



Editorial

Día Mundial de los Humedales

Por Eugene Lapointe

IWMC World Conservation Trust se suma a los miles de otros promotores de la conservación de la naturaleza al asociarse a la celebración del 26 aniversario de la firma, en 1971, en Ramsar, República Islámica de Irán, de la Convención sobre los Humedales. Este año, más precisamente el 2 de febrero, el lema del Día Mundial de los Humedales, será «la pesca y los humedales»

La Convención de Ramsar sobre los Humedales marca un punto de partida importante en el reconocimiento de la importancia ambiental de las zonas húmedas, tanto las cercanas a las costas como lejanas de ellas. Los humedales costeros no solamente constituyen un área tampón contra los efectos de las tormentas sino que representan un elemento vital para la pesca. En efecto, numerosas especies de peces allí desovan y generación tras generación los alevinos allí se alimentan, en un medio seguro, hasta el momento en que, ya maduros, migran hacia el mar. La pesca interna también depende de los humedales por tratarse de sitios seguros donde la biodiversidad ofrece a los peces el alimento y las condiciones para que cada generación pueda crecer y prosperar.

Los humedales no siempre fueron reconocidos como partes vitales del ambiente natural. Antes que el hombre aprendiera las bases de la ecología, se cometieron terribles errores, y muy a menudo se ha tratado de eliminar esas zonas. Se las consideraba no habitables, como tierras no desarrolladas que debían ser «mejoradas» con el objeto de convertirlas en regiones drenadas, secas y útiles.

Durante miles de años, esta percepción de los humedales provocó numerosos daños a esos importantes reservorios de recursos naturales. Aunque hayan sido necesarios 26 años antes de llegar a una amplia celebración del primer Día Mundial de los Humedales, en 1997, actualmente el movimiento se encuentra bien encaminado. Al presente, existen numerosos proyectos de preservación de humedales en numerosos países. Eso refleja una nueva actitud y mejor acogida de parte de la población en favor del ambiente natural del cual dependemos todos.

Este año, el lema del Día Mundial de los Humedales es «¿peces para el futuro?». De esa manera se trata de recordarnos que el manejo sustentable de los recursos pesqueros depende de

Indice

Editorial: ¿Día Mundial de los Humedales.....	Página 1
La empresa Botnia "se ríe de los argentinos y de los entrerrianos"	Página 2
Como evitar la extinción del tigre	Página 3
Hasta el Google Earth le dice "no" a las papeleras	Página 3
Guerra contra los castores - Chile.....	Página 4

Continuación en la página 2

Continuación de la página 1

un mantenimiento atento y basado en la investigación científica de los diferentes ambientes. Tanto la pesca en el medio natural como la acuicultura son importantes para la seguridad alimentaria. La conservación de los humedales es un elemento vital para asegurar el aprovisionamiento de alimentos para nuestros hijos y las generaciones venideras. Por ese motivo, es de fundamental importancia difundir ampliamente lo que representa los valores y la visión dimanente del Día Mundial de los Humedales, para que los ciudadanos del mundo sean conscientes de la importancia que revisten esas zonas para nuestro futuro.

IWMC World Conservation Trust invita entonces a todos los países que tienen la suerte de poseer zonas húmedas a que celebren el Día Mundial de los Humedales, promoviendo el lema de este año, « ¿peces para el futuro? », como una visión nacional para un futuro seguro y sano. ■

La empresa Botnia "se ríe de los argentinos y de los entrerrianos"

El gobernador Jorge Busti consideró que "declaraciones como las del gerente de relaciones públicas de la empresa Botnia, Marko Janhunen, son las que impiden un diálogo franco y esperanzador entre Uruguay y Argentina". Cabe recordar que este jueves el empresario manifestó que "no hay ninguna razón para relocalizar" la planta que construyen en Fray Bentos, ya que los estudios "que se vienen realizando muestran que no habrá ningún tipo de impacto ambiental". En ese sentido, también manifestó que esto "demuestra lo que siempre supimos de esa empresa: inflexibilidad e insensibilidad".

"El silencio no es saludable, pero mentir siempre, es deleznable", reflexionó Busti este viernes. Al mismo tiempo dijo que las apreciaciones de Marko Janhunen son "una verdadera provocación, dado que todavía no ha concluido la gestión del representante del Rey Juan Carlos de España, Juan Antonio Yáñez Barnuevo".

Luego de que el empresario reiteró desde Finlandia que no habrá relocalización de la pastera, porque aseguró que "es supermoderna, y no provocará un efecto contaminante en el río Uruguay", el gobernador manifestó que "se ríe de los argentinos y en particular de los entrerrianos".

"¿Si esto es así, por qué Botnia impide el diálogo? ¿Por qué no entregó nunca la información requerida en su momento por la Cancillería? ¿Por qué no permite que se conozca que se va hacer con los desechos? ¿Por qué no nos cuenta que la Botnia no presenta hace más de cinco años un proyecto de planta celulosa en Finlandia? ¿Porqué no dicen si van a aceptar la reconversión de sus plantas en el 2007, ante una directiva de la Unión Europea?", se preguntó el mandatario provincial.

Finalmente, subrayó que Janhunen "miente también al decir que Finlandia no tiene nada que ver con Botnia", y arremetió: "¿Se olvida de que el Estado es partícipe de todas las inversiones?". Ante esta situación, desafió: "Nos gustaría que este señor explique al pueblo argentino qué planta le fabricará el óxido de cloro y de quienes son esos capitales?." ■

Fuente: <http://www.noalapapelera.com.ar>

Como evitar la extinción del tigre

Los tigres silvestres perdieron el 40 % de su hábitat durante la pasada década y están en urgente necesidad de una mejor protección. Los mayores felinos del planeta ahora ocupan apenas un siete por ciento de su rango histórico y su hábitat restante cada vez está más fragmentado y degradado. Hace tiempo que la comunidad internacional recomienda una estrategia de conservación para proteger "paisajes para tigres" donde las áreas núcleo estén enlazadas con corredores de vida silvestre para proveer a los tigres y sus presas el espacio que necesitan para prosperar.

La caza ilegal está aumentando en Indochina y ha diezmando algunas poblaciones de tigre en la India, impulsada por la creciente demanda de partes de tigre en China y Asia oriental. El desarrollo y la construcción de carreteras en toda Indochina está fragmentando aún más el hábitat del tigre y los cortes de bosques pluviales en tierras bajas en Sumatra y Malasia están poniendo más presiones sobre el mayor felino del mundo.

La conservación de los tigres requiere el compromiso de socios locales, gobiernos y donantes internacionales, junto con esfuerzos efectivos, y basados en la ciencia, de conservación para recuperar la especie en todas las partes de su rango biológico.

"Las personas salvan lo que valorizan," dijo John Seidensticker, científico del Parque Zoológico Nacional del

Smithsoniano. "Debemos hacer que los tigres vivos valgan más que los tigres muertos y hacer que los paisajes sean más valiosos con tigres que sin ellos."

Un informe recomienda ofrecer incentivos para restaurar los hábitats de tigre y corredores de dispersión que se encuentren degradados como parte del esfuerzo por unir la protección de los tigres con la conservación de los ecosistemas naturales, incluyendo abastecimientos estables de agua, y para mejorar la gestión rural de los recursos naturales.

El estudio también resalta los desarrollos positivos de desarrollo dentro del Proyecto de Paisaje Arco Terai, que busca enlazar 12 áreas protegidas al pie de los Himalayas a lo largo de la frontera entre Nepal y la India. El programa permite la actividad forestal comunitaria fuera de las áreas protegidas para beneficio de las comunidades locales quienes, a cambio, ayudan a restaurar los corredores degradados y salvaguardar las especies en peligro, incluyendo los tigres.

Ya los tigres están usando algunos de los corredores parcialmente restaurados, dijeron los autores, y las comunidades están apoyando los esfuerzos contra los cazadores ilegales. ■

Fuente: <http://www.tigermaps.org/>

Hasta el Google Earth le dice "no" a las papeleras

Sorpresivamente, en un ícono ubicado en el lugar donde se erige la planta Botnia se emite un mensaje que evidencia la oposición a la instalación de pasteras en Uruguay. Lo mismo sucede con ENCE pese a que anunció su relocalización.

El mensaje lee "Pastera altamente contaminante. Por un Uruguay natural: No a las papeleras. Si a la vida."

Continuación en la página 4

Guerra contra los castores - Chile

Noventa mil son los castores que invaden la región de Magallanes. Esta cifra no sería un gran problema si los roedores vivieran tranquilos y sin hacer mal a nadie. Sin embargo, esto no ocurre. Por el contrario, provocan graves daños ecológicos y económicos. El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) decidió establecer un plan que - entre otras cosas - permite la caza de diez mil ejemplares por año, así como la venta de su carne y sus pieles.

Son roedores, pero no roedores comunes y corrientes. De hecho, son semiacuáticos, y su anatomía está adaptada para la vida en el agua, ya que tienen pies palmeados y cola aplanada. Nativos de América del Norte y de Europa, e introducidos a mediados del siglo pasado en la Isla de Tierra del Fuego, este animal exótico e invasor es el único miembro de la familia Castoriade que contiene un sólo género.

De color marrón, excepto por su cola que es negra, son grandes arquitectos: talan árboles y embalsan las corrientes de agua para hacer lagos, en los cuales se ponen a salvo. Los diques que son capaces de construir llegan a medir ¡más de 500 m. de largo!, y son tan resistentes que soportan el peso de una persona.

Se alimentan de corteza de árboles y hojas, y almacenan ramas bajo el agua para el invierno. Duermen en un enorme montículo de ramas, que construyen justo al centro de este lago. Y son muy pillos: las entradas a estos lagos están justo bajo el agua, de tal forma que pueden entrar y salir sin ser vistos.

Sin duda, los castores son animalitos muy inteligentes...¡y realmente trabajadores!. Abundan cerca de Puerto Williams y en todas las islas del Canal Beagle, hasta tocar el mar de Drake. Y cuando decimos abundan, es porque realmente abundan: la población de castores se estima hoy en ¡90 mil ejemplares!, cuya mayor actividad se registra en primavera y verano.

Lo malo es que la construcción de estos lagos, verdaderas "represas", causa graves alteraciones en el ecosistema natural, desviando los cursos de agua e inundando extensas áreas de bosques de lenga y coigüe. Así se han destruido milenarios bosques nativos en la región de Magallanes y se han originado cuantiosas pérdidas económicas.

Trampas canadienses

Las trampas fueron adquiridas por el Ministerio de Agricultura en Canadá, donde se utilizan rígidos estándares de caza y procesamiento de estos animales. En el país norteamericano sostienen que si el castor es eliminado en un tiempo inferior al que se demora su predador natural - el oso - entonces se puede considerar que la técnica no le produce un sufrimiento mayor y es considerada "humanitaria".

La trampa en cuestión puede ser calificada como una ratonera gigante, donde el castor introduce su cabeza, la que acciona un resorte que cierra violentamente sobre su nuca unas pinzas metálicas. El aparato le aplasta el cuello y la masa encefálica.

El Programa de Control de Fauna Dañina del SAG busca, además, fre-

nar el avance demográfico de otras plagas: ratas almizcleras, visones y animales domésticos asilvestrados, como perros y gatos.

Pero eso no es todo, ya que, al alterarse el curso de los ríos y esteros; al levantarse estos diques que forman lagunas, se provoca un anegamiento que trae como consecuencia la pérdida de praderas para el ganado.

A esto se suman las millonarias pérdidas que sufre el Estado por la destrucción masiva de puentes, al desbordarse los diques.

El plan del Gobierno

Los cazadores están utilizando armas de fuego y también trampas importadas desde Canadá (ver recuadro). Y por cada "cola" y sus respectivos cueros reciben USD5,-. Estos últimos son altamente cotizados por la industria peletera, donde logran valores de hasta USD28,- por cada pieza.

Fue el Gobierno quien capacitó a cazadores y tramperos para que se hagan cargo de esta plaga. En una semana eliminaron a 150 castores, y se espera que por cada semana se logre el mismo número de ejemplares capturados.

El logro se efectuó en la isla Tierra del Fuego, donde los cazadores cuentan con la debida acreditación otorgada por la autoridad. Luego se pretende implementar el programa en la isla Navarino, donde los animales también han logrado adaptarse.■

Fuente: <http://www.familia.cl/Conten>