

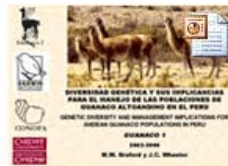
Figure 1: CONOPA website

<http://www.conopa.org/publicaciones/guanaco1> trabajando para rescatar a los guanacos peru.php



## Guanaco 1 – Trabajando para rescatar a los guanacos amenazados en Perú

By Jane C. Wheeler



Diversidad Genética Y Sus Implicancias Para El Manejo De Las Poblaciones De Guanaco Altoandino En El Perú  
Genetic Diversity And Management Implications For Andean Guanaco Populations In Peru  
*GUANACO 1*  
2003-2006  
M.W. Bruford y J.C. Wheeler  
(Presentación en Power Point)

El guanaco es el mayor artiodáctilo silvestre en Sudamérica y una especie primaria indicadora de su ecosistema. Su ancestro directo, el *Hemiauchenia*, migró desde Norteamérica a Sudamérica hace tres millones de años; y el fósil conocido mas antiguo data de hace 2 millones de años en Argentina. También han sido encontrado en Tarija, Bolivia, en la ladera este de los andes, pero no hubo diseminación en los altos andes hasta antes del establecimiento de condiciones climáticas modernas, aproximadamente hace 12 000 años. Antes del contacto con europeos, los guanacos eran encontrados a lo largo de la orilla del pacífico y dentro de los altos andes, desde aproximadamente 8° latitud Sur hasta la Tierra del Fuego, al este hacia el Chaco Paraguayo y cruzando las pampas hacia el Océano Atlántico cerca de Buenos Aires. La población prehispánica de guanacos ha sido establecida en 30 a 50 millones. Este número rápidamente disminuyó durante la conquista europea, y a mediados del siglo XIX el impacto de la caza indiscriminada y la crianza comercial de ovinos redujo la población de guanacos a 7 millones. Actualmente la población sobreviviente se ha estimado en 600 000 animales.



Cuatro subespecies pobremente definidas han sido descritas: la primera *L.g.guanicoe* (Müller, 1776), en la Patagonia, Tierra del Fuego y Argentina desde los 35° latitud Sur; la segunda *L.g.huanacus* (Molina, 1782), en el centro de Chile; la tercera *L.g.cacsilensis* (Lönnberg, 1913) en el sur del Perú, noroeste de Argentina, norte de Chile y Bolivia; y la cuarta *L.g.voglii* (Krumbiegel, 1944), a lo largo de la orilla este de los andes argentinos desde los 21° a los 32 ° latitud Sur. Sin embargo, las características con las cuales cada subespecie ha sido separada, no estan completamente detalladas en estos primeros trabajos; y una reciente investigación con ADN sugiere que solo dos subespecies son validas, la mayor, los guanacos del sur mas oscuros (*L.g.guanicoe*) y la menor, la de coloración mas clara (*L.g.cacsilensis*) encontrada en el limite norte. Restos óseos de sitios arqueológicos en los andes documentan el origen de la domesticación de la llama a partir del guanaco en localidades ubicadas en zonas alto andinas

For full article see the above web address

Figure 2: CONACS website: a) <http://www.conacs.gob.pe/informe.htm> ;  
 b) <http://www.conacs.gob.pe/proyctoguanaco.htm>

a)

**Quiénes Somos**

- Presentación
- Funciones
- Objetivos
- Norma Legal
- Organigrama
- Directorio

**Camélidos Sudamericanos**

- Acerca de CS
- Alpaca
- Llama
- Vicuña
- Guanaco

**Prog. Camélidos Domésticos**

- Qué es el PCD?
- Sistemas de crianza
- Comercialización
- Fortalecimiento de actores
- Promoción de CTI
- Proyecto Proalpaca

**Prog. Camélidos Silvestres**

- Qué es el PCS?
- Conservación y protección
- Aprovechamiento sostenible
- Comercialización
- Fortalecimiento de actores
- Promoción de CTI

**Prensa**

- Notas de prensa
- Eventos

**Banco de Fotos**

**Sedes Regionales**

**Normatividad**

**Transparencia Fiscal**

**Exportación**

**Estadísticas**

- Camélidos Domésticos
- Camélidos Silvestres

**Cursos y Programas**

**Correo Interno**

**Contáctenos**

**Información**

- Trámite Único de Proceso Administrativo (TUPA)
- Registros Genealógicos
- Planes Estratégicos
- Mesa de Concertación
- Fondos Rotatorios

**VIII Reunión Técnica y XXIII Reunión Ordinaria Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña.**

**Estrategia Nacional para el Desarrollo del Subsector de los Camélidos Domésticos.**

**Estrategia Nacional para el Desarrollo del Subsector de los Camélidos Silvestres.**

**Proyecto de Rehabilitación de los Niveles de Sanidad y Alimentación de los CSD Emergencias Heladas 2004**

**Acopio de Fibra de Alpaca.**

**Prospectiva de la Alpaca al 2014.**

**Exportación de Camélidos Domésticos.**

**Caza Furtiva de Vicuñas.**

**Mesa de Trabajo (Camélidos Silvestres)**

**Inician campaña para salvar al guanaco de la extinción**

Con la suscripción de La Declaración del Guanaco destacan la promoción de una legislación que proteja al guanaco, prohibiendo la caza furtiva y deportiva, y sancionando de manera ejemplar esta actividad. Asimismo, proyectan impulsar la concientización sobre el valor y la importancia del guanaco en las comunidades campesinas, y la creación de reservas naturales.

PROGRAMA DE DEFENSA TECNOLÓGICA Y CALIDAD  
**CONACS**

"No a la matanza, salvemos al guanaco". Bajo este lema, el Consejo Nacional de Camélidos Sudamericanos (CONACS) y la Coordinadora de Investigación y Desarrollo de Camélidos Sudamericanos (CONOPA), realizaron, el pasado 16 y 17 de mayo, el Taller Internacional Situación actual de guanaco en el Perú y propuesta para un Plan de Conservación, iniciando así una campaña de sensibilización que busca la recuperación poblacional de la especie para un futuro manejo sostenible en beneficio de las comunidades locales.

Durante el evento, llevado a cabo en el auditorio del CONCYTEC, reconocidos especialistas nacionales e internacionales desarrollaron diversas conferencias. Asimismo, todos los actores involucrados en el tema trabajaron en forma grupal, de acuerdo a diferentes mesas temáticas, para lograr identificar la problemática, las medidas de acción inmediata, y las necesidades de implementación de proyectos de conservación, dando como resultado final la suscripción de La Declaración del Guanaco y la Comisión de Elaboración del Plan de Conservación del Guanaco.

Actualmente, existen alrededor de tres mil guanacos en el Perú. La Declaración del Guanaco destaca la promoción de una legislación que proteja al guanaco, prohibiendo la caza furtiva y deportiva, y sancionando de manera ejemplar esta actividad. Asimismo, proyecta impulsar la concientización sobre el valor y la importancia del guanaco en las comunidades campesinas, y la creación de reservas naturales. De acuerdo a lo previsto, dichos lugares podrían convertirse en punto de atracción para el turismo, una de las principales actividades económicas del país.

El Perú requiere de una posición actualizada sobre sus políticas y planes que orienten la conservación, manejo y aprovechamiento sostenible de los camélidos sudamericanos silvestres vicuña y guanaco. Por ello, el CONACS como organismo del ministerio de Agricultura viene construyendo desde el año 2004 en forma participativa la Estrategia Nacional de Camélidos Sudamericanos Silvestres, orientada a la conservación de la especie y sus ecosistemas, el adecuado manejo y el aprovechamiento sostenible de estos recursos en el mediano y largo plazo.

Edificio Ministerio de Agricultura - Jr. Cahuipe 805 Piso 8 Jesús María - Lima Perú Central Telefónica 511 - 470-8699  
 Resolución mínima de 800x600 © Derechos reservados 2005 - CONACS

b)



- Quiénes Somos**
- Presentación
- Funciones
- Objetivos
- Norma Legal
- Organigrama
- Directorio
- Camélidos Sudamericanos**
- Acerca de CS
- Alpaca
- Llama
- Vicuña
- Guanaco
- Prog. Camélidos Domésticos**
- Qué es el PCD?
- Sistemas de crianza
- Comercialización
- Fortalecimiento de actores
- Promoción de CTI
- Proyecto Proalpaca
- Prog. Camélidos Silvestres**
- Qué es el PCS?
- Conservación y protección
- Aprovechamiento sostenible
- Comercialización
- Fortalecimiento de actores
- Promoción de CTI
- Prensa**
- Notas de prensa
- Eventos
- Banco de Fotos**
- Sedes Regionales**
- Normatividad**
- Transparencia Fiscal**
- Exportación**
- Estadísticas**
- Camélidos Domésticos
- Camélidos Silvestres
- Cursos y Programas**
- Correo Interno**
- Contáctenos**

## CONACS y CONOPA presentaron resultados de proyecto Guanaco 1

Esta es la primera de dos reuniones que tienen como propósito sentar las bases para la elaboración de un Plan Nacional para su Conservación, que garantice la recuperación poblacional del guanaco peruano para un futuro manejo sostenible en beneficio de las comunidades locales



En el marco de la Estrategia Nacional de Camélidos Silvestres, el Consejo Nacional de Camélidos Sudamericanos (CONACS) y la Coordinadora de Investigación y Desarrollo de Camélidos Sudamericanos (CONOPA), realizaron, el pasado jueves 6 de abril,

conferencia internacional Primera Evaluación Científica sobre la Situación Crítica del Guanaco en el Perú (Resultados del Proyecto Guanaco 1), investigación científica que mide la situación real de peligro de extinción de las poblaciones de guanaco en nuestro país.

Esta conferencia, llevada a cabo en el Centro Cultural Peruano Británico, es la primera de dos reuniones programadas que tienen como propósito generar un proceso de intercambio, y actualización de conocimientos y experiencias entre todos los actores involucrados en la problemática del guanaco, para formular recomendaciones concertadas para su protección y sentar las bases para la elaboración de un Plan Nacional para su Conservación que garantice la recuperación poblacional de la especie para un futuro manejo sostenible en beneficio de las comunidades locales.

El Proyecto Guanaco 1 investigó durante 3 años la diversidad genética del guanaco en el Perú, y contempla usar los resultados de la investigación genética con la información de campo para, mediante la aplicación de un modelo matemático de simulación llamado VORTEX, medir la situación real de peligro de extinción de las poblaciones de guanaco (*Lama guanicoe cacsilensis*). Este plan que busca ayudar a salvar al guanaco peruano de la extinción, fue financiado por la Iniciativa Darwin y la Universidad de Cardiff del Reino Unido.



Cabe indicar que, en nuestro país el guanaco es objeto de una intensa cacería. Esto ocurre, en la mayoría de casos, a vista y paciencia de instituciones, organizaciones y autoridades, más por ignorancia que por desinterés de las mismas. La falta de información y difusión de su existencia, de su importancia para la población local, de su potencial ecológico y económico, de las normas que los protegen y de la gran necesidad de protección e investigación que demandan, agravan la situación crítica del guanaco.

Para el CONACS, el Perú requiere de una posición actualizada sobre sus políticas y planes que orienten la conservación, manejo y aprovechamiento sostenible de los camélidos sudamericanos silvestres vicuña y guanaco. Por ello, desde el año 2004 viene construyendo en forma participativa la Estrategia Nacional de Camélidos Sudamericanos Silvestres, orientada a la conservación de la especie y sus ecosistemas, el adecuado manejo y el aprovechamiento sostenible de estos recursos en el mediano y largo plazo.

### Información

- Trámite Único de Proceso Administrativo (TUPA)
- Registros Genealógicos
- Planes Estratégicos
- Mesa de Concertación
- Fondos Rotatorios

VIII Reunión Técnica y XXIII Reunión Ordinaria Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña.

Estrategia Nacional para el Desarrollo del Subsector de los Camélidos Domésticos.

Estrategia Nacional para el Desarrollo del Subsector de los Camélidos Silvestres.

Proyecto de Rehabilitación de los Niveles de Sanidad y Alimentación de los CSD Emergencias Heladas 2004

Acopio de Fibra de Alpaca.

Prospectiva de la Alpaca al 2014.

Exportación de Camélidos Domésticos.

Caza Furtiva de Vicuñas.

Mesa de Trabajo (Camélidos Silvestres)

Figure 3: CAMELYDAPERU website

<http://www.camelydaperu.org.pe/index.php?option=com&task=view&id=112&Itemid=74>

jueves, 01 de junio de 2006



# CAMELYDAPERÚ

Inicio Enlaces Mapa del Sitio

## BIENVENIDOS

- Qué Somos
- Quiénes Somos
- Comunidad CAMELYDA

## SERVICIOS

- CAMELYDA en Línea
- CAMELYDA en Números
- Conexión CAMELYDA
- Noti CAMELYDA
- Consultorio CAMELYDA
- Programas/Proyectos
- Agenda CAMELYDA
- Documentos
- Normatividad

## ÚNETE A CAMELYDA



### XXXVII FERIA AGROPECUARIA HUANCAJO 2006



### LISTA VICUÑA



### CYTED



## PROYECTO GUANACO 1



### CONACS y CONOPA presentaron resultados de proyecto Guanaco 1 (2006, abril 06).

Esta es la primera de dos reuniones que tienen como propósito sentar las bases para la elaboración de un Plan Nacional para su Conservación, que garantice la recuperación poblacional del guanaco peruano para un futuro manejo sostenible en beneficio de las comunidades locales.

En el marco de la Estrategia Nacional de Camélidos Silvestres, el Consejo Nacional de Camélidos Sudamericanos (CONACS) y la Coordinadora de Investigación y Desarrollo de Camélidos Sudamericanos (CONOPA), realizaron, el pasado jueves 6 de abril, conferencia internacional Primera Evaluación Científica sobre la Situación Crítica del Guanaco en el Perú (Resultados del Proyecto Guanaco 1), investigación científica que mide la situación real de peligro de extinción de las poblaciones de guanaco en nuestro país.

Esta conferencia, llevada a cabo en el Centro Cultural Peruano Británico, es la primera de dos reuniones programadas que tienen como propósito generar un proceso de intercambio, y actualización de conocimientos y experiencias entre todos los actores involucrados en la problemática del guanaco, para formular recomendaciones concertadas para su protección y sentar las bases para la elaboración de un Plan Nacional para su Conservación que garantice la recuperación poblacional de la especie para un futuro manejo sostenible en beneficio de las comunidades locales.

El Proyecto Guanaco 1 investigó durante 3 años la diversidad genética del guanaco en el Perú, y contempla usar los resultados de la investigación genética con la información de campo para, mediante la aplicación de un modelo matemático de simulación llamado VORTEX, medir la situación real de peligro de extinción de las poblaciones de guanaco (Lama guanicoe cacsilensis).



Este plan que busca ayudar a salvar al guanaco peruano de la extinción, fue financiado por la Iniciativa Darwin y la Universidad de Cardiff del Reino Unido.

Cabe indicar que, en nuestro país el guanaco es objeto de una intensa cacería. Esto ocurre, en la mayoría de casos, a vista y paciencia de instituciones, organizaciones y autoridades, más por ignorancia que por desinterés de las mismas. La falta de información y difusión de su existencia, de su importancia para la población local, de su potencial ecológico y económico, de las normas que los protegen y de la gran necesidad de protección e investigación que demandan, agravan la situación crítica del guanaco.

Para el CONACS, el Perú requiere de una posición actualizada sobre sus políticas y planes que orienten la conservación, manejo y aprovechamiento sostenible de los camélidos sudamericanos silvestres vicuña y guanaco. Por ello, desde el año 2004 viene construyendo en forma participativa la Estrategia Nacional de Camélidos Sudamericanos Silvestres, orientada a la conservación de la especie y sus ecosistemas, el adecuado manejo y el aprovechamiento sostenible de estos recursos en el mediano y largo plazo.

## FIALPE



### CAMELYDA AL DÍA

#### FORO REGIONAL POTENCIAL EMPRESARIAL Y COMERCIAL DE LA CARNE DE CAMÉLIDOS

Para poder ingresar al Foro por favor ingrese la información solicitada

Usuario

clave

Recordarme

**Entrar**

Si olvidó su clave [Escribanos aquí](#)  
¿Quiere registrarse? [Regístrese aquí](#)

### CONCURSOS CONCYTEC

#### PROCOM - PROCYT

### PNCTI 2006-2021



¿Quién está en línea?

Hay 2 invitados en línea

< Anterior      Siguiente >

[Volver]

**Figure 4:** INRENA website

<http://www.inrena.gob.pe/comunicaciones/boletin/bn0605/bn060515.htm>



Inician campaña para resguardar al guanaco.- Con el lema "Alto a la matanza del guanaco", instituciones del Perú y Reino Unido iniciaron una campaña para salvar a este camélido de la crítica situación en que se encuentra por el peligro de extinción, a causa de la caza furtiva y la contaminación de los ríos y tierras por los relaves mineros. Como parte de ese objetivo, el Consejo Nacional de Camélidos Sudamericanos (Conacs), la coordinadora de investigación y Desarrollo de Camélidos Sudamericanos (Conopa) y la iniciativa Darwin del Reino Unido están organizando para el 16 y 17 de este mes, un taller para "pasa de la investigación científica a la acción para salvar al guanaco", señaló a la agencia AFP la bióloga Jane Wheeler del Conopa. Pág. 19

Figure 5: British Embassy, Lima website

<http://www.britishembassy.gov.uk/servlet/Front?pagename=OpenMarket/Xcelerate/ShowPage&c=Page&cid=1058275183084&date=2006-05-01>

The screenshot displays the website interface for the British Embassy in Lima. At the top, there is a search bar with the text "Atajo..." and a navigation menu with links: "Mapa del sitio", "Buscar", "Retorno de información", "Conexiones", "VUELTA AL PRINCIPIO", and "TEXTO SOLAMENTE". The main header features the text "Embajada Británica, Lima" and "NOTICIAS". A secondary navigation bar includes "SERVICIOS CONSULARES Y VISAS", "COMERCIO E INVERSIÓN", "QUIENES SOMOS", and "NOTICIAS". Below this, there are links for "PRENSA Y ASUNTOS PÚBLICOS", "CENTRO DE INFORMACIÓN", and "EL REINO UNIDO Y EL PERÚ". A "QUICK SEARCH" box is also present. The main content area is titled "SALVEMOS AL GUANACO PERUANO DE LA EXTINCIÓN (12/05/06)". It features a photograph of a guanaco in a natural setting. The article text discusses the extinction of the Peruvian guanaco and the efforts of the Darwin Initiative and CONOPA to conserve it. A sidebar on the right lists "Últimas noticias" and "Archivo" with a list of dates from August 2006 to March 2006. At the bottom right, there is a "PRINT PAGE" icon and a link for "Mayor información: www.conopa.org".

Atajo...

Mapa del sitio | Buscar | Retorno de información | Conexiones | VUELTA AL PRINCIPIO | TEXTO SOLAMENTE

Embajada Británica, Lima

NOTICIAS

SERVICIOS CONSULARES Y VISAS

COMERCIO E INVERSIÓN

QUIENES SOMOS

NOTICIAS


PRENSA Y ASUNTOS PÚBLICOS

CENTRO DE INFORMACIÓN

EL REINO UNIDO Y EL PERÚ

QUICK SEARCH

### SALVEMOS AL GUANACO PERUANO DE LA EXTINCIÓN (12/05/06)



Salvar al guanaco peruano de la extinción es el objetivo que se han trazado una serie de organizaciones. Gracias al apoyo financiero del gobierno británico a través de la Iniciativa Darwin, un equipo de científicos del CONOPA (Consejo Nacional de Camélidos Sudamericanos) pudo concluir luego de tres años de exhaustivas investigaciones, el primer estudio científico del guanaco peruano denominado Proyecto Guanaco 1.

Además de haber obtenido información invaluable y exacta por primera vez sobre este camélido, se pudo conocer que lamentablemente, este animal se encuentra en un claro proceso de extinción en el Perú, principalmente por las tasas actuales de cacería ilegal registradas. De no tomarse medidas al respecto, se estima que en 40 años aproximadamente, la reducida población de guanacos que habitan en el Perú se extinguiría definitivamente.

Afortunadamente, el proceso es reversible y con el objetivo de crear un plan de manejo para la conservación de este camélido, se realizó un taller internacional los días 16 y 17 de mayo. Con la presencia de representantes de diversas organizaciones nacionales e internacionales interesadas en esta propuesta y de especialistas y expertos en la materia, se intercambiaron experiencias y soluciones para abordar el problema y lograr salvar al guanaco peruano de la extinción.

Mayor información:  
[www.conopa.org](http://www.conopa.org)

PRINT PAGE

#### Últimas noticias

#### Archivo

- > Agosto 2006
- > Julio 2006
- > Junio 2006
- > Mayo 2006
- > Abril 2006
- > Marzo 2006

Figure 6: Teorema website (Mexico)

[http://www.teorema.com.mx/articulos.php?id\\_sec=49&id\\_art=1632&id\\_ejemplar=](http://www.teorema.com.mx/articulos.php?id_sec=49&id_art=1632&id_ejemplar=)

**TEOREMA ambiental** 2000 AGRO  
Gracias a ti la Tierra vivirá diez minutos más

Teorema Ambiental/2000Agro contiene noticias sobre los principales problemas que aquejan al medio ambiente y al sector agropecuario, así como las soluciones y nuevas propuestas a su favor

QUIÉNES SOMOS + PERFIL EDITORIAL + SUSCRIPCIONES + CONTACTO  BUSCAR AVANZADA + TEMA + EJEMPLARES ANTERIORES

Martes 29, agosto 2006

**EDITORIAL**

**GALERÍA FOTOGRAFICA**

AGUA

CAMBIO CLIMÁTICO

CONTAMINACIÓN

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

BIOTECNOLOGÍA

AGRICULTURA

PECUARIO

BIODIVERSIDAD

SUSTENTABILIDAD

ENERGÍA

ANÁLISIS Y POLÍTICA

CIUDADES

TENDENCIAS

EMPRESAS SUSTENTABLES

**ENCUESTA**

¿Estaría usted de acuerdo en pagar más dinero por la adquisición de aparatos tecnológicos que no contaminen el medio ambiente?

No  
 Si  
 No se

**votar**

**RECIBA GRATIS NUESTRO BOLETÍN**

Su email  **IR**

**GLOSARIO**

Palabra  **IR**

**COLABORE EN TEOREMA AMBIENTAL ENVIENOS SU ARTICULO**

**LOS MÁS LEÍDOS**  
EVENTOS  
DIRECTORIO DE EMPRESAS

**LECTOR FRECUENTE**

INICIAR SESIÓN  
VER FAVORITOS  
SINCRONIZAR A PDA  
REGISTRARSE

**¡Justo es Compartir!**

**BIODIVERSIDAD**

Lunes 15 de mayo de 2006. Núm.

### Matanza de guanaco lo exterminará en 30 años

Instituciones de Perú y Reino Unido inician tenaz campaña con el lema "Alto a la matanza del guanaco" ante la crítica situación de este camélido en peligro de extinción por la caza furtiva, deportiva, y por la contaminación de ríos y tierras por los relaves mineros.



Instituciones de Perú y Reino Unido inician tenaz campaña con el lema "Alto a la matanza del guanaco" ante la crítica situación de este camélido en peligro de extinción por la caza furtiva, deportiva, y por la contaminación de ríos y tierras por los relaves mineros.

Para ello, el estatal Consejo Nacional de Camélidos Sudamericanos (Conacs), la Coordinadora de Investigación y Desarrollo de Camélidos Sudamericanos (Conopa) y la Iniciativa Darwin del Reino Unido, organizan el 16 y 17 de este mes un taller "a fin de pasar de la investigación científica a la acción para salvar al guanaco", señaló la bióloga Jane Wheeler de la Conopa.

El censo en 1966 realizado por el oficial Instituto Nacional de Recursos Naturales arrojó que en Perú había entre 3,810 a 3,850 guanacos.

En 2002 la Conopa, con el financiamiento de Iniciativa Darwin del Reino Unido y la colaboración de la Universidad de Cardiff, realizó un estudio que duró tres años llamado "Proyecto Guanaco 1", donde se indica la existencia de al menos tres mil guanacos.

Sin embargo, se cree que puede haber unos 500 más entre los 3,500 a 4,500 metros de altura, refugiados en zonas alto andinas por la intensa caza de que son objeto.

El proyecto plantea por primera vez la real situación de este animal y la forma de enfrentar la crisis para preservarlo. En caso contrario, advierte, la extinción es latente en ciudades como Arequipa (sur), donde en 1966 había 1,124 guanacos mientras en 2000 se contaban apenas 751.

El informe concluye, entre otros puntos, que de proseguir la caza, en unos 30 años el guanaco desaparecerá de algunas regiones. Una de ellas sería el departamento de Puno (sudeste, frontera con Bolivia), donde se han detectado sólo 35 animales.

El guanaco peruano (Lama guanicoe cacsilensis) pesa 120 kilos, es rico en fibra y vive en pequeñas manadas dirigidas por el macho líder.

La fibra de la vicuña está en 437 dólares el kilo, la del guanaco en 160 dólares y la alpaca en 10 dólares.

Wheeler explicó que el taller tiene como meta alcanzar acuerdos "con todos los actores interesados en salvar la especie, llegar a una declaración de compromiso donde se establezca un plan de manejo del animal".

Una de las opciones es crear más reservas (actualmente hay tres), en las que intervengan empresas privadas y comunidades campesinas que puedan convertir el lugar en una reserva ecológica de atracción turística.

Informó que en Perú se encuentran guanacos en las localidades de Calipuy en la región de la Libertad (norte), Hualhua en Ayacucho (sudeste), en la sureñas Chavín en Ica, Machahuay en Arequipa, La Capilla en Moquegua, Vila Vilani en Tacna (frontera con Chile) y en Puno.

El guanaco es un animal que se "adapta a todo". Puede vivir en desiertos calurosos, zonas frías y húmedas y, en caso de escasear el pasto o las hierbas, "come raíces y tallos subterráneos y toma incluso agua de mar", asegura la Conacs.

En junio de 2005 se divisó un guanaco macho a 600 metros de altura y a cinco kilómetros del mar de Ica (costa sur) y se tuvo noticias de chulengos (crías de guanacos) cerca del mar de Nazca, informó el biólogo Steve Marthans.

"Es una buena señal que estos animales, que son desconfiados, bajen de los Andes y se adapten cerca del mar. Están a la búsqueda de lugares seguros para vivir tranquilos", acotó.

Fuente: El Norte

**EJEMPLARES ANTERIORES**

**TEOREMA 59 / 2000AGRO**



40 Algunos de los temas que se tocan:

- Regreso a la energía nuclear
- Energías renovables en agricultura
- Biocombustibles, carrera contra el petróleo
- Uso del genoma en el sector agrícola
- Aspectos climáticos y ecológicos del desarrollo sustentable
- Nuevas tecnologías al alcance de productores pequeños y medianos

**YA ESTÁ A LA VENTA EN SANBORNS**

**VEA A NUESTROS ANUNCIANTES**

**¿QUÉ ES LA VERDADERA HISTORIA DE CHILAN CHINGA?**



**No. 2 TODOS CONTRA EL NARCOMONSTRUO**



**TEOREMA 58 2000AGRO 39**

AGUA Comunicación del Agua

© 2006 Teorema Ambiental. Todos los Derechos Reservados  
Política de privacidad. | Sitio desarrollado y hospedado en InterPlanet.

RSS

**Figure 7:** Infocusco website

<http://www.infocusco.com/modules/news/index.php?storytopic=20>

**NACIONALES** : Crearían reservas para salvar de la extinción al guanaco peruano

*Enviado por Reportera el 30/5/2006 7:32:54 (61 Lecturas)*

En el Perú la población de guanacos no supera los tres mil ejemplares. Para evitar la extinción que los amenaza se crearán reservas. Este plan es una iniciativa de un grupo de instituciones especializadas en camélidos sudamericanos en coordinación con comunidades campesinas.

Estas reservas serían lugares donde se puede aplicar el turismo ecológico. "De esta manera, las comunidades ya no verían al guanaco como el animal que compete con su ganado por el pasto, sino como un ingreso económico. Eso jugaría a favor de la conservación de la especie", explicó Jane Wheeler, de la Coordinadora de Investigación y Desarrollo de Camélidos Sudamericanos (Conopa), para la agencia Andina.

Wheeler también señaló que además de la promoción de reservas ecológicas es necesaria una legislación drástica contra la caza deportiva de guanaco. "Si se detiene en un 100 por ciento la cacería, las poblaciones de guanaco peruano son viables de recuperar, a excepción de Puno que apenas tiene seis ejemplares. Allí no hay muchas posibilidades", refirió.

Por otro lado, Daniel Aréstegui, del Comisión Nacional de Camélidos Sudamericanos (Conacs), sostuvo que la protección del guanaco debe ser vista como una política de Estado, si se pretende su conservación.

Recientemente nació la primera cría de guanacos en Huanacancha (Cusco), donde ya existe un proyecto experimental sobre la crianza de esta especie. La otra reserva privada de ese tipo funciona en Chaparrí (Lambayeque).

Fuente: [elcomerciope.com.pe](http://elcomerciope.com.pe)