



Asociación Venezolana de Criadores de Ganado Cebú
RIF: J-00066492-7

BRAHMAN GRIS O BRAHMAN ROJO.

Muchos criadores y ganaderos de muchos años aún no están claros cuál es mejor, a unos poco les importa el color al final las dos son Brahman que es la raza que crían. Algunos crían ambas razas, cada una independiente de la otra. Por último, existen las preferencias y los fanáticos que son criadores de una sola raza, y la defienden como la mejor, a capa y espada. ¿Usted qué piensa?

Nosotros pensamos que es cuestión de gustos, modas, mercados, regiones etc. En este artículo vamos a tratar de analizar y de exponer las bondades de cada una y usted saque su propia conclusión.

En primer lugar, pareciera que el Brahman gris tiene más años de selección genética, de información y datos, de manera que pudiera ser más confiable y predecible en cuanto a lo que se puede esperar de su descendencia. Sin embargo, en los últimos 20 años el rojo ha crecido mucho y existen ganaderos que también están llevando datos de desempeño e información valiosa para tomar decisiones. En fin, lo cierto es que este crecimiento ha sido contagioso y eso se refleja en la comercialización. Hoy en día existen regiones en el país donde se vende muy bien el ganado rojo, que ha ido ganando espacios donde antes la preferencia era el gris. Algunos piensan que parte de este crecimiento, ha sido gracias al cruce con Brahman gris, lo cual le ha aportado al ganado Brahman rojo mejoras importantes en su fenotipo y desempeño. Antes de hablar de esto recordemos cómo era el ganado Brahman rojo de los años 70 hasta los 90 y veamos cómo ha cambiado en estos últimos años. No es que el gris no haya cambiado también, pero han sido cambios menos abruptos, y los cambios en ambos casos han sido para mejor en cuanto a talla, estructura, volumen, etc. Dentro de las mejoras más notables



Asociación Venezolana de Criadores de Ganado Cebú
RIF: J-00066492-7

encontramos, que la musculatura natural del ganado rojo ha dado un vuelco importante con lo que se ha logrado mas precocidad y mejores acabados, igualmente la estructura ha cambiado lográndose un animal de mejor balance, menor talla y mejor equilibrado. Con respecto a la cabeza, es notable la mejora en cuanto al tamaño, más triangular y orejas mejor proporcionadas. Esto no quiere decir que todas las bondades del rojo dependen de la presencia en sus líneas de sangre del ganado Brahman gris, indiscutiblemente esa tremenda estructura y ese hueso que tiene el ganado rojo nos aporta la caja ideal para trabajar en la consecución de un mejor y más funcional animal (Biotipo). Concluimos entonces que este refrescamiento con blanco ha sido muy beneficioso para el Brahman rojo.

Hay algo indiscutible a favor del Brahman rojo y por mucho, que es el color. Es muy bonito un rebaño parejo de ganado Brahman blanco en un potrero, pero un rebaño de Brahman rojo cerezo igualmente parejo, impresiona gratamente y pareciera que en cuanto al color la preferencia se inclina hacia el rojo.

Hablemos de precios, es probable que hoy encontremos mejores precios en el ganado rojo posiblemente debido a estas mejoras o también podría ser una cuestión de moda. Igualmente, el crecimiento de nuevos criadores y número de animales participantes en ferias del ganado Brahman rojo es significativo.

Otro tema polémico es la producción de leche, hay quienes defienden que las vacas Brahman rojo dan más leche, pero testimonios de criadores de ganado gris y rojo hablan de que no hay diferencia en los destetes de sus crías, es mas algunos se inclinan por el blanco en cuanto a los pesos. En conclusión, no hay documentación científica que demuestre que el rojo produce más leche. Igualmente, en los cruces con ganado lechero (Holstein, Pardo Suizo, Jersey, etc.) para



Asociación Venezolana de Criadores de Ganado Cebú
RIF: J-00066492-7

lograr mejor producción y rusticidad (heterosis), ambos gris y rojo, se comportan muy bien en la producción de animales Fl. Es cierto que en las zonas lecheras del país hay más demanda de animales Brahman rojo quizás por la influencia del Gyr en la raza.

Otro punto de análisis es el tema de la consanguinidad, parece que el Brahman rojo es más consanguíneo, y presumimos que en este sentido el Brahman gris ofrece mayores oportunidades de información y datos. En cuanto al rojo hay mayor dificultad para abrir líneas nuevas de sangre. Recordemos que ambas razas tienen sus libros cerrados, y provienen en sus ancestros hace más de un siglo, de cruces entre razas Indianas Guzerá, Nelore, Gyr etc. con razas autóctonas. Al final nos interesa saber qué transmite cada toro, e insistimos, el Brahman blanco cuenta con más información genética, datos de producción, predictibilidad y variedad de líneas de sangre.

Estas son simples conjeturas, diferentes ópticas y maneras de pensar. Lo que sí queremos dejar claro y como un importante mensaje para todos los criadores, es que queda mucho camino por andar, mucho que evaluar y demostrar dentro de la raza Brahman. Realmente la mayor y más palpable diferencia entre ambas es el color.. Definitivamente la raza Brahman, tanto roja como gris, tiene una perspectiva, en el presente y futuro para la producción de carne en el trópico incalculable. Lo que sí es importante, es identificar y evaluar los caracteres que nos interesa mejorar y que al final tienen interés económico: en primer lugar la **fertilidad**, luego precocidad, ganancia de peso, producción de leche, mejoras en fenotipo, caracterización racial, etc. Muchos trabajos de investigación, demuestran los incrementos que se pueden lograr al aplicar los programas correctos de selección, con las herramientas actuales de evaluación que nos dan los DEP de los toros reproductores y vientres. Así como el apoyo en la Biotecnología, inseminación artificial, semen sexado, trasplante de embriones, fertilización in



Asociación Venezolana de Criadores de Ganado Cebú
RIF: J-00066492-7

vitro, lo cual dándole el uso estratégico y correcto nos pueden arrojar avances extraordinarios a corto y mediano plazo.

Hay que seguir trabajando duro en la recolección de datos de producción a potrero, confiables y con manejo uniforme de todos los animales a evaluar, para así poder seleccionar los animales con más alto valor genético para los diferentes caracteres: DEPS para fertilidad de novillas, habilidad reproductiva de las vacas, para capacidad lechera, para peso al nacer, destete y 18 meses, para circunferencia testicular, para longevidad etc. En esto seguimos insistiendo mucho dentro del Departamento Técnico de ASOCEBÚ, como bandera el **PROGRAMA GENÉTICO DE ASOCEBÚ**, sigamos trabajando y haciendo énfasis en la recolección e interpretación de datos, sólo así lograremos los avances en mejoramiento genético que necesitamos en ganadería, para este gran país.

ASOCEBU SOMOS TODOS. HACIA SUS SESENTA AÑOS.

M.V. GUILLERMO MIBELLI D.

DEPARTAMENTO TÉCNICO ASOCEBÚ