



El Hablaganados 105: Las decisiones basadas en los datos mejoran las probabilidades y pueden ayudar cuando el tiempo es crítico

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

El horario de otoño ya está llenándose. Los quehaceres principales en este momento son arreglar los corrales de destete, arreglar un horario para los camiones de transporte y encontrar un centro de engorde para los becerros. Otras tareas importantes son trabajar con las vacas y becerros, evaluar el ganado para deshacerse temprano de los animales inferiores y arreglar para las vacunas que daremos antes del destete.

Current Processing Time for Pre-Conditioning Calves and Weighing Cows	
Calves	40 seconds
Cows	30 seconds

El tiempo es el embotellamiento que altera los planes mientras los productores hacen lo posible con las horas disponibles. La expansión de la industria de carne de res siempre es un gran tema, pero para los involucrados en las tripas del negocio, el tiempo a menudo hace imposible realizar todos los sueños.

En el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson, el inventario del 7 de agosto muestra 431 vacas, 393 becerro, 141 novillas de un año, 33 toros y un buey. Estos números cambiarán debido a los recursos limitados de comida y el marketing anual del ganado deshecho como las vacas y los toros, los becerros novillos y los becerros novillas extras.

Los sucesos de producción principales para agosto han sido quitar los toros de las vacas la primera semana de agosto y empezar las pruebas anuales para la preñez para cada grupo de vacas el 12, 15, 20, 22, 27 y 29. Terminaremos todas las pruebas para la preñez con la excepción de las vacas que van a parir en mayo y junio el 3 de septiembre. Obviamente, los trabajadores del Centro está a mediados de evaluar cuáles vacas están preñadas y de asignar cada vaca a un período de parir: los primeros 21 días de la temporada de parir del año que viene, o el segundo o el tercero período de 21 días.

Hasta ahora no hemos evaluada todas las vacas viejas, pero de las 41 novillas de reemplazo, 19 (o un poco más de 13%) estaban abiertas. Además, 3 novillas tienen piernas malas (dos dan un traspie y una herida), y dos novillas tienen problemas de temperamento (a ella no les gustan nosotros). Esto significa que 24 harán el viaje a los corrales de ventas y 117 se quedarán como novillas de reemplazo posibles. Setenta de ellas se aparearon con los toros Angus (seleccionados para la facilidad de parir) por la inseminación artificial, y 47 ellas se criaron naturalmente por los toros Loala que soltamos a las no se preñaron la primera vez.

Cuando pasamos cada novilla por el ultrasonido, la anchura craneal o el largo del cuerpo se mide para cada feto y la fecha de concepción o la edad de cada feto se calculan. Permitiendo la confirmación de la fecha de inseminación o un cálculo aproximado de la fecha de servicio natural. También podríamos determinar el sexo de cada feto; no obstante, actualmente el Centro no hace

una evaluación del sexo. La medida de la edad del feto no es una medida difícil de hacer y ciertamente nos ayuda con la administración futura del ganado.

Históricamente, el Centro ha desarrollado todas las becerras novillas, no deshaciéndonos de ninguna hasta esta temporada de año. Puesto que no nos hemos deshecho de ninguna de ellas anteriormente, a eso de 13% por término medio están abiertas. Predecir cuáles van a estar abiertas es un malgasto de tiempo. Cuando la novilla entra el pasadizo, generalmente una mirada rápida nos hace especular cuáles vamos a guardar y cuáles no. No obstante, de las 19 abiertas, algunas son flacas, algunas son gordas, algunas son altas, algunas son bajas, algunas son pesadas y algunas son ligeras. A fin de cuentas, no hay que suponer; haga el ultrasonido y deshágase (venda) las abiertas.

Hay veces cuando las novillas abiertas se venden por más dólares que las novillas preñadas en el otoño. Esta es la razón principal para la cual son se ven muchos programas nuevos de desarrollar las novillas.

El Centro está completando la manada de parir de mayo-junio, dejando una manada base de 350 animales. Hace tres años que por término medio la tasa de reemplazo para el Centro está inferior a 22%. A 22%, necesitamos guardar 77 novillas de reemplazo y se moverían al mercado de las novillas preñadas. En un sentido estrictamente comercial, la tasa de reemplazo es más o menos 19%.

La administración requiere tiempo, pero las decisiones que se basan en los datos le dan una ventaja --- para hoy y para el futuro.

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@ndsuext.nodak.edu

Redactor: Rich Mattern, (701) 231-6136, richard.mattern@ndsu.edu