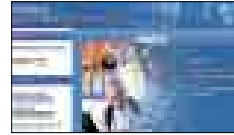


**DESCUBREN SEGUNDA AURORA EN SATURNO**

Investigadores de la Universidad de Leicester, Inglaterra, descubrieron una segunda aurora en Saturno bastante menos luminosa que la principal, según "Nature".

**PORTAL PARA ESTUDIANTES Y EDUCADORES**

www.students.autodesk.com Presentan en el Perú el portal Autodesk dirigido a estudiantes y educadores en temas de arquitectura, diseño, ingeniería, etc.

**ESPAÑA ALEJADA DE OBJETIVOS DE KIOTO**

Pese a que España recortó en 1,7% sus emisiones de CO<sub>2</sub> en el 2006, aún sigue alejada de los objetivos del Protocolo de Kioto contra el cambio climático.

**DISCOTECA ECOLÓGICA:** La primera discoteca ecológica abrirá el 10 de julio sus puertas en Londres. Ofrecerá licores orgánicos servidos en copas de policarbono y funcionará con energía renovable.

**ECOLOGÍA. COMBATE AL TRÁFICO ILEGAL DE MADERA**

# Perú recibirá apoyo de la Cites en lucha contra tala ilegal

Elaboran proyecto de legislación que permita el manejo sustentable de bosques peruanos

CARLOS NECOCHEA FLORES

Una delegación de la Secretaría de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (Cites) y la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT) visitó el Perú hace pocas semanas a fin de reforzar la legislación forestal y los controles para el comercio de maderas tropicales incluidas en los apéndices de Cites como son la caoba y cedro.

El oficial jurídico de la secretaría, Juan Carlos Vásquez, se reunió con funcionarios del Inrena, la Universidad Nacional Agraria La Molina, empresarios madereros, ONG y comunidades indígenas. La visita permitió diseñar lineamientos para un proyecto de legislación que haga posible el manejo sustentable de bosques.

La protección de la Cites a las especies maderables se ha iniciado en fecha reciente. Sin embargo, dado que los madereros buscan zonas de bosques donde talan selectivamente las maderas de gran valor, como sucede en el Perú, ha crecido la preocupación sobre la necesidad de disponer de mejores controles.

Es así que los estados miembros en la Cites, entre ellos nuestro país, acordaron incluir la caoba latinoamericana en el Apéndice II, lo que significa que los car-



**MADERA VALIOSA.** Pronto se aplicarán en el país medidas legales para penalizar el tráfico ilegal de la madera, entre ellos de la caoba. Se estima que en el Perú hay unos 130 mil árboles de caoba con diámetro comercial.

gamentos de esta madera deben ir acompañados por un permiso de exportación de la Cites. En virtud de esta nueva reglamentación para el comercio internacional de caoba, se da una exportación de más de 100 millones de dólares anuales en Latinoamérica.

Apreciada por su excelente calidad, belleza y durabilidad, la caoba se utiliza para fabricar muebles de lujo, barcos, artesanados onerosos, instrumentos musicales y otros productos de madera. Un metro cúbico de caoba puede alcanzar alrededor de

US\$1.300 dólares en el mercado internacional y un solo árbol puede producir artículos de alta calidad de un valor superior a los 100.000 dólares.

Las principales masas forestales naturales de caoba se encuentran en Brasil, Bolivia y Perú.

**DECLIVE**

La visita del alto funcionario de la Cites, permitió conocer, además, que la caoba, en el caso de nuestro país, aunque no está aún en peligro sí está en fuerte declive debido a su tala indiscriminada.

De acuerdo con estudios científicos realizados por la Universidad Nacional Agraria La Molina, en el país hay una población de caoba de 130 a 140 mil árboles con diámetro comercial.

“Esta cantidad nos permite señalar el porcentaje de la población de caoba existente, cuánto de caoba se puede comercializar y eso requiere la Cites para dar un permiso. Es decir, de esos 140 mil se calcula la existencia de un cupo que garantice la sobrevivencia de la especie en el largo plazo”, afirmaron funcionarios de la Cites. ■

**AL GRANO**

Se penalizará el tráfico ilegal

**DOCTOR JUAN CARLOS VÁSQUEZ**  
OFICIAL JURÍDICO DE LA CITES**► ¿Cuál es el motivo de su visita al Perú?**

Responde a una preocupación por el problema de tráfico de madera y la ausencia de controles efectivos. Perú en el marco del tratado del tratado de libre comercio con EE.UU., se ha comprometido a ordenar el problema forestal. Ahora debe pasar por los mecanismos de cumplimiento para la caoba.

**► ¿Qué problemas aún subsisten?**

El talón de Aquiles es el sistema de control de la madera. Si no se sabe cuál es el estado de las poblaciones de caoba es difícil comprobar. Debo aclarar que es una lupa científica y para nada política la que aplica la Cites.

**► ¿El control también falla por inadecuada legislación?**

Estamos viendo con las autoridades peruanas la legislación, los controles legales, la aplicación del Código Penal. Debemos ajustar la legislación para que no pague siempre el pobre, sino el que origina el tráfico. Actualmente más se pena al que corta el árbol y no al que incentiva. Hay que penalizar el tráfico ilegal y eso es lo que debe hacer el Gobierno que, tengo entendido, lo hará en uso de las facultativas legislativas que se le ha otorgado.

**ADVERTENCIA CIENTÍFICA**

## Piden frenar destrucción de recursos

Padre de biología del cambio global pronostica que hombre del siglo XXI originará extinción masiva

**MADRID.** Cada vez queda menos tiempo: la biodiversidad está al borde del colapso. Así lo constató el prestigioso investigador estadounidense Harold Mooney, uno de los pioneros en la incorporación de la ecología al estudio de las cuestiones medioambientales globales y premiado por la Fundación BBVA en reconocimiento a su labor de conservación de la biodiversidad.

Según la edición digital de "La Gaceta" de España, Mooney advirtió que hace 30 años, ya se hablaba de cambio climático y se anticipaban los primeros signos de la crisis que se avecinaba. "Hace casi dos décadas, un conjunto de países acordó tomar medidas, pero hoy día seguimos sin adoptar las acciones necesarias para frenar la pérdida de biodiversidad, base de nuestro futuro", dijo.

Mooney pronosticó que, de seguir el actual ritmo de destrucción de los recursos, se producirá una extinción masiva que podría alcanzar hasta el 50% de las especies terrestres. ¿La razón? En el último medio siglo los seres humanos han transformado su entorno con mayor velocidad e intensidad que en ningún otro periodo de la historia. Como resultado, el 60% de los servicios que ofrecen los ecosistemas se está degradando, incluidos el agua dulce, la pesca, la purificación del aire, la regulación del clima y la protección frente a desastres naturales y epidemias. ■

## endestaque

**BIODIVERSIDAD. SOBREVIVió A DRAMÁTICA TRAVESÍA POR EL MAR DESDE GROENLANDIA PERO TRAS LLEGAR A ISLANDIA LA MATARON**

# La osa "que no debía morir" fue abatida

REIKIAVIK/COPENHAGUE [DPA].

La habían bautizado Ófeig ("la que no debía morir" en lengua noruega), pero el nombre no la ayudó. Tiradores de la policía mataron al final a la joven osa polar que había llegado a Islandia después de una travesía de kilómetros desde Groenlandia.

Hace dos semanas, otro oso llegó al igual que Ófeig sobre un bloque de hielo que recorrió el Atlántico y las autoridades lo mataron. Ante las numerosas protestas, el Gobierno Islandés convocó esta vez a especialistas del zoológico de Copenhague para dormir a Ófeig y llevarla de regreso a Groenlandia o bien quedarse como atracción en el parque de animales danés.

Pero el plantigrado sufrió un ataque de pánico al verse perseguido por los especialistas

**QUESTIONADO**

**SACRIFICIO.** Con disparos mataron a la osa polar Ófeig.

III Hace dos semanas, otro oso había llegado al igual que Ófeig sobre un bloque de hielo a través del Atlántico y las autoridades lo mataron

del zoológico y la policía, además de fotógrafos y hombres de prensa. "Se lanzó a la carrera hacia el grupo de periodistas en dirección al mar. No tuvimos otra opción que dispararle", afirmó el jefe de veterinaria de Copenhague, Carsten Grøndahl. El riesgo de

más ataques contra personas era demasiado grande.

Primero se dijo que era un macho viejo y débil, pero el análisis completo reveló que pesaba 147 kilos y media 1,90 metros, además de ser hembra y todavía joven.

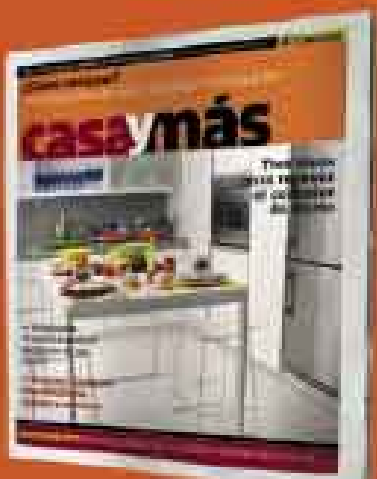
Debido a la travesía de 500 kilómetros por el mar desde Groenlandia, la osa había perdido peso y tenía una pata muy lastimada.

Grøndahl afirmó, que debido a su estado, de todos modos era difícil que sobreviviera a los sedantes.

La caza del primer oso generó fuertes protestas de ecologistas y protectores de los animales, porque la población de osos polares se ve muy amenazada por el cambio climático. Por eso, el multimillonario islandés Björgólfur Thor Björgólfsson se había declarado dispuesto a pagar el transporte del animal de vuelta a su hábitat.

# casaymás

Todos los miércoles GRATIS con El Comercio



El Comercio

En El Comercio siguen soplando nuevos vientos.



## Jockey Club del Perú

**FESTIVAL HIPICO MONTERRICO 2008**  
**SÁBADO 28 Y DOMINGO 29 DE JUNIO**  
**RESERVAS DE MESAS 4to. PISO SOCIOS**

Invitamos a los señores socios y familiares a reservar una mesa en el 4to. Piso de la Tribuna de Socios para el Festival Hípico Monterrico 2008.

**Sábado 28 Clásicos:** Pamplona (G.I), OSAF (G.I) y Selectos  
**Domingo 29 Clásicos:** Jockey Club del Perú (G.I), América (G.II) y Estados Unidos de América.

El valor de la mesa para cualquiera de estos dos días es de S/.150.00, lo que incluye 6 menús ejecutivos. Hay corcho libre. El ingreso al cuarto piso, el domingo 29, será con saco y corbata.

**Reservas:** 610-3013 / 610-3015 ó 998-223703

Departamento de Relaciones Públicas