

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



El Hablaganados 429: ¿Sabe usted cuándo sus vacas van a parir la primavera que viene?

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

Las últimas vacas abiertas se mandaron para venderse y todas las vacas que se quedan el rancho tienen la preñez confirmada.

Las estadísticas del programa CHAPS administradas por la Asociación del Mejoramiento de Ganado para la Carne de Res de Dakota de Norte (NDBCIA) demuestran que 93,5% de las vacas devueltas a las facilidades del invierno están preñadas. Las vacas abiertas se han evaluado y mandado.

De las vacas preñadas que se quedan, 0.73% pierden la preñez antes de producir becerros. El becerro o se absorbe o se aborta físicamente.

Po combinar los juegos de estadísticas anteriores, un buen cálculo aproximado de las vacas que se espera parir en la primavera sería 93 vacas por cada cien expuestas al toro.

Es importante saber si una vaca está preñada. También es bueno saber cuál será la fecha de parir esperada.

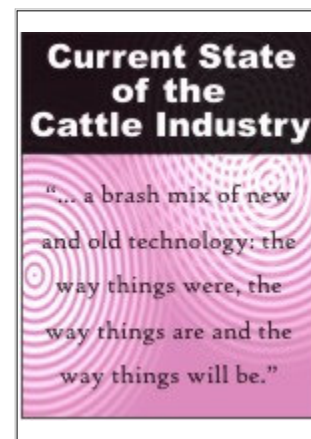
No es práctica calcular la fecha real de parir para una vaca individual porque la variación de la duración de la preñez es ancha para el ganado. No obstante, una tabla de distribución de preñez para la manada se puede calcular y puede ser muy útil para administrar una manada.

La tabla de distribución de parir le informa al ranchero de las vacas preñadas y para cuando debe esperar los becerros. Las estadísticas de los usuarios de CHAPS muestran que 63% de las vacas estarán pariendo dentro de los primeros 21 días de la temporada de parir la primavera que viene y que 87% ya deben estar paridos dentro de seis semanas desde el comienzo de la temporada.

Para el análisis final, si 100 vacas fueran expuestas, esperaríamos 93 vacas parirían. 5 becerros deberían nacer durante las primeras tres semanas de parir.

22 becerros nacerían durante las segundas tres semanas para una suma de 80 becerros durante las primeras seis semanas. Con la excepción de cuatro vacas, todas las vacas deben parir dentro de tres meses.

Uno podría decir que no se necesita saber toda esa información. Sin embargo, la clave es que la información maneja las manadas bien administradas y guía la entrada administrativa y las decisiones. La alimentación y el trabajo se pueden planear para que la operación funcione



suavemente. Este año, especialmente en el oeste de Dakota de Norte, hay una escasez de comida, así que la distribución de los alimentos es crítico para la primavera que viene. Las vacas que están preñadas no necesitan la misma ración como las vacas que han parido. Guardar las entradas limitadas de calidad alta y hacer un horario para la comida correcta a la etapa correcta de la vida de una vaca es crítico.

Las vacas que paren primero alcanzarán la producción máxima de leche más temprano que las que paren más tarde y deben recibir más comida. Se puede conservar la comida si se encuadra las necesidades de una vaca con un plan de alimentación diseñado.

Utilizar las pautas de parir históricas tendrá un efecto financiero. Hay otros usos para esos datos, pero el concepto mayor es que se puede hacer más que sencillamente reaccionar; también se puede planear.

La primavera que viene cuando soltamos las vacas a los pastos no está muy distante y mucho va a pasar entre ahora y entonces. La clave es utilizar los datos ahora para hacer decisiones administrativas positivas y eficaces.

Los usuarios actuales de CHAPS y los miembros de NDBCIA están guiando sus operaciones, no empujándolas. Cuando necesitan hacer una decisión, saben hacer las preguntas correctas de sus datos para obtener las respuestas que les adelantarán.

En vez de las decisiones reaccionarias, las pautas reproductivas y la producción del ganado se monitorean y se utilizan como parte del plan administrativo. Aunque hay varias organizaciones que trabajan con los datos de producción de las vacas/becerras, no deje de contactar la NDBCIA para la ayuda.

La NDBCIA es un socio para los productores de ganado. Desde hace 1963, la NDBCIA les ayuda a los productores coleccionar y analizar los datos para usarlos para los planes administrativos y para hacer las decisiones para el rendimiento de la producción del ganado para la carne.

Para más información, póngase en contacto con la oficina de la NDBCIA, 1041 State Ave., Dickinson, ND 58601 o vaya ud. a <http://www.CHAPS2000.com> Espero la oportunidad de ayudarle.

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@ndsuxext.nodak.edu

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