EXPERIENCIA DE LA RAZA BRANGUS EN EL ESTABLECIMIENTO "EL POBRECITO" DE BENTANCUR

En el año 1980, realizamos el primer cruzamiento de toros Cebú de la raza Brahman con vientres de la raza Aberdeen Angus. Al año siguiente, nacieron los primeros terneros media sangre.

Dichos cruzamientos fueron realizados para obtener animales mas rústicos y de mayor adaptabilidad en campos de pasturas gruesas, pajonales, etc.

Lo primero que nos sorprendió fue el gran desarrollo de los terneros, con un peso al destete entre 15 y 20 % superior a los terneros raza Aberdeen Angus y Hereford puros. En cuanto al peso final de novillos terminados, se obtuvieron diferencias muy importantes en peso final y rendimiento a segunda balanza comparados con novillos de razas puras.

Luego de siete u ocho años de obtener novillos F1- media sangre-, decidimos orientar nuestros cruzamientos a obtener Brangus 3/8 como raza ya definida.

De esta forma, se obtuvieron productos mas parejos y estables que mantuvieron un importante porcentaje de vigor híbrido de las primeras cruzas, así como características ampliamente demostradas en el país y el extranjero como adaptabilidad, rusticidad, funcionalidad, longevidad, habilidad materna, capacidad de crecimiento y reses carniceras de gran calidad y rendimiento industrial.

Actualmente, contamos en el establecimiento con vientres de más e 14 años, a campo, lo que confirma su gran longevidad y rusticidad.

Otro aspecto a resaltar es que, a medida que se suceden las generaciones, los animales producidos son cada vez mejores en todos los aspectos anteriormente mencionados. En nuestro establecimiento seleccionamos también por docilidad, siendo refugados aquellos animales mas ariscos aunque cumplan con creces en las demás condiciones productivas.

Hoy día, productores de todo el país, adquieren productos en nuestra cabaña, siendo muy importante la presencia Brangus en predios forestales, dado que se adaptan muy bien a condiciones de silvopastoreo.

Un secreto BRANGUS: transforma pasturas de baja calidad en carne de primera.

Marcos Bentacur.