

“Él (granjero) se pone cerca de la naturaleza; obtiene de la tierra el pan y la carne. La comida que no fue, él causa ser.” —Ralph Waldo Emerson—

## **El Hablaganados 724: ¿Hay un lugar para las vacas en el futuro?**

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

*Aunque le guste o no, para expandir la producción de carne de res, la economía de la vaca de carne necesita tener un aumento el triple más en ganancias netas para competir con la producción de cultivos.*

¿Hay un lugar para las vacas en el futuro? La realidad de la agricultura de hoy está fuertemente orientada hacia la producción de cultivos si la tierra tiene la potencia de convertirse a la producción de cosechas. Aunque le guste o no, para expandir la producción de carne de res, la economía de la vaca de carne necesita tener un aumento el triple más en ganancias netas para competir con la producción de cultivos.

Para dejar la tierra en la producción de heno, la ganancia neta del heno necesita doblarse. Estos son pensamientos poco agradables, pero ciertamente son pensamientos que empujarán la próxima ola de agricultores jóvenes.

Entonces, ¿hay un lugar para las vacas en el futuro? Sí, pero conversemos un poco sobre el tema. Para los productores de ganado vacuno u otro ganado, por lo general, esta siempre ha sido una pregunta difícil.

¿Cuál es el propósito de los alimentos? La producción de ganado siempre ha sido parte de la agricultura porque siempre había algo que la familia no quería comer, así que llegó la necesidad de tener vacas, caballos, gallinas, cerdos y todos los demás rebaños de ganado. Obviamente, la conversión de algunos cultivos y verduras a la carne dejó un paquete más completo para sobrevivir y de verdad un mejor equilibrio a nivel local de producción.

Por ejemplo, la leche que no se conservaba se podría dar a los cerdos. Los cerdos tenían una ventana de cosecha más amplia, así por ende el equilibrio. También uno necesita recordarse que aun la mascota de la casa estaba presente para ayudar a acabar y limpiar una comida abundante en cambio por un poco de calor y un día de ayudar en la granja o quitando los visitantes mal queridos del lugar.

En el mundo de hoy, uno necesita tener una visión más amplia y hacer las mismas preguntas. No hay un productor en particular que tenga la capacidad de producir todo que se necesita. Sin embargo, gracias al transporte moderno, las mismas piezas que se necesitaban tanto en la hacienda ya se pueden dividir por la vecindad. Por lo tanto, operaciones más grandes han afinado

la ciencia de producción tras los alimentos intencionados que necesitan ser comercializados, así que los esfuerzos de producción han vuelto enfocados.

Dentro de estas operaciones más grandes, por lo general yace una estructura familiar fundamental que tiene sabiduría sólida por medio de una conexión con los que realmente vivieron por este equilibrio necesario del pasado de compartir recursos necesarios y la necesidad de ser eficaces para que nada se desperdicie.

De hecho, Ralph Waldo Emerson lo dijo mejor: “Él (granjero) se pone cerca de la naturaleza; obtiene de la tierra el pan y la carne. La comida que no fue, él causa ser.” Esa conexión a la tierra, barro, pan y carne, además otros alimentos es tan real hoy como lo fue cuando Emerson escribió su cita.

Entonces, ¿por qué el dilema? Algunos dirían rápidamente que no hay dilema. Sin embargo, al solo hacer la pregunta, empezamos el proceso de reconocer que algo está mal. El acercamiento moderno, refinado, por lo menos en los países más prósperos, para la nueva generación es uno de conveniencia y eficacias calculadas que compran, miden, escogen y procesan los insumos necesarios en productos adecuadamente vendibles, incluyendo los alimentos.

Si la suposición que todos los insumos comprados siempre estarán disponibles para los modelos de poblaciones crecientes es cierta, supongo uno no necesita estar demasiado preocupado, así que tal vez las botas para lodo, los overoles y otro equipo de trabajo se pueden poner a descansar. Sin embargo, ¿qué hay si la suposición no es cierta y todos los insumos necesarios no estarán disponibles para siempre?

Entonces los nuevos métodos se romperán y uno necesita retroceder y buscar la fuente de esos insumos necesitados. A plazo corto, el dinero todavía parece ser la solución. Al aumentar la disposición de pagar, los últimos pocos fondos de insumos restantes pueden ser quitados y consumidos. Sin embargo, ¿qué pasa cuando esos últimos pocos fondos se vacían? Esperemos que seamos lo bastante listos para no llegar a ese punto.

Por lo tanto, tal como se notó, volvamos a nuestras raíces y las generaciones que comprendían la necesidad de equilibrio en el sistema agrícola y preguntamos qué hizo que las granjas tempranas funcionaran. Bueno, realmente no hay secreto. Sin embargo, los bisabuelos no tenían nombres para todos los ingredientes, pero comprendían la necesidad de diversificar y tener equilibrio en la tierra, entonces tal como Emerson notó del granjero: “la comida que no fue, él causa ser.”

Hoy en día, sabemos más porque tenemos esos nombres y comprendemos mejor que la tierra es una masa muy grande sin enfoque de seres vivientes. Cada cosa viviente está haciendo su parte para asegurar que el fondo nunca se vacíe. Eso parece extraño, pero en la clase de ciencia, lo llamamos el ciclo de carbón. Los animales vivientes son parte del círculo que asegura que el ciclo de la vida no acabe.

Las vacas son parte de ese ciclo, así que, sí, las vacas sí tienen un futuro.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

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

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