

# POSITIVO BALANCE DEL APROVECHAMIENTO DEL MULATO II

Germán Salomón. 2010. El Tribuno Campo.  
[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Megatérmicas](#)

Los resultados alcanzados en los campos donde está implantada la Brachiaria, dejaron conformes a los productores ganaderos.

Cada vez es más grande la superficie de tierras ganaderas que se implantan con Mulato II en la región y la clave está en los resultados que obtienen los productores que decidieron la siembra, cada vez que realizan las evaluaciones sobre el rendimiento de materia seca por hectárea, la conversión pasto/carne, digestibilidad, nivel de proteínas, velocidad de rebrote y manejo sanitario.

“El Mulato II es el primer híbrido de forrajeras tropicales y es la nueva alternativa que existe para los campos ganaderos del Norte del país”, explicó Carlos González de Urquiza, presidente de Semillas Magna, la compañía importadora de la semilla.

“La gran diferencia del Mulato II con las demás pasturas no es solamente la calidad del pasto sino la digestibilidad”, agregó el empresario.

En la última visita que hizo junto a un grupo de productores al establecimiento La Estrella, ubicado en el departamento Orán, González de Urquiza destacó el “gran desempeño que tuvo en el último año el pasto”. En el mismo sentido, destacó que “esta es una opción más. No existe el pasto perfecto y no quiere decir que el Mulato II funcione en todos lados”.

Asimismo, destacó que: “en los lugares donde se le pueda dar una característica agrícola a la siembra, los resultados son impresionantes”. Para el distribuidor de la semilla en el país, “El desarrollo del mundo tropical viene de la mano de las Brachiarias y de los híbridos”.

González de Urquiza expresó que lo más importante de la pastura es la siembra y advirtió que hay que darle aptitud agrícola a la siembra y hay que sembrar con sembradora de precisión. Recomendó preparar los suelos de la mejor manera posible y admitió que también se puede sembrar en directa con una sembradora de sorgo.

Más adelante indicó que “el Mulato II no solo tiene un gran potencial para corte, rollos o silo para feedlot, sino que su gran fortaleza es la gran productividad de kilos de carne por hectárea que se logra en pastoreo directo”.

Por otra parte, el ingeniero Martín Vivanco, titular de Los Lazos, negocios agropecuarios expresó que el Mulato II es la pastura ideal para aumentar la carga animal por hectárea.

El profesional también destacó la adaptabilidad de la Brachiaria a todas las regiones agroclimáticas el NOA. “Me animaría a decir que es el pasto que más producción de materia seca y volumen tiene en cada uno de los lugares donde lo he visto”, agregó. Asimismo, señaló que la cantidad de volumen y materia seca va a variar en función de la temperatura, humedad y fertilidad del suelo, pero “es el pasto que mejor comportamiento tiene cuando se lo compara con otro más adaptado al lugar”.

Precisó que ya hay implantaciones de Mulato II en zonas de mucha altura y precipitaciones, como también en lugares de poca lluvia y, en todas partes, tiene el mejor comportamiento.

A su turno, el ingeniero Lindor Castro Valdez, representante regional de Semillas Magna comentó que “de a poco los productores lo van asimilando y entendiendo el comportamiento agronómico del Mulato II y gratamente vemos que cada vez hay más productores interesados en sembrarlo en sus campos”.

A favor de este híbrido, destacó que el “Mulato II no tiene comparación con otros que hay en la región, produce 4 o 5 veces más que cualquier otra pastura subtropical y ese es el sinónimo de la rentabilidad que tiene y el futuro dentro de la ganadería”.

En este contexto, Castro Valdez se atrevió a pronosticar que “a corto plazo, en los sistemas intensivos de aprovechamiento de pasturas va a pasar a ser el número 1, aunque también reconoció que se podría complementar con otros pastos, según la necesidad del productor.

En el mismo sentido, recomendó tomar precauciones para no fallar en la siembra y realizar un cuidado posterior dentro de los 45 días posteriores. “Después todo es manejo y el manejo pasa por consumirlo, tener la hacienda necesaria o el sistema de consumo para poder aprovecharlo al 100 por ciento”, comentó el profesional, agregando luego que “el éxito del pasto pasa por aprovecharlo íntegramente en cada momento del ciclo del cultivo”.

Otro dato distintivo del Mulato II es la gran velocidad de rebrote, hecho que fue destacado en el recorrido que se realizó por el establecimiento La Estrella, donde los técnicos presentes advirtieron que en condiciones de sol, en un período de entre 10 y 15 días, el pasto vuelve a estar en condiciones para recibir los rodeos vacunos. Finalmente, Castro Valdez, señaló que el Mulato II, al ser una pastura subtropical es susceptible a las heladas, aunque advirtió que por el gran volumen de hojas que tiene se hiela sólo la parte superficial, no sufriendo consecuencias

la macolla.

## ESTABLECIMIENTO LA ESTRELLA

El establecimiento La Estrella está situado en el departamento Orán, próximo al departamento de Anta y registra 600 mm anuales de promedio. La temperatura media es de 25 grados, las lluvias son estivales y los inviernos se caracterizan por las bajas temperaturas. En agosto soporta fuertes vientos y se producen las denominadas “heladas negras” con vientos muy fríos.

Fue uno de los pioneros el adoptar al híbrido Mulato II como su pastura principal para el engorde ganadero y además fue el establecimiento de mayor superficie implantada de pastura en el mundo con más de 1.000 hectáreas.

“Los dueños buscaron desde el comienzo poder realizar una explotación intensiva, es decir que en pocas hectáreas lograr la mayor cantidad de kilos de carne y en el menor tiempo posible, por eso se confió en el Mulato II”, comentó Ignacio Butler, administrador de la finca.

En 2010 se cumplió el segundo año de aprovechamiento de la pastura y en los primeros 120 días, registraron índices de ganancia de peso de 100 kilos por hectáreas. La finca realiza producción ganadera bajo el sistema de capitalización de hacienda.

Haciendo la salvedad que este último verano fue excepcional en la zona, con registros pluviométricos que rondaron los 1.100 mm, el Mulato II logró crecimientos que en muchos casos dificultaron las tareas de corte para rollos.



Por su parte, el ingeniero de campo del establecimiento, Daniel Berardo, explicó que durante todo el verano y hasta antes de las heladas se realizó pastoreo directo y en el invierno pasado se utilizaron las reservas de rollos.

En el último verano hubo un exceso de oferta de pasto a raíz de las copiosas precipitaciones, lo que se tradujo en excelentes rendimientos en el pastoreo directo.

Según los lotes, se distribuyó la hacienda en números de entre 15 y 25 animales por hectárea. En los últimos meses se registró en el campo una población de 1.600 terneros y de 1.500 vacas, que se fueron distribuyendo en los diferentes lotes. Los períodos de pastoreos duraron entre 15 y 20 días, según la carga y las dimensiones de los lotes.

La disponibilidad de verde comenzó a registrarse a fines de noviembre del año pasado y desde ese momento hasta el primer control de peso que se realizó a fines de enero de este año, lograron ganancias de 800 g diarios, culminando el período de pastoreo hacia medianos de mayo con 700 g diarios.

Volver a: [Megatérmicas](#)