

EL GUANACO: ¿NUEVA ALTERNATIVA PRODUCTIVA?

Jorge Amaya y Julieta Von Thüngen. 1999. INTA E.E.A. Bariloche, Río Negro, Argentina. Comunicación Técnica N° 106.
www.produccion-animal.com.ar

[Volver a: Guanacos](#)

INTRODUCCIÓN

Durante los últimos años se ha hablado en forma creciente sobre las alternativas productivas que ofrecería el guanaco, común habitante del paisaje patagónico. Su suerte podría cambiar y de especie controvertida podría convertirse en deseable si algunos de los emprendimientos ya en marcha tienen resultados positivos.

BREVE HISTORIA

El guanaco es una especie autóctona característica de la región patagónica y en la estepa comparte su prestigio con la mara o liebre patagónica, ya que ambos pueden considerarse los mamíferos herbívoros más conspicuos de la región. De todas maneras el guanaco extiende su distribución más allá de las fronteras patagónicas hasta alcanzar el norte del Perú, pero su mayor densidad se encuentra en nuestra región.

Ante de la llegada de los europeos esta especie ocupaba prácticamente todos los rincones que se extienden desde el bosque andino patagónico hasta la costa atlántica.

Es difícil calcular cuantos de ellos había, pero una burda aproximación que supera a la palabra “muchos” sería considerar la máxima carga establecida por censos de ovinos en la Patagonia (1958= 18.273.000 ovinos) y dividirla por 2 que es el valor comúnmente usado para compararlo con la oveja (1 guanaco = 2 ovejas), y esto resultaría en 9.136.500 guanacos

A este valor habría que restarle un porcentaje debido a que el ovino es manejado por el hombre (con la protección que ello implica) y esto lleva seguramente a mayores densidades que las que pudo tener el guanaco.

Seguramente en el pasado la densidad era llamativa pues los viajeros que recorrieron estas vastas zonas hasta principios de este siglo, hacían hincapié en las grandes tropillas que se veían desde la Tierra del Fuego hasta el Río Colorado.

Hoy en día se acepta que en la Patagonia argentina habitan medio millón de guanacos, (algunos cientos de miles más de acuerdo a nuestra opinión) número nada despreciable para una población de herbívoros de este tipo, que indicaría que la especie se encuentra fuera de peligro. Pero, por otro lado, nos señalaría una diferencia notable con las poblaciones del pasado.

La caza, para la obtención de pieles, carne y cuero, y para bajar la competencia con las ovejas, y la degradación del pastizal patagónico, pueden considerarse las causales más importantes de su declinación poblacional.

NUEVO INTERÉS

En el pasado el guanaco tenía un interés comercial que podríamos llamar interesante, dado que el mismo cubría las actividades de los sectores más necesitados de nuestra estructura social.

Hasta fines del siglo pasado y principios de este los tehuelches lo utilizaban como uno de sus productos de intercambio más importantes, y desde el advenimiento de la colonización europea fue, junto con el choique y el zorro colorado, la especie más cazada por los peones y puesteros de la Patagonia que hacían de esta actividad un extra importante a sus salarios.

La piel de los chulengos (cría de guanaco de no más de dos semanas), llegó a ser demandada con sumo interés para las confecciones de mantas y abrigos.

El cuero de los adultos era apreciado para las confecciones de sogas y arneses, todo esto en épocas donde la tracción a sangre era importante.

Si bien siempre se comercializó el pelo de guanaco, este producto nunca fue considerado como un rubro de importancia, al menos no era comparable con el de la vicuña o el de la alpaca, fibras que históricamente fueron consideradas las más importantes entre los camélidos sudamericanos.

CARACTERÍSTICAS DEL PELO DE LOS CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS

Existen cuatro especies de camélidos sudamericanos, la llama y la alpaca (domésticos) y la vicuña y el guanaco (salvajes). Las características del vellón difieren entre especies y aun entre razas de la misma especie (esto en domésticos).

De acuerdo a estudios realizados por el laboratorio de lanas del INTA Bariloche a cargo del Ing. Duga las características generales son las siguientes:

Llama: tiene el vellón de menor valor entre los camélidos, siendo más grueso y rústico. Produce entre 1,5 y 3,5 Kg por vellón con diferencia de colores, blanco gris, marrón negro y variedades de tono; el vellón es abierto presentando altos rendimientos con baja producción de cera y suint. Su finura se encuentra entre los 22 y 34 micrones.

Alpaca: existen dos razas productoras de pelo la suri y la huacaya, el vellón es comúnmente de color blanco aunque no son raros otros colores como el marrón negro y mezcla de colores. El suri presenta mechadas enrolladas siendo la más parecida al mohair, mientras que la huacaya se presenta parecida a un vellón de oveja. Se considera que el lus-

tre y suavidad de la alpaca es de excelente calidad, y su mecha puede alcanzar entre 12 y 16 cm de crecimiento anual. La producción anual es entre 3 y 5 Kg y entre 5 y 7 con esquila bianual, siendo su finura entre 20 y 30 micrones en el suri y entre 20 y 40 micrones en la huacaya.

Vicuña: la reina de las fibras, presenta un vellón de 500 gramos en esquila bianual, la mayor parte del cuerpo presenta en general fibras muy finas entre 9 y 12 micrones y los pelos más gruesos de cobertura llegan a los 40 micrones, siendo el largo de mecha de 2,5 a 5 cm. La fibra que produce la vicuña es una de las más finas, suaves al tacto y sedosas, de allí su alto valor comercial.

Guanaco: produce un vellón anual de 500 gr. aproximadamente, y el mismo posee una doble cobertura, la capa inferior de fibras muy finas (15 a 19 micrones) cortas (3 a 4,5 cm) y suaves, y una cobertura de fibras largas (10 a 14 cm) y gruesas (25 a 35 micrones), los rendimientos al lavado pueden llegar al 95%.

Hasta aquí las características generales de las fibras, y sin profundizar demasiado se puede observar que el guanaco tiene características similares (no iguales) a las de la vicuña y sería de esperar que el valor de su fibra fuera similar (no igual) al de la vicuña.

PRECIO DE LA FIBRA DE LOS CAMÉLIDOS

Dado nuestro interés por el guanaco centremos la atención en el precio que obtiene la fibra de vicuña (la de mayor valor dentro de los camélidos) y el precio de la fibra del guanaco, que como dijimos antes poseen características similares.

Para el caso de la vicuña, no nos es difícil encontrar valores, dado que su comercio es reconocido y Perú como máximo exportador de fibra, publica sus licitaciones.

Nuestro país tiene un mercado incipiente en las provincias del NEA que llevan adelante, conjuntamente con el INTA de Abra Pampa, a cargo del Dr. Rebuffi un programa para la cría y esquila de la vicuña. Los valores obtenidos rondan los 300 U\$A el Kg

No resulta fácil determinar el precio del pelo de guanaco debido a que no hay un mercado claramente establecido, pero, de todas maneras hagamos un intento de informar sobre algunos valores que se pueden encontrar en la bibliografía y comentarios que sobre los mismos se escuchan en el ambiente.

En un trabajo de FUCEMA, García Fernández presenta un gráfico con valores FOB desde 1970 a 1991. Estos varían desde un mínimo de 3 U\$A en 1972 a 17 U\$A por Kg en 1991, con una marcada elevación de los precios a partir de 1985 en adelante.

En el mismo trabajo se presenta otro gráfico con precios de fibras en puerta de fábrica en Escocia y los valores para vicuña y guanaco (aparecen juntos) son entre 90 y 120 U\$A el Kg. Franklin y Fritz, citados por Puig, presentan precios de 176 a 200 U\$A el Kg

Con respecto a los comentarios que se escuchan de operaciones realizadas en el campo, las ofertas por lanas esquiladas de los cueros varían entre 5 y 20 pesos, el último precio más raro que el primero.

En una reunión realizada en Bs.As., donde participaron exportadores de lanas, importadores europeos, organismos nacionales y provinciales, se expresó que la fibra de guanaco podía ser muy competitiva si la oferta fuera regular, y que en estas condiciones su precio debería estar entre el precio del cashmir y la vicuña, es decir entre 80 y 300 U\$A en ese momento.

Desde allí nació la opinión de que el pelo de guanaco debería pagarse al productor alrededor de 100 U\$A el Kg

Pero hay que ser muy cuidadoso en este tema, el precio depende de muchas variables que aun en aquellos productos tradicionales es difícil de predecir, y el caso de la fibra del guanaco debe tomarse con precaución.

POSIBILIDADES DE PRODUCCIÓN DE FIBRA DE GUANACOS

La única posibilidad razonable de producir pelo de guanaco a largo plazo es a través de la esquila de animales vivos, y para ello tenemos dos alternativas: la primera es la captura, esquila y liberación de animales silvestres, la segunda la esquila de animales criados en cautividad o semicautividad, ambas tienen sus ventajas y desventajas, que se tratarán de sintetizar.

CAPTURA Y ESQUILA DE ANIMALES SALVAJES

La captura de animales salvajes para esquilar es algo que no se ha realizado con éxito todavía, solo se han logrado capturas parciales (pocos animales con relación a lo esperado) y el manejo para esquilarlos no es fácil, no hay que olvidar que el guanaco patagónico es un animal de más de 100 Kg (más pesados en el sur) que es relativamente fácil de cazar pero no así de capturar. Existe actualmente un proyecto, en la Pcia. del Chubut, que trata de encontrar técnicas de captura y manejo para la esquila de guanacos silvestres.

Si bien no ha habido éxitos reconocidos hasta el momento es una técnica que debe explorarse y aunque la vicuña es de menor tamaño y esto la hace más manejable, las técnicas empleadas con ella nos pueden orientar.

CRÍA EN CAUTIVIDAD INTENSIVA

La crianza en cautividad en áreas pequeñas ha sido demostrada y existe tecnología disponible. Los trabajos más importantes sobre este tema fueron realizados en el INTA de Trelew por el Dr. Sarasqueta, quien logra la cría, recría, reproducción y mantenimiento de familias de guanacos durante 8 años.

Esta metodología se encuentra disponible y su utilización dependerá de los precios que se paguen por los productos a obtener, debido a los altos costos de instalaciones y alimentación.

CRÍA EN CAUTIVIDAD EXTENSIVA (SEMICAUTIVIDAD)

La cría en cautividad extensiva o semicautividad es la actividad que propone la cría de guanacos en grandes áreas cercadas con alambre en condiciones similares a las empleadas para los ovinos. Esta tecnología se está desarrollando en los diferentes criaderos ubicados las Pcias del Chubut, Río Negro y Santa Cruz.

En el Campo Experimental del INTA en Pilcaniyeu, se comenzó en 1996 con una experiencia piloto de cría de guanaco en condiciones de cautiverio extensivas, con un núcleo de animales adultos del INTA Bariloche. Dichos animales provenían de poblaciones silvestres y fueron criados a mamera en el verano 1989/90 siendo utilizados en el proyecto de "Estudio de la actividad ovárica del guanaco" realizado por el Dr. Gibbons y colaboradores. De este núcleo se utilizaron 6 hembras y un macho con los cuales se formó un grupo familiar que en el verano 1997/98 produjeron 6 chulengos repitiéndose la misma producción de chulengos para 1998/99.

Esta familia se ha mantenido en un potrero de 60 ha (8,5 ha por animal adulto). Tanto los adultos criados a mamera, como las dos generaciones nacidas en semicautividad, presentan características de docilidad compatible con su manejo.

Si tomamos en cuenta los conocimientos adquiridos en esta experiencia, podríamos decir que la producción de guanacos en semicautividad podría ser una alternativa alentadora, dado que los animales nacidos a campo no han mostrado hasta el momento rechazo a la presencia del hombre y su encierro en corrales ha sido posible en las mismas condiciones que los animales criados en cautividad.

EL FUTURO

Al menos cinco productores en cada Pcia. han comenzado la cría de chulengos a los efectos de formar criaderos comerciales para la producción de pelo.

En Río Negro hay un importante esfuerzo de productores de la zona de Los Menucos, que apoyados por la Dirección de Fauna de la Pcia el Ente de la línea sur y el INTA Bariloche, han iniciado la cría de chulengos con el objeto de producir en cautividad o semicautividad.

En el mismo sentido se están desarrollando iniciativas en las Pcias de Santa Cruz y Chubut donde se han establecido criaderos de importancia tal como el que se encuentra en la zona de Río Mayo.

En la actualidad, entre los criaderos de estas provincias, podemos estimar una población de 600 guanacos entre uno y dos años de edad.

Algunos de ellos han realizado la primera y segunda esquila con resultados promisorios.

Esto de alguna manera está indicando el interés de algunos productores sobre esta posible alternativa, y su éxito dependerá de la posibilidad técnica del manejo de la especie y el precio a obtener por el producto. En el primer caso podemos decir que estamos cerca de obtener la información necesaria para su manejo, no así con respecto al precio, dado que no tenemos un mercado transparente, no obstante, podríamos arriesgar que un precio entre 70 y 100 U\$A el Kg de vellón al productor, incentivaría marcadamente esta nueva alternativa.

Por último, en el campo experimental del INIA en Kampenaike, cercano a Punta Arenas Chile, la Dra. Latorre Varas y colaboradores está llevando a cabo desde hace tres años, una experiencia con guanacos en semicautividad, lo que demuestra el interés que hay en toda la región por esta especie, que parece estar convirtiéndose en una nueva alternativa productiva.

[Volver a: Guanacos](#)