

[\[previo\]](#) [\[próximo\]](#) [\[versión impresor\]](#) [\[inscripción\]](#)



El Hablaganados 34: Una vista conservadora de las oportunidades minimizará el riesgo y ayudará a la producción

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

Cuando llegue la primavera, lo único que pueden hacer los productores es responder --- guardar la ropa y el equipo de invierno. Otras cosas, las de la primavera, colgarán en el pasillo.

Las temperaturas muy altas del fin de semana pasado señalaron el cambio mental de ahora pensar en el verano. La clave para la estación de crecer es los días de grados de calor. La pregunta de cada mañana cambia a “¿Qué predicen para la temperatura alta de hoy?” en vez de “¿Cuánto frío hace hoy?”

| 2001 Heifer Development Progress | |
|--|---------|
| NDSU Dickinson Research Extension Center | |
| Winter Weight - 02/05/01 | 646 lbs |
| Winter Frame Score | 5.2 |
| Spring Intake Weight - 04/03/01 | 754 lbs |
| Target Breeding Weight - 05/14/01 | 831 lbs |
| Needed Total Weight Gain | 97 lbs |
| Needed Average Daily Gain | 2.3 lbs |

Los costos calculados del invierno pasado ahora son una realidad: algunos eran altos, algunos eran bajos. De todos modos, hay que pagar las cuentas y hacer los cálculos para la estación de crecer nueva. El trabajo de la primavera ya ha empezado --- así también la realidad del flujo del capital para lo que viene.

Los costos de entrada están llamando a la puerta. Las oportunidades de los vendedores de aquí, que pronto llegan a ser los riesgos del productor, llevan en sí la promesa de la oportunidad. Muchas cosas tienen que suceder para que todos ganen.

Controlar los costos es primordial para la potencial de la rentabilidad a la vez que limitar el riesgo. En el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson, esperamos plantar 160 acres de la cebada para el forraje, 160 acres de maíz y 60 acres de avena para temprano en mayo. Nuestras preocupaciones principales son mantener bajos los costos para las vacas a la vez que mantenemos las opciones disponibles.

Cualquier cuarto de terreno (160 acres) para la producción de forraje o las necesidades de alimentación necesita balancear las entradas con las salidas anticipadas. Para hacerlo más sencillo, si los costos de entrada llegan a \$5000 por 160 acres, el costo por acre sería \$5000 dividido por 160 o \$31,25 por acre. Si este grado de entrada produjera 1 tonelada de forraje por acre, sería equivalente a comprar forraje por \$31,25 la tonelada. Si los costos de entrada total por cuarto o por terreno alcanzan \$10.000 y la producción fuera todavía 1 tonelada por acre, esto sería equivalente a comprar el forraje a \$62,50 por tonelada.

En términos de meses de unidades animales (AUMs) o unidades de pastorear, por el valor de entrada de \$5000 y una tonelada de comida producida, cada acre podría alimentar dos vacas por un mes, un costo de comida efectiva de aproximadamente \$15 a \$16 por AUM. Las entradas más grandes, por ejemplo \$10.000 por cuarto de terreno, con el mismo resultado aumenta el costo de AUM hasta más o menos \$32.

El forraje no es gratis, y es importante hacer los puntos de referencia para su operación de forraje en términos de dólares por tonelada de comida o de AUM. La meta es alimentar la pareja de vaca/becerro más baratamente en el verano que en el invierno.

En nuestro Centro, los costos aproximados de entrada de efectivo (no los costos e cosecha) para producir el forraje para el pastorear de este otoño son \$36 por acre para el forraje de cebada, \$32 para la avena y

\$59 por acre de maíz. Históricamente, la cebada y la avena producen 1,7 y 2,3 toneladas por acre. Los costos por tonelada son \$30 y \$20, respectivamente, o \$15 y \$10 por AUM. Si el maíz produce 3 toneladas por acre, el costo de heno (forraje) sería \$19 por tonelada, o el costo sería \$9,50. Para completar la ecuación de heno, los costos adicionales por acre podrían subir por lo menos \$15 para cortar, empaquetar y cargar. A pesar del mes, siempre esté preparado para evaluar los costos y cambiar el heno para pastorear el heno, según cuál sea más barato.

Las vacas que pesan 1200 libras y que están criando los becerros pueden consumir 25 a 30 libras de heno cada día. Proveer el heno a \$60 por tonelada sería equivalente a más o menos \$30 por unidad animal. Los costos de efectivo para las cosechas anuales por AUM proveen una fuente de comida para el ganado, pero hay que vigilar las entradas.

Si los costos de entrada empiezan a subir más allá de los valores de blanco, los costos del forraje suben, los costos de producción suben y la rentabilidad decrece. Ahora es el tiempo para mantener bajos los costos de entrada. No deje que la oportunidad de otra persona llegue a ser su riesgo --- y en últimos términos su deuda. Haga planes conservadores para que ambos usted y su vendedor ganen.

¡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@ndsuent.nodak.edu

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