

COMPUESTO SUBTROPICAL MONTANA

Leachman Cattle S.A.. 2004.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Selección y cruzamientos bovinos de carne](#)

El Compuesto Montana es una raza sintética creada a partir de la última tecnología en uso en el mundo en materia de mejoramiento genético en bovinos para carne, que es la formación o utilización de razas compuestas multirraciales.



El Norte argentino conoce mucho de cruza. Originalmente el rodeo criollo se mestizó con las razas británicas para mejorar la productividad pero esto trajo aparejado una pérdida de adaptación al medio. En la búsqueda de la adaptación perdida los rodeos fueron primero cruzados - cuando no absorbidos - por el cebú, luego hubo un paso fugaz del Santa Gertrudis, y finalmente llegó la exitosa introducción de las razas sintéticas birraciales, Brangus y Braford.

La propuesta de Leachman Cattle S.A. para la Argentina es avanzar un paso más allá de la primera y excelente solución que significaron las compuestas de dos razas como el Brangus y el Braford.

Existen algunos proyectos alternativos de razas compuestas multirraciales, pero hasta ahora la única que realmente se ha plasmado en la zona tropical y subtropical, con una gran masa crítica es el Compuesto Montana, desarrollado por Leachman Cattle Company de los Estados Unidos en Brasil, Argentina, Bolivia, Uruguay y Paraguay.

Brasil, que es el país más adelantado en la utilización de la raza, ya posee 70.000 madres en el programa Montana, y tiene una proyección anual de ventas de 20.000 toros para el mediano plazo. [para más información puede consultar www.compostomontana.com.br]

Con el desarrollo de una raza como el Compuesto Montana se aumenta la complementación de razas y se genera y retiene mayor porcentaje de vigor híbrido, al punto que esta raza tiene muy poca diferencia en comportamiento con respecto a las vacas F1 originales, cebú x británicas, que todos alguna vez conocieron, y extrañan. La diferencia es que en tanto y cuanto las madres F1 ya son historia, las madres Montana representan alta productividad presente y futura.



La clave para una rápida, simple y consistente formación de compuestos como el Montana radica en poseer toros multirraciales de alta calidad y tipos similares, que utilizados sobre madres cruza británicas por cebú (incluidas Braford y Brangus), procreen de inmediato terneros Compuesto Montana, que en origen posean 100 o próximo a 100 % de vigor híbrido, para luego estabilizarse en valores próximos al 90 %.

El Compuesto Montana está formado por cuatro grandes grupos raciales:

- ◆ hasta 25 % de cebú, básicamente el Nelore y el Brahman.
- ◆ hasta 25 % de razas taurinas adaptadas al calor, a los parásitos, y a los pastos de baja calidad (son las razas africanas o “sangas” como el Tuli, Senepol, Bonsmara, Belmont Red, Senangus, South Poll, Romosinuano y Caracú).
- ◆ hasta 50 % de razas británicas de carne (Angus Colorado, South Devon, Hereford y Shorthorn).
- ◆ hasta 25 % de razas continentales europeas (Simmental y el Gelbvieh).

Son todas razas de pelaje colorado, excepto en la Argentina donde aceptamos la contribución del Angus Negro y del Brangus.

El Compuesto Montana posee ventajas importantes:

1. Mantiene el vigor híbrido a lo largo de las generaciones en niveles próximos al 90 % .Ello asegura altos niveles de comportamiento en la cría y la invernada;
2. Reduce el porcentaje de Cebú a un máximo del 25 % aumentando la terneza de carne, haciéndola aceptable al consumidor más exigente;
3. Permite la sustitución parcial del cebú, manteniendo la adaptación al medio mediante la incorporación de las razas taurinas de origen africano;
4. Es muy precoz sexualmente, permitiendo el entore a los 14 meses;
5. Mejora el rendimiento de carne en la despostada al incorporar una fracción de genética continental europea;
6. El Compuesto Montana puede obtenerse en una sola generación de cruzamiento efectuado entre un rodeo de vacas cruza cebú-británicas, y óptimos toros multirraciales que contengan, entre otros, a las razas adaptadas taurinas africanas.

Dado que todas las razas son coloradas o negras, el Montana en la Argentina tiende a ser de pelaje predominantemente colorado o negro (u overo colorado en el caso de que derive de vacas Braford o media sangre Hereford). Con respecto al carácter mocho, hemos tratado de generalizarlo, pero nunca a costa de perder productividad o conformación carnicera.

Por último, todo animal Compuesto Montana producido por Leachman Cattle S.A. posee datos de producción, analizados por modelos matemáticos que se expresan en DEPS, que son utilizados para una estricta selección de los mismos.



[Volver a: Selección y cruzamientos bovinos de carne](#)