



Comisión Nacional para el Conocimiento y
Uso de la Biodiversidad

Ave. Liga Periférico-Insurgentes Sur 4903
Col. Parques del Pedregal, Del. Tlalpan
14010 México, D.F.

Tel. (5255) 5004-5000
Fax. (5255) 5004-4931
www.conabio.gob.mx

Boletín de prensa

31 de agosto de 2009

Comunicado de prensa CONABIO Núm. 20
México, D. F.

CRISIS ECONÓMICA Y MEDIO AMBIENTE Identificación de acciones para atenuar sus efectos



CIUDAD DE MÉXICO.- Comprender como la actual crisis económica está afectando al medio ambiente y los servicios que recibimos de los ecosistemas, es fundamental para mitigar la también ya declarada crisis de biodiversidad. Del 31 de agosto al 2 de septiembre, en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), se lleva a cabo el Seminario-Taller *Crisis Económica y Medio Ambiente*. El evento está organizado por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP); la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO); el Instituto de Investigaciones Económicas y la Facultad de Economía de la UNAM y el Centro Interdisciplinario de Biodiversidad y Ambiente (CeIBA).



Comisión Nacional para el Conocimiento y
Uso de la Biodiversidad

Ave. Liga Periférico-Insurgentes Sur 4903
Col. Parques del Pedregal, Del. Tlalpan
14010 México, D.F.

Tel. (5255) 5004-5000
Fax. (5255) 5004-4931
www.conabio.gob.mx

La obra *Capital natural de México* recientemente publicada por la CONABIO y disponible en internet www.conabio.gob.mx, señala, por ejemplo, que en México se han extinguido 127 especies tanto animales como vegetales. Las causas de ésta pérdida son principalmente antropogénicas, es decir, por influencia directa de las actividades humanas que tienen un severo impacto negativo a los ecosistemas. Entre ellas destacan: el cambio de uso de suelo que conlleva a la destrucción del hábitat, la sobreexplotación de los recursos naturales, la introducción de especies exóticas, la contaminación y el cambio climático.

La economía se encuentra cimentada en los servicios que brindan los ecosistemas, base del capital natural de México, por lo que los problemas ambientales no solo ponen en riesgo a la biodiversidad, sino también a las actividades económicas del país. La salud de nuestra economía y de nuestro bienestar, depende del mantenimiento de la salud e integridad de los ecosistemas.

El Seminario-Taller *Crisis Económica y Medio Ambiente*, tiene como objetivo generar una reflexión y discusión sobre las implicaciones que tiene la crisis económica mundial en el medio ambiente, e identificar posibles acciones a corto plazo para atenuar sus impactos. Cinco paneles conforman el Seminario-Taller: 1) Panorama general de la crisis económica y el medio ambiente, 2) Metodología para medir los impactos de la crisis económica en el medio ambiente, 3) Riesgos de la crisis económica para el medio ambiente, 4) Los retos de algunos instrumentos de conservación ante la crisis económica y 5) Gobernabilidad ambiental y crisis económica.

Ante el panorama actual de las crisis económica y ecológica, no podemos seguir ignorando sus causas ni las graves consecuencias que de ellas derivan. En este Taller-Seminario se identificarán acciones a corto plazo que permitan atenuar los efectos de la crisis económica en el medio ambiente. Este es un gran reto que todas las instituciones ambientales, gubernamentales y no gubernamentales, deben asumir en corresponsabilidad con toda la ciudadanía.

El evento se está llevando a cabo del 31 de agosto al 2 de septiembre, de 9 a 19 hs. en el Auditorio Mtro. Ricardo Torres Gaitán, del Instituto de Investigaciones Económicas, Ciudad Universitaria. Para conocer más acerca de la crisis de la biodiversidad, te invitamos a visitar el portal *Biodiversidad Mexicana* www.biodiversidad.gob.mx, donde además, en la interesante sección de videos podrás consultar, entre otros, el correspondiente a *¿Por qué nos debe preocupar la pérdida de la biodiversidad?*

Nota para los editores:

La Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) es una Comisión intersecretarial de carácter permanente; su propósito es generar la inteligencia que necesita el país para fundamentar políticas públicas y decisiones de la sociedad sobre Biodiversidad. Para ello se dedica principalmente a conformar y mantener actualizado el



**Comisión Nacional para el Conocimiento y
Uso de la Biodiversidad**

Ave. Liga Periférico-Insurgentes Sur 4903
Col. Parques del Pedregal, Del. Tlalpan
14010 México, D.F.

Tel. (5255) 5004-5000
Fax. (5255) 5004-4931
www.conabio.gob.mx

Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad (SNIB), apoyar proyectos y estudios sobre el conocimiento y uso de la biodiversidad, brindar asesoría a dependencias gubernamentales y a otros sectores, realizar proyectos especiales, difundir el conocimiento sobre la riqueza biológica, dar seguimiento a convenios internacionales y prestar servicios al público. Fue creada por Acuerdo Presidencial el 16 de marzo de 1992. www.conabio.gob.mx

Para más información, favor de contactar a:

Dr. José Sarukhán Kermez, Coordinador Nacional de la CONABIO

Tel. (55) 5622 9009 sarukhan@servidor.unam.mx

Dra. Patricia Koleff Osorio, Directora Técnica de Análisis y Prioridades de la CONABIO

Tel. (55) 5004-5005 dtap@conabio.gob.mx

Acerca de la CONABIO en general:

Dr. Carlos Galindo Leal. Director de Comunicación Científica de la CONABIO

Tel. (55) 5004 5000 cgalindo@conabio.gob.mx - www.biodiversidad.gob.mx
