

## El Hablaganados 660: Si conejos recién nacidos pueden sobrevivir la nieve, también lo pueden los becerros

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

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

*Establecer el buen vigor de becerros significa tener que preocuparse menos de cómo reportar los becerros muertos.*

Después de la última tormenta de nieve, la nieve amontonada empezó a derretirse cuando noté un conejito pequeño recién nacido. El conejito, recién salido del nido, estaba masticando el pasto disponible y estaba bien.

Mientras miraba al conejito, estaba metido en una entrevista por teléfono en que me preguntaron cuántos becerros recién nacidos habían muerto en la misma tormenta de nieve que este conejito de cola de algodón había sobrevivido.

El contraste era austero, pero había un aspecto bello. La vida sobrevive. En el mundo de la producción de carne de res, los becerros recién nacidos necesitan sobrevivir el tiempo inclemente con intervención mínima. El deseo de sobrevivir, buscar esa primera mamada y lugar seco para dormirse, y de formar un vínculo rápidamente con la madre son deseos que vienen de los genes que se notan desde el nacimiento.

Tal como el conejito de cola de algodón, los becerros sobrevivirán. Eso no es decir que, dependiendo de la administración y tipo de operación de carne de res, la protección adecuada y la ayuda no sean necesarias. Los productores de carne de res tienen que proveer la mano de obra y las instalaciones para cumplir con las demandas del escenario de producción que han escogido.

A pesar del sistema de carne de res, el punto es que los becerros deben tener genes inculcados que enfatizan un deseo fuerte de sobrevivir. Esos becerros trabajarán con el productor para hacer la vida más fácil. Esas largas horas de intentar a amamantar a un becerro flojo, sin ganas son muy frustrantes, especialmente al saber que uno ha hecho muchos esfuerzos para ayudarlo.

Al haber traído a la vaca y el becerro a un lugar cómodo sólo para ver el becerro acostarse y no hacer nada es frustrante. Intentar a hacer que el becerro quiera amamantar usando todo truco conocido también es frustrante. Cualquier situación que incluye los becerros a los que les falta vigor o deseo añadirá al estrés del parto bovino. ¿Cuál es la solución?

La primera cosa que no debe hacer es culpar al tiempo. El productor evalúa el tiempo y la probabilidad de tormentas de tiempo malo al planear la operación vaca-becerro.

El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson pasó muchas horas evaluando el cambio de parto a mayo. El ganado no tiene nada que ver con el hecho de que hoy, temprano en la cuarta semana de abril, caiga la nieve en el suroeste de Dakota del Norte. Las vacas están citadas para empezar a mover al final de la semana y hasta la primera semana de mayo a los pastizales de parto que todavía están cubiertos de nieve.

Puede ser difícil encontrar la infame tercera hoja en los pastos locales de estación fresca y la cantidad total de pasto suficiente para mantener el crecimiento de ganado no está disponible. Unos días extras de alimentación serán suficientes.

Sin embargo, la primavera viene, aun con los atrasos con soltar al pastizal. Esos rayos de sol iniciales transformarán las tierras frías y desoladas rápidamente. Tal como el brote del maíz reventado, más vendrá. El pasto del pastizal, tal como el conejito o el becerro recién nacido, es muy resistente si se maneja adecuadamente.

Tener un poco de pasto extra de verdad es beneficioso y, para el administrador astuto, esencial al éxito ya que las varias condiciones de tiempo vacilan de un extremo al otro. Ninguno de nosotros puede volver atrás en el tiempo y fijar otro día para el clima, así que el ganado necesita encajarse con el medio ambiente. Ese encajamiento se llama la genética.

El reportero preguntaba sobre la pérdida de becerros por muerte. Si la respuesta son pérdidas altas de becerros, entonces reevalúe el paquete genético que se usa en la operación porque los becerros deben vivir. Desafortunadamente, los productores pueden llegar a ser tan inculcados en lo que hacen que les falta darse cuenta de que la vida y la producción de ganado de carne no necesitan ser tan difíciles como lo han hecho.

Si la genética está mal, cámbiela. Si la administración y la mano de obra ya no pueden competir con el medio ambiente, entonces cámbielas.

Vigile a los becerros. ¿Están alegres o letárgicos? ¿Están explorando o durmiendo? ¿Son lo bastante agresivos o apartados? Evaluar esos primeros días de vida indicará al productor qué esperar de esos becerros por el resto de sus vidas. Las vaquillas que reproducen bien, los novillos que se presentan rápidamente a alimentarse, los toros que fecundan a muchas vacas y las vacas más viejas que nunca dejan de seguir adelante son indicaciones positivas a largo plazo de tener becerros buenos y vigorosos.

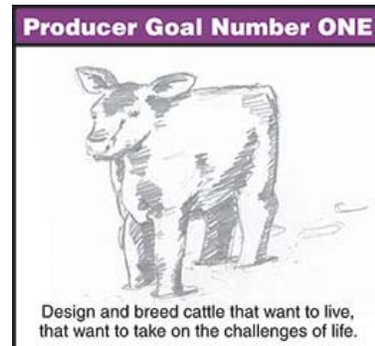
Establecer el buen vigor de becerros significa tener que preocuparse menos de cómo reportar los becerros muertos. Si ese conejito puede sobrevivir todo este tiempo malo, no es demasiado pedir a los becerros que hagan lo mismo.

No se lo pida; simplemente adelántese y diseñe y críe ganado que quiere vivir y enfrentar los desafíos de la vida.

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.



**La meta del productor número UNO**—Diseñe y críe ganado que quiere vivir, que quiere enfrentar los desafíos de la vida

