

## El Hablaganados 575: Es hora de tomar la iniciativa

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

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

*Planee con anticipación porque los becerros del próximo año ya están creciendo dentro de sus madres.*

Si uno va a quedar en el negocio de carne de res, el planeamiento es esencial. Año tras año, una pepita de oro pequeña a menudo se pasa por alto en el negocio de carne de res. Pensar con anticipación y usar una buena lógica estándar debe decir al productor que la vaca va a empezar a disminuir su producción de leche al acercarse la estación de otoño. En muchas operaciones, el productor dejará de sacar leche de la vaca.

La razón obvia es el destete. Mientras los becerros están con las vacas, uno estimaría que una vaca típica de 1,200 libras con una producción de leche moderada necesitaría un promedio estimado de 15.4 libras de NDT (nutrientes digestibles totales). Esto está en contraste grave con el último mes de lactación y después del destete cuando esa misma vaca sólo necesita un promedio estimado de 10.8 libras de NDT. Eso es casi una reducción de 30 por ciento de libras diarias de NDT o, tal como ya se ha notado, una pepita de oro.

Las vacas y becerros van en vías separadas. Aun si los becerros siguen tomando de las vacas, las vacas animan a los becerros a partirse. El lazo maternal está presente, pero el apoyo nutricional se disminuye. Por supuesto, dependiendo de las metas de la operación, el plan nutricional del becerro se ajusta.

Muchos becerros se destetan y se venden como becerros berreando. Sin embargo, muchos becerros también se destetan y se preparan. En algunos casos, los becerros se destinan como becerros para finalizar. En otros, el mercado de un año o de pasto es la meta. Eso ya dicho, muchos productores miman los becerros y pierden la pepita de oro.

Eclesiastés una vez resumió el mundo viviente como "tiempo de nacer, tiempo de morir; tiempo de plantar y tiempo de arrancar lo plantado; tiempo de matar, y tiempo de curar; tiempo de destruir, y tiempo de edificar."

En el negocio del ganado, hay tiempo de renovar y tiempo de disminuir. Hay tiempo de construir y tiempo de destruir. El punto positivo es que ahora es tiempo de prepararse para subir de nuevo el peso de esas vacas. Ahora es tiempo de posicionar las vacas para tener bastante pasto, residuos de cosechas, tallos de maíz y heno. Dicho sencillamente, las vacas quieren bastante alimento enfrente de ella para que pueda hacer lo que quiere hacer naturalmente, lo cual es subir de peso otra vez antes de la dureza del invierno sobrevenga y las demandas de un feto creciente la recuerden de la maternidad.

Todos estamos muy familiarizados con la hora de una vaca para dar a luz, sacar su leche, de ser madre y reproducir. Las vacas acaban con un tiempo de lo que hacen mejor, lo cual es dar leche y criar un becerro. El proceso es exigente y puede ser brutal.

Algunas vacas llegan a ser delgadas o débiles porque han dado todo para criar un becerro. Tal como nosotros, la familia viene primero y el costo segundo.

La pepita de oro llega en el otoño cuando cosechar el forraje vuelve en un bufete esperando ser consumido. Además del forraje disponible, por lo menos para los que tuvieron lluvia, la vaca tiene un deseo interno de mantener su peso corporal, crecer, producir leche y reproducir.

Durante los tiempos duros, tal como la sequía, la primera cosa que hará la vaca es dejar de reproducir y después dejar de producir leche y crecer. La vaca también puede dejar de mantener un peso corporal adecuado. En el otoño, la vaca probablemente ya se crió y no tiene necesidad de producir leche. Por ende, cuando la alimentación adecuada está presente, crece. Crece músculo y añade condicionamiento. También se prepara para el crecimiento del becerro por la gestión tardía venidera, el frío del invierno y para resumir la producción de leche en la primavera. Después de eso, el proceso comienza de nuevo con la crianza.

Uno podría expresar ese mismo ciclo anual basado en libras a diario de NDT que una vaca necesita consumir. Shane Gadberry, profesor auxiliar de nutrición de la Facultad de Agricultura de la Universidad de Arkansas, hizo eso al empezar a la hora del parto bovino y calculando los requisitos de NDT a diario por doce meses.

El primer mes de requisitos de NDT a diario es 15.7 libras. Por los próximos 11 meses, los requisitos de NDT a diario son 16.7, 16.4, 15.4, 14.5, 13.7, 10.5, 10.8, 11.2, 11.9, 12.6 y 13.8 libras respectivamente. Usando un poco de buena lógica, un productor mirará para ver cuándo el requisito de NDT es el más bajo para la vaca y aprovechará de ese tiempo para añadir un poco de peso de vuelta a la vaca.

Otra vez, planee con anticipación porque los becerros del próximo año ya están creciendo dentro de sus madres. Es el trabajo del productor ayudar a las vacas cumplir con sus necesidades y aun más. Ese tiempo viene pronto, así que empiece a pensar.

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.

**Golden Nugget for the Beef Business**  
Comparing a Cow's (1200 lbs) Requirements to a Cow's Production  
Daily Intake  
1200 lbs Cow (1200 lbs) 15.4 pounds (172%)  
1200 lbs Cow (1200 lbs) 10.8 pounds (125%)  
University of Arkansas System Division of Agriculture

La pepita de oro para el negocio de carne de res: Nutrientes digestibles totales (NDT) requeridos para la vaca típica de 1,200 libras. Nacimiento más seis meses...15.4 libras NDT diarios; Último mes de lactar y después de destete...10.8 libras NDT diarios. [Shane Gadberry, Profesor Auxiliar –Nutrición, Universidad de Arkansas Facultad de Agricultura]