

## Calificaciones de preñez no tan buenas

Temporada de fecundación	Vacas preñadas
Primeros 21 días	17%
Segundos 21 días	68%
Terceros 21 días	7%

### El Hablaganados 690: ¿Qué tal hicieron los toros?

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

*En algunos casos, los toros no se adaptan bien a las vacas o el pastizal.*

La vida de un toro no es sencilla porque, en su mayor parte, su vida es algo polémico. El otro día mientras revisaba los toros, dos de los toros todavía estaban peleando para el dominio. Han estado en el pastizal por casi dos meses, pero todavía parecen encontrar la energía para pelear.

Demasiado frecuentemente los toros se ponen en un corral y el resto de la actividad de otoño sigue, así que nos olvidamos de chequear los toros. Sin embargo, el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson evalúa los toros críticamente después de la fecundación. Los toros que tienen un alto riesgo de no aprobar el examen de salud reproductiva de la próxima primavera se venden.

La ciencia del envejecimiento probablemente indicaría que los toros viejos todavía son saludables y buenos por otro año. Desafortunadamente, a menudo su actitud cambia también. La probabilidad que un toro pueda considerar a un ser humano simplemente como otro toro al que se le necesita poner en su sitio es muy real.

El genio creciente del toro y el hecho de que el toro fácilmente pueda añadir otras 300 libras cada año hace la eliminación de toros una decisión pragmática. Los toros viejos van al pueblo y los toros de un año que no están haciendo su parte se esterilizan y se mandan al corral de engorde.

Para decir la verdad, el desempeño de toros, en combinación con el examen de preñez de otoño, es muy similar a las viejas tarjetas de escuela con las calificaciones. Los toros que no desempeñaron bien se han tomado en cuenta. Sin embargo, los efectos de toros que son perceptibles en la evaluación de preñez a menudo pasan por alto porque muchas veces las vacas están expuestas a más de un toro. Las vacas también se agrupan a menudo, así que los grupos reproductivos individuales tal vez no se evalúen.

Sin embargo, cuando las vacas se evalúan, los problemas de fertilidad del macho aparecerán. Puedo pensar en un ejemplo previo en el Centro cuando un grupo reproductivo de un toro pasó

sin notarse. El toro no estaba fertilizando, así que nada se reprodujo. Fue un día malo. La excusa era que las vacas estaban en un pastizal lejano, pero la lección aprendida fue de pasar más tiempo observando las vacas.

Este año, el Centro ha estado examinando para la preñez a las vacas madres mientras se destetan los becerros. Los resultados han sido de buenos a excelentes. Sin embargo, había un grupo de 41 vacas que no fue tan bueno. Aun antes del destete, el Centro ya sabía que los dos toros de un año no funcionaban bien.

Un toro había sufrido de un pene quebrado. La suposición era que el otro toro se ocuparía de las vacas. Eso obviamente no fue un escenario muy bueno durante la temporada de fecundación, y el personal del Centro estaba un poco nervioso en cuanto al segundo toro. A veces, ese sexto sentido es cierto.

Los toros se soltaron el 31 de junio y se quitó el toro lastimado el 3 de septiembre, pero un toro de reemplazo se colocó en el pastizal el mismo día.

Después de evaluar los resultados del ultrasonido para la preñez, los dos toros originales sólo fecundaron siete embarazos los primeros 21 días de la temporada de fecundación. Durante los segundos 21 días de la temporada de fecundación, antes de reemplazar al toro lastimado, 13 se fecundaron en 13 días. Cuando se añadió el toro de reemplazo, 15 vacas se fecundaron en ocho días.

En total, 28 vacas se preñaron en los segundos 21 días de la temporada de fecundación y tres vacas adicionales se preñaron al principio de los terceros 21 días de la temporada de fecundación. Tres vacas estaban abiertas, para un total de 41 vacas, así que los toros no hicieron bien por lo visto.

En resumen, durante los primeros 21 días de la temporada de fecundación, sólo 17 por ciento de las vacas expuestas se preñaron. Durante los segundos 21 días, 68 por ciento de las vacas expuestas se preñaron. Finalmente, durante los terceros 21 días de la temporada de fecundación, 7 por ciento de las vacas expuestas se preñaron.

Obviamente esto fue un asunto reproductivo que podría ser un problema de toro o vaca. Sin embargo, cuando se compara con todos los otros grupos que se evaluaban por la preñez, este grupo particular de vacas obviamente estaba bajo. El problema fue probablemente un problema de toros porque los toros no fecundaban aun antes de que se lastimara el toro ya mencionado. ¿Por qué? ¿Quién sabe?

Los toros se evaluaron y pasaron su examen de salud reproductiva. Fenotípicamente eran toros buenos y sanos estructuralmente. No había indicación de que tendría un cumplimiento cuestionable. Lo esencial es que, a pesar de toda la buena ciencia y ganadería, ese sexto sentido necesita tomar el control a veces.

En algunos casos, los toros no se adaptan bien a las vacas o el pastizal. Puede que no tengan el deseo natural de aparear o simplemente no son muy agresivos sexualmente.

Tal como muchas cosas en el negocio de carne de res, la recolección de datos es lenta y tediosa. Muchas veces, tal como en este caso, los datos vienen mucho después del tiempo óptimo para hacer algo en cuanto a la situación. Sin embargo, nunca es demasiado tarde para revisar y repensar para el próximo año.

Chequee el corral de toros, lea las calificaciones de preñez y elimine los toros o vacas que no cumplen con sus expectativas.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en <http://www.BeefTalk.com>

Para más información, contacte a la oficina de NDBCIA, 1041 State Ave., Dickinson, ND 58601, o vaya al <http://www.CHAPS2000.com> por internet.