

El Hablaganados 673: El pasto y la carne de res

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

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

El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson ha comparado, por dos años, guardar los novillos nacidos en marzo y abril en el pasto con mandar los novillos en su primer año al corral de alimentación en mayo.

El pasto y la carne de res. ¿O debe uno decir la tierra y la carne de res porque el pasto es producto de la tierra?

La meta primordial de cualquier operación de carne de res es de mantener o mejorar la calidad de la tierra. Raras veces uno vería una operación vaca-becerro que no incluya una parcela extensiva de tierra. Esta combinación de tener un sistema viviente activo de ganado, pasto y tierra es central a nuestra existencia continua.

Afortunadamente, mucho se sabe sobre cómo manejar el pasto, además que la carne de res. La tierra beneficia cuando el pasto y la carne de res son manejados correctamente. Uno también podría decir que el pasto y la carne de res benefician cuando la tierra se maneja correctamente.

Tal como le dirá cualquier buen cocinero, una comida es producto de lo que está disponible. Cuando hay escasez en los gabinetes, también a la comida le falta. Tal vez es sólo una especia favorita, pero de igual forma, a uno le hace falta el sabor, así que la meta es de mantener a los gabinetes llenos. En el negocio de carne de res, la meta es de crecer buen pasto, lo que lleva a la buena carne.

La tierra sin el pasto o el pasto sin la carne de res suele ser inquietante para los que están activamente involucrados en el negocio de carne de res. Sin embargo, el proceso de la producción de pasto probablemente necesita ser expandido, dándonos cuenta de que el pasto perene no crece en todos los acres disponibles.

Más importante, el pasto anual es abundante, y para expandir el cuento más, las cosechas anuales de verdad son parte de este panorama más global de plantas y carne.

El punto es de mantener la presencia de plantas vivientes por cuanto tiempo lo permitirá el periodo de crecimiento estacional y de siempre mantener a los muchos organismos que tal vez no notamos que están presentes en la tierra. El constante laberinto de actividad viviente llega a crear un medio ambiente mejor que pueden utilizar las vacas de carne.

El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson ha comparado, por dos años, guardar los novillos nacidos en marzo y abril en el pasto con mandar los novillos en su primer año al corral de alimentación en mayo. En otras palabras, en vez de enviar los alimentos a los novillos, los novillos se quedaron en el pasto por su segundo verano de vida y después fueron mandados al corral de alimentación.

La razón fue para preparar el rancho para el cambio al parto en mayo y explorar las opciones de cómo recuperar un poco de dinero una vez que el rancho acortara la temporada de parto bovino por 60 días.

Aun con un aumento diario promedio de 2.5 libras por día, el Centro se preparaba por un efecto negativo de un peso de destete de 150 libras. A \$1.50 por libra, eso significa \$225 por becerro en estimados ingresos reducidos.

Eso ya dicho, el Centro también está explorando otras opciones que incluyen menos consumo de granos. Al cambiar el mundo y con un aumento en la competición para los granos, puede que el ganado no esté en una posición muy buena para pujar más que otros fuentes para el grano.

Obviamente, estos becerros podrían ser empujados con más granos en los lotes de engorde y ofrecidos en el mercado a lo largo de la primavera mientras los becerros se preparan para el corral de alimentación. Sin embargo, ¿qué pasa cuando el grano sube en precio demasiado en relación con el precio que los consumidores están dispuestos a pagar para la carne de res?

Bueno, hay pasto, pero ¿cómo cabe el pasto en esto, o es que no cabe? Bueno, las preguntas sobrepasan las respuestas enormemente, y por lo menos para el Centro, esas respuestas necesitan encontrarse. Por ejemplo, por los últimos dos años, un tercio de los novillos se pusieron en el corral de alimentación a principios de mayo después de un protocolo de alimentación por el invierno de un modesto aumento promedio de 1 libra o menos a diario.

Los otros dos tercios pasaron el invierno igual. Sin embargo, un tercio pasó el verano en los pastos perenes, mientras otro tercio cambió del pasto a las cosechas de verano anuales la tercera semana de agosto. Comieron una mezcla de guisantes y cebada, seguido por maíz sin cosechar. El ganado del pasto se trasladó al corral de alimentación a mediados de noviembre.

Lo fundamental: gracias al peso adicional, esos novillos que se guardaron en casa y en el forraje trajeron más ingresos para cubrir los costos que los novillos que se mandaron fuera a principios de mayo.

El mejor grupo de novillos basados en el forraje era el que se dejó pastorear en un campo mezclado de guisantes y cebada y el maíz sin cosechar. El siguiente mejor grupo fue los novillos que pastorearon en el forraje perene todo el verano.

El resultado fue una ventaja de \$307 o más para el grupo de pastoreo desde los mediados de agosto en la mezcla de guisantes y cebada y maíz y una ventaja de \$268 para los becerros pastoreando sólo en el pasto perene.

El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson utiliza el concepto de formar tierra buena y tendrá una casa abierta el 19 de agosto si alguien quiere venir a visitar. La casa abierta precede la reunión anual de 2013 del Intercambio de Alimentación por Pasto Nacional que se llevará a cabo en Bismarck del 20 hasta el 22 de agosto.

Más información sobre ambos eventos se encuentra en <http://www.ag.ndsu.edu/dickinsonrec> al buscar el horario.

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.

Alimentar a los novillos de un año	
	Resultado neto por cabeza
Corral de alimentación a principios de mayo	-\$299.50
Corral de alimentación a mediados de noviembre	
Sin pastorear guisantes/cebada/maíz	-\$30.10
Con pastorear guisantes/cebada/maíz	\$9.09

El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson

[Haga clic para la versión en español](#)

