

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



## El Hablaganados 505: Las vacas que paren temprano son para guardar

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

### *Las vacas necesitan parir temprano dentro de la temporada de parto bovino designada por la operación y cada 365 días*

Mientras el ganado va a los pastizales para la temporada fresca, planes para la cría primaveral ya están en marcha. Mientras la mayoría de las vacas ha parido, el pasto primaveral significa que la época del apareamiento no queda muy lejos.

El otro día era asoleado y todo el ganado se sentía bien. Al caminar por el rancho, los toros estaban bastante animados y las vaquillas se avivaban.

En el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson, el primer grupo de vaquillas recibieron sus protocolos de sincronización iniciales el 12 de mayo para la cría planeada. Estas vaquillas, subiendo 3.4 libras por día, están listas para el pasto.

Las vaquillas luchaban durante el invierno para mantenerse, pero al llegar la primavera, verdaderamente han progresado y están prosperando bien. Un segundo grupo de vaquillas será expuesto a la cría planeada el 26 de mayo y llevadas directamente al pasto.

Si hay lugares para el manejo del ganado que están disponibles, existen varios regímenes de sincronización que hacen que el uso de la inseminación artificial (IA) funcione. El tiempo y esfuerzo sí llevan un costo, pero añadir la genética tremenda de la carne de res guardada en los tanques de semen por todo el país definitivamente es una oportunidad.

Uno no necesita usar toda la manada, pero un grupo selecto de vacas puede ser una buena base. Compare los becerros criados artificialmente con sus propios para ver Ud. mismo los resultados. Seleccione las vacas que paren temprano para la cría por IA.

Varios grupos de vacas han ido al pasto de temporada fresca. De hecho, casi todas las vacas que son las mejores en el Centro ya comen pasto. Vacas que paren más tarde se venderán en una venta en pareja a mediados de mayo. Esto deja las vacas que pueden mantener una fecha temprana para parir dentro de la temporada de parto bovino esperada para la manada, lo cual significa libras y dólares.

Curiosamente, después de evaluar unos de los valores típicos de vacas inscritas en el programa CHAPS de la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte (North Dakota Beef Cattle Improvement Association), aproximadamente 64 por ciento de las vacas paren dentro de los primeros 21 días de la temporada de parto. Este porcentaje se calcula basado en la tercera vaca madura que pare, y esa fecha define el punto de partida al determinar los intervalos de parir becerros dentro del programa CHAPS.

Si volvemos a la primera parte de la década, aproximadamente 60 por ciento de las vacas parían dentro de los

Calving History	
Historical trends of CHAPS cows calving within the first 21 days of the calving season.	
Year	Percentage
1990-94	58.29%
1995-99	57.45%
2000-04	59.84%
2005-08	63.99%

Historia del parto bovino:  
Tendencias históricas de vacas de CHAPS que paren dentro de los primeros 21 días de la temporada de parto bovino. Año-- Porcentaje

primeros 21 días. Al principio and al final de los años 90, el porcentaje aproximado de vacas pariendo dentro de los primeros 21 días de la temporada del parto bovino era 58 y 57 por ciento respectivamente.

Estos datos sugieren que estas manadas han mejorado la concepción del primer ciclo durante las últimas dos décadas. Ésta es una cosa buena.

Al repasar los archivos del Centro del parto bovino para las vacas incluidas en la investigación campesina, 67 por ciento de este grupo de vacas parieron dentro de los primeros 21 días de la temporada de parto bovino. Aun mejor, 91 por ciento de las vaquillas reemplazantes añadidas a la manada parieron antes o durante los primeros 21 días de la temporada de parto bovino de vacas maduras.

La clave de la reproducción buena es no dejar que las vacas se atrasen. En otras palabras, uno quiere que la vaca para cada año a tiempo, con un intervalo promedio de parir de 365 días. Por lo visto los productores con CHAPS lo están logrando.

Si se asume que la gestión es de 283 días, los productores comprenden que sólo hay 82 días restantes para el apareamiento de la vaca y la concepción de un becerro para el próximo año. Al llegar al fin de la temporada del parto, probablemente menos de 40 días quedan hasta la fecha de traer los toros o el técnico de la inseminación artificial necesita estar al lado del corral.

A fin de cuentas las vacas necesitan parir temprano dentro de la temporada de parto bovino designada por la operación y cada 365 días. Si no, venda la pareja.

Por cada día de atraso de un becerro, un productor pierde 2.5 o más libras por día que no se pueden recuperar. Una vez vendida, enfóquese de nuevo en las vaquillas y traiga vaquillas que paren temprano al programa para reemplazar las vacas con parto tardío.

Qué encuentre usted todas sus caravanas.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en [www.BeefTalk.com](http://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](http://www.CHAPS2000.com) en la Red Internet.

Fuente: Kris Ringwall, (701) 483-2348, ext 103, [kringwal@ndsuext.nodak.edu](mailto:kringwal@ndsuext.nodak.edu)

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