

CRIANZA DE BÚFALOS DE LECHE: LA EXPERIENCIA CUBANA

Hernán Bosch. 2006. Agencia de Información Nacional, Cuba.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Producción de búfalos](#)

INTRODUCCIÓN

Una investigación del Instituto de Ciencia Animal de Cuba, indicó los siguientes parámetros para búfalas y vacas respectivamente: 15.55 y 11.23 en sólidos totales; 6.98 y 3.5 en grasa; y 5.40 y 3.87 en proteínas.

La crianza de búfalos de agua en Cuba comenzó con la importación de cerca de 3 000 ejemplares en 1983 y, a partir de ese momento, el rebaño se multiplicó por todo el territorio nacional hasta alcanzar en la actualidad más de 10 veces la cantidad inicial.

Oriundos del continente asiático, donde se concentra más del 90 por ciento de los ejemplares existentes en el planeta, en los últimos tiempos esos animales se han extendido de forma notable por muchos países de Europa, América del Sur, Australia y otras partes del mundo.

En el caso de Latinoamérica son Brasil, Venezuela, Argentina y Colombia los países que cuentan ya con un rebaño numeroso, principalmente el gigante sudamericano, donde la cifra de esos corpulentos mamíferos supera los tres millones.

Esa tendencia a incrementar la crianza del búfalo, fundamentalmente en países en vías de desarrollo, se debe en esencia a que, además de los altos rendimientos en carne que garantiza su corpulencia, estos rumiantes pueden reforzar la producción lechera obtenida tradicionalmente de los vacunos.

Resulta muy significativo que estudios realizados por especialistas en varios países con tradición en esta crianza, como Argentina, Colombia y Venezuela, coinciden en que la leche de búfala es superior a la de la vaca en contenido de sólidos totales, grasa y proteínas, aunque los datos varían mucho de una región a otra.

Un experimento hecho en el Instituto de Ciencia Animal, de Cuba, indica que esos parámetros, en porcentaje, fueron los siguientes para las búfalas y las vacas (15.55 y 11.23 en sólidos totales), (6.98 y 3.5 en grasa) y (5.40 y 3.87 en proteínas).

Como si ello fuera poco, los búfalos también sirven para ser utilizados con mucha eficiencia como animales de tiro en diversas labores agrícolas.

Hay otro elemento a tener en cuenta en favor de los *Bubalus bubalis* —nombre científico del llamado comúnmente búfalo de agua—, y es su gran capacidad para transformar en proteínas pastos de baja calidad, cualidad en la cual superan ampliamente a sus "parientes" vacunos.

Todos esos factores favorables determinan que Cuba no resulte una excepción en esa tendencia a fomentar la crianza de la especie.

En territorios como el de la provincia de Las Tunas, a unos 670 kilómetros al este de La Habana, la proliferación de los búfalos resulta una alternativa de especial importancia.

Ello se debe a que, sobre todo en la última década, la agricultura y la ganadería vacuna han sufrido allí severas afectaciones por el drástico recrudescimiento de la tradicional sequía imperante en esa zona, la de menor promedio histórico de lluvias en Cuba, con apenas poco más de 1 000 milímetros de precipitaciones por año.

Un buen ejemplo de la prioridad que se concede a esta opción es que, solo en áreas anteriormente dedicadas al cultivo de la caña de azúcar, hoy existen en los campos tuneros más de 700 cabezas de estos gigantescos rumiantes, que se utilizan tanto para la producción de carne y leche como para el tiro de diferentes productos de la actividad agropecuaria.

Cuando el país busca mayor eficiencia en toda su actividad económica, y en particular en el uso de los portadores energéticos, la utilización de estos animales constituye una opción promisoría no solo para el empeño de elevar la producción de alimentos proteicos, sino, también, para el ahorro de combustibles en el sector agropecuario.

AVANZA LA CRIANZA DE BÚFALOS EN CUBA

La crianza de búfalos, avanza en Cuba, particularmente en la provincia oriental de Camagüey donde se logra una alta sobrevivencia por parto.

El periódico Adelante en su edición digital informa que la Empresa Ganadera del Ministerio del Azúcar en la provincia agramontina cuenta con un patrimonio de mil 945 cabezas y la sobrevida al nacer supera el 90 por ciento de los partos.

Los animales están ubicados en los municipios de Camagüey, Florida y Santa Cruz del Sur, pero el grueso se encuentra en la granja Ruta del Che, que atiende unas mil 600 cabezas.

La entidad dispone de 10 unidades para el acopio de leche, de alto valor nutricional, y se propone alcanzar 180 mil litros al final de 2006.

Son varias las provincias que impulsan la crianza de este bovino, como parte de los esfuerzos que desarrolla la Isla para fomentar una agricultura y una ganadería económicas y sostenibles.

En Matanzas hay un centro que suministra sementales de altas potencialidades, como parte de un proyecto auspiciado por la Asociación Cubana de Producción Animal y el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Volver a: [Producción de búfalos](#)