

Vida&futuro

CONTACTENOS ► editorvida@comercio.com.pe

BUSCAN PROTEGER CORALES Y MARES

EE.UU. concedió a Indonesia US\$1,6 millones para la protección de sus arrecifes de coral, y para explorar y conservar los mares.

LANZAN EMACHINES EN EL PERÚ

Esta marca acaba de presentar en el mercado peruano sus modelos de portátiles, desde S/.1.999.



ILEGAL: El 67% del software utilizado en Chile es ilegal reveló un estudio anual sobre piratería del software de International Data Corporation y Business Software Alliance.

ECOLOGÍA. INSTITUTO QUE ESTUDIA CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS LANZA LA ALERTA

Caza ilegal está a punto de extinguir guanacos en el Perú

■ Hay unos 3 mil en el país, y calculan que en 30 años desaparecerían

■ Su pelaje es más fino que el de la alpaca y más corto que el de la vicuña

SANDRO MEDINA TOVAR

Jane C. Wheeler es la presidenta del Instituto de Investigación y Desarrollo de Camélidos Sudamericanos (Conopa), y hasta hoy no sabe por qué no se impulsó algún plan o campaña nacional —tal como ocurrió alguna vez con la vicuña— para evitar la desaparición de uno de los camélidos sudamericanos poco estudiados científicamente que habita en nuestro país: el guanaco (*Lama guanicoe cacsilensis*).

En todo el territorio solo existen poco más de tres mil ejemplares, aseguró la también investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, quien junto a un equipo de científicos viene evaluando, desde el 2003 y con apoyo financiero de la Iniciativa Darwin del Gobierno Británico, la situación poblacional y genética de este animal.

“No existió mucha información



SILVESTRE. Debido a las zonas en las que viven, los estudios sobre los guanacos suelen ser difíciles de realizar.

LA FICHA

Nombre: 'Lama guanicoe cacsilensis'
Dimensiones: 1,10 m de largo, 1,20 m de altura y 100 kg de peso en promedio.
Hábitat: Suele vivir en zonas ubicadas entre los 1.000 y 3.800 m.s.n.m.
Explotación: En Argentina y Chile se aprovecha su pelo (fibra más delgada que la alpaca) y su carne.

científica sobre este camélido. Y como son silvestres, resulta difícil capturarlos para su respectivo estudio. Por ello, para investigar su genética tuvimos que recolectar muestras de heces y emplear modernas técnicas para conocerlas un poco más”, refirió.

Fue así como se llegó a determinar que este animal presenta una gradual variación genética que va del norte al sur de nuestro país. “En conclusión, no existen barreras entre las poblaciones de guanacos en este país”, sostuvo. La doctora Wheeler informó

además que, por medio del programa de simulación llamada Vortex (de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), se calculó que en unos 30 años desaparecerían los guanacos de nuestras tierras, si es que no se frena la cacería ilegal indiscriminada y no se pone en práctica una política nacional para salvaguardar esta especie.

“La población de guanacos en Puno es la más amenazada y es la que requiere medidas urgentes”, dijo Wheeler al tiempo de advertir que se necesita planificar una

conservación distinta al modo que se empleó con la vicuña, porque resulta inadmisibles que se piense en un uso sostenible de este animal cuando apenas existen tres mil ejemplares en todo el país.

La misma opinión la tiene el biólogo y estudioso de camélidos sudamericanos Domingo Hoces Roque, quien considera “un gran error valorar a este animal solo como opción comercial de su fibra, por ser camélido”.

“El guanaco es una especie silvestre y un recurso natural renovable de importancia ecológica y económico-social. Tiene un enorme potencial de contribución al desarrollo social y alivio de la extrema pobreza de las 30 poblaciones locales que conviven en su hábitat natural, mediante su conservación y uso indirecto (turismo ecológico) según su condición actual de especie en peligro de extinción”, recomendó.

Hoces dijo que para salvar a este camélido de la extinción primero hay que reconocerlo como especie silvestre (no ganadera) y hacer con él los esfuerzos y la cruzada que exitosamente se logró con la pava aliblanca, con el mono choro cola amarilla. “A ellos, para darles importancia, protegerlos y salvarlos de la extinción nunca se les puso como condición previa tener un valor mercantil o producto que comercializar inmediatamente y masivamente”.

ESPACIO. PROBLEMAS

Ingenieros revisan daño en el Atlantis

■ Superficie de ala sufrió abolladuras durante el despegue. Hoy debe llegar al Hubble

CABO CAÑAVERAL [AFP]. Ingenieros de la agencia espacial estadounidense (NASA) inspeccionaron ayer daños detectados en cuatro placas térmicas externas de un ala del transbordador espacial Atlantis, mientras este volaba hacia el telescopio espacial Hubble.

“Hay cuatro placas con algunas abolladuras”, indicó el director de vuelo, Tony Ceccaci, a la prensa, luego de que los astronautas de la nave fotografiaron el frágil escudo térmico del transbordador en busca de eventuales daños ocasionados por fragmentos que se desprenden durante el lanzamiento.

“Parecen muy menores”, dijo Ceccaci, pero añadió que los expertos de la NASA lo analizarán para intentar determinar cuán grave es el daño.

Desde su lanzamiento el lunes, la tripulación del Atlantis realizó una inspección de 10 horas de las alas, nariz y panza del transbordador. Tiene previsto llegar al Hubble a las 11 a.m. (hora peruana) de hoy.

ZONABLOGS

Más información sobre la misión:

► <http://blogs.elcomercio.com.pe/vidayfuturo>

TECNOLOGÍA. ADAPTACIÓN A LOS NUEVOS TIEMPOS EN ESTADOS UNIDOS

Facultad exigirá a estudiantes de periodismo tener un iPhone

■ Material lectivo se descargará desde iTunes. También les piden laptops con Wi Fi

SAN FRANCISCO [EFE]. La Facultad de Periodismo de la Universidad de Missouri exigirá el próximo año lectivo a sus alumnos tener iPhone o iPod Touch como requisito indispensable para descargar materiales aca-



ÚTIL. En el ámbito educativo.

démicos y aprobar los cursos.

El iPod Touch es “requisito mínimo” para los estudiantes de Periodismo en el próximo curso, explica la universidad en su información para futuros alumnos y que recoge la prensa de EE.UU. El iPhone cumple el objetivo, pero no es imprescindible adquirirlo, añade la universidad.

El objetivo es que los estudiantes puedan descargar materiales lectivos de la tienda iTunes, espe-

cialmente diseñados por la facultad y que serán gratuitos.

La Universidad de Missouri también requiere a sus alumnos disponer de una computadora portátil con conexión Wi Fi a Internet y Microsoft Office, como mínimo, instalado. Aunque no lo exige, recomienda comprar computadoras de la marca Apple.

Este centro universitario es por el momento el primero en EE.UU. en introducir el uso de estos aparatos electrónicos como parte de su material lectivo obligatorio, pero otros avances tecnológicos podrían ser en breve indispensables y acabar sustituyendo a los libros de texto.

TECNOLOGÍA. DEL 25 AL 29 DE MAYO

Robot será la estrella en semana de la innovación

Un robot hecho en Brasil y de nombre Mulata será la principal atracción de la primera Semana Nacional de la Innovación (Innotec Perú 2009), que se realizará del 25 al 29 de mayo y es organizada por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec) y otras 15 instituciones.

Innotec Perú 2009 reunirá a empresarios, ejecutivos, investigadores, inventores, estudiantes y público en general en diversas

actividades que se realizarán en simultáneo en diversos escenarios de nuestra capital.

Durante esa semana se conocerá a los ganadores del Concurso Nacional de Prototipos Innovadores e Innovaciones Tecnológicas y del premio Sinacyt a la Innovación.

Asimismo, se desarrollará la muestra Brasil Tecnológico, que promoverá alianzas estratégicas tecnológicas entre empresas brasileñas y peruanas.

DEFUNCIÓN

Los papas, hermanos, hermanos políticos, sobrinas y demás familiares de quien en vida fue:

MARIA LILIANA PEREZ-GODOY QUINTANILLA

Cumplen con el penoso deber de participar su sensible fallecimiento acaecido el 12 de Mayo; sus restos son velados en la iglesia “Virgen de Fátima” - Miraflores.

Lima, 13 de Mayo del 2009

Funeraria HERMANOS DE LA PAZ

La esposa, hijos, hijo político, madre, hermanos, sobrinos, nieta y demás familiares de quien en vida fue Sr.:

ANDREW JOHN BANNER

Cumplen con el penoso deber de comunicar su sensible fallecimiento, acaecido el 11 de Mayo de 2009. Su sepelio se realizará el día de hoy en el Camposanto Jardines de la Paz de Lurín, partiendo a las 9:00 a.m. del velatorio de la Iglesia Nuestra Señora de Fátima - Miraflores, donde sus restos están siendo velados.

Lima, 13 de Mayo de 2009

Funeraria HERMANOS DE LA PAZ

La madre, hijos, hijos políticos, nietos, hermanos y demás familiares de quien en vida fue Sra.:

CLARA AMANDA TADDEY DIEZ Vda. DE HOYOS

Cumplen con el penoso deber de comunicar su sensible fallecimiento, acaecido el 12 de Mayo de 2009. Su sepelio se realizará hoy a las 12:00 m. en el Camposanto Jardines de la Paz - La Molina, partiendo a las 11:00 a.m. del salón velatorio de la Parroquia Santísimo Nombre de Jesús - Chacarilla (San Borja), donde sus restos están siendo velados.

Lima, 13 de Mayo de 2009

DEFUNCIÓN

Los hijos, Novia, hermanos y familiares de quien en vida fue Señor:

Julio Sócrates Riglos Wall
 “Siempre estarás en nuestros corazones”

Participan su sensible deceso. Sus restos están siendo velados en los salones de la Parroquia Nuestra Señora del Carmen (Carmelitas), altura cuadra 60 Av. Paseo de la República - Miraflores. El cortejo partirá a las 4:00 p.m. el día de hoy, hacia el Cementerio Jardines de la Paz - La Molina

Lima, 13 de mayo de 2008

AGUSTIN MERINO

AGENCIA MARÍTIMA AUGUSTO FARFAN S.A.C.

DEFUNCIÓN

Comunica el sensible fallecimiento de nuestro amigo señor:

Carlos Roberto Vargas Nuñez

Acaecido el día lunes 11/05/2009 en la ciudad de Lima.

Expresamos a la familia nuestras más sentidas condolencias por tan irreparable pérdida.

Callao, 12 de mayo del 2009

COMERCIAL LEON S.R.L. HUALAPLASTICS S.R.L.

Comunica el sensible fallecimiento del que en vida fue su Director Gerente señor:

YSMAEL COQUI LEON PLACIDO

(Q.E.P.D)

Acaecido en esta ciudad el día 12 del presente, reconfortado con los auxilios de nuestra santa religión.

El sepelio se realizará el 14 del presente en el cementerio Campo Fe - Norte Shangrila, a horas 3:00 p.m. partiendo el cortejo de su domicilio sito en el Jr. Húsares de Junín 111 Urb. Los Libertadores, San Martín de Porras.

Lima, 13 de mayo del 2009