



ecos

periódico mural

Misión:

Promover, coordinar, apoyar y realizar actividades dirigidas al conocimiento de la diversidad biológica, así como la conservación y uso sustentable para beneficio de la sociedad.

SECRETARÍA EJECUTIVA

ANÁLISIS Y PRIORIDADES

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

BIOINFORMÁTICA

ENLACE Y ASUNTOS INTERNACIONALES

CORREDOR BIOLÓGICO

COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA

SEMINARIOS

EVENTOS

MEDIOS



Guatemala, Selva húmeda, Río Dulce, Imbab, agosto 2009.

Guatemala, Selva húmeda, Río Dulce, Imbab, Guatemala
Foto: Cristóbal Van Rethkirch

Año Internacional de la Astronomía.

(www.astronomy2009.org, www.astronomia2009.org.mx)

Año Internacional de las Fibras Naturales.

(www.naturalfibres2009.org)

Año Internacional del Gorila.

(www.yog2009.org)

2007-2009 Año Internacional del Planeta Tierra.

(www.yearofplanetearth.org)

2005-2014 Década de las Naciones Unidas

para la Educación para el Desarrollo Sustentable.



Coordinación: Carlos Galindo Leal
Recopilación: Azucena Hernández
Diseño: Astrid Domínguez Guerrero
Colaboradores: Cecilia Ayón (SE)
María Teresa Jenis (DGB)
Mario Castañeda Sánchez (DTEP)
Gloria Espinosa (DTAP)
Andrea Cruz Angón (DEAI)
Raúl Herrera Massieu (CBMM)
Susana Rivas (DCC)
Sheila Escalante (CA)

Producción: Dirección de Comunicación Científica, CONABIO
Comentarios y sugerencias:
azucena.hernandez@conabio.gob.mx



Vivir Mejor

**SECRETARÍA EJECUTIVA**

Jul.27 Convocada por la SAGARPA, Ana Luisa Guzmán asistió a la **Presentación de la Red Mexicana de Monitoreo de Organismos Genéticamente Modificados**, en representación del Secretario de Medio Ambiente Juan Elvira Quesada .

Jul. 30 El Dr. José Sarukhán y Ana Luisa Guzmán formaron parte del **presídium** para la presentación de la obra **Capital natural de México**, celebrado en el Museo Universitario de Arte Contemporáneo, en la UNAM.

Agosto. El **Comité Técnico del Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad**, se congregó para llevar a cabo la **Tercera Reunión Ordinaria de 2009**. El comité revisa y aprueba los proyectos que apoya la CONABIO y revisa el presupuesto ejercido a través de dicho fideicomiso.





ANÁLISIS Y PRIORIDADES



Patricia Koleff coordinadora
del Secretariado para el
Capital natural de México.

Jul. 30 Los tres primeros volúmenes y la síntesis de la obra *Capital natural de México* fueron presentados en el Museo de Arte Contemporáneo de la UNAM, ante diversos sectores de la sociedad. Invitamos a todos conocer este notable esfuerzo en: www.biodiversidad.gob.mx/pais/capitalNatMex.html
Aquí podrán ver los discursos pronunciados por el Dr. José Sarukhán, el Dr. Jorge Soberón, el Dr. Rodolfo Dirzo y la Mtra. Julia Carabias, así como los discursos de comentaristas: Dr. Walter Reid y el Dr. Leonardo Curzio.

Ago.13 y 14 Patricia Koleff y Tania Urquiza participaron en el Taller “Biodiversidad y ecosistemas: por qué son importantes para el crecimiento sostenible y la equidad de América Latina y el Caribe”. Organizado por el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo.

Ago.31 En el Instituto de Investigaciones Económicas de la UNAM, se realizará el seminario – taller “La crisis económica y el medio ambiente”, participarán Patricia Koleff, Tania Urquiza, Sonia Careaga y Armando López.

El Dr. José Sarukhán participará con la conferencia magistral “Retos que enfrentará México para la conservación de la Biodiversidad”.





EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Jul. 10 y 13 Se llevó a cabo la selección interna de los 39 proyectos recibidos en las Políticas de Apoyo de publicaciones de Difusión y Divulgación.

Se apoyarán 11 proyectos de cada política, éstos van desde un sencillo juego de serpientes y escaleras para niños, hasta libros con información recabada durante varios años de estudio.

Ago.3 Con una amena convivencia, acompañada de un sabroso almuerzo y refrescos se realizó la inauguración de la nueva sede de la DEAI. Desde ahora, estaremos ubicados en el Piso 10 de la Torre Perisur.



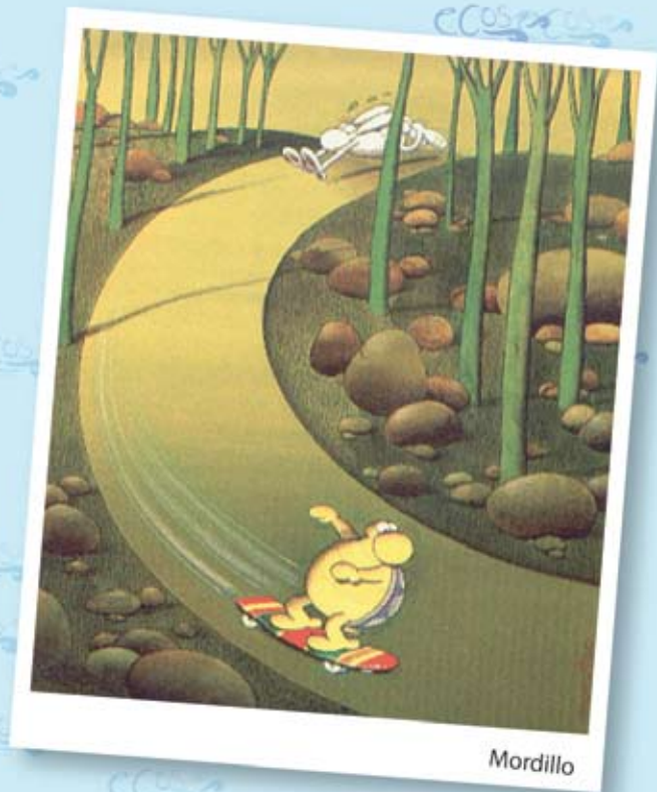
BIOINFORMÁTICA

Jul. 28 al 30 René Colditz, participó en el “Fifth International Workshop on the Analysis of Multitemporal Remote Sensing Images”, organizado por la Universidad de Connecticut en la ciudad de Boston, Estados Unidos.

Jul. 2 al 17 En Cape Town, Sudáfrica se realizó el International Geoscience and Remote Sensing Symposium al que asistió René Colditz.

Ago. 3 al 7 Sergio Cerdeira estuvo a bordo del buque de investigaciones Walton Smith. El crucero oceanográfico es patrocinado por Atlantic Oceanographic and Meteorological Laboratory (AOML), National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) y Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science (RSMAS)-University of Miami. La travesía se realizó en el marco del proyecto bilateral de la Agencia de Protección Ambiental.

Ago. 10 al 13 Convocado por la Universidad del Sur de la Florida, Sergio Cerdeira asistió al Primer Taller sobre uso de color del mar, para estudiar los florecimientos de algas nocivas en el Golfo de México a través de sensores remotos. St. Petersburg, Florida. E.U.



Mordillo



ENLACE Y ASUNTOS INTERNACIONALES

Jul. 15 al 16 En el marco del VII Congreso Nacional sobre Áreas Naturales Protegidas, Bernardo Cruz presentó en San Luis Potosí la ponencia "Plataforma de monitoreo comunitario de especies de aves indicadoras".

Jul.21 al 24 Vicente Contreras y Humberto Berlanga participaron en la Reunión de la iniciativa para la conservación de las aves de la Reserva de la Biósfera del Cielo, que aconteció en Ciudad Victoria, Tamaulipas.

Jul.23 al 24 Se realizó el Taller Regional sobre la expansión del censo de aves en reproducción de Norteamérica, BBS –MEX. El curso fue dictado por Vicente Contreras y tuvo como sede Ciudad Victoria, Tamaulipas.

Jul.29 Tijuana, Baja California. Andrea Cruz se entrevistó con el Subsecretario de Protección Ambiental de Baja California, Luis Flores Solís. La reunión tuvo como objetivo iniciar las actividades de la Estrategia Estatal de Biodiversidad.

Jul. 29 En la ciudad de Guatemala, Alejandra García Naranjo participó en la VII Reunión de la Comisión Mixta de Cooperación Técnica y Científica, Guatemala – México.

Ago. 6 al 10 Humberto Berlanga y Vicente Contreras participaron en la Reunión del Comité Científico del Programa Compañeros en Vuelo. El evento que tuvo lugar en Ontario, Canadá se realizó con la finalidad de avanzar en la preparación del análisis del estado de conservación de las aves terrestres de América del Norte.

Ago.25 Se presentará al sector ambiental, comunidad científica y sociedad, el 4to Informe Nacional ante el Convenio de la Diversidad Biológica (CDB). Estarán presentes el Secretario de Medio Ambiente, Juan Elvira y el Secretario Ejecutivo del CDB, Ahmed Djoghla.

Ago.27 al 28 Convocado por la oficina regional para América Latina y el Caribe del PNUMA, Hesiquio Benítez viajará a la ciudad de Panamá para intervenir en la Reunión Intergubernamental – IPBES (plataforma intergubernamental científica y política sobre la biodiversidad y los servicios ecosistémicos).



CORREDOR BIOLÓGICO

Ago. 6 y 7 Estación Chajul, Mpo. Marqués de Comillas, Región Selva Chiapas. Se realizó el taller sobre el Programa de Desarrollo Rural Sustentable del CBMM. El taller tuvo como propósito realizar un análisis de la experiencia hasta ahora obtenida.

Agosto. El CBMM inició la publicación de un conjunto de documentos derivados de diversas consultorías en los que se da cuenta de algunos avances obtenidos en materia de investigación, monitoreo, uso y manejo sustentable de los recursos. Se integrarán a la colección Conocimientos, Diálogos y Acciones del CBMM.

Este mes se agregaron tres nuevos títulos:

- Estrategia de pago de servicios ambientales por desempeño hidrológico en Quintana Roo, coordinado por Hilda Hesselbach
- Las unidades de manejo para la conservación de la vida silvestre y el Corredor Biológico Mesoamericano México, de Rafael Robles de Benito
- Catálogo de Tecnología Alternativa, de Enrique Vignau.

En este segundo semestre se publicarán varios títulos más y algunos carteles del PRBC.

Agosto. El CBMM recibió el oficio de Aceptación del Informe de Auditoría del Proyecto Corredor Biológico Mesoamericano (CONABIO). El auditor -Labarthe y Asociados, S.C.-, emitió una opinión "sin salvedades (limpia)" sobre los estados financieros del proyecto.

Agosto. Dentro del marco de la nueva Coordinación de Uso y Manejo de la Biodiversidad se integró la participación de la Biól. Elleli Huerta Ocampo, quien dará seguimiento al tema de acceso a recursos genéticos y distribución de beneficios.



Reserva de la Biosfera La Encrucijada, Chiapas

Fotografía Fulvio Eccardi



COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Agosto 5 Invitado por la Fundación Humanismo Político -asociación civil fundada por el grupo de Senadores del Partido Acción Nacional, Carlos Galindo Leal participó en el Seminario "Cambio climático y sus efectos en México" con la plática "Biodiversidad y Cambio de Uso de Suelo".

Éstas son las entrevistas otorgadas a diversos medios:

20/Julio Jaime Maussán Producciones
Programa especial dedicado al Medio ambiente

- Geóg. María Isabel Cruz López
- Tema: Programa para la Detección de Puntos de Calor
- Dr. Sergio Cerdeira Estrada
- Tema: Productos oceánicos satelitales
- Biól. Daniel Ocaña Nava
- Tema: Portal de Geoinformación
- Dr. Carlos Galindo Leal

24 Julio / México al Día TV (Presidencia)

- Jacinta Ramírez Bautista
- Tema: Biodiversitas y otras publicaciones de la CONABIO

28 Julio / Periódico Reforma

- Dr. José Sarukhán Kermez
- Tema: Capital natural de México

30 Julio / Periódico Reforma

- Tema: Capital natural de México
- Dr. Jorge Soberón Mainero
 - Dr. Rodolfo Dirzo

01 Agosto / Periódico opciones

- Tema: Capital natural de México
- Dra. Patricia Koleff
 - Dra. Tania Urquiza Haas

30 Julio / Canal 11 TV Programa Espiral
conducido por Ricardo Rafael

- Tema: Amenazas a la biodiversidad, pérdida de ecosistemas
- Dra. Patricia Koleff
 - Hesiquio Benítez

06 Agosto / Periódico Reforma

- Tema: Capital natural de México
- Dra. Patricia Koleff
 - Dr. Rodolfo Dirzo

07 Agosto / CANAL 40 Programa:
La Mesa – Viernes Bipolar

- Tema: Capital natural de México
- Dra. Patricia Koleff

11 Agosto / Diario El Universal

- Tema: Manglares
- Joanna Acosta
 - Ma. Teresa Rodríguez

La Dirección de Comunicación Científica agradece a todos los que colaboraron voluntariamente en la presentación de Capital natural de México.





SEMINARIOS

Día	Título	Lugar	Expositor
Jueves 20 Julio, 12:00 hrs	La nueva página web del Corredor Biológico Mesoamericano – México	Sala General de CONABIO	Lic. Raúl Herrera Coord. Comunicación del CBM-M
Jueves 20 de Agosto 12:00 hrs. Repetición en Internet 18:00 hrs	Unidos contra el cambio climático. Ciclo de Videoconferencias 2009	Auditorio del Edificio Inteligente. Coordinación General de Servicios Informáticos	Dr. Edmundo de Alba Alcaraz Instituto Nacional de Ecología



EVENTOS

Día	Título	Lugar	
 Martes 25 de Agosto, 17:30 hrs.	Presentación 4to Informe Nacional de México ante el Convenio sobre Diversidad Biológica	Foro Universal del Polyforum Siqueiros	
Agosto 31 Septiembre 4	Tercera Conferencia Mundial sobre el Clima	Ginebra, Suiza	
16 al 19 de septiembre	IV Congreso Iberoamericano de Educación Ambiental	Argentina	
Septiembre 21-24	V International Congress of Ethnobotany (ICEB 2009): "Traditions and transformations in Ethnobotany".	San Carlos de Bariloche, Argentina	<p>Informes: Dra. María Lelia Pochettino pochett@fcnym.unlp.edu.ar y Dra. Ana H. Ladio aladio@crub.uncoma.edu.ar</p>



COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA

Ago. 3 La Dirección Técnica de Evaluación de Proyectos y la Subdirección de Inventarios Bióticos de la Dirección General de Bioinformática, inauguraron sus nuevas oficinas en el piso 10 de la Torre Perisur.

Destacamos las siguientes actividades que hicieron posible el uso de las nuevas oficinas:

- Los trabajos de remodelación en Piso 10 comenzaron en marzo 2009.
- 7 de julio inicia la mudanza con la SIB, para el 21 del mismo mes se comienza la mudanza de la DTEP.
- Los trabajos de mudanza finalizan el 28 de julio.
- Aproximadamente 33 personas estrenaron nuevas oficinas.





MEDIOS



Diarios del País

23 JUL / LA JORNADA

Para PROFEPA actividades de cementera

La participación de CONABIO influyó en el cese de una cementera de la empresa Cruz Azul ubicada en una zona donde hay aves, reptiles y vegetación endémicos en peligro de extinción protegidos por la SEMARNAT.

28 JUL / LA JORNADA

México, en condiciones normativas y legales para usar OGM: Cárdenas

Durante la presentación de la Red Mexicana de Monitoreo de Organismos Genéticamente Modificados (ReMoGem), la secretaria ejecutiva de la CONABIO Ana Luisa Guzmán, habló de la importancia de trabajar de manera coordinada y sustentar las decisiones con la información científica y técnica disponible.

29 JUL / VANGUARDIA

Zapalinamé: ampliarán la zona de veda

De acuerdo con la CONABIO, la importancia de esta región radica en que su flora mantiene los mantos acuíferos de donde se extrae el agua para los municipios de Saltillo, Arteaga y Ramos Arizpe.

01 AGO / EL UNIVERSAL

Calentamiento global amenaza con extender zonas áridas

Durante el 2º. Coloquio de Geografía Ambiental realizado en la UNAM, en el que participó la CONABIO, los especialistas alertaron que de continuar con las condiciones climáticas, el 98.98% del suelo podría sufrir degradación por las diversas actividades humanas y 48.05% ya representa un riesgo alto, de acuerdo a cifras del INE.

01 AGO / EL UNIVERSAL

Las dudas sobre el rescate de las playas en Quintana Roo

La CONABIO indicó "en 2006 se rellenaron 12 km de playas, las cuales no sólo se perdieron sino que impactaron fuertemente tapando el arrecife de Punta Nizuc". En cuanto a la sobreexplotación de arena del banco de Cozumel para rellenar playas de Cancún y Playa del Carmen indicó "tendrá un impacto significativo en el único ecosistema de dunas costeras que tiene Cozumel y que se encuentra en buen estado de conservación".

08 AGO / PLANETA AZUL

La tecnología favorecerá las leyes y el respeto al medio ambiente

En la presentación de la Red Mexicana de Monitoreo de Organismos Genéticamente Modificados (ReMoGem), donde participó la secretaria ejecutiva de la CONABIO, Ana Luisa Guzmán, se dio a conocer que la Red *realizará investigación científica que facilite la evaluación y manejo seguro de los OGM's.*