



El Hablaganados 455: Uno necesita saber los costos

Por Kris Ringwall, Especialista de ganado Servicio de Extensión de NDSU
Traducción por Dr. Michael Cartmill, Dickinson State University

El parto bovino en una fecha más tardía da a los productores una oportunidad elevada de poner vacas en el pasto mientras la vaca está o muy preñada o lactando.

Los cambios administrativos requieren una revisión de ambos lo positivo y lo negativo. La discusión previa sobre cambiar la fecha del parto bovino ha resultado en dos puntos principales: reducir los costos de la alimentación invernal de la vaca y bajar la pérdida por muerte entre becerros recién nacidos.

Ambos afectan la rentabilidad significativamente. Cuánto también es importante.

Los productores de la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte tienen un promedio por cinco años de 3.2 por ciento de la pérdida por muerte de becerros. Estos productores tienen una fecha típica de apareamiento de toros del 9 de junio, con un comienzo predicho de parto bovino del 19 de marzo (basado en un período de gestión de 283 días).

La fecha promedio real del parto bovino para esas manadas era el 3 de abril, así que el parto a los finales de marzo y en abril no ha sido muy duro para los becerros.

Una tormenta causará consternación y aun devastación, pero el parto bovino lo bastante tarde para evitar el clima de invierno probablemente no sea práctico. El 13 de mayo, tuvimos nieve y temperaturas frías (bajo el punto de congelación), las cuales eran bastante para helarle a un becerro recién nacido.

Mientras las cosas no han estado tan malas a la larga, las entradas y salidas se necesitan valorar para evaluar un cambio en las prácticas productivas. Los requisitos de alimentación de la vaca y el becerro son fijos. Si uno sabe la situación, la cantidad apropiada de alimentación se puede calcular.

Si el ambiente no está cambiando, los requisitos no cambiarán significativamente. El parto bovino en una fecha más tardía da a los productores una oportunidad elevada de poner vacas en el pasto mientras la vaca está o muy preñada o lactando, los cuales son, generalmente, tiempos de nutrición máximos.

Ambos períodos requieren alimentación adicional. Si uno está transportando alimentos a mano o por cucharones de tractor, la alimentación adicional es notable.

Soltando las vacas en el pasto trae un suspiro de alivio porque la vaca puede conseguir sus propios alimentos activamente. Recuerde, los requisitos de una vaca no cambiaron, sólo la fuente y el proceso de alimentación cambiaron.

Los gastos son esenciales para cualquier decisión administrativa. Suponga que un productor puede alquilar terreno por \$20 por arce en el cual puede soltar vacas.

En una manera muy simple, el productor necesita un enlace entre el forraje disponible y el precio por acre.

Por lo general, un administrador del rancho podría considerar intentar a dar de comer a una vaca de 1,300 libras con aproximadamente 1,000 libras de forraje por mes (básicamente 30 libras por día por 30 días, más 10 por ciento desperdicio). La otra opción que tiene el administrador del rancho es soltar la vaca en el pasto.

Para la vaca parada en el corral, los costos se calculan en el precio del heno. A \$60 por tonelada, el heno cuesta al rancho \$30 por mes para alimentar la vaca. A \$120 por tonelada, el heno cuesta al rancho \$60 por mes para alimentar la vaca. El extremo bajo apenas alcanza, pero el extremo alto no. Lo mismo es cierto en cuanto al pasto.

Al competir unos productores con otros para el pasto, la opción de costo más bajo supuesto (pastoreo) puede desaparecer rápidamente con ofertas agresivas. A \$20 por acre y con la producción de 2,000 libras de hierba (en el oeste de Dakota del Norte), el productor se enfrenta con \$20 por tonelada de costos de terreno con hierba disponible.

Selected Five-year Average Managerial Decisions	
North Dakota Beef Cattle Improvement Association Producers	
Bull turnout date	June 9
Predicted start of calving	March 19
Actual average calving date	April 3
Production response	
Calf death loss	3.2%

Promedio seleccionado por cinco años de decisiones administrativas: La Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte: Fecha de apareamiento del toro...9 de junio; Comienzo predicho de parto...19 de marzo; Fecha promedio real de parto...3 de abril; Resultado productivo: Pérdida por muerte de becerros...3.2%

Sin embargo, para el pastoreo, el asunto vuelve más difícil. Si suponemos terreno convertido para heno en dos acres por cabeza, se supone que la vaca sólo comerá aproximadamente 1,000 libras de forraje.

De todas formas, \$20 de alquiler por acre equivale a \$40 por vaca por mes (dos acres cada vaca). Uno puede cambiar el escenario de producción, pero transportar heno a una vaca o transportar una vaca al pasto está totalmente dependiente del costo de los recursos.

Uno necesita saber los costos reales. Las suposiciones pueden meternos en líos.

Ahora necesitamos mirar los números reales para el oeste de Dakota del Norte, pero más de ese tema la próxima vez.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en <http://www.BeefTalk.com>

Para más información, contacte a la oficina NDBCIA, 1041 State Ave., Dickinson, ND 58601, o vaya al <http://www.CHAPS2000.com> por internet.