tienen una fecha de parir de la cual se acuerdan muy bien porque casi todos los sucesos en la operación se determinan por cuando se suelta el toro a la vaca. En el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson, la mayoría de las vacas se aparean artificialmente, así que en realidad no soltamos ningún toro, pero el efecto es igual.

| March 18 Calving Update | | | | |
|--|---------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| DEATH LOSS | | | | |
| Calves | Heifers | Cows at Out-Wintering Facility | Cows at Ranch Headquarters | |
| Number Dead | 8 | 4 | 2 | |
| Number Born | 76 | 68 | 62 | |
| Death Loss Percentage | 10.5 | 5.9 | 3.2 | |
| AVERAGE BIRTH WEIGHT FOR SELECTED AI Sires | | | | |
| Sire | Cow Age | Birth Weight EPD | Actual Birth Weight | Birth Weight Adjusted to Mature Cow |
| 127 | Mature | 2.0 | 91.3 | 94.5 |
| 207 | Mature | 1.0 | 88.6 | 91.1 |
| 1550 | Heifers | 0.9 | 72.8 | 80.8 |
| 196 | Mature | 0.4 | 76.5 | 79.8 |
| 1458 | Heifers | -0.3 | 74.0 | 82.0 |

NDSU Dickinson Research Extension Center

En los años recientes tenemos como fecha de blanco para empezar el proceso reproductivo el 1 de marzo; esto quiere decir que soltamos los toros el 21 de mayo. Apareamos las novillas una semana antes que las vacas maduras porque sólo podemos procesar cierto número de animales en nuestras facilidades por día.

Atadas a este horario eran las fechas subsiguientes para trabajar los becerros. Quitamos todos los toros después de 42 a 45 días de tenerlos expuestos a las vacas para proveer tiempo para trabajar los becerros antes de soltarlos a las pasturas de verano. La temporada de parir trae mucho trabajo. Tratar de poner el trabajo adicional dentro del horario puede ser un desafío dados los días llenos de días de alimentar y unos días de parir pobres debido a tiempo duro. Mejor dicho: necesitamos que todas las vacas que paren temprano lo hagan para el 15 de abril.

Esto nos da dos semanas para trabajar los becerros antes de soltarlos a las pasturas de hierba de grano coronado antes del 1 de mayo, lo que asegura que no tengamos que trabajar los becerros cuando están en las pasturas y los provee la posibilidad de engordarse lo más posible con la hierba de grano coronado.

Dakota de Norte y esta región una gran cantidad de hierbas de estación fría, lo que resulta en que los becerros ganen mucho peso excelente. Tradicionalmente, los toros en nuestro Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson volvían a las vacas el 1 de agosto, resultando en una estación de parir secundaria en mayo y junio. Estas vacas de "limpieza" producen sus becerros en las pasturas de hierba de grano coronado y no en los corrales de invierno.

Tener que soltar los toros a las vacas dos veces significa soltarlos más tarde. La fecha de blanco de parir de 1 de marzo en el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson ha producido los becerros grandes y bien crecidos, pero la estación de parir en realidad no empieza el 1 de marzo. Con lo imprevisible de la duración de gestación para las vacas, la estación de parir en realidad empieza a mediados de febrero. Este año no fue una excepción; el primer becerro nació el 12 de febrero.

Mientras las operaciones de vaca – becerro expanden y los trabajadores hábiles son cada vez más difíciles de encontrar, la cuestión de cuándo parir se hace un tema serio. La solución obvia al problema sería parir más tarde. No obstante, a menudo hay factores que complican que se necesita considerar.

En repasar los documentos de CHAPS (Software para la Evaluación del Rendimiento de la Manada de Ganado), el becerro medio ha estado ganando 2,3 libras por día. Si demoramos el parir por dos semanas, por término medio los becerros pesarán 32 libras menos si los productores seleccionan de antemano una fecha para pesar y vender en el otoño. ¿Es más fácil criar los becerros sabiendo que la primavera se acerca rápidamente o destetar los becerros sabiendo que el invierno se acerca rápidamente?

Gran parte de lo que hacen los productores en el Medio Oeste Superior de los EEUU depende del tiempo. En nuestro Centro, estamos demorando el parir 10 días. Este año, las fechas para aparear las novillas quedarán las mismas, pero las vacas van a empezar a aparear el 31 de mayo. El parir debe empezar el 11 de marzo, con la mayoría de las vacas pariendo temprano en marzo en vez de febrero. Las fechas para trabajar para poder soltar los becerros a la hierba de grano coronado todavía van a requerir que los becerros nazcan para el 15 de abril de 2003 para obtener la utilización óptima.

Menos becerros en febrero requerirá más trabajo en abril y mayo. El Centro perderá el período de pausa entre las vacas que paren temprano y las que lo hacen tarde. Sin embargo, vamos a quitar los toros el 5 de agosto para eliminar el parir tarde en mayo o en junio. Veremos lo que pasa, pero recuerde, mover las vacas más tarde es fácil, moverlas más temprano es casi imposible.

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@ndsuent.nodak.edu

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