

El Hablaganados 611: Hay espacio para más vacas

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

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

Hoy, el negocio de ganado es tan real como fue al principio del siglo. Sin embargo, el mercado, el consumidor y aun el productor no han quedado sin cambiar.

Una ventaja de mantener registros es la habilidad de echar una mirada atrás en el tiempo. El tiempo cambia todo, pero ese todo puede ser grande para algunos y pequeño para otros.

La pregunta que se hace con más frecuencia hoy en día es: ¿Cuál es el futuro del negocio de carne de res? La pregunta no es difícil contestar. Sin embargo, antes de contestarla, no es mala idea mirar atrás además que adelante.

Aunque los en el negocio de carne de res están esparcidos por todo el mundo, mi pequeña área es Dakota del Norte, el cual en un buen lugar en lo alto de las Grandes Praderas nortenas.

El primer punto que se necesita notar es que el negocio de carne de res no está solo. El negocio de carne de res, el cual es el negocio de producir alimentos para el consumo humano, es una subcategoría de la agricultura. Por lo tanto, uno necesita ver lo cabal de la agricultura.

Usando Dakota del Norte como ejemplo, el Servicio de Estadísticas Agrícolas de Dakota del Norte declaró que en 2001, había 30,300 granjas que usaban 39.4 millones de acres de un total de 44.2 millones de acres.

Diez años después, el reporte de 2011 indicó que había 31,900 granjas en Dakota del Norte cultivando 39.6 millones de acres. No es una diferencia grande.

En términos de cosechas principales, el reporte de 2001 notó que había 22.4 millones de acres cultivados. En 2011, el reporte notó que había 22.6 millones de acres cultivados con cosechas principales. Otra vez, no es una diferencia grande. En términos de la producción de heno, el reporte de 2001 muestra 2.5 millones de acres, mientras el reporte de 2011 notó 2.6 millones de acres. No es una diferencia grande.

No se esperaría un cambio de la masa de tierra y los acres. El uso de esos acres en términos de plantas tampoco parece cambiar mucho. El tipo de planta puede cambiar en cualquier año, pero la mayoría de la agricultura muy obviamente se basa en las plantas, así que tal vez la declaración que el tiempo cambia todo no es verdad.

Quizás la preocupación de la disminución de la producción de ganado no es tan significativa como se pensaba originalmente. El ganado de carne de res necesita plantas para vivir, así que bastantes plantas y productos de plantas deben significar bastante ganado de carne. Sin embargo, si se ve el uso de plantas, uno tiene que preguntar: ¿Se usan las plantas para el uso humano directo o se desvía por medio del ganado? La respuesta es esencial.

Los cambios en el inventario de vacas de carne deben ser indicativos de cualquier cambio en las unidades de producción de carne de res disponibles para cosechar plantas por medio de las vacas. El reporte de 2001 del Servicio de Estadísticas Agrícolas de Dakota del Norte notó que había más de 1 millón de vacas de carne en el estado. El reporte de 2011 propuso que había 880,000 cabezas. Eso es una pérdida de 122,000 vacas de carne desde el comienzo del siglo.

Irónicamente, los acres de producción de cultivos y acres de cosechas principales están un poco elevados. Además, los acres involucrados en la producción de heno están un poco elevados. Sin embargo, el número de vacas lecheras bajó de 48,000 a 20,000. Esto significa que las vacas de leche no están consumiendo la producción extra de heno o cultivos.

El ganado alimentado en Dakota del Norte se reportó ser 60,000 cabezas ambos en 2001 y en 2011, así que el ganado adicional en el corral de alimentación no está consumiendo el forraje adicional.

A lo largo del tiempo, tal vez el negocio de ganado ha cambiado. Unos dirían que los cambios son grandes y otros dirían que los cambios son pequeños, pero la tendencia es de la reducción del inventario.

Aun cerca a casa en el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson, el condado de Dunn tuvo inventarios de vacas de carne de 56,000 vacas en el reporte de 2001, pero sólo 43,500 vacas quedaron en el reporte de 2011. Básicamente, una de cada cinco vacas que estaban presentes al comienzo del siglo no estaba al final de la primera década. Eso es grande.

Lo fundamental es que el ganado existe por una razón. Necesitan generar dinero. En años previos, aunque las bases de tierra y alimentación eran bastante disponibles, los números de ganado reaccionaron a los precios del mercado creados por la demanda del consumidor. Los recursos de alimentación no dictan el número de vacas que quedan en el inventario. Los precios del mercado lo hacen y lo han hecho en el pasado.

El término "ciclo de ganado" siempre estaba en negrillas en cualquier discusión de inventarios de ganado, y el ciclo aproximado de 10 años era una presencia real en el negocio de ganado.

Hoy en día, algunos dirían que el ciclo de ganado no es tan prevalente en varias discusiones del negocio de ganado porque el mercado indicaría una oportunidad de traer más vacas a la producción.

Sin embargo, el tiempo sí cambia todo, aun las medidas uno registra para intentar predecir el cambio. Hoy, el negocio de ganado es tan real como fue al principio del siglo. Sin embargo, el mercado, el consumidor y aun el productor no han quedado sin cambiar.

Sí, la industria todavía tiene una imagen dura, pegada a la naturaleza y de alimentos reales, pero pocos de verdad ven, tocan o aun se acercan a la manada de vacas real. Sin embargo, todavía hay alimentos par las vacas y las vacas necesitarán comer esos alimentos porque los alimentos vacunos no son alimentos humanos.

Comemos la carne y, al hablar, los números de vaquillas se aumentan. De hecho, al comenzar el siglo, el inventario de vaquillas de reemplazo era a 170,000 cabezas. Diez años después, 185,000 vaquillas esperan ser apareadas. Eso es bueno y también lo es el negocio de vacas. No se va.

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.

	2001	2011
North Dakota Farms	30,300	31,900
Acres Farmed	39,400,000	39,600,000
Acres of Principle Crops	22,382,000	22,587,000
Acres of Hay Production	2,450,000	2,555,000

So there is room for more cows!

[Haga clic para la versión en español](#)

