

El Hablaganados 587: La concepción del primer ciclo ha sido notablemente estable

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

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

Si uno revisa los datos de los últimos 21 años, lo que es notable es que no hay tendencias dramáticas ni subidas y bajadas.

El porcentaje de vacas que ha parido en los primeros 21 días de la temporada de parto bovino por la última década era 58, 60, 61, 62, 64, 64, 64, 64, 63 y 61 por ciento. La cota de referencia actual de CHAPS (programa de software para la evaluación de la manada de vacas) por vacas maduras con parto en los primeros 21 días de la temporada de parto bovino es 63.4 por ciento.

La reproducción excelente de ganado es un rasgo fiel en el negocio de carne de res. De hecho, la declaración que los que no pueden mantener una reproducción aceptable de la manada de vacas no están en el negocio vaca-becerro sería cierta.

Cuando uno revisa los datos anteriores sobre la reproducción de vacas, lo que es notable es lo saludable que es la manada de vacas en comparación con la reproducción de la manada en total. La reproducción de ganado se puede evaluar basada en el número total de vacas expuestas al toro o basada en el número de vacas que parieron.

La primera evaluación realmente determina el estro y la habilidad de las vacas de concebir y mantener la preñez. Uno también puede evaluar la reproducción de la manada basado en vacas que paren. Aunque el número verdadero de vacas en ciclo y criadas no será evaluado en el segundo caso, uno todavía puede obtener una buena evaluación de la reproducción de la manada basada en cuándo parieron las vacas.

Basándose en el número total de vacas expuestas, valores típicos para el porcentaje de vacas preñadas son 93.6 por ciento, con 92.9 por ciento de las vacas dando a luz. En términos de vacas con parto, el porcentaje de vacas con parto dentro del primer período de 21 días de la temporada de parto es 63.4 por ciento. La temporada de parto bovino se dice empezar cuando la tercera vaca madura pare, o se calcula basado en una fecha conocida de soltar los toros usando un período promedio de 283 días de gestación.

El porcentaje de vacas dando a luz dentro de los primeros 42 días de la temporada de parto es 88.8 por ciento y dentro de los primeros 63 días de la temporada de parto es 95.5 por ciento. De todos modos, estas cotas de referencia para la reproducción de manadas de vacas son muy sólidas y basadas en los productores de la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte que entregan sus datos para ser analizados dentro del programa CHAPS.

Si uno revisa los datos de los últimos 21 años, lo que es notable es que no hay tendencias dramáticas ni subidas y bajadas. A pesar de cómo mira uno a la reproducción dentro de la manada de vacas, la tendencia es una de patrones de reproducción consistentes y estables.

Notar el porcentaje de preñez durante los últimos 21 años es interesante. Empezando en 1990 y terminando en 2010, los porcentajes de preñez eran 94, 94, 95, 94, 94, 93, 93, 92, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 94, 93, 94, 94 y 94 por ciento.

Lo mismo es cierto para el porcentaje de parto bovino. Empezando en 1990, los porcentajes de parto bovino eran 94, 94, 95, 94, 94, 92, 92, 91, 92, 92, 92, 92, 93, 93, 93, 93, 93, 93 y 93 por ciento. Si uno ajusta un poquito los datos y basa todo en las vacas que paren, el porcentaje de vacas que dan a luz dentro de los primeros 21 días de la temporada de parto bovino empezando con 1990 son 58, 57, 57, 59, 60, 58, 57, 56, 58, 58, 58, 58, 60, 61, 62, 64, 64, 64, 64, 63 y 61 por ciento.

Si uno quiere echar una mirada atrás y ver qué porcentaje de las vacas maduras parieron dentro de 42 días desde el comienzo de la temporada de parto bovino, la misma tendencia estable es evidente. Empezando con 1990, 87, 87, 84, 87, 87, 86, 86, 85, 86, 85, 84, 85, 85, 86, 86, 88, 89, 89, 89 y 88 por ciento de las vacas maduras parieron dentro de 42 días.

Disculpe todos los números, pero en este caso, el mensaje se trata cabalmente de los números. Eso es para los productores que han estado participando en la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte. Los últimos 21 años han sido muy consistentes en términos de mantener manadas de vacas saludables en cuanto a la reproducción.

El mensaje esencial: Si estos productores pueden mantener la reproducción de la manada de vacas a estos niveles por 21 años, entonces esas cifras son metas alcanzables para todos los productores de carne de res. Aceptar resultados reproductivos bajos o erráticos en una empresa de ganado de carne no es el método apropiado para la administración vaca-becerro.

Si importar cómo uno evalúa la reproducción, basándose en el total de vacas expuestas o total de vacas con parto, cuatro números poderosos para alcanzar son 93.6 por ciento de vacas preñadas, 92.9 por ciento de las vacas con parto basado en el total de vacas expuestas, 63.5 por ciento de las vacas con parto dentro de 21 días y 88.8 por ciento de las vacas con parto dentro de 42 días.

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.

Four Powerful Cow-calf Goals	
Based on Total Cows Exposed to the Bull	
Percentage of Cows Pregnant	93.6%
Percentage of Cows Calving	92.9%
Based on Total Cows Calving	
Calving % 1st 21 days	63.4%
Calving % 1st 42 days	88.8%

Cuatro metas vaca-becerro poderosas: Basado en total de vacas expuestas al toro: Porcentaje de vacas preñadas...93.6%; Porcentaje de vacas con parto...92.9%. Basado en total de vacas en parto: % de parto primeros 21 días...63.4%; % de parto primeros 42 días...88.8%