

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



## El Hablaganados 159: Use los puntos de referencia de manada para evaluar el rendimiento

Por Kris Ringwall, Especialista de ganado Servicio de Extensión de NDSU  
Traducción por Dr. John S. Ballard, Dickinson State University

Mientras el otoño se acerca dos quehaceres principales dominan los pensamientos de los productores: la preparación de los corrales y el destete de los becerros. La colección de los datos y su análisis den ser de suma importancia también porque, una vez que los becerros estén cargados y mandados a la operación de engorde, la oportunidad de coleccionar los datos se va a acabar.

Aquí en el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson, una tendencia administrativa que se está haciendo cada vez más común es combinar la colección de datos con las vacunas de antes del destete. Coleccionar los datos en los días que no transportamos los becerros es más organizado y los productores sólo necesitan procesar los becerros una vez.

La Asociación del Mejoramiento de Ganado para la Carne de Res de Dakota de Norte (NDBCIA) ha desarrollado El programa del Software para la Evaluación del Rendimiento de la Manada de Ganado (CHAPS) para ayudarles a los productores a entender los documentos de vaca/becerro. CHAPS les ayuda a los productores a hacer la colección de datos y el análisis.

En el negocio de la producción ganadera para la carne, el conocimiento es poder. Los datos de CHAPS les proveen a los productores el conocimiento necesario para las decisiones administrativas. Los productores que usan CHAPS saben lo que sus manadas producen y llevan una ventaja sobre otros productores.

Los documentos de CHAPS proveen información de manadas individuales que comparan contra un promedio rodante de cinco años para todos los productores de CHAPS. Este otoño, las manadas se comparan contra el rendimiento medio de manadas desde 1998 hasta 2002.

Uno de los valores de los promedios de cinco años es proveer puntos de referencia tanto para los productores que usan CHAPS como para los que no. Los puntos de referencia proveen información valiosa en cuanto a cómo su manada compite dentro de la industria.

El valor del punto de referencia actual indica que el productor medio de CHAPS expuso 174 vacas al toro con la edad media de las vacas de 5,4 años. De las 174 vacas expuestas al toro, 93,4% estaban preñadas en el otoño, 92,8% parieron becerros en la primavera y 90,3% destetaron un becerro en el

CHAPS 2003 Production Benchmarks	
Number exposed	174 cows
Average cow age	5.44 years
Pregnancy percentage	93.4 %
Calving percentage	92.8 %
Weaning percentage	90.3 %
Calving 1st 21 days	59.5 %
Calving 1st 42 days	85.0 %
Calving 1st 63 days	93.8 %
Average weaning age	196 days
Average weaning weight	558 lbs.
Average frame score	5.4
Weight per day of age	2.87 lbs.
Adjusted 205 day weight	613 lbs.
Pounds weaned per cow exposed	501 lbs.
Replacement percentage	16.9 %
Culling percentage	14.4 %

otoño. Durante la temporada de parir, 59,5 % parieron durante los primeros 21 días, 85% durante los primeros 42 días y 93,8% dentro de los primeros 63 días de la temporada.

Los becerros se destetaron a una edad media de 196 días, pesaban 558 libras con una nota de cuerpo de 5,4. Estos números de crecimiento se tradujeron a 2,87 libras por día de edad y a 613 libras de peso ajustado a los 205 días. Por cada vaca expuesta al toro, los productores de CHAPS destetaron 501 libras de becerro. El productor medio de CHAPS tenía 87,674 libras de becerro disponibles en el otoño del año.

Una meta debe ser incrementar los números y la uniformidad para permitir el marketing de un remolque lleno de becerros. Nada es más atractivo a los compradores potenciales que una carga de becerros uniforme, vacunada y precondicionada. Cuando tales cargas entran el círculo de venta, los compradores cesan de hablar y se fijan en lo que pasa en la venta.

Después de vender las vacas, el deshacerse de las vacas no deseadas sigue normalmente. Los puntos de referencia de CHAPS mostraron que 14,4% de las vacas fueron deshechas y 16,9% se añadieron como reemplazos. Estos números indican el crecimiento.

Como productor, pregúntese si sabe las respuestas de las preguntas sobre el rendimiento que hemos plantado. Su competencia las sabe y usted debe también.

La manada en el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson es una de CHAPS. Los promedios de producción de CHAPS no proveen una meta a que aspirar. Aprecio muchos a los productores que constantemente son superiores y conducen en cuanto al rendimiento de ganado.

Webster define una opinión como un punto de vista, un juicio o una estimación formado en la mente sobre un asunto particular, una creencia más fuerte que la impresión y menos fuerte que el conocimiento total. Nuestra industria está llena de ideas. Webster define los datos como hechos de verdad (como medidas o estadísticas) que se usan como la base para el razonar, la discusión o los cálculos.

Dentro de una industria opinada, el conocimiento que viene de los datos ciertamente va a incrementar la posibilidad de sobrevivir. Los productores de CHAPS siguen superiores porque saben lo que tienen.

Qué encuentre usted todas sus caravanas.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en [www.BeefTalk.com](http://www.BeefTalk.com). Para más información, póngase en contacto con el North Dakota Beef Cattle Improvement Association( la Asociación de Mejoramiento de la Carne de Res de North Dakota 1133 State Avenue, Dickinson, ND 58601 o vaya a [www.CHAPS2000.com](http://www.CHAPS2000.com) en la Red Internet.

Fuente: Kris Ringwall, (701) 483-2348, ext 103, [kringwal@ndsuxext.nodak.edu](mailto:kringwal@ndsuxext.nodak.edu)

Redactor: Rich Mattern, (701) 231-6136, [richard.mattern@ndsu.edu](mailto:richard.mattern@ndsu.edu)