

El Hablaganados 596: El tamaño de ganado es diferente que tamaño de vaca

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

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

En una década, carcasas grandes son fuertemente mal vistas, y en la próxima década, fuertemente aceptadas.

Esta discusión comienza con un tema muy popular, el cual es el tamaño de ganado. Uno podría decir tamaño de vaca, toro o becerro. Sin embargo, en realidad, todo ganado tiene un tamaño de cuerpo relevante y, tal como todas las especies, la variación de tamaño es gigante.

No sólo el tamaño absoluto, sino también la forma de la masa del cuerpo son muy variables. Huesos, músculo y grasa envueltos en piel componen el recipiente que mantiene todo el surtido de órganos y esenciales.

Notablemente, todas las cosas vivientes necesitan estar en equilibrio biológico consigo mismo, así que uno no ve una variación muy grande en la forma en que el ganado se compone. En otras palabras, los tipos grandes, medianos y pequeños tienden a tener las mismas partes que funcionan y, para todas las consideraciones pragmáticas, la misma proporción tal como todos los miembros de esa manada. Eso ya dicho, las limitaciones obvias de ganado más grande o más pequeño queda más con la administración del sistema del productor que del tamaño real del ganado.

Sin embargo, tenga por seguro que esos sistemas administrativos varían ampliamente y esas diferencias son muy reales y afectan las ganancias netas de cualquier operación de ganado.

Recientemente, el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson empezó a cosechar los novillos nacidos en 2010. Las hojas de datos exigen la pregunta de si el tamaño de ganado apropiado se determina por los que cosechan o los que producen. Es un hecho que los en el intermedio acomodarán a los que cosechan y los que producen, si el ganado está de buena salud y convierte los alimentos eficazmente.

Si uno reflexiona sobre varias décadas de experiencia y recomendaciones en cuanto al tamaño de ganado, uno encontrará declaraciones muy autoritarias sobre lo que es apropiado. En una década, carcasas grandes son fuertemente mal vistas, y en la próxima década, fuertemente aceptadas. Este patrón de cambiar opiniones autoritarias siempre está presente cuando se relacionan la biología con el dinero.

Lo esencial es que los suministros de carne de res y la demanda asociada de verdad empujan la necesidad de producto. Si el producto falta, entonces carcasas más grandes son bienvenidas. La situación ahorita significa que el Centro está comercializando ganado más grande.

El septiembre pasado, el Centro cosechó novillos de 1,230 libras de peso vivo. Estos novillos colgaron de la barrera con 747 libras preparados. Un segundo grupo similar de novillos al azar quedaron en el rancho todo el verano y se envió en el otoño. Estos becerros tuvieron un promedio de 1,373 libras de peso vivo y un promedio de 851 libras preparados en la barrera.

Los dos grupos de novillos eran del mismo tipo y todos nacidos en la primavera de 2010. La carcasa más pesada en el grupo de septiembre era de 890 libras, mientras la carcasa más pesada en el grupo de principios de enero era de 948 libras. Del punto de vista de un productor, el mismo grupo de vacas tipo convencional criado a los toros típicos de la industria puede producir becerros que tienen un tamaño aceptable en la cosecha determinado únicamente por los protocolos de administración.

Esa flexibilidad es buena porque los productores tienen bastante libertad al adoptar un paquete administrativo que encaja con el rancho. Lo importante es de notar la zona neutral o, mejor dicho, la variedad de pesos de carcasa que los que cosechan están dispuestos a aceptar sin imponer un descuento.

Descuentos de mercado son una cosa del dinero y no apremian ni castigan varios tipos de ganado por razones biológicas. Al contrario, los descuentos de mercado y las primas reflejan deseos de mercado anticipados a corto plazo (en algunos casos a largo plazo), así empujando a los productores a producir para un producto anticipado comercializable.

Para estos dos grupos de becerros, esa zona neutral en términos de tamaño de ganado era de entre 550 a 999 libras de peso de carcasa cálida. La industria necesita una variedad grande de pesos cosechados de carcasas aceptables para dejar la implementación de opciones administrativas regionales y locales de criar ganado.

Desde la perspectiva de un productor de ganado, el desafío está en contraste con los que cosechan porque el tamaño de ganado es más dinero en la barrera. Hay impactos biológicos y administrativos reales del tamaño de vaca. Por favor nótese que el tamaño de vaca no es tamaño de ganado. La eficacia de producción queda dentro de la manada de vacas y se basa en terreno, no en el corral.

Por ende, mientras los que cosechan pueden mandar señales que los pesos de carcasa cálida más grandes son aceptables, los que producen deben tener cuidado de no perseguir el lado equivocado de la ecuación. La vaca tiene que enfrentarse con su ambiente y, como se notó previamente, el paquete es uno de hueso, músculo y grasa que se enrolla en una piel buena. Hay que mantenerse los cuatro, como se refleja en la condición de vaca, sin importar la fuente del alimento.

Vacas que crecen más fácilmente perdurarán bien por las décadas de la demanda de producto, pero siempre, aun al nivel del productor, uno debe estar alerta a esa zona neutral de peso de carcasa cálida aceptable en la barrera.

Si alguna vez, en los días de menos oferta, el concepto de aumentar pesos de carcasa aceptables adquiera ímpetu por los que cosechan, los que producen deben tener cuidado. Hace uno pensar en los sistemas de cría terminales buenos donde "las vacas que se encajan con el productor son criadas con los toros que se encajan bien con el mercado."

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.

Cattle Size – Case In Point,	
The same set of conventional type cows, bred to typical industry bulls can produce calves that have an acceptable size at harvest solely determined by managerial protocols.	
DREC March-April Born Calves	
Set one – Backgrounded, Spring Feedlot - September harvest,	1230 pounds live weight, 747 pounds dressed.
Set two – Backgrounded, Summer grass, Fall Feedlot - January harvest,	1373 pounds live weight, 851 pounds dressed.

Tamaño de ganado—caso ejemplar, El mismo grupo de vacas tipo convencional criado a los toros típicos de la industria puede producir becerros que tienen un tamaño aceptable en la cosecha determinado únicamente por los protocolos de administración. Becerros nacidos en el Centro en marzo y abril: Grupo uno—Con documentación, corral de alimentación en primavera, cosecha en septiembre, 1230 libras peso vivo, 747 libras preparados. Grupo dos—Con documentación, pasto de verano, corral de alimentación en otoño, cosecha en enero, 1373 libras peso vivo, 851 libras preparados.

