



El Hablaganados 148: Los productores con costos bajos y los con los altos pueden ver las proyecciones de precios de una manera distinta

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

Entender el valor del novillo engordado, procesado y colgado para vender es crítico para hacer una decisión informada en cuanto a retener la propiedad de los becerros. Otro factor importante para tal decisión es poder proyectar el valor futuro de los becerros.

¿Para dónde va la industria ganadera de carne y cuáles son las implicaciones de rentabilidad en el segmento vaca – becerro de la industria?

Predicted Prices for Oklahoma City Feeder Steers (600 - 650 lbs.)		
Year	Dollars per HundredWeight	Range in Value per Head
2003	\$ 92.95	\$ 557-604
2005	\$ 99.91	\$ 599-649
2007	\$ 88.28	\$ 529-573
2009	\$ 81.14	\$ 486-527
2011	\$ 78.31	\$ 469-509

Source: FAPRI 2003 U.S. Baseline Briefing Book

Varias proyecciones están disponibles y para los propósitos de este artículo, me gustaría visitar el sitio de Web del Instituto de Investigación de la Política Agrícola y la Comida (FAPRI) que se basa en la Universidad del Estado de Iowa y la Universidad de Missouri en Columbia colecciona y reporta los datos que indican los precios, los costos y las ganancias futuros para muchos segmentos de la agricultura.

El “Libro de Información de Base Estadounidense de 2003” indica que el valor medio en Oklahoma para los becerros novillos que pesan entre 600 y 650 libras se proyectó ser a los \$92,95 por cien libras para el año 2002. Convertido en el valor real por cabeza, sin un desliz de los precios, estos novillos un valor de cálculo aproximado de \$557 a \$604.

A medida que el Instituto mira hacia el futuro, se anticipa que estos becerros alcanzarán su valor máximo en 2005, y se proyecta que tendrán un valor de \$99,91 por cien libras o \$599 a \$649 por cabeza. Después del año máximo en 2005, los precios para los becerros novillos se proyectan bajar en 2007 hasta \$88,28 por cien libras o de \$529 a \$573 por cabeza y continuar bajando en 2009 a \$81,14 por cien libras o \$486 a \$527 por cabeza. El Instituto predice que los precios más bajos llegarán en 2011 cuando el valor de los becerros en Oklahoma para los becerros novillos de 600 a 650 libras será \$78,31 por cien libras o \$469 a \$509 por cabeza.

Los productores de las Praderas Grandes que piensan en el futuro necesitan formular un plan que anticipa el descenso del valor bruto de \$130 a \$140 a los finales de la década. Entonces, ¿Qué parte tiene la propiedad retenida en estas decisiones? ¿Se podría recuperar los más de \$130 por medio de la propiedad retenida?

Antes de empezar esa discusión, el productor de ganado necesita evaluar los costos de producir un becerro. ¿Se puede produce la rentabilidad sin involucrar el proceso de la propiedad retenida en la operación?

Al abrir el informe anual de la Administración de Negocios Agrícolas de Dakota de Norte para esos

ranchos y granjas que comparten el área con el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson, encontramos que los costos totales directos e indirectos por término medio para 2002 eran \$344 por animal. El 20% de las granjas con los costos superiores por término medio eran \$434 por animal y los 20% de las granjas con los costos más bajos por término medio eran \$299 por animal.

Algunos de los mismos productores engordaban sus becerros a un costo de \$47 a \$52 por cien libras con el costo medio de \$51. Añadiendo los costos para después del destete a la gama de costos, los costos anticipados en los dólares de hoy un mínimo de \$350 por vaca y becerro engordado y un máximo de \$485 por vaca y becerro engordado. (Suponiendo un incremento de 100 libras en el peso del becerro mediante el engorde.)

Dados los valores predichos, algunos de los productores de vaca – becerro no van a producir la rentabilidad al finalizarse la década. Al mismo tiempo, el productor con los costos mínimos no va a perder dinero en esta década produciendo los becerros, dadas las estructuras de costos actuales. Aún los productores de costos altos no van a experimentar la tensión financiera hasta tarde en la década.

Entonces, ¿Cuál es el incentivo de explorar la propiedad retenida y absorber el riesgo adicional? ¿O se dividen los dos bandos a este punto: el productor de costos bajos buscando producir más rentabilidad por los premios adicionales de engordar los becerros y el productor de costos elevados que busca recuperar las entradas de descuido?

En realidad, dadas estas proyecciones, el productor de costos bajos no necesita retener la propiedad y el productor de costos elevados puede sencillamente dejar de existir. ¿Son bastantes los incentivos para animar la propiedad retenida o conducirán los esfuerzos de mandato la propiedad retenida?

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