

## El Hablaganados 633: Más grande no siempre es mejor

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

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

*Las comparaciones pueden ser numerosas, pero siempre está allí el deseo de escoger lo mejor.*

Tal vez el negocio de la carne de res no es único. Sin embargo, cada año, cuando los alumnos se reúnen para estudiar la producción de carne de res, son aptos para determinar lo que es correcto. Muchos piensan que ya lo saben. Este toro o aquel toro, este novillo o aquel novillo, esta vaca o aquella vaca.

Las comparaciones pueden ser numerosas, pero siempre está allí el deseo de escoger lo mejor. Desafortunadamente, la pregunta a menudo es errónea o la respuesta se asume antes de hacer la pregunta. Los estudiantes compiten entre sí al comparar conceptos predeterminados o inculcados de lo que es mejor.

En clase el otro día, dos padres de la manada Angus se presentaron a la clase. Los padres de la manada se escogieron al azar de dos sitios de internet de dos criadores de Angus diferentes. Se pidió a cada estudiante que comparara los toros.

Yendo al grano, un toro (A) tuvo diferencia esperada de progenie (DEP) de peso de destete de +74. El otro toro (B) tuvo DEP de peso de destete de +18. Una respuesta inculcada era evidente cuando todos dieron el visto bueno al toro A. Esto significa que más grande y mejor sería la lema. El toro A está en el mejor 1 por ciento de la raza por su crecimiento antes del destete, mientras el toro B está en el extremo más bajo.

Mirando al sitio de internet de la Asociación Angus, el índice de DEP de destete para el toro A era +40.77 (primer 2 por ciento de la raza). Para el toro B, era +29.11 (primer 35 por ciento de la raza). El índice de destete no cambió las opiniones.

Mirando al sitio de internet de la Asociación Angus otra vez, buscamos el valor de engería de vaca (\$EN). El \$EN de toro A era -20.07, mientras que el \$EN de toro B era +33.63. En términos de rango de la raza, los toros se habían invertido completamente. El toro B estaba en el mejor 2 por ciento de la raza Angus, mientras el toro A estaba en el extremo bajo.

La clase se quedó en silencio, por lo menos temporalmente. Un desafío formidable se presentó con estos dos toros. El toro A se adelantó en cuanto al crecimiento, pero se sacrifican los asuntos maternos, mientras que el toro B se adelantó en afectar el lado maternal de la raza pero se sacrifica el crecimiento.

Para ser justo con los estudiantes, la discusión sí enfrentó el lío. Al pasar los años, los productores de ganado con experiencia comprenden la necesidad de equilibrar genéticamente la manada de vacas. Asimismo, en años previos, varias razas de ganado se evolucionaron con más énfasis en los rasgos seleccionados.

La división al principio fue entre las razas maternas y paternas (o terminales). Se entendió bastante bien que una raza tendría dificultad en cumplir las necesidades del grupo completo.

En el mundo de carne de res hoy, los productores tienden a ser más enfocados en una sola raza porque están buscando el que tenga todo dentro de esa sola raza.

Lo interesante, tal como notaron los estudiantes de genética, es la presencia de variación. El punto es, si un productor busca la información correcta y obtiene los datos correctos, las decisiones apropiadas se pueden hacer para guiar la manada de vacas.

Tal vez el factor predominante en los escenarios empujados por la sequía y el costo de hoy es que mayor cuidado se necesita dirigirse hacia la manada de vacas. Las libras de alimentos entregadas y utilizadas por la manada de vacas afecta el balance final.

Por lo tanto, por lo menos por hoy, los alumnos podrían considerar que más grande no siempre es mejor. Cuando uno compara el toro A, un líder de rasgo para el crecimiento de destete, con el toro B, un líder de rasgo para los valores de energía de vaca, los productores astutos buscarán en la base de datos Angus un mejor equilibrio entre los dos rasgos.

La asignación del próximo día para la clase era de encontrar un toro que lograría el resultado deseado de crecimiento pero no al costo de la eficacia de la vaca. La próxima clase trajo unos toros buenos que sí equilibraron el crecimiento y la eficacia de la vaca.

Lo esencial para los estudiantes es de saber las necesidades de la manada y después hacer las preguntas correctas para encontrar el toro correcto. El negocio de toros es competitivo y, desafortunadamente, eso significa un productor de toros contra otro.

A veces se pierde el comprador del toro en la discusión. Gracias a las muchas asociaciones de razas, los compradores de toros hoy en día no necesitan perderse en la tormenta de información y menudencias de la venta. Los sitios de web de las asociaciones de razas contienen información bien compilada sobre casi todos los toros dentro de la raza.

No hay necesidad de encontrar que la manada de vacas base es ineficaz al pagar cuentas excesivas de alimentación. En cuestión de minutos, uno puede teclear el número de registro de los toros usados en el sitio de web de la asociación de raza apropiada para obtener un buen entendimiento de los genes que se han seleccionado e insertado en la manada. El único responsable es el productor.

Comprar los toros correctos dejará a uno en la posición mejor preparada para la próxima sequía. Más grande no siempre es mejor.

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.

	Toro A	Toro B
Peso de destete DEP	+74	+18
\$ tasa de destete	+40.77	+29.11
\$ valor energía de vaca	-20.07	+33.63

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