



Boletín Latinoamericano de Educación Marina

Número 12 -septiembre 2009

EDITORIAL	
Sucede en Latinoamérica	Publicaciones
Nos informamos	Web amiga
Experimentemos	Tu opinión es importante
Eventos: Congresos, seminarios, reuniones, encuentros	Mensaje ambiental

EDITORIAL

Productos sostenibles del mar: una tendencia en alza

Por: Omar Rodríguez Solano (EDUMAR - Costa Rica)
(Tomando datos e información de varias fuentes)

En la primera encuesta realizada entre consumidores europeos y americanos, supermercados, chefs y propietarios de restaurantes sobre su actitud respecto a los productos pesqueros, el 79% dijo que el impacto ecológico tiene un papel fundamental a la hora de decidir sus compras. Este nuevo estudio, comisionado por la Seafood Choices Alliance, asociación comercial sin ánimo de lucro, en colaboración con Greenpeace, Marine Conservation Society, WWF/Adena y North Sea Foundation, revela que el 86% de los consumidores preferiría productos pesqueros certificados como ecológicos.

Según informa Fundación Entorno, los consumidores dicen que la ecología es más importante que el precio, y el 40% está dispuesto a pagar un 5 ó un 10 % más por los productos pesqueros que puedan identificarse como ecológicos. Este estudio, efectuado en el Reino Unido, Alemania y España, ha detectado un activismo emergente que desea proteger los océanos a través del consumo responsable de productos pesqueros. De hecho, el 95% de los consumidores y el 85 % de los profesionales de productos pesqueros sostienen que necesitan más información respecto a la obtención de pescado y marisco de origen sostenible. "Estos resultados señalan el papel destacado que desempeñan los educadores y los consumidores en la conservación de los océanos a través de sus hábitos de consumo", dijo Michael Boots, director de la Seafood Choices Alliance. El estudio ilustra igualmente la gran preocupación que tienen los europeos respecto a la conservación de los océanos. El 88 % de los profesionales de los productos pesqueros y el 85% de los consumidores reconocieron estar bastante o muy preocupados por la degradación de los mares.

Promoviendo la gestión sostenible, la lucha contra la pesca ilegal o las artes destructivas podremos seguir disfrutando de productos saludables y conservar la riqueza de nuestros mares", comentó Raúl García, responsable de pesquerías de WWF/Adena.

Otros resultados del estudio de consumo en Europa:

- El consumo de productos pesqueros es alto, $\frac{3}{4}$ de los encuestados comen estos productos una vez a la semana o más.
- El 62% dice que el pescado capturado bajo criterios ecológicos es de mayor calidad.
- Los consumidores quieren que los gobiernos y minoristas asuman la mayor parte de la responsabilidad a la hora proporcionar alternativas ecológicas de productos marinos.
- Los consumidores quieren información de grupos ambientalistas para poder actuar sobre el mercado. El 82% dice que estos grupos son una fuente de información fiable y fidedigna.
- El 84% de los consumidores sostiene que se debería rechazar la compra de productos pesqueros sobreexplotados o capturados dañando el medio ambiente marino.

SUCEDE EN LATINOAMÉRICA

Argentina, San Clemente de Tuyú. Charla en el Jardín de Infantes No. 913 de San Clemente. El 18 de septiembre el señor Roberto Ubieta, vicepresidente de la Unión Argentina de Pescadores Artesanales (UAPA), realizó una charla informativa en el jardín para infantes No. 913 de la localidad de San Clemente de Tuyú, Buenos Aires. El objetivo era enseñar a los niños el trabajo que realizan los pescadores artesanales lugareños. Los niños se mostraron fascinados y atentos a las explicaciones; así, aprendieron sobre las artes de pesca y los botes que se utilizan para la actividad; la importancia de cuidado del recurso para el futuro, el cuidado de las costas. Pero el tema que más atrajo su atención fue la interacción de los pescadores con las aves, tortugas y mamíferos marinos. La UAPA desea agradecer y resaltar el apoyo de las maestras para poder llegar a los niños y dejarles el mensaje de lo que significa la importancia de la sustentabilidad de los recursos marinos y de las costas. Para más detalles escribir a: Edith Corradini: loschicospescadores@yahoo.com.ar



Brasil, Bahía. El proyecto “Crianças do Mar”, desarrollado por la organización “Terra do Meio”, realizó una campaña sobre el tema “basura”. Una de las actividades, fue la visita que realizaron los niños de las localidades de Ponta Grossa y Ourives a los hogares de sus respectivas comunidades, para identificar los focos del “dengue”. A la vez, orientaron a los moradores sobre la forma correcta de descartar la basura, explicando la relación que existe entre ésta y el aumento de casos de la epidemia. Más información con Adriana Muniz: adriana.muniz@gmail.com



Colombia. Cali. Exposición itinerante “Nuestros Vecinos con Alas, Colombia un país de aves”. En el marco de la celebración de sus 20 años, la Asociación Calidris viene realizando una exposición fotográfica resaltando la presencia de las aves en diferentes ambientes como las playas, los humedales, el mar, la ciudad y los bosques andinos. La gran riqueza ornitológica colombiana y los bienes y servicios que ésta ofrece, constituyen un patrimonio biológico invaluable que debe ser garantizado para beneficio de las futuras generaciones. Esta muestra es una forma de acercamiento que busca visualizar la presencia de las aves y las amenazas que enfrentan de acuerdo al lugar donde se encuentran. Además, se pretende que a través de la exposición la comunidad de ideas sobre cómo pueden ayudar a la conservación de estos vecinos con alas. Esta primera exposición que inició el 24 de setiembre se presentará hasta el 15 de octubre de 2009 en el Museo Departamental de Ciencias Naturales INCIVA, ubicado en Calle 6 No. 24 80 Av. Roosevelt, en la ciudad de Cali.



Panamá. Diversas actividades por el Día del Manglar. Con motivo de la celebración por el Día del Manglar, el pasado mes de agosto se realizaron una serie de actividades en las escuelas de Nueva Gorgona, El Espavé y Sajalices, del distrito de Chame. La finalidad era familiarizar a los estudiantes con este valioso recurso natural, que representa el 5.6% de cobertura boscosa del país. Los manglares de la bahía de Chame, localizados en su mayor parte en el océano Pacífico y con una extensión de 170,000 hectáreas, forman parte del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Se realizaron visitas al manglar de puerto Espavé y puerto Julián, ambos en el Regimiento de Espavé donde los estudiantes realizaron una serie de entrevistas a los usuarios de este recurso como los carboneros, pescadores y madereros; a la vez interactuaron con la flora y fauna de este importante ecosistema. Además se llevaron a cabo ponencias por parte de los estudiantes sobre el bosque del manglar, se presentaron videos sobre la destrucción de los recursos naturales, cantos ambientales, charlas y fotografías en las escuelas de Nueva Gorgona y Sajalices, también se distribuyó material didáctico a los estudiantes. La iniciativa promovida por la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM) y las administraciones regionales y locales fomenta el desarrollo de una cultura ambiental para la sostenibilidad. El Día del Manglar se celebra el 16 de agosto.



NOS INFORMAMOS

Organismos Sésiles

Un organismo sésil es un organismo acuático que crece adherido, agarrado o arraigado en el sustrato, del que no se separa y sobre el que no se desplaza. Muchos organismos del bentos son sésiles (no se pueden mover). Como ejemplo tenemos las esponjas, los corales, las algas, algunos moluscos, como las ostras, los briozoos o los braquiópodos. Entre los crustáceos, los del orden cirrípedos, como percebes y balanos, son también sésiles.

Los organismos sésiles son buenos indicadores de las condiciones de las comunidades marinas. Los cambios en la estructura de sus comunidades pueden reflejar los efectos de eventos naturales, como El Niño; o de las actividades humanas tales como derrames de hidrocarburos, desfogues de aguas servidas, contaminación por plomo, entre otras.



EXPERIMENTEMOS

Latinoamérica. La Tierra es “nuestro hogar” y ocupa un lugar privilegiado en el Sistema Solar. ¿Qué ocurriría con el océano si nuestro planeta estuviera ligeramente más cerca del sol?, ¿existiría el océano, habría vida en la Tierra?; ¿qué ocurriría si la Tierra estuviera ligeramente más alejada del sol?, ¿existiría el océano, habría vida en la Tierra?. Aprendamos acerca de este interesante tema, preparemos textos y materiales didácticos que ayuden a comprender lo especial y frágil que es nuestro planeta y el enorme valor del océano para la vida.

EVENTOS

Colombia, Bahía Solano, XXII Encuentro Nacional de Ornitología (ENO). Se realizará del 30 de octubre al 2 de noviembre de 2009 y por primera vez en el Pacífico colombiano, en una de las regiones más interesantes desde el punto de vista ornitológico. Este encuentro es liderado por la Red Nacional de Observadores de Aves (RNOA) y organizado por la Asociación Calidris. Para más información comunicarse al correo: eno2009@calidris.org.co

México. XXV Simposio Internacional de Computación en la Educación. La Sociedad Mexicana de Computación en Educación (SOMECE), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Academia Mexicana de Ciencias y el Instituto Latinoamericano de Comunicación Educativa invitan a participar como asistente y/o ponente en este evento que se realizará del 17 al 21 de octubre de 2009. El tema rector será: “XXV años de computación en educación, redes sociales para el conocimiento”. Información detallada en: www.somece.org.mx

PUBLICACIONES

- Fundación Charles Darwin. 2004. **Ambientes Marinos y Costeros de Galápagos**. Publicación del Parque Nacional Galápagos (PNG. 2004). 88 p. El documento se puede descargar en versión PDF en la dirección: <http://www.darwinfoundation.org/espanol/pages/interna.php?txtCodInfo=39>
- Cifuentes Sarmiento, Y y C. Ruiz Guerra (eds). 2009. **Planes de Acción para Nueve Especies de Aves Acuáticas (marinas y playeras) de las Costas Colombianas**. Asociación Calidris, Colombia. Esta publicación está disponible de forma gratuita para organizaciones que trabajan en educación, investigación y conservación. Los interesados deben hacer una solicitud formal y asumir los costos de envío. Correo de contacto: calidris@calidris.org.co

WEB AMIGA

- Este mes visita
- www.icb.org.ar

TU OPINIÓN ES IMPORTANTE

Cabo Polonio es declarado Parque Nacional de Uruguay. El gobierno uruguayo ha ampliado la protección ambiental de Cabo Polonio, ubicado a unos 260 km al noreste de Montevideo, al admitirle como Parque Nacional dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP). El anuncio fue realizado por el Ministro de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Carlos Colacce, quien destacó que de esta manera se defiende “ese aspecto emblemático y particular de Cabo Polonio en lo que se refiere a ecosistema en la costa”.

Para la organización Karumbé, que comparte sus experiencias a través de este Boletín, es una buena noticia para las tortugas marinas a nivel mundial. La tortuga verde (*Chelonia mydas*) se encuentra en peligro de extinción según UICN 2008 (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). Su distribución abarca todos los océanos del mundo dentro de zonas tropicales, subtropicales y templadas; en la costa Atlántica americana se encuentra entre los 40° N y los 40° S. En Uruguay se distribuye a lo largo de toda la costa y Cabo Polonio es una de las áreas más importantes de alimentación y desarrollo en ese país y en la región. En el Polonio, la tortuga verde se alimenta de algas marinas en las puntas rocosas y zonas insulares. Desde 2001, Karumbé trabaja en la zona de Valizas Cabo Polonio investigando y realizando acciones de conservación de tortugas marinas que habitan el área. Toda esta información será utilizada para realizar un plan de manejo en el reciente creado Parque Nacional.

MENSAJE AMBIENTAL

“Produce una inmensa tristeza pensar que la naturaleza habla mientras el género humano no escucha” (Victor Hugo)

Boletín Latinoamericano de Educación Marina. Producido por:
Mónica Echegaray y Julio Reyes (ACOREMA - Perú)
Omar Rodríguez (EDUMAR - Costa Rica)

El boletín es publicado mensualmente. Envíe sus notas y comentarios a: acoremabiodiverso@yahoo.com, bajo el asunto: Educación Marina.