

## Valor en bruto y costos de tratamiento en corrales de alimentación de becerros de un año y pico

Fecha de grupo	Valor en bruto/cabeza	Corral de alimentación
5 de noviembre, 2004	\$1,093	\$0
11 de noviembre, 2005	\$1,223	\$0

Beceros guardados hasta un año y mandados tarde en el otoño del Centro de Investigación por Extensión en Dickinson de NDSU.

### El Hablaganados 294: Una estrella brillante—costos de tratamiento en el corral de alimentación de cero dólares

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

Algo sobre el cual no se escucha recientemente es el término “costos de vaca.” Tal declaración parece un poco extraña, dada toda la atención de la media que recibieron no hace mucho el Manejo Integrado de Carne de Res (*IRM*) y el Análisis de Producción Estandarizado (*SPA*).

Interesantemente, cuando hojeaba por la edición actual de *Cattle-Fax*, las primeras palabras que saltaron de la publicación fueron “Costos de vaca suben en 2005.” De hecho, bastante notable es la línea alta y negra al final del gráfico intitulado “Costo en efectivo anual por vaca,” indicando que 2005 fue el año más costoso para vacas desde 1988, el primer año en el gráfico.

En alguna parte a mediados de los años 90, y aun antes, la industria estaba muy enfocada en los costos de vaca. Tal como se notó, eso fue cuando *IRM* y *SPA* se estaban desarrollándose. Sin embargo hoy si uno preguntara a un productor típico lo que significaban *IRM* o *SPA*, la única respuesta sería una mirada vacía. Irónicamente, las cosas cambian, pero lo más irónico aún es lo rápido que se olvida la mente.

Las vacas sí necesitan pagar sus cuentas. Si las vacas no pagan sus cuentas, el productor quedará fuera del negocio. La industria de ganado ha llegado a ser una industria de costos altos y las ramificaciones ya son evidentes ya que los productores empiezan a seguir sus costos otra vez. Desafortunadamente, los números del balance para demasiadas operaciones todavía son estimaciones de improviso en vez de un análisis financiero y económico detallado diseñado para contestar preguntas.

Así que, ¿cuáles son los costos y cuáles son los desafíos más difíciles? Esa es una pregunta significativa y más detalles llegarán después, pero por ahora tenga por seguro que la historia se repite, el ganado de alto valor afecta significativamente el balance final cuando la manada necesita reemplazos. Además, la inflación siempre aumenta los costos en cada aspecto, y

cualquier otra cosa que necesita una dosis de productos basados en el petróleo probablemente aumentará en costo.

Pero por ahora y en esta época del año, los productores necesitan saber el impacto que pueden tener en los costos de vaca. El factor más grande enfrentando a los productores directamente hoy es la fecha de soltar toros. La fecha de soltar toros fija la fecha de parto y todos los eventos asociados del año.

Para contestar esa pregunta, una evaluación cabal de estudios involucrados con los sistemas de carne de res sería justificada. Recientemente, un número sí me llamó la atención y me hizo pensar otra vez en el parto más tardío. Dándome cuenta de que la fecha de venta necesita ajustarse para mantener dólares de ingreso en bruto que se basan en el peso del becerro, el afecto de tener el parto más tarde pareció apoyarse mucho en la falta de mano de obra. Sin embargo, por los últimos dos años, el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson ha guardado un grupo de becerros de un año y los mandó al corral de alimentación tarde en el otoño con un poco más de un año. Los dos grupos de becerros llegaron al corral de alimentación el 5 de noviembre, y el 11 de noviembre.

El primer grupo de becerros rindió \$1,093 por cabeza en bruto y el segundo grupo de becerros rindió \$1,223 por cabeza en bruto en el colgadero. Lo impresionante fue que ambos grupos tuvieron cero dólares por costos de tratamiento en el corral de alimentación. Mientras tanto, el costo de tratamiento por cabeza de los becerros nacidos en primavera y alimentados en otoño en 2004 fue \$15.16, \$12.48, \$5.16, \$17.80 y \$14.61 por los otros cinco grupos en 2004. Los costos de tratamiento de 2005 no se saben todavía.

Durante un período de costos elevándose, es bueno ver un aspecto de costos reducidos. En este caso, los becerros mandados al corral de alimentación de un año comieron bien y vivieron bien. Por supuesto, esta no es la vista total, pero el programa de becerros de un año se liga a la fecha de soltar toros ya que el programa cabe bien con los becerros nacidos más tardíamente. Solo es un pensamiento entre el negocio de demasiados números algunas veces, pero siempre es bueno compartir una estrella brillante.

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.