

EL VALOR DE LA CARNE DE CAMÉLIDOS SUBE EN 600 %

Paulino Caspa*. 2008. Los Tiempos, Bolivia, 07.12.08.

*Presidente de Asociación Productores de Camélidos.

www.produccion-animal.com.ar

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

INTRODUCCIÓN

Debido a que contiene un 24,82 por ciento de proteínas y sus niveles de grasa y colesterol son bajos (3,69 por ciento) en comparación con otros productos cárnicos, el precio de carne de llama fresca o deshidratada (charque), en los últimos 10 años, se incrementó de 3 a 21 bolivianos el kilogramo y su consumo abandonó el área rural para llegar a la ciudad entre los hogares y la industria gastronómica boliviana a través de una variedad de platos y embutidos.

"A diferencia de hace 30 años, en este momento hay una demanda inusual de carne de llama, al extremo que el kilo de filete o cortes especiales llega a costar 30 bolivianos", dice Jorge Flores, gerente de la Mancomunidad de la Región Andina, que aglutina a más de 10 mil familias campesinas en las punas y zonas altas del departamento de Cochabamba dedicadas a la crianza de ganado camélido (llama y alpaca).

Su carne es considerada como la mejor del planeta debido al bajo nivel de colesterol y alto contenido de proteínas.

El valor nutritivo de la carne de llama comparado con las demás especies es muy alto. La de llama tiene 24,82 por ciento de proteínas frente al 21,01 por ciento de la vaca; 18,91 por ciento de la carne de oveja; 19,37 por ciento de la carne del cerdo; 21,87 por ciento de la carne de gallina; y 20,65 de la carne de cabra.

"Durante la conquista, la república y el siglo XX, la carne de llama era consumida solamente por los indios de las comunidades campesinas, desde hace 20 años aproximadamente, comemos todos y su consumo se está generalizado por sus propiedades nutritivas", señala Flores.

Agrega que la carne fresca o charque ya no se restringe sólo al área rural, sino que está presente en la ciudad, en la dieta familiar, y es bastante apreciada no solamente en Bolivia sino también en otros lugares del mundo como Oceanía, Asia, Norteamérica y Europa, a donde fueron exportadas 100 mil, 30 mil, 16 mil y 2 mil animales, respectivamente, con fines de investigación y producción de carne, fibra y cuero a mediano y largo plazo.

PRODUCCIÓN

Sobre una población camélida de 3,3 millones de animales, la producción nacional promedio de fibra de llama, alpaca y vicuña llega a 1,5 millones de kilogramos; la de carne a 12,8 millones de kilogramos y la de cuero a 320 mil piezas, según estimaciones de la Asociación Departamental de Productores de Camélidos de Cochabamba (Adepcó).

Juan Carlos Terrazas, responsable del Programa Camélido de la Adepcó, señala que se desconoce los porcentajes de carne (fresca o charque), fibra y cuero, que se comercializa en el país o se exporta, debido a que no existen estadísticas sobre esta reciente actividad productiva y comercial.

"Sabemos las cantidades que producimos de estos tres sub productos, lo que no sabemos es cuánto se queda en el país para nuestro consumo interno, qué porcentaje se transforma en productos industriales, cuánta materia prima y por qué valor sale al extranjero y hacia dónde", indica.

Terrazas señala además que mientras no existan políticas de desarrollo ganadero para el manejo productivo de estas especies, permanecerá en la incógnita el destino de la producción.

EN EL MUNDO 7,87 MILLONES DE CAMÉLIDOS

Hasta 2000 se estimaba que en todo el mundo existían unos 7,87 millones de camélidos, de los cuales 3,09 millones son alpacas; 4,05 millones llamas; 530 mil guanacos y 190.250 vicuñas, según Eco Dinámica Consulting Group.

Del total de ganado camélido existente, 4,09 millones se encuentran en Perú; 2,84 millones en Bolivia; 662 mil en Argentina; 155 mil en Chile; 100 mil en Oceanía; 30 mil en Asia; 16 mil en Norteamérica; 2.450 en Ecuador; 2 mil en Europa y 300 animales en Colombia.

121.900 CAMÉLIDOS HAY EN LAS PUNAS COCHABAMBA

Las 121.900 cabezas de ganado camélido existentes en las punas y zonas altas del departamento de Cochabamba llegan a producir al año un promedio de 487.600 kilogramos de carne de llama, 60.950 kilos de fibra y alrededor de 12.190 piezas de cuero que son comercializados directamente en el mercado local y un porcentaje muy reducido, que no supera el 5 por ciento, es exportado como charque, tejidos finos y marroquinería.

Unas 10 mil familias, se dedican a la crianza de aproximadamente 120 mil cabezas de llamas, 1.300 alpacas y 600 vicuñas en los municipios de Quillacollo, Bolívar, Morochata, Tapacarí, Arque, Tacopaya, Tiraque, Tiquipaya, Vacas, Sacaba y Colomi, según datos de la Asociación Departamental de Productores de Camélidos de Cochabamba (Adepcó).

En procura de experimentar políticas de desarrollo ganadero para el manejo adecuado de las tres especies, el responsable del programa Camélidos de Adepto, Juan Carlos Terrazas, propuso que los municipios mencionados se conviertan en productivos, levantando estadísticas oficiales sobre cantidad de ganado, porcentaje faenado y volúmenes de carne, fibra y cuero que producen mensual y anualmente, para definir una verdadera política de comercialización.

"Los municipios para ser productivos deben tener la capacidad, primero de cuantificar adecuadamente su producción y luego ofertar productos agropecuarios generados en su territorio", agregó.

TESTIMONIOS

"VICUÑAS TIENEN LA FIBRA MÁS FINA"

Juan Carlos Terrazas, Responsable Programa Camélidos de Adepcó.

En Bolivia tenemos alrededor de 62 mil vicuñas, que viven en estado salvaje; es difícil domesticarlas porque nadie puede criar esta especie.

Está probado científicamente que cuando se las pone bajo cautiverio bajan sus niveles de fertilidad. Sin embargo, recurriendo a capturas se ha logrado esquilarse su fibra, para luego devolverla a su hábitat.

Bajo esta modalidad se ha logrado producir y comercializar el año pasado alrededor de 2 mil kilogramos de su fibra, a razón de 450 dólares el kilo, en el mercado internacional. La vicuña tiene la fibra más fina del mundo tanto así que solamente hay dos hilanderas, una en Perú y otra en Italia que procesan ese grosor de fibra para la industria textil.

La vicuña es la especie de camélidos más pequeña; en Cochabamba hay muy pocas. Puede alcanzar una altura de 0,75 a 0,90 metros y un peso de 45 kilogramos. Su pelaje, de color beige o vicuña, está compuesto por una fibra fina cuyo diámetro varía entre 11 y 14 micras.

"CADA DOS AÑOS VENDEMOS ANIMALES"

Los 11 municipios de Cochabamba, donde hay ganado camélido, están abocados a convertirse en municipios productivos. Por eso hemos organizado la cuarta feria para mostrar nuestro potencial y la cantidad de carne, entre fresca y charque, también lana, que producimos para el mercado local.

Por ejemplo, el concurso de ejemplares de llama de las razas thampulli y k'ara nos ha permitido conocer a los mejores ejemplares machos y hembras para mejorar ambas razas y las ferias de comida ha permitido hacer degustar la carne de llama.

La producción de camélidos es un proceso muy largo. Cada dos años vendemos animales en pie, carne de llama de solamente un 10 por ciento de nuestro ganado para no afectar la población de camélidos y dos kilos de fibra por animal esquilado.

Ahora estamos pidiendo al Gobierno mayor cooperación para convertirnos en municipios productivos de carne, charque, fibra y cuero de llama.

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