

---

## El Hablaganados 3: El otoño y las vacas preñadas — haga las medidas ahora

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

---

Los días calurosos de agosto se han convertido en los días más frescos de septiembre y, si usted es como yo, está preguntándose cuántas de esas vacas están preñadas. No se puede sacar ninguna libra destetada de una vaca que no está preñada, y, probablemente es por eso que usted escuchará a los discursantes hablando de la importancia abarcadora de la reproducción dentro de la manada de ganado.

Como dijimos la semana pasada, siempre es importante seguir las libras destetadas por vaca expuesta. No obstante, muy poco puede cambiar de repente porque esta característica se hace de muchos componentes.

Primero, las vacas necesitan estar preñadas.

Antes de que yo hable de los porcentajes para las vacas preñadas, quiero hablar sobre los programas de criar definidos. En el Centro de Investigación de Extensión Universitaria de Dickinson, todas las vacas se inseminan aproximadamente la tercera semana en mayo para parir a los fines de febrero. Los toros se sueltan para el servicio de cumplir(asegurar) dentro de dos a doce días después de la inseminación artificial y están recogidos dentro de 45 días para asegurar que las vacas dejen de parir para el 15 de abril. Esto permite que la operación procese los becerros efectivamente antes de ponerlos en los campos con las hierbas de grano coronado temprano en el mes de mayo (la etapa de la tercera hoja).

Los toros se vuelven a los pastos la primera semana de agosto para proveer el servicio natural para las vacas abiertas (no preñadas) que van a ser separadas y colocadas dentro del grupo que va a parir en mayo — junio. Las vacas dentro de ese grupo administrativo paren en los pastos abiertos. Los becerros son parte de otro grupo administrativo.

Para saber si su programa reproductivo es típico y bueno, hay que compararlo a los puntos de referencia. Por los últimos nueve años, la manada de nuestro Centro se ha comparado con los puntos de referencia de CHAPS (Evaluación del rendimiento de la manada de ganado por Software). Hay que recordar que estos puntos de referencia de CHAPS son el resultado del análisis de más de 185.000 vacas.

Comparadas con el promedio de estos puntos de referencia, las tasas de preñez durante la temporada de reproducción de 1989 y 1994 estaban bajas para el Centro. En términos generales, el año más bajo para las manadas de CHAPS fue la primavera de 1996, casi dos becerros más bajos que el año de punto de referencia de 1991 con la tasa de preñez de 94,9%. Y no sabríamos el punto de referencia si no hubiéramos coleccionado los datos.

Inmediatamente después de un año duro y seco, las concepciones de 1997 todavía estaban un becerro bajo del prome-

dio de los puntos de referencia de CHAPS después de un invierno duro y largo ese año. Aun antes de que llegara el verano, el invierno de 1997 ya había robado un becerro de la cosecha del año siguiente por cada cien vacas expuestas a los toros esa primavera.

Esto es lo que hace difícil analizar los datos para el ganado. Los productores desean respuestas inmediatas y a menudo miran los escenarios de administración actuales para identificar un problema.

Los datos del invierno de 1997 indican que, por promedio, los productores tenían un becerro menos en la primavera de 1998 debido a los sucesos de 12 meses más tempranos. Además, un descenso en la tasa de preñez es a lo mejor una combinación de varios factores, incluyendo los efectos pospuestos, en este escenario, de la baja temporada de reproducción de 1996.

Al lado positivo, la mejor temporada de reproducción era la primavera de 1991 cuando 94,9% de las vacas concibieron para los productores de Dakota de Norte de CHAPS. Ese año también era el mejor para nuestro Centro con 96,2% de concepción. Los promedios de CHAPS han ido desde 91,7% en 1996, el peor año, hasta 94,9% en 1991, el mejor año.

Para el Centro, las temporadas de reproducción de 1989 y 1994 eran muy pobres.

Nuestra meta actual es alcanzar una tasa de preñez de 93,5%, la cual es el punto de referencia de CHAPS. Vistos en su totalidad, los datos demuestran que el Centro queda un poco bajo el punto de referencia. ¿Dónde está la suya en comparación? ¿Puede estar a una tasa superior a la de CHAPS? Habrá más más tarde.

Espero que usted encuentre todas sus etiquetas de oreja(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@ndsuxext.nodak.edu](mailto:kringwal@ndsuxext.nodak.edu)

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

