## El Hablaganados 5: Hay que coleccionar los datos para ayudar con los planes de administración

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

Para ahora todos tienen pensmientos en cuanto a lo que hacer con los becerros de este año. Las preguntas de siempre surgen de nuevo. ¿Cuándo debo vender? ¿Debo vender? ¿Debo guardar vaquillas extras? ¿Debo retener la propiedad de los becerros? ¿Debo mantener sus datos? Sin duda, este negocio es complicado. Las opciones están por todos lados, pero las soluciones y los planes de término largo a menudo son difíciles de hallar.

El becerro del año 2000 que usted piensa destetar se concibió hace 16 meses. Si usted retiene la propiedad de sus becerros, usted tiene control de tres becerros a la vez: uno en los corrales de alimentación, uno mamando y uno en el vientre de la vaca.

Cómo hacemos estas decisiones y controlamos los detalles es la clave para la administración exitosa. Considere estas preguntas: ¿Estamos en control? ¿Estamos en realidad haciendo decisiones que forman el futuro de la operación? O, ¿Es posible que el azar tenga control?

Las respuestas. para estas preguntas y para la administración se pueden asistir por el conocimiento adquerido por la colección de los datos. Los datos son información que se atiene a los hechos y que se usa como el cimiento de razonar, discutir o calcular. Aquí está dónde nacen las soluciones y los planes de término largo.

Apliquemos esta definición a la administración ganadera y contestemos las preguntas previas en cuanto a la venta de los becerros. Los presupuestos para el Centro de Investigación de Extensión Universitaria de Dickinson se basan en el valor bruto de \$500 por becerro vendido. La lógica diría que tan pronto como pueda alcanzar ese valor debo vender. Pero, necesito pensar más allá de los ingresos brutos. Necesito considerar la rentabilidad neta y el costo de coger los datos que necesito para hacer las decisiones para el año entrante. Sin los datos, no puedo administrar.

El centro colecciona los datos de los toros desde hace cinco años. ¿Hay alguna diferencia en el valor abarcador de los becerros producidos por toros distintos? El mirar una muestra representativa de tres años de datos en cuanto al retorno neto ajustado del mercado a la vaca para ocho toros usados por nosotros demuestra que el toro #1400 devolvió \$140,17; el toro#336C devolvió \$6,24 negativos. La gama de valor de un becerro de los toros usados fue \$146,41 impresionantes por cada becerro producido en el Centro.

¿Cómo puede alguien decirme que no coleccione los datos? Hay que recordar la definición de datos — los datos son información que se atiene a los hechos y que se usa como el cimiento de razonar, discutir o calcular.

Ahora, hay que administrar. La administración efectiva necesita los datos. Yo necesito saber la diferencia de valor verdadero entre los becerros producidos de toros distintos. Ahora puedo hacer una decisión y deshacerme del toro #336C o desarrollar un plan de marketing diferente para los becerros. A estos becerros obviamente les falta algo en nuestro plan actual.

Las gamas que calculamos no son valores absolutos para cada uno de estos toros porque un precio de cuerpo caliente ajustado por el valor para cada cuerpo individual se usa para comparar los toros a través de los años. El punto que quiero hacer es que los datos sí tienen valor.

No importa cómo y cuándo usted vende sus becerros, ¿provee el precio en mano alguna clase de devuelta de información para ayudar con su administración futura? Si la respuesta es sí, felicidades por haber establecido una buena relación entre las varaias partes de su negocio. Si la respuesta es no, busque usted otra clase de relación o tal vez seleccione un juego de sus becerros al azar y haga una competición de comida para tener el mejor de ambos mundos — el dinero y los datos.

Espero que usted encuentre todas sus etiquetas de oreja(caravanas).

Sus comentarios siempre son bienvenidos en www.Beef-Talk.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@ndsuext.nodak.edu

Redactor: Rich Mattern, (701) 231-6136

richard.mattern@ndsu.edu

## Market Adjusted Net Return of Eight Sires Used in DREC Herd

