



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.

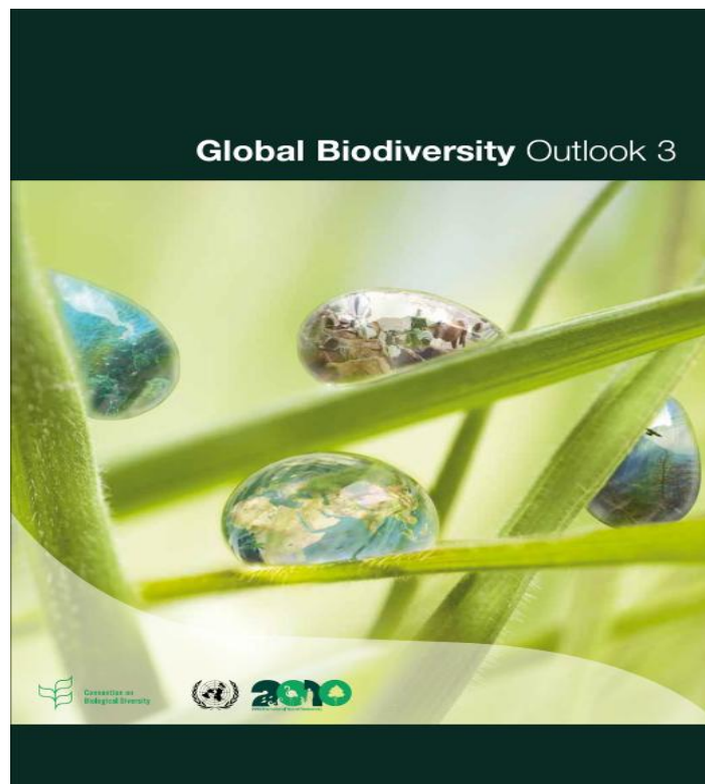
Tel. (5255) 5004-5000
Fax. (5255) 5004-4931
www.conabio.gob.mx

Boletín de prensa

10 de Mayo de 2010

Comunicado de prensa CONABIO Núm. 40
México, D.F.

PERSPECTIVA MUNDIAL SOBRE LA BIODIVERSIDAD



CIUDAD DE MÉXICO.- Dentro del panorama mundial de la biodiversidad, un reciente estudio destaca las principales adversidades que enfrentan en común diversos países. Este 10 de mayo de 2010, el Secretariado del Convenio sobre Diversidad Biológica que representa al primer acuerdo mundial enfocado a la conservación y uso sustentable de la biodiversidad, lanzó en diferentes ciudades del mundo la tercera edición de la *Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (GBO3*, por sus siglas en inglés). El informe presenta los datos más recientes sobre el estado y las tendencias actuales de la biodiversidad en el mundo, lo que representa un logro importante en este 2010: Año Internacional de la Biodiversidad.



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

El Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) reconoce por primera vez que la conservación de la biodiversidad es una preocupación común para la humanidad y forma parte de su proceso de desarrollo, por lo que constituye un hito en el derecho internacional. En México, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) es punto focal para algunos programas del CDB, entre ellos el correspondiente al Mecanismo Facilitador de Información.

Los 110 líderes mundiales que participaron en el 2002 en la *Cumbre Mundial para el Desarrollo Sostenible* realizada en Johannesburgo, Sudáfrica, acordaron como meta para el 2010: “*alcanzar una reducción significativa en la actual tasa de pérdida de la diversidad biológica a nivel mundial, regional y nacional, como contribución a la mitigación de la pobreza y en beneficio de todas las formas de vida en la Tierra*”.

Sin embargo, el informe hoy presentado concluye que esta meta no se ha cumplido, que la diversidad biológica del planeta continúa perdiéndose como resultado de las actividades humanas y que la pérdida constante de diversidad biológica requiere que se le otorgue una prioridad mayor en todos los ámbitos de toma de decisiones y en todos los sectores económicos.

No obstante, el estudio también ofrece un mensaje de esperanza, indicando que mediante acciones llevadas a cabo en niveles apropiados para conservar y usar sustentablemente la biodiversidad, es posible detener e incluso revertir la pérdida continua de la diversidad de la vida en la Tierra.

Algunos de los principales resultados contenidos en la *Tercera Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (GBO3)* son:

- Las especies que han sido evaluadas por estar en riesgo de extinción corren hoy mayor peligro (en particular las especies de coral y los anfibios).
- Ha habido un progreso en el aumento de áreas protegidas; sin embargo, grandes extensiones de áreas consideradas de importancia para la biodiversidad, no están incluidas en ellas.
- Las cinco principales amenazas que conducen directamente a la pérdida de diversidad biológica (pérdida de hábitat, sobreexplotación, contaminación, especies exóticas invasoras y cambio climático) son constantes o aumentan de intensidad.
- Entre 1970 y 2006, las poblaciones de vertebrados disminuyeron en casi un tercio.
- Los hábitats naturales de la mayor parte del mundo, siguen disminuyendo en extensión, en especial: los humedales de agua dulce, el hielo marino, las marismas, los arrecifes de coral, las praderas de pastos marinos y los arrecifes de moluscos.



**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

Esta *Tercera Perspectiva Mundial* deja claro que la conservación de la diversidad biológica no puede ser un objetivo de segunda categoría, por lo que durante la siguiente Asamblea General de Naciones Unidas del 22 de septiembre de este año, esta *Tercera Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad* será un aporte importante para los debates entre los líderes mundiales y los jefes de estado que participen.

Las conclusiones que de ahí emanen, serán fundamentales para las negociaciones de los gobiernos del mundo en la *Cumbre de la Diversidad Biológica de Nagoya* a realizarse en octubre de 2010. El documento de la *Tercera Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad* se encuentra disponible en forma gratuita en: www.cbd.int/GBO3.

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 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:

Biól. Hesiquio Benítez Díaz. Director de Enlace y Asuntos Internacionales, CONABIO
Tel. (55) 5004 5024 hbenitez@conabio.gob.mx

Acerca de la CONABIO en general:

Dr. Carlos Galindo Leal. Director de Comunicación Científica, CONABIO
Tel. (55) 5004 5000 cgalindo@conabio.gob.mx
