



El Hablagnados 125: El análisis de los datos es importante para la fase de acabar los becerros

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

Los últimos de los becerros novillos precondicionados ya deben estar acostumbrándose en los corrales de engorde. Íbamos a mandarlos el 20 de diciembre, sin embargo el mal tiempo los demoró hasta el día siguiente.

Feedlot Receiving Reports for 2002 Steer Calves				
Group	Number of Calves	Weight	Back Fat	Hip Height
Pen 1 average	86	562 lbs	.08 in	44.6 in
Pen 1 range		282 lbs	.19 in	15.3 in
Pen 2 average	123	689 lbs	.16 in	47.0 in
Pen 2 range		446 lbs	.27 in	14.3 in

NDSU Dickinson Research Extension Center

Estoy seguro que la gente de los corrales de engorde no estaban felices de recibirlos en día antes de la Navidad, pero las fechas buenas para mandarlas y el buen tiempo no están de acuerdo siempre. (Algo que he aprendido: El transportista -- en este caso Eduardo --- no quiere hacer el viaje, el transporte no ocurre. En cambio, cuando el transportista sí quiere hacer el viaje, lo hace. No hay nada que discutir.) El tema siguiente es el análisis de los datos. El transporte de los becerros a los corrales de engorde empieza el flujo de los datos. Mi experiencia indica que los datos para las vacas y los becerros por la industria entera hacen falta, pero una vez que los becerros llegan a los corrales, hay un montón de hojas de datos.

El informe sobre los becerros para el año 2002 del programa del Software para la Evaluación del Rendimiento de la Manada de Ganado (CHAPS) para el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson es 12 páginas de largo. El informe da una lista de cada novillo desde el nacimiento hasta el destete tanto como el rendimiento medio por raza para los varios grupos de novillos, toros y vacas dentro de la manada. Las 12 páginas incluyen los datos desde febrero hasta noviembre.

Dentro de las 24 horas después de llegar a los corrales de engorde, cada corral de becerros novillos generó un informe que era 6 páginas de largo. Cada dos semanas van a entregar informes subsiguientes, junto con otros informes intermedios sobre el rendimiento seguido por un informe terminal que contiene los datos sobre el cuerpo de cosecha. Estos datos son sólidos e importantes, pero dentro de la industria, muchos de los datos desaparecen por las ranuras y nunca se usan para el mejoramiento total de la manada y la administración.

Los datos electrónicos que recibimos pueden llegar a una velocidad tan rápida que no tenemos la capacidad de comprenderlos. El mejor uso de los datos es extraer lo más rápidamente posible los datos más actuales, asegurar o ajustar las necesidades administrativas y continuar hacia adelante.

Los informes iniciales de recepción confirman la llegada del ganado y la clase inicial del ganado. El juego inicial de becerros, 86 becerros novillos, se recibieron en los corrales de engorde el 1 de noviembre, después de 42 días de precondición. Éstos eran los que se destetaron temprano. Todos los novillos restantes se destetaron al período de tiempo tradicional de temprano en noviembre, precondicionados 42 días y transportados.

El primer grupo llegó al centro de engorde pesando por término medio 562 libras, con la grasa media de espalda de ,08 pulgadas y una altura media de 44,6 pulgadas a la cadera. Los últimos dos grupos de 123 becerros novillos llegaron pesando por término medio 689 libras, con la grasa media de espalda de ,16 pulgadas y una altura media de 47 pulgadas.

No hay mucho más que puedo hacer con los datos en este momento además entrarlo en el programa CHAPS y empezar a preparar el informe sumario. Los informes intermedios deben empezar a llegar en enero, y los dos grupos ganando datos adicionales en febrero. Los datos nuestros que ambos grupos de becerros eran muy desiguales. El primer grupo tenía una gama de 415 libras a 697 libras con la grasa de espalda de ,02 pulgadas a ,21 pulgadas. El segundo grupo tenía una gama de 436 libras a 882 libras y ,05 a ,32 pulgadas de grasa de espalda.

Obviamente, estas desigualdades de grupo son grandes y hay que evaluar y clasificar el ganado. El informe intermedio clasificará los becerros dentro de grupos similares y períodos claves para el marketing. Usando números de ganancia conservadores. Ambos grupos deben tener por término medio más de 750 libras a los mediados de enero, con un peso de mercado anticipado de 1.200 libras tarde en abril o temprano en mayo para la mayoría de los becerros.

Dentro de poco escribiré sobre las oportunidades de rendimiento y rentabilidad.

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