

EL MULATO II GANA ESPACIOS EN CAMPOS DEL NORTE SALTEÑO

Germán Salomón. 2010. El Tribuno Campo.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Megatérmicas](#)

INTRODUCCIÓN

El pastoreo directo en verano y el silo con la Brachiaria en invierno, cierran un exitoso esquema de engorde ganadero.

El establecimiento agropecuario Desde El Sur, ubicado a 14 Km. de la ciudad de Tartagal, fue el primero en el país en sembrar la Brachiaria como pasto forrajero. La experiencia comenzó en 2007 con 100 hectáreas y el próximo verano se contabilizará la cuarta temporada con poco más de 1.700 hectáreas implantadas.

Desde El Sur es una finca mixta, donde el planteo ganadero juega un rol importante, motivo por el cual la aplicación permanente de la tecnología y la experimentación en nuevas pasturas y formas de consumirlas, reciben un monitoreo constante por parte de los encargados y asesores profesionales.

En el lugar se realiza el ciclo completo del esquema ganadero con una fuerte orientación hacia la recría y una terminación a corral bajo la modalidad de feedlot.

“En la finca contamos con unas 700 madres y, en los lotes de recría, buscamos que los destetes nuestros como aquellos que compramos de afuera, vayan directo a un sistema de autoconsumo de silo de maíz en invierno y este año hemos decidido hacer silo de Mulato II”, explicó Santiago Bourdieu Shaw, gerente de producción.

En el verano esos terneros pasan a las pasturas a campo procurando que consuman lo máximo posible. “Buscamos que coman todo el pasto en el mejor momento y que no quede diferido”, agregó. Posteriormente esa hacienda pasa a feedlot para ser terminada con destino a faena.

Aprovechando las instalaciones del feedlot, este año decidieron dividir la recría, dejando una parte para el autoconsumo de silo y otra derivarla a corral. En este lugar preparan una dieta especial para la recría, donde se aprovecha la cáscara de maní que viene de la producción propia. Además, se observan ambas experiencias para sacar conclusiones al final del ciclo.

Uno de los desafíos de los responsables del área ganadera de Desde El Sur es aprovechar las proteínas del Mulato II, que según las mediciones propias alcanza el 20% en una determinada etapa del cultivo.

“Nuestra idea es aprovechar las proteínas del Mulato y hacer silo de alta calidad que logramos en una determinada época del verano y ese es el alimento que queremos darle a los terneros”, comentó Bourdieu.

Al referirse al comportamiento del pasto forrajero en el lugar, lo calificó de “muy bueno”, aclarando que en los últimos 2 años se registraron sequías muy importantes en enero, lo que repercutió en el rendimiento de ese mes. Asimismo, aclaró que comparando el Mulato II con otras pasturas de la finca, este dio mejores resultados. “La verdad es que el comportamiento general de esta pastura ha sido siempre muy bueno en nuestros campos”, acotó.

El Mulato II no es la única pastura en Desde El Sur, donde se conservan 650 hectáreas de otras pasturas subtropicales y 600 de Gatton panic que se complementan con las 1.700 de Mulato II.

Por otra parte, Bourdieu precisó que la idea es seguir probando diferentes manejos de esta pastura como así también Tanzania y Toledo, para comparar comportamiento.

RECRÍA Y ENGORDE A CORRAL

Uno de los planteos innovadores que se pusieron en marcha en Desde El Sur en los últimos tiempos, es el aprovechamiento de las instalaciones de corrales para realizar engorde de la recría, además de los novillos para faena.

La recría son animales de destete de entre 150 y 230 kilos a los cuales se los alimenta con una base de silo de maíz como una fuente de fibra y cáscara de maní como fibra y volumen.

El grano húmedo de maíz se utiliza como fuente de energía (trillado con 28 a 32% de humedad) y como fuente de proteína se utilizan el poroto desactivado, todos producidos en la misma finca.

Por otra parte, el silo de Mulato II, preparado entre los meses de abril y mayo de este año, tiene un importante aprovechamiento como fuente de fibra para engorde a corral.

“Originalmente pensamos que el silo de Mulato podía aportar muchas proteínas, pero la época en la hicimos el corte y por la forma de elaboración que empleamos, no pudimos obtener el silo que pretendíamos”, comentó el ingeniero Matías Pellegrini, asesor nutricional del establecimiento.

En el mismo sentido, el profesional explicó que la idea era que el silo pudiera ser aprovechado por la recría a

corral, pero al no alcanzar la cantidad óptima de proteínas, se decidió utilizarlo exclusivamente en feedlot, logrando resultados satisfactorios.

Por otra parte, Pellegrini comentó que según la experiencia que llevan adelante, no hay mayores diferencias entre el silo de maíz y el de Mulato, haciendo la salvedad que este último tiene mayor aporte de energía, con lo cual el preparado final de la ración puede tener algunas variantes según el cultivo que se utilice.

FEEDLOT

En el mes de julio los corrales de Desde El Sur albergaron poco más de 3.450 cabezas, lo que representa uno de los más importantes de la zona. El feedlot se abastece de la cría propia y luego de alcanzado el peso de faena, los animales son vendidos a grandes carnicerías y frigoríficos de la región.

Dada su ubicación geográfica, ubicada en el extremo norte de Salta, la estrategia de comercialización de la hacienda está basada en la continuidad. “Nosotros ofrecemos continuidad en el abastecimiento, de hecho no hemos cerrado durante el verano, pero también les pedimos continuidad, de esta forma logramos tener buenos clientes con los cuales nos vinculamos todo el año”, acotó.

Los principales compradores de esta hacienda están Salta, aunque también se remiten animales a Tucumán, Catamarca y Santiago del Estero.

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

El médico veterinario y asesor en nutrición animal, Diego Vidart, sostuvo que el Mulato II “tiene una calidad bastante superior a lo que uno está acostumbrado de otras especies mega térmicas o gramíneas tropicales y subtropicales”. Además, agregó que “tiene una relación hoja-tallo muy favorable, sobre todo en los períodos iniciales, lo que hace que la calidad en proteínas y digestibilidad, sea muy superior a otras especies de esta zona.

Comparado con el Gatton a Grama, hay momentos en los que le saca bastante ventaja”.

Por otra parte, al referirse a las posibilidades de conservación como los rollos, recomendó tener mucho cuidado en la elección del momento del corte, procurando que sea cuando la planta tiene más hojas que tallo. “Si uno hace cortes temprano vamos a sacar calidad resignando rinde y se lo contrario vamos a tener más rinde y menos calidad”, acotó.

Con respecto al pastoreo directo frente a las distintas formas de diferimiento, comentó que en el primer sistema, “el Mulato II tiene buen aprovechamiento en la medida que se haga un pastoreo muy intensivo”. En este contexto, la idea es que se haga un manejo del lote con características agrícolas, que esté limpio, sin palos, bien desmontado y se pueda comer en el momento oportuno. “El concepto es que uno tiene que manejar el pasto y no que el potrero nos maneje a uno”, añadió.

De acuerdo con los análisis que el profesional viene realizando acerca de las pasturas tropicales de la región, aclaró que en el momento que el Mulato tiene una buena relación hoja-tallo, presenta un porcentaje de proteínas que van del 16 al 20% y la digestibilidades es del orden del 60-70%.

Volver a: [Megatérmicas](#)