

Reuniones académicas

III Foro Científico de Pesca Ribereña

El Instituto Nacional de la Pesca (INP), a través del Programa de Pesca Ribereñas (PPR) del CRIP-Manzanillo, convocan a la comunidad científica, tecnológica e industrial para que asistan al III Foro Científico de Pesca Ribereña, que se llevará a cabo del **3 al 5 de octubre del 2006**, en Puerto Vallarta, Jalisco.

Serán bienvenidas todas las propuestas relacionadas con los siguientes temas: pesca multiespecífica; tecnología de captura de la pesca ribereña; historia, economía y aspectos sociales; y regulación y manejo del recurso.

Mayores informes:

PPR
pescariberenia@gmail.com

V Feria Internacional de Acuicultura y Pesca

La SAGARPA, el Gobierno del Estado de Sinaloa y CONAPESCA los invitan a la V Feria Internacional de Acuicultura y Pesca (AQUAMAR Internacional), en esta ocasión en la ciudad de Mazatlán, Sinaloa, como el centro de negocios más importante para la acuicultura y la pesca, ya que su misión es la de reunir a toda la red productiva. La feria se realizará del **12 al 14 de octubre del 2006** y comprenderá una exhibición comercial, un simposio internacional, y una muestra gastronómica.

Mayores informes:

Germán López
german_lopez@aquamarinteracional.com
www.aquamarinternacional.com

V Reunión Alejandro Villalobos

La V Reunión Alejandro Villalobos se llevará a cabo del **18 al 20 de octubre de 2006**, en el Auditorio del Jardín Botánico del Instituto de Biología, UNAM, en Ciudad Universitaria, México, D.F.

Los objetivos de la reunión son la de reunir a todos aquellos interesados en el estudio de los crustáceos en un foro para presentar avances en cualquier disciplina que tenga como objeto de estudio especies de crustáceos; así como servir como vehículo para fortalecer a la comunidad de carcinólogos mexicanos ante la ausencia de una sociedad formal; y generar interacciones entre estudiantes, profesores y profesionales de distintas disciplinas, que puedan desembocar en colaboraciones futuras.

Para registrarse en la reunión por favor acceder al siguiente enlace:

www.ibiologia.unam.mx/barra/congresos/carcinologia/registro.html

La fecha límite para recepción de resúmenes es el 30 de septiembre. Para quienes no presentarán una ponencia, el registro estará abierto hasta el comienzo de la reunión. El costo es de \$350.00 MN, que representa una cuota de recuperación y que se podrá cubrir durante el registro al inicio de la reunión.

Habrán dos premios para las mejores presentaciones oral y en cartel hechas por estudiantes. En ambas modalidades el estudiante deberá ser el primer autor. En la modalidad de presentación oral el estudiante concursante tendrá que presentar la ponencia. En la modalidad de cartel, el estudiante tendrá que estar presente para la evaluación del jurado. Los dos ganadores se darán a conocer al cierre de la reunión. El jurado de los premios se nombrará a partir de la lista de profesores participantes en la reunión. En la forma de registro por favor indicar si el trabajo debe ser

considerado para el concurso.

Se invita a todos los participantes a traer sobretiros de sus artículos para ser distribuidos entre los asistentes. Todos los sobretiros que se reúnan serán desplegados durante las sesiones de carteles.

Mayores informes:

Fernando Álvarez y José Luis Villalobos
Organizadores

ivrn@ibiologia.unam.mx

**Primera Conferencia
Latinoamericana sobre
Cultivo de Peces Nativos
Tercera Conferencia
Mexicana sobre Cultivo de
Peces Nativos**

El departamento de Acuicultura de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH) y el Institute of Aquaculture de la University of Stirling, a través del proyecto del Darwin Initiative (Bienestar y Protección de la biodiversidad a través del cultivo del pez blanco del lago de Pátzcuaro) organizan la Primera Conferencia Latinoamericana sobre Cultivo de Peces Nativos y la Tercera Conferencia Mexicana sobre Cultivo de Peces Nativos, del **18 al 20 octubre del 2006** en Morelia, Michoacán.

Informes en:

Mayra Toledo
confpecesnativos@yahoo.com.mx

www.aqua.stir.ac.uk/GISAP/Conference

**I Coloquio Internacional de
Medio Ambiente y
Desarrollo
"Retos de la gestión
ambiental local en el marco
de la globalización"**

El Instituto Politécnico Nacional, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el Instituto Nacional para el Federalismo y el Desarrollo Municipal, y la Asociación de Municipios de México, A.C., los invita al I Coloquio Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo "Retos de la gestión ambiental local en el marco de la globalización", que será realizado del **30 de octubre al 1º de noviembre del 2006** en la Unidad Politécnica para el Desarrollo y la Competitividad Empresarial, en la Ciudad de México.

Mayores informes:

Ma. de la Luz Valderrabano
mvalderrabano@ipn.mx

**IX Reunión Nacional de
Herpetología**

La Sociedad Herpetológica Mexicana, A.C., y la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, convocan a la comunidad científica a que participen en la IX Reunión Nacional de Herpetología, del **6 al 9 de noviembre del 2006** en Monterrey, Nuevo León.

Mayores informes:

Norma Manríquez
nrm292@gmail.com
[www.sociedadherpetologicamexicana.com/
noticias](http://www.sociedadherpetologicamexicana.com/noticias)

XIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar

La Dirección General de Educación en Ciencia y Tecnología del Mar, convoca a investigadores, profesionales, docentes y estudiantes a participar en el "XIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar", que se llevará a cabo del **13 al 15 de noviembre del 2006** en la ciudad de Veracruz (Veracruz). Será un foro para el intercambio de experiencias en el campo de las ciencias del mar, las áreas temáticas son: Tecnología de alimentos, pesquerías, recursos y medio ambiente, acuacultura y ordenamiento costero.

Pida informes a:

Comité Organizador
inuecytm@sep.gob.mx

IX Foro Nacional sobre el Atún

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) a través de su Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR), el Programa Nacional de Aprovechamiento del Atún y Protección de Delfines (PNAAPD), el Instituto Nacional de la Pesca (INP) y la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), convocan a todos los interesados en la pesquería del atún (comunidad científica, tecnológica e industrial y al público en general) para que asistan al IX Foro Nacional sobre el Atún, que se llevará a cabo los días **22, 23 y 24 de noviembre del 2006** en la ciudad de La Paz, Baja California Sur.

Mayores informes:

Juan Vaca
elvigia@cicese.mx

Congreso Mexicano de Ecología 2006: Perspectivas de la Ecología Mexicana

La Sociedad Científica Mexicana de Ecología invita al Congreso Mexicano de Ecología 2006: Perspectivas de la Ecología Mexicana, el cual se llevará a cabo del **26 al 30 de noviembre de 2006** en Morelia, Michoacán, y que tiene como objetivo reunir a profesionales académicos, investigadores y estudiantes en Ecología para difundir resultados de sus estudios y contribuir al intercambio de ideas e información que permita fortalecer esta disciplina científica en México. El plazo para recibir resúmenes de ponencias es el 31 de agosto del 2006.

Mayores informes:

Néstor Mariano
nestor@buzon.uaem.mx

www.ecologia.unam.mx/scme

XII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

La Asociación Latinoamericana de Investigadores en Ciencias del Mar (ALICMAR) y La Asociación Brasileña de Oceanografía (AOCEANO) anuncian la realización de la décima segunda edición del Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (XII COLACMAR), que se realizará del **15 al 19 de abril de 2007**, en la ciudad de Florianópolis, capital del estado de Santa Catarina, Brasil.

Participe del XII COLACMAR y venga a conocer y apreciar lo que Florianópolis, cariñosamente llamada de "Capital del Mercosur", puede ofrecer a aquellos que se dedican al conocimiento y desarrollo de las

ciencias marinas.

Fechas importantes:

Envío de resúmenes in extenso: 20 de diciembre de 2006.

Evaluación de los resúmenes: del 21 de diciembre de 2006 al 10 de febrero de 2007.

Envío del resultado de la evaluación de los resúmenes: del 11 de febrero al 1º de marzo de 2007.

Mayores informes:

www.colacmar.com

XI Congreso de Investigadores del Mar de Cortés

V Symposium Internacional sobre el Mar de Cortés

Se hace del conocimiento a la comunidad académica de la región del Mar de Cortés, así como a todos los interesados, que la Universidad de Sonora y la AIMAC, están preparando el XI Congreso de Investigadores del Mar de Cortés y el V Symposium Internacional sobre el Mar de Cortés. La sede será el Centro de las Artes de la Universidad de Sonora, en Hermosillo, Sonora, del **17 al 20 de abril del 2007**.

Mayores informes:

Alf Meling
ameling@guayacan.uson.mx

Noticias

Descubren 62 nuevas especies de moluscos

Un grupo de investigadores, entre ellos el español José Templado, ha confirmado el descubrimiento de 62 nuevas especies de moluscos desconchados de formas extrañas y diversos colores en uno de los "paraísos" de la biodiversidad marina, la isla filipina de Panglao, en el Mar de Bohol.

Según explicó Templado, biólogo e investigador del Museo Nacional de Ciencias Naturales, perteneciente al CSIC, el "sorprendente hallazgo" se produjo durante la expedición 'Panglao', dentro de una serie de campañas promovidas por el Museo de Historia Natural de París para la investigación de los fondos marinos.

Durante las seis semanas que duró el trabajo, Templado y otros tres investigadores extranjeros especialistas en moluscos recogieron 410 muestras de especies de babosas, de las que 62 son nuevas "con certeza" y se sospecha que otras 50 podrían serlo.

El experto indicó que están "seguros" de que se trata de nuevas especies, ya que los géneros a las que pertenecen han sido estudiados "en profundidad".

Estas especies halladas en el corazón de la región de las Visayas, el "epicentro" de la diversidad marina mundial con miles de arrecifes únicos, presentan formas "extravagantes e increíbles" y están adaptadas al entorno con figuras que imitan a algas y corales para poder sobrevivir, precisó Templado.

La gama de colores de estas especies es "muy diversa", pues mientras que algunos ejemplares presentan tonos fríos y apagados para pasar inadvertidos en su medio natural, otros son "especialmente llamativos", con colores vivos que atraen la atención de posibles presas.

Las especies con los colores "más

chillones", agregó, poseen sustancias venenosas que son de "gran interés" para la farmacología.

Según el experto, otros investigadores que integraban la expedición, formada por una treintena de expertos, recogieron muestras de ejemplares de crustáceos y especies mayores que podrían ser desconocidas por los científicos.

El 43% de las especies marinas que se descubren cada año proceden de las aguas tropicales del océano Indo-Pacífico.

El biólogo denunció la amenaza que sufre la diversidad en esta zona marina a causa de un mercado "ingente" y muchas veces descontrolado, en el que se comercia con conchas de moluscos y otras especies.

Templado presentará mañana en el Museo Nacional de Ciencias Naturales las conclusiones de la expedición, realizada entre mayo y junio de 2004.

EFE y El Universal

Lunes 17 de abril de 2006

Temen que pérdida de biodiversidad cause la "sexta extinción"

Científicos europeos aseguran que este problema es más grave que el cambio climático; dicen que 800 plantas autóctonas europeas podrían desaparecer para siempre en los próximos años.

La pérdida de biodiversidad es una amenaza aún más grave que el cambio climático y podría conducir a la sexta extinción a gran escala producida en nuestro planeta, alertó hoy el comisario europeo de Medio Ambiente, Stavros Dimas, en la presentación de la "Semana Verde" europea. "Los científicos no exageran cuando se refieren a la sexta extinción planetaria. La última se produjo hace 65 millones de años y supuso la desaparición de los dinosaurios", recordó el comisario.

Bajo el eslogan "La biodiversidad es la vida", los actos que se celebran esta semana en Bruselas pretenden concienciar a los ciudadanos sobre la importante pérdida de diversidad biológica que se está produciendo y servir a las autoridades nacionales para aprender las mejores prácticas de protección.

Al igual que ocurre en la lucha contra el cambio climático, área donde el ciudadano puede jugar un importante papel, la población puede adoptar medidas para frenar la pérdida de biodiversidad, por ejemplo reduciendo el uso de pesticidas o consumiendo productos fabricados de manera sostenible, según los expertos.

Dimas recordó que en Europa están amenazadas de extinción el 42 por ciento de las especies nativas de mamíferos, el 43 por ciento de las aves, el 45 por ciento de las mariposas, el 30 por ciento de los anfibios y el 45 por ciento de los reptiles.

En cuanto a la flora, 800 plantas autóctonas europeas podrían desaparecer para siempre en los próximos años, añadió. Además, recordó que la CE presentó la pasada semana un nuevo plan de acción destinado a fomentar que los Estados miembros preserven su biodiversidad.

El plan, que incluye un calendario de actuación hasta 2010, no cuenta con recursos financieros propios, por lo que Dimas confió en que los Estados miembros se impliquen activamente.

Asimismo, abarca la financiación de la toma de decisiones y campañas para promover la concienciación al respecto. Unas cuatro mil personas asistirán a la veintena de actos y conferencias que se celebrarán entre hoy el próximo viernes durante la "Semana Verde".

EFE y El Universal

Martes 30 de mayo de 2006

Publicaciones

Revista Tópicos en Educación Ambiental

La Academia Nacional de Educación Ambiental tiene el agrado de informarles que la Revista Tópicos en Educación Ambiental pronto estará nuevamente en circulación. Esta es una revista internacional con arbitraje, orientada a publicar artículos y reportes sobre las diferentes vertientes y áreas de la educación ambiental y temas asociados. Se les invita a colaborar, ya sea escribiendo o con suscripciones.

Mayores informes:

TEA
topicoseducacionambiental@gmail.com

www.anea.org.mx/Topicos.htm

En Línea@

Sociedad Mexicana de Arrecifes Coralinos

Ya se puede consultar el directorio actualizado de miembros de la sociedad, con la información relevante de cada uno:

<http://public.jubiloweb.com/somac/visitas.asp>

Si alguien desea registrarse en el directorio es necesario llenar el siguiente formato:

<http://public.jubiloweb.com/somac>

Muchas gracias por su participación!

Centro de Ecología y Pesquerías

El Centro de Ecología y Pesquerías (CEP) es parte de la Universidad Veracruzana, está ubicado en Boca del Río, Veracruz y está enfocado a la investigación marina en aspectos tales como ecología de bentos, peces, mamíferos, aves, plancton y cuestiones pesqueras, principalmente de la zona del Golfo de México. Cuenta con un Programa de Maestría y Doctorado en Ecología y Pesquerías, sustentado en un sistema tutorial con un enfoque centrado en el aprendizaje flexible del estudiante bajo supervisión académica.

Visita su página en Internet:

www.uv.mx/cep

One Planet Many People

En el sitio web del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP, en inglés) están disponibles los archivos con los textos, presentaciones PowerPoint, imágenes y carteles del proyecto "One Planet Many People" que muestra gráficamente varios ejemplos de cambios ambientales ocurridos en los últimos 20 ó 30 años, a través de imágenes de satélite y fotografías aéreas.

Visita su página en Internet:

www.na.unep.net/OnePlanetManyPeople/index.php

Vida Silvestre sin Fronteras

El Instituto Nacional de Ecología (INE) y The US Fish and Wildlife Service hacen de su conocimiento que se encuentra abierta la convocatoria "Vida Silvestre sin Fronteras", un programa binacional que tiene como finalidad

incrementar la capacidad en el país para la administración de recursos naturales mediante el manejo sustentable, la capacitación y la transferencia de información relacionada con los retos de la conservación. La fecha límite para la recepción de propuestas es el **1° de octubre de 2006**.

Las bases de la convocatoria están disponibles en el sitio del INE:

www.ine.gob.mx

Mayores informes:

Ana Leshher
alesher@ine.gob.mx

Curso Teórico Práctico del uso de cromatógrafos

El Programa de Educación Continua del Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY) invita al "Curso Teórico Práctico del uso de cromatógrafos" los días **18 al 20 de octubre del 2006**. Su objetivo es introducir al usuario en los principios fundamentales y en la descripción del material y reactivos usados para el uso de los diferentes cromatógrafos.

Mayores informes:

Merly Canul
econtinua@cicy.mx

Cursos

Curso de Ecotecnologías "Experiencia práctica"

El Centro Agroecológico Las Cañadas, Huatusco, Veracruz, está promoviendo el Curso de Ecotecnologías Experiencia práctica, del **04 al 08 de septiembre del 2006**. Los objetivos del curso son: ofrecer una visión general de las ecotecnologías y de sus diversas aplicaciones a través de una "experiencia práctica"; proporcionar a los participantes los conocimientos sobre las ventajas y limitaciones de cada ecotecnología; capacitar a los participantes en las habilidades para construir algunas ecotecnologías en diversas situaciones concretas; reflexionar sobre lo apropiado para cada situación, ya sea medioambiental, de salud, productiva, etc.

Mayores informes:

Angel Nieva
anievag@hotmail.com
www.bosquedeniebla.com.mx/htm/curso08.htm

Becas y Premios

Premio Volkswagen a la Investigación Científica en Conservación Biológica

La empresa automotriz Volkswagen de México ha decidido emprender un Programa para reconocer y estimular los esfuerzos y las acciones de investigación científica en Conservación y Manejo de la Biodiversidad en el país. Entre sus acciones se encuentra el Premio a la Investigación Científica en Conservación Biológica, premio que destinado a reconocer investigadores o grupos de investigación con una carrera distinguida dentro del área de Conservación Biológica en México, y cuyas aportaciones hayan incidido en el establecimiento de políticas actuales o potenciales para la conservación de la naturaleza, en la formación de nuevas generaciones de investigadores y en la difusión de sus trabajos hacia la sociedad.

El Premio Volkswagen a la Investigación Científica en Conservación Biológica se establece en febrero de 2006 por decisión de la empresa automotriz Volkswagen de México,

con el objetivo de promover la conservación de la naturaleza a través del reconocimiento a personas que se han distinguido por sus investigaciones científicas relacionadas con la conservación biológica en Áreas Naturales Protegidas (ANP) del país.

La razón principal para proteger la biodiversidad es que en ella existen recursos y procesos biológicos potenciales importantes para las generaciones futuras que no han sido investigados y que están en peligro de desaparecer. Este premio desea estimular a distinguidos científicos a dedicar sus mejores esfuerzos de investigación en torno a este objetivo.

El Premio Volkswagen a la Investigación Científica en Conservación Biológica está dirigido a investigadores activos o grupos de investigadores que usan, pretenden usar o han usado Áreas Naturales Protegidas como sitio fundamental para el desarrollo de sus trabajos y estudios. El premio consiste en \$ 50,000 dólares y un reconocimiento.

Son elegibles para recibir el premio los investigadores radicados en México colaborando con o para alguna institución de investigación, centro académico o de enseñanza superior mexicana, así como para alguna organización conservacionista en el país. Pueden nominar cualquier individuo u organización, institución académica, de investigación, de enseñanza superior mexicana activa en el tema de Conservación Biológica. No se aceptan auto-nominaciones.

La fecha límite para la recepción de candidatos es el viernes **13 de octubre de 2006**, antes de las 17:00 hrs. No se aceptarán las propuestas incompletas, enviadas por correo electrónico, vía fax ni las que se entreguen fuera de tiempo.

Mayores informes:

Arturo Gómez Barrero
Secretario Ejecutivo Programa Volkswagen:
"Por amor al planeta"
Tel: (222) 199 0840
Fax: (222) 225 2387

Correo electrónico:
poramoralplaneta@argoconsultores.com

www.poramoralplaneta.com.mx