

El Hablaganados 407: Éste es terreno del próximo año

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

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

Planes administrativos y la producción asociada deben estar de común acuerdo con eventos más allá del control del productor.

Uno puede ver que muchas de las cosas vivientes de las que dependemos están haciendo lo que es propio. El daño invernal (matanza) de árboles y otros perennes es abundantemente evidente.

Hay varias combinaciones de eventos que afectan lo viviente. Esta primavera parece ser una combinación de condiciones secas y el frío. El frío sí ayuda a las lluvias recientes en términos de recargar la tierra, pero el frío prolongado también desfavorece el crecimiento de las plantas.

Una mirada afuera me recuerda de los mediados de abril, un evento que ocurrió hace dos meses. Tal vez mañana traerá calor y condiciones de crecimiento más apropiadas.

Tom Conlon, el difunto director anterior del Centro de Investigación por Extensión en Dickinson, a menudo notó que "éste es terreno del próximo año." Este año es lo que hace la discusión sobre el tamaño de vaca tan apropiada.

Las vacas necesitan sobrevivir por muchos años. Lo mismo es verdad para los árboles, pastos, hierbas y otras plantas. La habilidad de sobrevivir está inscrita en su genética.

Planes administrativos y la producción asociada deben estar de común acuerdo con eventos más allá del control del productor. Estos planes deben abarcar años, no sólo meses o días.

Los que comprenden que "éste es terreno del próximo año" sobrevivirán. Ese proceso de comprensión es perpetuo y gigante.

Mucha discusión se enfoca en insumos y la necesidad de cumplir con esos insumos en años, tales como éste, cuando falta la alimentación. Cuantos más insumos necesitan, cuanto más pronto a un productor se le acaban y la billetera empieza a gemir.

¿Y qué del otro lado de la moneda? El otro lado es la producción. Un punto muy bueno, pero intentar a manejar el rendimiento de vacas no es fácil. Lo que sí se es que el estado de una vaca, su becerro y el toro puede ser visualmente analizado relativamente fácilmente.

El desafío es mayor en cuanto uno siga adelante e intente predecir el futuro para analizar protocolos administrativos. El peso de la vaca, el becerro y el toro can dependiendo de la edad del animal.

Al llegar los animales a un tamaño maduro, pesan más. El peso se mantiene por la duración de la vida adulta del animal, pero disminuye al envejecer la vaca o toro.

La nutrición previa y actual son factores significantes en el tamaño de vaca o toro. El ganado que ha tenido acceso a alimentación buena va a ser más pesado que vacas que no han tenido alimentación buena y/o suficiente, a pesar de su estatura.

El concepto de estatura es importante. Las vacas que son de estatura más grande versus de más pequeña podrían pesar lo mismo. La diferencia es la cantidad de músculo versus grasa. Más al grano, manejamos lo que vemos hoy, pero planeamos para lo que anticipamos en el futuro.

Con eso presente, el rendimiento de vacas tiene el mismo problema. Las vacas no producen un becerro estándar. El becerro variará en tamaño al destetar dependiendo de la edad de la vaca.

Aunque la vaca se puede aparear con el mismo toro y el becerro puede ser muy similar al becerro del año pasado genéticamente, el becerro será diferente. Si la vaca tenía tres años de edad el año pasado, ella producirá más leche cuando tenga cuatro años de edad, así que el becerro de este año debe tener la oportunidad de crecer más y destetar con un peso mayor.

Para resumir, para predecir o discutir el rendimiento de vacas con respecto al tamaño, los datos necesitan ser estandarizados. En otras palabras, aseguremos que estemos comparando manzanas con manzanas y no manzanas con naranjas.

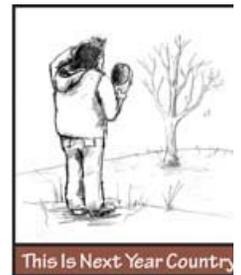
Otra pregunta sencilla surge. ¿Cuál es el porcentaje del peso de vaca que ella debe destetar en el otoño?

Me hace falta espacio, entonces le daré la respuesta la próxima vez.

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.



Éste es terreno del próximo año

