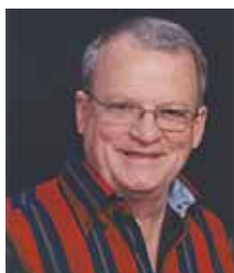




Un Aniversario para la Conservación y un Mensaje para el Futuro

Editorial Por Eugene Lapointe



El 21 de abril de 2009 se festejó el décimoquinto aniversario de la formación del Consorcio Internacional para la Administración de la Vida Silvestre, o IWMC por sus siglas en inglés (International Wildlife Management Consortium). Durante estos quince años, IWMC World Conservation Trust ha ganado una creciente reputación en todo el mundo por sus esfuerzos en

promover una conservación activa, con sustento científico y compromiso político. Esta organización, cuyos líderes y auspiciantes luchan incesantemente para defender los derechos de las comunidades humanas a utilizar sustentablemente sus recursos silvestres, es pionera en campo del uso sustentable. IWMC está actualmente dirigida por su fundador y Presidente, Eugene Lapointe, quién fuera Secretario General de la Convención de las del programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, o CITES.

Eugene Lapointe aprovechó este día para recordarnos la misión de IWMC y algunos de sus logros más destacables:

“Es con inmenso placer y satisfacción que me dirijo a ustedes para resumir los logros y conquistas de IWMC en éste, su 15º aniversario. Nuestra misión insoslayable es la de promover el uso sustentable de los recursos silvestres, tanto terrestres como marinos, como un mecanismo de la conservación para reestablecer el lazo fundamental entre todos los componentes de la naturaleza, incluyendo al hombre, y lograr mayor tolerancia, comprensión y

Boletín Electrónico edición especial Abril 2009

In This Issue

- Editorial
Un Aniversario para la Conservación y un Mensaje para el Futuro
Por Eugene LapointePágina 1
- Riobamba será sede del Quinto Congreso Mundial de Camélidos . . .Página 4
- Cazadores furtivos dan muerte a 150 vicuñas en Perú . . .Página 4
- Volumen de exportaciones pesqueras muestran tendencia negativaPágina 5
- Delfin muerto en Los Pocitos: un hallazgo científicoPágina 6
- Tiburones vuelven a aterrorizar en Nueva ZelandaPágina 7
- Rescatan a unos 200 delfines que habían quedado varados frente a la bahía de ManilaPágina 8



www.iwmc.org
Promoting Sustainable Use

respeto a las culturas y valores de todas las naciones y grupos sociales y su relación con la naturaleza, y proteger la soberanía y derechos de los Estados independientes y sus esfuerzos por la conservación.

La clave del éxito ha sido creer en el concepto, y mostrar en la práctica, que el uso sostenible es posible si los científicos se involucran y los países apoyan las acciones que permitan la aplicación eficaz de las recomendaciones científicas destinadas a regular el uso y comercio de los recursos. La conservación se ha constituido en una fuerza biológica y política para el bien del mundo moderno. Aquellas naciones cuyos líderes han apoyado a las políticas de IWMC sobre el uso sustentable merecen una especial consideración por su persistente coraje para enfrentar a los numerosos adversarios.

Juntos, hemos llevado adelante nuestras ideas en numerosos foros internacionales - el más importante entre ellos la CITES, donde las recomendaciones de IWMC sobre diferentes propuestas han recibido el más alto nivel de aceptación durante las últimas cinco reuniones de la Conferencia de las Partes. Este récord es un logro significativo para quienes creen que la ciencia, la soberanía nacional y los derechos humanos son elementos vitales para la conservación a escala global, a la que sólo se llegará si las decisiones sobre el uso de los recursos toman en cuenta esos valores.

Durante los 18 meses que precedieron a la décima reunión de las Partes en la CITES, en Harare, Zimbabwe, IWMC visitó y trabajó junto a 66 países miembros en la CITES para generar conciencia acerca de la importancia de mantener el voto secreto en los procesos de la Convención, de manera que los derechos soberanos de las Partes sean protegidos y respetados cuando se debía decidir sobre temas muy sensibles. El uso del voto secreto en este contexto ha sido reconocido como uno de los logros más importantes de IWMC, gracias al coraje y visión de las naciones involucradas.

IWMC brinda recomendaciones y apoyo a los delegados de gobierno, diplomáticos, políticos, organizaciones e individuos de todo el mundo, incluyendo organizaciones pesqueras, foqueras, balleneras, peleteras, de criadores, cetreras, industria del caviar, zoos, acuarios, manufactureros del marfil, y

"Thirty years of friendship..."



"Tortuguero, Costa Rica, 31 de marzo de 1979, luego de la Segunda CdP de la CITES, Eugene Lapointe, Presidente del Comité de Finanzas, Jaques Berney y Obdulio Menghi de la Secretaría CITES". A partir de 1982, compartirían nueve años al frente de la Secretaría CITES



Nyon, Suiza, 13 de marzo de 2009, Eugene Lapointe y Jaques Berney, de IWMC, y Obdulio Menghi, de Fundación Biodiversidad, unidos para sostener el enfoque de la conservación basada en la buena ciencia

muchos otros artesanos que viven del uso sustentable de los recursos silvestres. Durante estos años hemos organizado y auspiciado los siguientes simposios y talleres:

*1997 La Habana, Simposio Internacional sobre la Tortuga Carey
1997 Bali, Primer Simposio IWMC sobre el Uso Sostenible de los Recursos Silvestres
1998 Lausana, Taller sobre la Conservación del Esturión en el Mar Caspio
1999 Chengdu, Segundo Simposio IWMC sobre el Uso Sostenible de los Recursos Silvestres
2000 Tokio, Simposio sobre el Uso Sostenible de los Recursos Marinos
2002 Johannesburgo, Taller sobre el Manejo del Elefante Africano
2007 Dakar, Taller CITES para Países Francoparlantes de África
2007 Pretoria, Taller CITES sobre la Decisión CoP14 relativa al Elefante Africano*

En estos 15 años, los integrantes más experimentados de IWMC 15 fueron invitados a realizar presentaciones en más de 58 oportunidades en 23 países: Alemania, Australia, Austria, Canadá, China, Cuba, Estados Unidos de América, Federación de Rusia, Francia, Indonesia, Italia, Japón, Malasia, México, Nueva Zelanda, Noruega, Singapur, Suiza, Tailandia, Togo, Trinidad y Tobago, Venezuela y Vietnam.

IWMC además ha producido innumerables comunicados de prensa sobre temas importantes para la conservación, y publicó y distribuyó el “Boletín Electrónico”, citado a menudo por la comunidad mundial de la conservación. Mientras que la mayor parte de nuestro trabajo se realiza en tres idiomas de trabajo - inglés, francés y español - hemos publicado diversos trabajos in árabe, chino, italiano, japonés y ruso.

Hemos seguido de cerca las desafortunadas y obstructivas intervenciones políticas en la Comisión Ballenera Internacional en todas sus reuniones desde Puerto Vallarta (1994), y aun creemos que las comunidades costeras encontrarán el camino que les permitirá utilizar sus cetáceos de manera sustentable y preservar sus tradiciones. IWMC ofrece todo su apoyo a quienes adhieren a estos principios, convencidos de que nuestras sociedades poseen el derecho intrínseco de utilizar los recursos naturales de manera racional asegurando su existencia para futuras generaciones.

Ninguna de estos logros hubieran sido posibles sin la constante dedicación, el incomparable conocimiento y el altruismo de los Miembros del Consejo de IWMC, los colaboradores y socios. Ellos han prestado sus servicios a la comunidad internacional de un modo digno de admiración, a menudo en contextos muy difíciles por no decir hostiles. Este decimoquinto aniversario de IWMC World Conservation Trust nos encuentra orgullosos de nuestro pasado y listos para continuar trabajando junto a todos nuestros socios del mundo entero que creen en el uso racional de los recursos silvestres basado en la ciencia y respetuoso de las culturas ligadas a su conservación.”



Riobamba será sede del Quinto Congreso Mundial de Camélidos

Con la finalidad de conocer los beneficios de las alpacas, vicuñas y llamas, en noviembre del 2009 se realizará el gran encuentro de criadores e investigadores de estas especies. El Congreso Mundial se realizará en Riobamba del 14 al 20 de noviembre de este año. "En este evento de carácter mundial participarán investigadores, científicos, promotores y criadores de América y Europa", precisó el coordinador de la Asociación de Camélidos del Ecuador, Jorge Yépez.

En esta cita se darán a conocer todos los avances que hasta el momento se han logrado en favor de la protección del medio ambiente a través de la reproducción de los camélidos, animales que son beneficiosos para el mantenimiento de los páramos andinos del Ecuador, según se dijo.

"Esto ha sido fruto del esfuerzo de un trabajo de siete años; y a pesar de las adversidades, el tiempo y la inexperiencia, que logramos superar, fuimos nombrados en Argentina como el país anfitrión del V Congreso Mundial", manifestó el coordinador de la Asociación.

El primer evento de esta naturaleza se desarrol-

ló en 1997 en Cajamarca, Perú; el segundo fue en 1999, en la ciudad de Cuzco; el tercero, en el 2003, en Potosí, Bolivia; y, el cuarto, en Catamarca, Argentina, en el 2006.

El Congreso tiene como finalidad difundir la conservación y uso sustentable de llamas, alpacas, guanacos y vicuñas en la región andina, a fin de incentivar a los campesinos a la producción de los camélidos domésticos y conservación y uso sustentable de los silvestres.

Ecuador cuenta con cerca de 2 millones 500 mil hectáreas de páramos, constituyéndose además en un área estratégica para acoger a cerca de 2 millones de camélidos. "Todo un potencial para la producción de estos animales por su uso racional de los páramos y la conservación de los colchones de agua", resaltó Yépez. Además, aclaró que las ovejas y el ganado vacuno arrancan de raíz la vegetación, mientras que los camélidos solo cortan por la mitad la yerba, lo que permite que ésta se regenere y no se convierta en una área desolada, ayudando a la conservación del ecosistema del país.

Fuente: Diario Los Andes - Riobamba - Ecuador

Cazadores furtivos dan muerte a 150 vicuñas en Perú

Cazadores furtivos dieron muerte a unas 150 vicuñas, un camélido que goza de protección en Perú, para apoderarse de sus pieles, en una apartada región surandina, denunciaron autoridades regionales.

La matanza fue perpetrada al parecer por una banda formada por extranjeros, denunció

Eugenio Allcca, dirigente campesino de la comunidad de Huancabamba, departamento de Apurímac, unos 800 km al sudeste de Lima.

"Hemos encontrado restos de paquetes de cigarrillo y sobres de refrescante de origen boliviano", dijo Manuel Molina, alcalde de la localidad de

Andahuaylas, cercana a Huancabamba.

Los cazadores estaban fuertemente armados y llegaron el domingo en camionetas todoterreno, anotó.

Tanto Allcca como Molina llegaron este miércoles a Lima para entrevistarse con autoridades del ministerio del Interior y del Consejo Nacional de Camélidos Sudamericanos para exigir que se les brinde una mayor dotación policial para el cuidado de las vicuñas.

Los cazadores llegan periódicamente a las zonas altas de Huamcabamba y aprovechan que hay poca vigilancia en la región, señalaron.

De cada dos vicuñas se obtiene una libra de fibra, la cual tiene un costo en el mercado local

de 400 dólares y en el mercado internacional llega a los 2.000 dólares.

Las leyes peruanas protegen a la vicuña, que tiene su hábitat en la región surandina de Perú, donde están establecidas varias reservas que han salvado a esta especie de su situación de indefensión en que se encontraba en décadas pasadas.

Molina dijo que los campesinos sin necesidad de sacrificar las vicuñas hacen uso de su fibra, por medio de la fiesta del 'chaco', un rito ancestral que consiste en reunir las tropillas de vicuñas para someterlas a una esquila racional, sin que se ponga en peligro a la especie.

Fuente: LIMA, 18 Feb 2009 AFP

Volumen de exportaciones pesqueras muestran tendencia negativa

La Argentina exportó 456.620 toneladas de pescados y mariscos en los diez primeros meses de 2008, por un total de USD 1.012,6 millones, según estadísticas del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa).

Estas cifras representan una baja del 7,6% en volumen y una suba del 9,7% en valor, con respecto al mismo período de 2007, cuando se exportaron 493.654 toneladas por USD 915,3 millones.

Entre enero y octubre de 2008, Senasa certificó exportaciones de pescados por alrededor de 248.038 toneladas, valuadas en USD 541,2 millones, y 208.582 toneladas de mariscos con un valor de USD 471,4 millones.

En términos de volumen, en primer lugar se ubicó el calamar, con 162.256 toneladas por USD 138,2 millones.

Les siguieron los envíos de langostino, con 37.309 toneladas por USD 296,9 millones; merluza común (*Merluccius hubbsi*), con 110.280 toneladas por USD 279,1 millones; y merluza de cola (*Macruronus magellanicus*), con 24.431 toneladas por 49,7 millones.

Más atrás se ubicaron las exportaciones de anchoita patagónica con 12.263 toneladas por USD 22,8 millones; de vieira patagónica con 8.440 toneladas por USD 32,2 millones; y de abadejo, con 5.705 toneladas por USD 24,1 millones.

También se exportaron 5.154 toneladas de aletas de raya por USD 12,3 millones, y 2.219 toneladas de lenguado por USD 10 millones, entre otras especies.

España se mantuvo como el principal destino de los pescados y mariscos argentinos, al importar 118.333 toneladas por USD 337,1 millones entre enero y octubre de 2008.

En segundo lugar se ubicó Brasil, con 35.164 toneladas por USD 91,3 millones; luego Italia, con 28.283 toneladas valuadas en USD 100,5 millones; y más atrás Estados Unidos, con 19.226 toneladas por USD 55 millones.

Fuente: Fundación Nuestro Mar

Delfín muerto en Los Pocitos: un hallazgo científico

El hallazgo del “Zifio o Delfín de Frente plana” causó conmoción en el ámbito científico. El ejemplar es el cuarto que aparece en la provincia de Buenos Aires, Argentina, en el último siglo. La Fundación AquaMarina, dio a conocer la necropsia realizada al delfín hallado en las costas de Los Pocitos, el pasado 8 de enero.

El ejemplar, conocido como “Delfín de Frente Plana”, fue encontrado por ostricultores e inmediatamente llamó la atención por sus características y tamaño: 5,72 metros de largo y con un peso estimado en 3.000 kilos.

Dos días después del hallazgo, un equipo de profesionales de la Fundación AquaMarina e integrantes de la Unión Argentina de Pescadores Artesanales (UAPA) llegaron hasta el lugar para determinar con exactitud la especie, tomar datos, muestras para su posterior análisis y aportar conocimientos acerca de éstos raros delfines.

Según Guillermo Fidalgo, coordinador de la fundación, “durante la necropsia se colectaron muestras de músculo y piel para análisis genético, testículos para determinación de madurez

sexual, contenido estomacal y parásitos del aparato respiratorio para identificación y análisis cualitativo. El contenido estomacal estuvo exclusivamente representado por picos de calamares oceánicos. Los parásitos encontrados en vías respiratorias fueron nematodos y cestodes no identificados aún.

La mayoría de los órganos internos se encontraron licuados o en estado que imposibilitó el estudio histopatológico, por lo que podemos sugerir que el animal llegó muerto a la playa, calculándose su fecha de muerte de al menos una semana previa al hallazgo”.

Es poco lo que se sabe de esta especie oceánica, ya que habita aguas profundas, especialmente antárticas y subantárticas. Para el biólogo Pablo Bordino, Director de Fundación AquaMarina, este hallazgo fue muy significativo: “En lo profesional hacía más de 20 años que esperaba poder encontrar una especie rara como la hallada en Los Pocitos, y en lo personal fue muy placentero trabajar en forma cooperativa con la UAPA, reforzando los vínculos ya establecidos”.

Por su parte Néstor Roche, Presidente de APOP (Asociación de Pescadores y Ostricultores de Patagones) y Vicepresidente de UAPA, también se refirió a la experiencia: “Fue gratificante poder trabajar en cooperación con investigadores y aportar nuevos conocimientos de la fauna marina con la cual nos sentimos profundamente comprometidos”.

Guillermo Fidalgo, manifestó la “importancia de acceder al conocimiento de todas las especies que habitan nuestro mar y así poder transmitir al público el valor de un ambiente tan particular como el marino”.

Los delfines de la familia Ziphiidae son extremadamente raros. Agrupan varias especies, de las cuales muy pocas se conoce su biología y ecología. Todas estas especies son pelágicas, pudiendo bucear profundidades superiores a los 1.000 metros, con distribución generalmente en

aguas antárticas y subantárticas, por lo que no son comunes en aguas costeras y muchas de estas especies sólo se conocen ocasionalmente por varamientos.

El Delfín de frente Plana tienen una distribución circumpolar. Se caracteriza por su prominencia en la frente y la presencia de dientes cónicos que erupcionan en machos adultos.

En Argentina la especie ha sido registrada por varamientos cerca de una docena de veces en el último siglo, siendo este el cuarto registro para la Provincia de Buenos Aires. Se cree que la especie migra a aguas tropicales durante el invierno, aunque este registro fue en época estival.

Fuente: Noticiasnet.com

Tiburones vuelven a aterrorizar en Nueva Zelanda

Un hombre que nadaba placidamente por las aguas del norte del país fue atacado por detrás por el escualo. Inmediatamente, se dio la voz de alerta y las radios advierten del peligro.

Un bañista fue atacado por un tiburón en las aguas del norte de Nueva Zelanda y tuvo que ser trasladado en helicóptero a un hospital en Nelson con heridas graves, informan los medios neozelandeses. Según las informaciones, el hombre, de 47, no se percató de la presencia del tiburón, que le atacó por detrás. En la radio se advirtió del riesgo de tiburones en la bahía de Tasmania.

Fuente: Noticiasnet.com



Rescatan a unos 200 delfines que habían quedado varados frente a la bahía de Manila

Pescadores y voluntarios trabajaron durante horas en su rescate. Los expertos creen que un pequeño maremoto los desorientó.

Unos 200 delfines fueron rescatados hoy tras quedar varados durante la madrugada en las costas de la región norte de Filipinas frente a la bahía de Manila, informaron las autoridades.

Decenas de pescadores y voluntarios trabajaron durante horas para empujar a los mamíferos hacia aguas más profundas para que no se asfixiaran, según el Departamento de Pesca y Fauna Marina (BFAR), Malcolm Sarmiento.

El fenómeno tuvo lugar cerca de la localidad costera de Pilar, en la provincia de Bataan, unos cien kilómetros al norte de la capital, cuyo gobernador, Enrique García, inicialmente elevó a 500 la cifra de animales atrapados.

Tres ejemplares -dos hembras embarazadas y una cría de apenas un mes de vida- fueron hallados muertos a menos de un kilómetro de la costa con agua en sus pulmones, y uno de ellos quedó al parecer enzarzado en una red de pesca, según los científicos.

Finalmente, no tuvo que intervenir la Guardia Costera para sacar de allí a los animales, como había solicitado el gobernador.

Los tres delfines muertos tenían los tímpanos perforados. El jefe del BFAR atribuyó el fenómeno a un probable maremoto de escasa magnitud pero que afectó a los sistemas acústicos de

orientación de los delfines, que huyeron a aguas menos profundas para escapar del cambio repentino de presión. "Si sus oídos son dañados, se desorientan y suben a la superficie, especialmente si le sucede al líder del grupo", explicó Sarmiento, quien confirmó que los tres delfines fallecidos tenían sus tímpanos perforados.

Estos sucesos no son extraños en Filipinas aunque más habituales en el sur del archipiélago, y hasta ahora jamás habían quedado varados tal número de delfines.

Fuente: Agencia EFE - 20 Minutos, España