



“Universidad del Sureste”

Turno matutino.

Producción sustentable de leche.

“Raza Gyr.”

Presenta:

Yadira Barrios López

Noveno Cuatrimestre ‘U’.

Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Catedrático:

MVZ. Sergio Chong Velázquez

Viernes 14 de mayo de 2021

Tapachula, Chiapas, México.

Introducción.

En la actualidad, se estima que existen cerca de ochocientas razas diferentes, así que imagine el lector la inmensa mezcla racial que se podría armar con ellas. Pero lo que si es necesario advertir es que ellas no representan la panacea universal o la fórmula mágica a los problemas de nuestra ganadería Si así fuera, ellas se encontrarían reinando en todos los potreros del país. No es así.

Dependen de las vacas cebú para tener algo de presencia en el campo venezolano. Por el contrario, desde el advenimiento del cebú a tierras venezolanas a partir de la década de los años cuarenta del siglo pasado; si algún trabajo genético se ha caracterizado por su seriedad y su sostenibilidad a lo largo de todos estos años es el que se ha realizado en Venezuela con las diferentes razas cebuínas, llámense Brahman, Gyr, Guzerat o Nelore.

Raza Gyr.

– Origen.

La raza Gyr es originaria de la península de Katiawar, al oeste de la India. Los primeros animales de esta raza llegaron a Brasil en el año 1906, una de las importaciones realizadas por Teófilo de Godoy. Sin embargo, en 1919 Wirmondés Machado Borges, criador del Triángulo Mineiro, asegura ser quien introdujo la raza.

Esta raza además de su gran potencial lechero cuenta con la habilidad para desarrollarse sin problemas en climas tropicales soportando altas temperaturas, forrajes de mala calidad y enfermedades.

– Características físicas.

Es una raza de talla media, siendo su distinción sobre las demás razas la conformación de su cabeza, que posee frente muy amplia y convexa, haciéndola inconfundible. Los cuernos son caídos y dirigidos hacia atrás, algo hacia afuera y con curvatura hacia arriba. Las orejas son largas y colgantes terminadas en punta y con una muesca. Su piel es colgante y floja; el color típico es blanco moteado de rojo habiendo estirpes con más rojo que blanco, encontrándose ejemplares en el que se da el caso de ruanismo (Gaspe, 2001).

El color de pelaje no es definido, predominando los colores que van del rojo al blanco, como el negro, marrón y el rojo con manchas blancas (CEA, 2001).

– Características funcionales.

Los toros maduros llegan a pesar 750 Kg a los 5 años; las hembras adultas pueden alcanzar un peso de 450 Kg entre los 4 y 5 años. Los becerros al nacer pesan 25 Kg en el caso de los machos y 24 Kg las hembras. A los 2 años los machos pueden alcanzar pesos de 360 kg en condiciones tradicionales de explotación.

Se considera animal de doble propósito, es vigoroso, compacto, talla media indicadora de gran porcentaje de carne, de temperamento manso, su peso al nacer es de 24.75 Kg

y el peso en estado adulto es de 530 Kg, presenta una alzada de 1.50-1.60 m y tiene un rendimiento en canal de 60%.

Es una raza eminentemente lechera. Esta raza participó activamente en la formación de la raza Brahman Rojo e Indubrasil. El Gyr lechero le ofrece al ganadero moderno la alternativa de cruzamientos para producir un plantel de doble propósito.

Son animales de tamaño mediano, cuerpo bien proporcionado de líneas nítidas y constitución robusta. El promedio de peso de las hembras adultas es de 450 Kg. y de los machos de 800 Kg. Esta raza se caracteriza por presentar una cabeza prominente, frente larga y ultra convexa; los cuernos son gruesos, algunas veces retorcidos. Las orejas son muy largas pendulosas y encartuchadas.

Esta raza de gran potencial lechero tiene la habilidad para sobrevivir, crecer y reproducirse eficientemente en nuestro clima medio, resistiendo altas temperaturas, forrajes de baja calidad y enfermedades. Las vacas Gyr Lechero pueden llegar a producir hasta 6.000 Kg. De leche / año, y existe un grupo de hembras que han superado la barrera de los 10 mil y 13 mil Kg