



## Editorial

### ¿Por qué Islandia tiene derecho a cazar ballenas?

Por Eugene Lapointe

Los miembros de la CBI que se oponen a la caza de ballenas y los grupos de defensa de los derechos del animal protestan severamente contra la decisión de Islandia de retomar la caza de ballenas. ¿Qué es lo que los afecta tanto?

En primer lugar, conviene señalar que desde el punto de vista de la conservación de las especies, nuestra preocupación principal, esta decisión no tendrá ningún efecto sobre las poblaciones de rorcual común y de los rorcuales de aleta blanca del Atlántico Norte en su conjunto. Esos dos cetáceos son tan abundantes que capturas tan pequeñas no son para nada inquietantes.

¿Esa caza podría conducirlos a una sobre explotación? De ninguna manera. El mercado actual de aceite de ballena es minúsculo con respecto a los mercados históricos que fueron la causa de la disminución de las poblaciones. El mundo no tiene más necesidad de ese aceite.

¿La caza es cruel? La mayoría de los animales capturados por los islandeses mueren en forma rápida. Además, se admite, generalmente, que los animales silvestres tienen una mejor vida que los animales domésticos, que nosotros criamos y comemos de buen grado. Es cierto que no es ni más ni menos moral comer ballenas abundantes que enormes cantidades de corderos.

De esta forma, ¿cómo puede ser que la decisión de Islandia se la describa en términos tan catastróficos? Esa caza es perfectamente legal, ya que Islandia no se encuentra ligada por la moratoria de la Comisión Ballenera Internacional (CBI) sobre la caza comercial. Islandia objetó esa reglamentación cuando volvió a adherir a ese organismo. Por otra parte,



Islandia, Japón y Noruega, desde hace tiempo, formularon reservas con respecto a esas prohibiciones de comercio de productos balleneros decidida por la CITES. Esos países son por lo tanto libres de exportar y de importar carne de ballenas.

## Indice

Editorial: ¿Por qué Islandia tiene derecho a cazar ballenas? .....	Página 1
Censo de guanacos y tarucas en Chile .....	Página 2
Esquila de Vicuñas en Catamarca, Argentina .....	Página 3
Censo de camélidos silvestres en Argentina .....	Página 4

*Continuación en la página 2*

*Continuación de la página 1*

Islandia había declarado que retomaría la caza de ballenas en 2006 si no se obtenía ningún progreso en lo que concierne al Plan de Gestión Revisado (RMS). Por otra parte, las negociaciones al respecto fracasaron a comienzos de año. Si la CBI se hubiera puesto de acuerdo sobre un sistema de gestión, es muy probable que Islandia ya estaría cazando ballenas sobre la base de cupos establecidos por los Estados miembros. Es inútil decir que los países y grupos que protestan contra la decisión de Islandia son precisamente aquellos que han hecho todo lo posible para evitar la puesta en vigor de un plan de gestión.

En realidad, donde más se ven afectados es en su propia impotencia. No tienen el poder ni los medios de detener a Islandia, Japón y Noruega en su decisión de cazar ballenas. Destruyeron el único vehículo que les habría permitido ejercer una influencia sobre las capturas de cetáceos. Ahora, su único recurso es protestar e insultar a los países que cazan esos animales bajo los reflectores de sus propios grupos mediáticos. La realidad hierde. De ahí los gritos.

El anuncio de Islandia es una victoria para aquellos que sostienen el principio del uso sostenible. Islandia tiene el derecho soberano de cazar ballenas y lo hace de una manera cuidadosamente controlada. ■

---

## Censo de guanacos y tarucas en Chile

A principios de 2005 el satélite Quick Bird II de la empresa norteamericana Space Imaging, comenzó a entregar imágenes a través de las cuales se identifican el movimiento y lugar donde se ubican los guanacos y tarucas en la sierra y el altiplano. En aquel momento, en el alto de Chapiquiña, cuatro guanacos en sus respectivos corrales esperaban su turno para que la imagen midiera su firma espectral que después servirá para aplicar el modelo matemático, que permite localizar esta población camélida y conocer su cantidad distribuida por sexo y edad.

El proyecto de la Corporación Nacional Forestal, (Conaf) y la Universidad de Tarapacá, (UTA) se inició en enero de ese año, por una duración de 15 meses y midió por primera vez en América Latina los aspectos fenotípicos de poblaciones vivas, especies no domésticas, mediante sensores remotos, localizados en satélites. El modelo matemático fue desarrollado por el doctor Patricio Zavala Ortiz, del Departamento de Antropología, Geografía e Historia de la UTA y está basado en el modelo que se aplicó en Arica en vulnerabilidad sísmica, que permite ver como se mueve la población.

El académico indicó que “éste es un tremendo esfuerzo orientado incluso a no dañar las especies, es un trabajo de tipo ambiental, no solamente tecnológico, es un proyecto de una envergadura que no sé si uno logra dimensionarlo”.

El proyecto, financiado por el Gobierno Regional, originado en la mesa público privada del Comité de Camélidos, consiste en obtener 626 kilómetros cuadrados de imágenes de 70 centímetros, que tienen 9 bandas espectrales, donde cualquier objeto de 70 por 70 centímetros se va a poder monitorear. En base a datos de radiancia van a contar la cantidad de tarucas y guanacos que hay en esa área de la Provincia de Parinacota, específicamente desde las grandes cumbres hasta las zonas bajas de precordillera.

El satélite captura imágenes de la fauna silvestre, las escurridizas tarucas no podrán escapar de este censo, cuyos datos finalmente son los que reflejarán el mapa de la vida camélida en las alturas. ■

Fuente: [www.estrellaarica.cl](http://www.estrellaarica.cl)

## Esquila de Vicuñas en Catamarca, Argentina

**E**n Laguna Blanca, provincia de Catamarca, un centenar de personas participaron en la captura y esquila de vicuñas salvajes. Luego, reparten y trabajan su fibra ? la más fina del mundo? en forma comunitaria. La paisanada entusiasta trabaja denodadamente en Laguna Blanca, una pampa de altura a 3260 metros sobre el nivel del mar, en medio de la puna catamarqueña, realizando un cerramiento gigante para la captura y esquila de vicuñas salvajes. Han retomado la costumbre ancestral del hombre andino: arrearlas mediante un chaku, para esquilarlas y liberarlas luego. La fibra extraída es repartida en partes iguales entre los artesanos de la zona, los participantes de las tareas en minga, es decir, en forma comunitaria.

Desde 1982, Laguna Blanca, en el Departamento de Belén, provincia de Catamarca, ostenta un protectorado de la UNESCO, puesto que fue declarada "Reserva MaB" (Man and Biosphere), título que hace alusión a sitios en los que milenariamente se conserva la diversidad biológica, salvaguardando los valores culturales de los habitantes y promoviendo entre ellos un desarrollo sustentable en lo social, ambiental, cultural y económico.

Los abundantes testimonios arqueológicos de la zona dan cuenta de la presencia del hombre durante más de 10.000 años y de la antigüedad de la práctica del chaku. La etapa del dominio incaico también dejó su impronta, y en varios petroglifos se observan los grabados de vicuñas ?que muchos campesinos aún llaman huislas?, acorraladas por cordones humanos, para extraerles la lana y luego liberarlas.

El operativo para la captura y esquila se concentra en la casona rural de la familia Gutiérrez, los dueños de los predios en los que, en torno a una aguada natural, se reúne la manada de camélidos salvajes. Varias camionetas marchan sigilosamente hacia el centro del campo. Titilando como espejismos, haciendo equilibrio en el horizonte del desierto, aparecen las vicuñas, junto al ojo de agua compartido con flamencos rosados y algún que otro burro alejado de su tropa.

Los hombres despliegan entonces una gigantesca malla de plástico, una "media sombra", y la fijan a postes estratégicamente ubicados, que remacharon con precisión de orfebres. La tormenta, subrepticia, extraña, fuera de lugar, precipita la tarea del cerramiento. Hay que buscar urgente refugio, esperar que amaine el aguacero y, cuando llegue el próximo amanecer, avanzar sobre la manada completa.

Con el alba, la caravana vuelve a marchar hacia el cerco. Cada uno de los participantes se ha ido ubicando solapadamente, detrás de la "media sombra", aguardando a que los que temprano partieron hacia el grupo de vicuñas hagan lo suyo. Comienza el arreo, bullicioso. Con una cuerda llena de colores chillones y voces igualmente estentóreas, el desconcierto hace agrupar a los animales. Así, al cabo de una carrera frenética, una a una, las vicuñas buscan solas el falso sosiego del corral, antesala de la esquila. Los lugareños ayudan a los animales que ?producto de la tensión o de alguna caída? se han quedado en el camino. Y cuando la última vicuña es apresada, la algarabía general empuja el festejo: una ronda de empanadas de llama y vino tinto.

Llevada a cabo entre los días 15 y 16 de octubre pasados, luego del IV Congreso Mundial sobre Camélidos, realizado muy cerca de allí, en Santa María, Catamarca, ésta fue la tercera experiencia de captura y esquila de vicuñas salvajes organizada en Laguna Blanca por el Programa de Manejo de Recursos Naturales de Catamarca.

Varios actores confluyen en este ritual: la Dirección de Ganadería, Turismo, Artesanías y Recursos Naturales de la provincia de Catamarca, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), el PRODERNOA, la Universidad de Catamarca, el Municipio de Villavil ?a unos diez kilómetros de Andalgalá? y la Mesa de la Vicuña, un organismo con formado por vecinos puneños.

*Continuación en la página 4*

Continuación de la página 3

Esta vez acudieron numerosos voluntarios, invitados desde el IV Congreso Mundial sobre Camélidos, de países vecinos (Bolivia, Chile, Perú y Ecuador), quienes vivieron de cerca la experiencia. Se capturaron 204 animales, y se esquilieron 145, sin pérdida alguna de animales. Un "chaku" por demás exitoso.

Terminada la faena, una improvisada asamblea se constituye, en el lugar de esquila. Hombres y mujeres que hacen del artesanado, más que un oficio, un modo de vida, necesitan preguntarle un par de cosas. ¿Vale la pena o no, se preguntan muchos artesanos, seguir trabajando la fibra de vicuña? "Yo creo que es muy necesario para nosotros, hasta por una cuestión de dignidad, dejar de entregar la materia prima. Por ejemplo, por un cuerito de cabrito se paga ocho pesos; en cambio, si lo curtimos y comercializamos, sale 50", opinó el lugareño de apellido Salgado.

Para Isaac Casimiro, presidente de la Mesa de Vicuña local, lo que está sucediendo con el manejo de las vicuñas es "una oportunidad única. Estamos a punto de convertirnos en una cooperativa, que involucre a todo el Pueblo, para producir y vender nosotros mismos, y así dejar de entregar nuestra materia prima regateada y, al final, siempre devaluada... De la esquila, queda el 1 por ciento para el dueño del predio donde se capturan las vicuñas, el gobierno se lleva un 20 por ciento y el resto es para nosotros, un Pueblo de 600 habitantes con 80 artesanos textiles. A cada uno se le dará lo suficiente para elaborar sus productos. Tenemos que capacitarnos, sobre todo en la estima de nuestros saberes ancestrales, y en la creencia de que podemos organizarnos en búsqueda del bien común.■

Fuente: [www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

## Censo de camélidos silvestres en Argentina

Se realizó el Censo Nacional de Vicuñas y Guanacos en las provincias del área de distribución ubicadas al Norte del Río Colorado (NOA y Cuyo). Participaron instituciones tales como: INTA, Parques Nacionales, Gendarmería Nacional, Universidades Nacionales y organismos provinciales com-

petentes. Se está terminando el procesamiento final de los datos. El siguiente paso es la reunión entre organismos nacionales y provinciales para validar los resultados y recomendar acciones de manejo y conservación. ■

Fuente : [www.medioambiente.gov.ar](http://www.medioambiente.gov.ar)

If you want to know anything and everything about the international fishing industry **FISHING BOAT WORLD** is the magazine

**SUBSCRIBE NOW to FISHING BOAT WORLD and you'll receive two extra issues absolutely FREE**



**BAIRD PUBLICATIONS** To SUBSCRIBE or FIND OUT MORE VISIT OUR WEBSITE [www.baird.com.au](http://www.baird.com.au) or email: [marinfo@baird.com.au](mailto:marinfo@baird.com.au)