

# Tasa de eliminación

Programa CHAPS del Servicio por Extensión de Dakota del Norte

## Cotas para la tasa de eliminación

Tasa de eliminación anual	13.9% (1995 a 2013)
Tasa de eliminación mínima	13.2% (1996)
Tasa de eliminación máxima	14.8% (2010)

### **El Hablaganados 734: Cuando se determina que una vaca será carne de mercado, véndala**

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

*¿Es la demanda de mercado actual para la carne de res lo bastante fuerte para dejar ir más vacas o debe un productor mantener más vacas para aumentar la manada?*

¿Tiene vacas para vender? Sí las tiene, véndalas. Solo tiene que mirar uno los precios para saber que el mercado busca la carne de res. Los productores siempre tienen unas vacas que vender si quieren.

Las discusiones actuales se enfocan en aumentar el número de vacas, pero puede ser malaconsejado cambiar los esquemas de eliminar vacas. Cuando se determina ser carne de mercado, véndala. Manteniendo vacas viejas que están sujetas a más problemas estructurales, que ya tienen dificultad en mantener el ritmo de la manada y que probablemente van a destetar un becerro más liviano son dolores de cabeza que los productores no necesitan.

Además, relajar las expectativas que una vaca debe concebir y criar un becerro vivo cada año eventualmente llevará a ineficacias reproductivas en la manada de vacas.

Afortunadamente, los productores de ganado han sido diligentes al mantener principios rígidos de eliminación. De hecho, es notable exactamente lo consistente que han sido los números de eliminación. Si uno ve los valores de cotas históricos a largo plazo desde 1995 para el porcentaje de la tasa anual de eliminación de vacas expuestas al toro, la tasa de eliminación fue 13.9 por ciento.

El porcentaje viene de los productores de carne de la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte inscritos en el programa CHAPS del Servicio por Extensión de la Universidad Estatal de Dakota del Norte.

Los valores de cotas más recientes de 2013 para la tasa de eliminación fue 13.5 por ciento. Estos números son promedios de cinco años móviles que se pretenden reflejar lo que pasa históricamente con las manadas de CHAPS. Al presentar el promedio de cinco años

constantemente móviles, los altos y los bajos se amortiguan y una línea de tendencias más comprensible se genera.

Al repasar datos más antiguos hasta 1995, la cota del porcentaje de eliminación más baja fue 13.2 por ciento en 1996 y la más alta fue 14.8 por ciento en 2010. Estos números reflejan cómo los administradores eliminan las vacas. Los números parecen ser bastante estables.

¿Es la demanda de mercado actual para la carne de res lo bastante fuerte para dejar ir más vacas o debe un productor mantener más vacas para aumentar la manada? Si la historia pasada significa mucho al contestar la pregunta, uno solo toma la diferencia de dos vacas por 100 cabezas entre las tasas de eliminación altas y bajas.

La tasa de eliminación ha sido muy constante cuando uno ve los años previos porque los productores parecen haber eliminado de 13 a 15 por ciento de la manada anualmente por bastante tiempo.

Mirando los detalles de eliminación anual, aproximadamente 6 por ciento va como vacas abiertas y 3 por ciento perderá un becerro. Las vacas restantes eliminadas son viejas, malhumoradas o no sanas estructuralmente. ¿De verdad vale la pena guardar cualquiera de estas vacas por otro año? Probablemente no.

Una estrategia a largo plazo es relativamente implacable. Las vacas necesitan ser parte de una manada, entonces cuando no lo son, los costos suben significativamente. Además, las vacas no tienen instalaciones para vivir independientes disponibles para tranquilizarse durante sus años mayores. La productividad es una expectativa de toda la vida.

¿Y qué si la tasa de eliminación se podría cambiar y el promedio a largo plazo bajó a un 10 por ciento arbitrario? Eso significaría que cuatro vacas que normalmente serían eliminadas no lo serían. Ya que cambiar la tasa de eliminación no cambia la tasa de carga de animales, las cuatro vacas extras no cambian la productividad total de la manada basada en las unidades de pastar disponibles.

Todo lo que pasó de verdad fue que cuatro vacas del tipo con el potencial de causar dolores de cabeza se retuvieron. Estas vacas habrían sido un riesgo por encima del promedio de perder sus becerros o tener problemas estructurales adicionales. Además, la producción más baja de leche resultando en un peso de becerro más livano destetado sería la norma. También, cuando el productor por fin lleva la vaca al mercado, su valor en el mercado lo probablemente sería más bajo.

Con eso ya dicho, la meta todavía debe ser mantener los estándares actuales de eliminación, pero disminuyendo la tasa de eliminación al aumentar el número de años una vaca seguirá en la producción. ¿Se puede lograr?

Algunas vacas son seleccionadas por la longevidad de la raza. Cuando uno mira alrededor, hay una notable variación de la longevidad de las cosas vivientes. Sin embargo, la pregunta real es: ¿puede un productor aumentar el número de años una vaca será productiva pero no el número de años la vaca vivirá? Esos son dos rasgos diferentes.

A pesar de todo, mantenga un criterio rígido de eliminación y después ponga su atención en la selección de vaquillas de reemplazo. Guarde las buenas.

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.