

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



El Hablaganados 61: ¿Los vagos son la culpa de la administración o la genética?

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

El aire del otoño definitivamente está emergiendo para las vacas y los becerros. Para las vacas y los becerros, su humor se basa en la estación del año. Temprano en la primavera miran hacia lo lejos, cada vaca al parecer está determinada a tomar su becerro y buscar donde esconderse, un lugar rodeado de las hierbas de la primavera. Para los mediados del verano, los becerros ya no quieren esconderse porque las hierbas ya no están tan verdes y nunca hay bastante leche para sostenerlos.

Mientras traspasa el verano la actitud de las vacas parece convertirse de la esperanza y la convicción a la resignación de completar su tarea. Para los de ustedes que han criado los muchachos jóvenes --- o los jóvenes que ya estudian en la universidad --- ustedes saben cómo son a esa edad. ¿Será un litro de leche o dos?

¿Puede usted imaginar la sensación sinfín por la cual pasa una vaca? ¿La de estar constantemente vaciada? No sólo está seca la hierba húmeda, sino que también los estanques que ya no son las fuentes de la juventud que eran. Pero, al pasar los días, las exigencias de los becerros para la leche materna disminuyen, y la vaca y el becerro coexisten por lo que queda del verano.

Pero, cuando el aire empieza a tener un poco del frío que viene con el otoño los animales también empiezan a cambiar. Las vacas sienten este cambio en el tiempo, moviendo por las pasturas y mirando a menudo hacia donde saben que está el rancho. Por fin, llega un trabajador para abrir la tranquera, y la vaca y el becerro se van para el rancho.

El ganado necesita un par de semanas para acostumbrarse después de moverse de un lugar al otro. Hoy, después de pasar por el ganado en rancho del Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson, para mí era obvio que había entrado en su humor de otoño. Lleno de los residuos de la cosecha, la hierba del otoño, el forraje y el maíz, su viaje al estanque de agua era un poco más lento que lo normal. Yo tuve que sonar el claxon más de una vez para hacerlo seguir moviendo. Un becerro novillo dobló el cuello y mugió ferozmente, haciéndome preguntar si de veras era un animal macho.

Los becerros se parecen bien, varios de ellos pesando entre 600 y 700 libras, pero nunca hay bastante de ellos que alcanzan ese tamaño. Todos los becerros, menos los que nacieron en mayo o junio, se pesaron antes de moverlos de unas pasturas a otras. De los 302 becerros recién pesados, dos becerros pesaban más de 800 libras, 33 pesaban más de 700 libras, 101 pesaban

Pre-Weaning Calf Performance	
Late September to Early October	
Calf Weight (pounds)	Number of Head
> 800	2
700 to 799	33
600 to 699	101
500 to 599	82
400 to 499	50
300 to 399	29
200 to 299	5

NDSU Dickinson Research Extension Center

más de 600 libras, 82 becerros pesaban más de 500 libras, 50 más de 400 libras, 29 m'as de 300 libras y hay cinco que ni pesan 300 libras.

Con tres semanas más hasta el destete, y anticipando por término medio un aumento cotidiano de peso más de lo que suele ser normal (2,5 libras por día), todos menos unos 40 de los becerros deben alcanzar más de 500 libras. En el comercio de ganado de hoy, todavía tenemos una gama de peso demasiado ancha.

De los 34 becerros inferiores de peso (los que pesan menos de 400 libras), 27 vienen de novillas de dos años de edad, seis vienen de novillas de tres años y uno viene de una vaca de diez años de edad. La manada de vacas maduras va bastante bien, pero el Centro necesita pensar de nuevo la administración de las novillas de primer becerro. Una práctica administrativa común es aparearse las novillas antes de la manada madura porque los problemas de parir son más manejables si se paren separadamente de la manada principal, y entre más temprano que se pare una novilla lo más seguro es aparearla de nuevo a tiempo.

He aquí dos pensamientos buenos; tenga presente que el plano nutritivo para estas novillas sube rápidamente después de parir. Necesitan recuperarse después de producir los becerros, necesitan seguir creciendo y producir la leche para los becerros hambrientos. Las novillas necesitan comida de calidad alta en marzo y abril, 30 días más que los requisitos de las vacas maduras.; muchas veces las novillas no reciben la nutrición necesaria --- y los pesos de los becerros parecen verificar este hecho.

Para el ganado matriculado en el programa CHAPS (Software para la Evaluación del Rendimiento de la Manada de Ganado), las novillas de tres años paren trece días más tardes que las de dos años. Las novillas de tres años paren tres días más tardes que las vacas maduras. Al enfocarse más en las vacas maduras de la manada principal, es preciso que el cuidado individual se mantenga para las vacas madres más jóvenes de la manada.

Qué encuentre usted todas sus caravanas.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en 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 en la Red Internet.

Fuente: Kris Ringwall, (701) 483-2348, ext 103, kringwal@ndsuent.nodak.edu

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