

CRECE EL INTERÉS POR LA CRÍA DE BÚFALOS EN COSTA RICA

Marco Zava*. 2013. La Nación, Supl. Campo, Bs. As., 12.10.13, pág. 11.

*Ingeniero en Producción Agropecuaria y consultor privado.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Producción de búfalos en general](#)

EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS TRIPLICÓ SU RODEO AL LLEGAR A 6000 CABEZAS; SE LOS USA COMO ACARREO Y PARA PRODUCCIÓN DE CARNE Y LECHE

Con motivo del actual crecimiento del rodeo bubalino en Costa Rica, el búfalo es foco del interés de productores, universidades, investigadores y autoridades pecuarias y sanitarias, ya que es una nueva tecnología para la ganadería tropical, gracias a su gran eficiencia productiva y reproductiva en esas condiciones.

Por ello fui invitado por la Escuela de Medicina y Cirugía Veterinaria San Francisco de Asís, de la Universidad Veritas (un centro educativo privado de excelencia, cuyo campus está ubicado en Coronda, cerca de San José de Costa Rica), para dictar un curso sobre producción de búfalos y para realizar una gira por varios establecimientos del país, para conocer y evaluar sus sistemas de producción.

En los últimos tres años se triplicó la población bubalina del país y ya hay establecimientos íntegramente dedicados a la producción de búfalos para carne y lechó; con manejo intensivo y tecnología de punta. Incluso algunos tienen su propia usina láctea para elaboración de derivados.

Desde la introducción de los búfalos al país, la Escuela Agrícola de la Región Tropical Húmeda (Earth) tiene un rodeo educativo de búfalas lecheras, y los machos son usados para transporte interno de leche y de productos alimenticios (por el aumento del costo del combustible). Esta demostración fue uno de los factores que impactaron en productores locales (muchos con plantaciones de palma), quienes fueron incorporando los búfalos para su uso en sus tres aptitudes: primero como animal de trabajo, después como ganado de carne y finalmente para lechería. Al punto de que hoy una parte significativa de esta ganadería se enfoca hacia la producción lechera, lo que es un aspecto innovador para el país, de gran proyección futura.

CARACTERÍSTICAS GEOGRÁFICAS

Costa Rica, con 51.100 km² (similar a la provincia de Jujuy) y 4,6 millones de habitantes, es un país montañoso, con elevaciones de entre 900 y 1800 metros sobre nivel del mar, con paisajes que varían constantemente y una vegetación exuberante con flores de colores y tamaños espectaculares.

En el centro del país está el Gran Valle Central, una meseta muy fértil, con abundantes fuentes hídricas, rodeado por montañas y volcanes, con un clima muy agradable (1300 a 2300 milímetros de lluvias anuales y 22°C de temperatura). Aquí reside el 60% de la población.

La llanura costera del Caribe tiene poca altitud y está parcialmente cubierta de selvas tropicales, con una estación de lluvias abundantes (3000 a 4500 mm de mayo a octubre), altas temperaturas (20 a 30°C, y 26°C de promedio) y mucha humedad.

El litoral del Pacífico, en la región Norte, en sus estrechos valles costeros y el pie de monte de la cordillera llueven de 1800 mm anuales (al norte) a 3700 mm (al Sur), con temperaturas y humedad similares al litoral caribeño.

La mayoría de los búfalos justamente se reparte entre las llanuras caribeñas, la región Norte (provincia de Guanacaste) y los llanos estrechos de la costa del Pacífico, donde rige un clima tropical riguroso.

Los índices productivos y reproductivos en vacunos son regulares, superados ahora ampliamente por los bubalinos: éstos mantienen fácilmente un buen estado corporal (al contrario que los vacunos), tienen un 89% de parición (contra un 50% o menos en el vacuno), ganan 850 gramos/día en campos naturales (contra un máximo de 300 gramos/día en vacunos), etc. Y se venden sin mayores problemas los cortes de carne y los derivados lácteos en los supermercados, como por ejemplo la conocida cadena Automercado.



El búfalo es un animal que se adaptó a las condiciones geográficas de Costa Rica

EN LA REGIÓN

En América Central Continental hay 18.000 búfalos, principalmente en Guatemala (8000), Costa Rica (6000) y en Panamá (4000). Son de raza Trinitaria, de triple aptitud (trabajo, carne y leche), introducidos desde las islas de Trinidad y Tobago en los años '70. En los tres países se los usa mucho para el acarreo de frutos en las plantaciones de palma aceitera africana.

La primera importación de búfalos la realizó el gobierno de Panamá para un programa de desarrollo agropecuario con la población indígena de la costa atlántica, que incluía la colonización de la región y la asistencia social. Pero gran parte de estos animales fueron abandonados, sacrificados y consumidos por la población y otra, vendida a los ganaderos de la región, quienes, junto con otros inversores privados, desarrollaron la actividad, realizando también nuevas importaciones.

En Guatemala y Costa Rica los búfalos fueron introducidos por productores y por estaciones experimentales.

América Central Continental presenta en su mayoría una topografía irregular, en parte montañosa y selvática, con clima tropical, de temperaturas medias altas (26°C) y épocas de lluvias abundantes (2000 a 4500 mm anuales). En estas condiciones, el búfalo es de gran eficiencia en el acarreo de la cosecha de la palma de aceite. Puede cargar 600 kilogramos (su peso vivo) y tirar un carro con 1200 kg (el doble).

Se afirma bien en terrenos irregulares y barrocos, por sus cascos amplios y bien articulados, especialmente en épocas de lluvias, donde la producción de frutos aumenta en forma acelerada. Se alimenta de la misma vegetación del lugar.

Es excelente en su aclimatación, docilidad y desempeños sanitario y reproductivo. También son usados para transportar a través de terrenos húmedos cocos, piñas (ananás), bananos, mangos, etcétera.

En las mismas explotaciones se desarrollaron con el búfalo las producciones de carne y de leche.

La carne comenzó a consumirse localmente en las ciudades vecinas.

La producción de leche bubalina se ha desarrollado en Guatemala y Panamá, y más recientemente en Costa Rica.

[Volver a: Producción de búfalos en general](#)