



El Hablaganados 29: Sea consciente de las necesidades y de la oferta cuando piensa comprar un toro

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

Una cosecha nueva de becerros ha llegado. Las decisiones de criar de la primavera y el verano pasados están tomando forma. Estos becerros nuevos, no obstante, son sólo una parte de la fórmula. Otros aspectos de la operación requieren su tiempo y su atención: la selección de toros para los becerros de 2002, cómo siguen los becerros de 2000 en los corrales de alimentación y una cantidad de otros detalles ahora que la primavera se acerca.

Feedlot Annual Report			
Cattle from NDSU Dickinson Research Extension Center			
	Animal Weight (lbs)	Back Fat (inches)	Hip Height (inches)
Average	652	0.11	46.8
Maximum	928	0.25	50.5
Minimum	466	0.04	41.9
Range	462	0.21	9.5

En el Centro de Investigación de Extensión Universitaria en Dickinson de la Universidad del Estado de Dakota de Norte, estamos mirando los becerros nuevos brincando y saltando. Estos son los mismos becerros que estaremos evaluando y alimentando el año próximo a estas horas.

Actualmente, el Centro tiene 118 becerros novillos (de la cosecha de 2000) en los corrales de alimentación. Ninguno ha muerto todavía y todos están comiendo bien. Llegaron el viernes, el 15 de diciembre, con un peso mediano de 693 libras y una gama de peso de 462 libras. El novillo más pesado tenía 928 libras, y el más ligero 466 libras.

Esta gama es más ancha que lo ideal. Con el sistema electrónico de administración de ganado, el ganado se clasifica después de acostumbrarse a los corrales de alimentación. El ganado está separado en varios corrales para cumplir con las fechas y los resultados de mercado; para los 118 novillos hay varias fechas de mercado según su clasificación.

Además, al llegar a los corrales el ganado pasó por el ultrasonido y medimos su grasa de espalda que resultó ser por promedio 0,11 pulgadas. El máximo era ,25 pulgadas y el mínimo era 0,04 pulgadas en una gama de 0,21 pulgadas. La altura mediana de cadera era 46 pulgadas. El máximo era 50,5 pulgadas y el mínimo era 41 pulgadas en una gama de 9,5 pulgadas. Vamos a rastrear el peso y la grasa de espalda durante el período de alimentación para medir el rendimiento individual.

Hasta los mediados de febrero, los becerros se habían alimentado por 63 días y estaban comiendo 25 libras por día por cabeza con los costos totales de alimentación a \$1,57 por cabeza por día. Otros costos adicionales del proceso de alimentación eran a 6 centavos por día por cabeza. Los costos totales actuales están a \$1,63 por cabeza por día, con un costo total para 63 días a \$1,81 por cabeza por día.

Las clasificaciones provisionales y las fechas proyectadas de mercado deben llegar pronto, basadas en los segundos números para el peso de cuerpo y la grasa de espalda. Seguir la pista de los costos individuales de ganancia y de rendimiento de los novillos es crítico para determinar cuando un novillo individual debe entrar al mercado para maximizar el rendimiento de dólares por animal.

Los corrales de alimentación funciona como anticipamos, y esto nos trae a la preparación para la cosecha de becerros de 2002 — la disponibilidad de toros para la temporada de criar actual. Las ventas de toros ya han empezado bien, y el que no puede encontrar un toro no ha tratado. Un repaso rápido de los anuncios en una revista regional tenía anuncios para 4.023 toros de 50 productores distintos. Adicionalmente, había 27 anuncios clasificados que no daban el número de toros. La lista de razas incluía Angus, Charolais, Angus Rojo, South Devon, Gelbvieh, Saler, Simmental, Limousin, Maine Anjou, Polled Hereford, Shorthorn y Horned Hereford.

El productor mediano tenía aproximadamente 70 toros para vender con una gama de 2 a 500 toros. Basado en el inventario actual de las Estadísticas Agrícolas de Dakota de Norte para el año 2000, debe haber 940.000 vacas esperando 55.000 toros esta primavera. En realidad, con 30 vacas por cada toro, sólo se van a necesitar 31.333 toros.

Disfrútese hablando de los toros.

Espero que usted encuentre todas sus etiquetas de oreja(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