

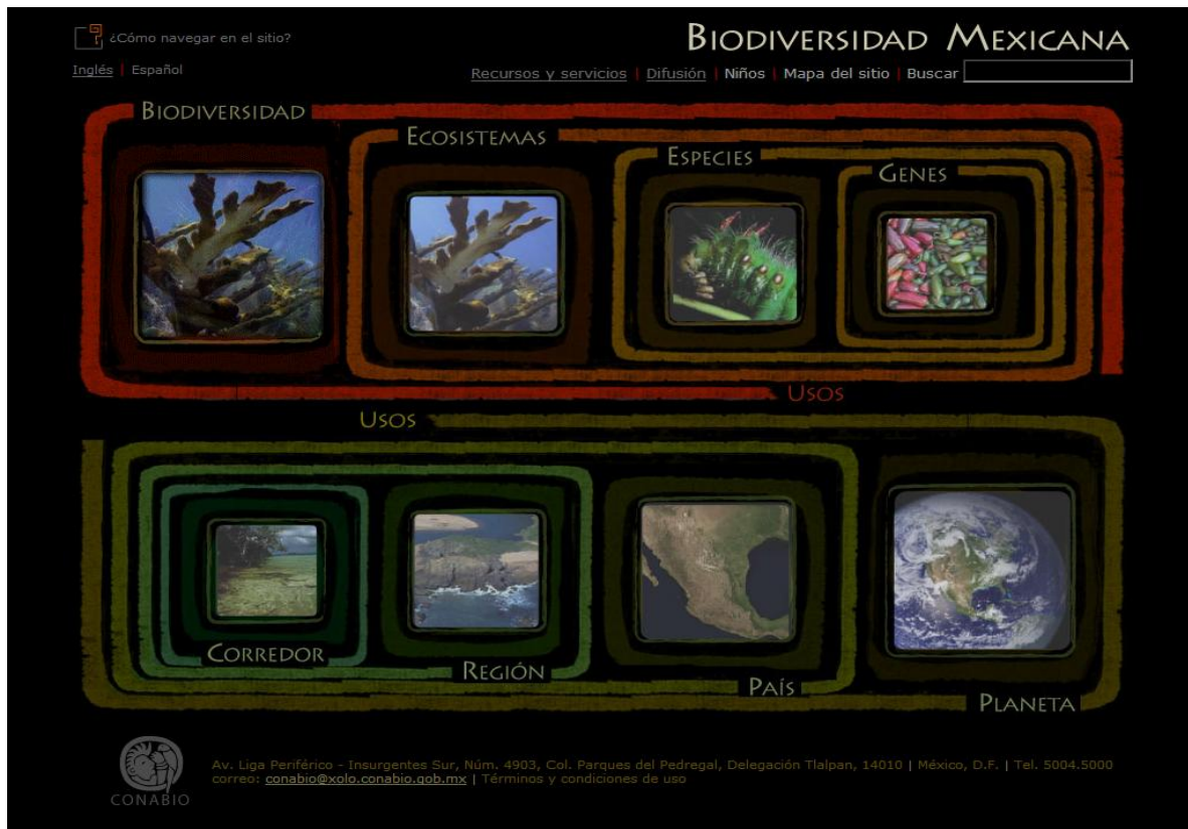
## Boletín de prensa

26 de marzo de 2009

Comunicado de prensa CONABIO Núm. 12  
México, D. F.

# TODA LA BIODIVERSIDAD DE MÉXICO EN UN SOLO SITIO:

[www.biodiversidad.gob.mx](http://www.biodiversidad.gob.mx)



CIUDAD DE MÉXICO.- A partir del 26 de marzo, todo lo relacionado con el patrimonio natural de México a nivel de biodiversidad, ecosistemas, especies, genes, usos, corredor, región, país y planeta, podrá conocerse consultando una sola página: [www.biodiversidad.gob.mx](http://www.biodiversidad.gob.mx). Con información confiable, precisa y accesible, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) publicará por internet su nuevo portal titulado: **Biodiversidad Mexicana**.

El diseño del sitio permite navegar en un mar de información técnica y científica en forma sumamente amigable. Con un contenido de fácil comprensión, el sitio es atractivo, ágil y funcional para cualquier persona que desee conocer más sobre la diversidad biológica de México. El conocimiento sobre el capital natural es robustecido



y conceptualizado en nueve temas, cada uno con una sección básica de definiciones, conceptos y antecedentes, así como una sección de conocimiento y uso, en donde se presentan las actividades de la CONABIO.

En cada tema encontraremos respuesta a las siguientes preguntas:

**Biodiversidad:** ¿Qué es? ¿Por qué es importante? ¿Qué hacer ante su actual situación de crisis? ¿Cuáles son los objetivos del Convenio de Diversidad Biológica?

**Ecosistemas:** ¿Cuáles son y cómo funcionan? ¿Qué servicios ambientales proporcionan? ¿Qué hay acerca de su manejo, conservación y restauración? ¿Por qué algunos son prioritarios como los manglares o el bosque nublado?

**Especies:** ¿Cómo se forman, relacionan y distribuyen? ¿Cuáles se consideran endémicas o prioritarias ó están en peligro de extinción? ¿Qué encontrar en el Sistema de Información sobre Especies Invasoras o en el Sitio de Malezas de México? ¿Cómo se conforma la Red Mundial de Información sobre Biodiversidad? ¿Qué es Biótica? ¿Cómo registrar el conocimiento y la observación de aves en aVerAves? ¿Qué es CITES? ¿Cuál es la información técnica que contribuye a regular el tráfico de flora y fauna?

**Genes:** ¿Qué son? ¿Cómo funciona la variabilidad genética? ¿Qué es un código de barras? ¿México es centro de origen del maíz? ¿Por qué surge la bioseguridad?

Asimismo, los componentes de la biodiversidad se ubican espacialmente en corredores, regiones, país y planeta:

**Corredor:** ¿Qué es? ¿Por qué es importante para México el Corredor Biológico Mesoamericano? ¿Cuáles son las consecuencias de fragmentarlo?

**Región:** ¿Qué diferencias hay entre bioma, ecorregión, región prioritaria, región biogeográfica y área natural protegida? ¿Cuál es la importancia de los procesos ecológicos del paisaje? ¿Qué estados cuentan con Estrategias Estatales de Biodiversidad? ¿Cómo los metadatos, cartografía digital o imágenes de percepción remota ayudan a conocer nuestros recursos naturales? ¿Contamos con antenas para la recepción de imágenes satelitales? ¿Qué implica georreferenciar?

**País:** ¿Por qué México es megadiverso y qué debemos saber sobre su riqueza natural y cultural? ¿Existen estudios y estrategias sobre la biodiversidad a nivel nacional? ¿Qué es el Primer Estudio de País? ¿Por qué el Segundo Estudio de País constituirá la fuente más completa de información sobre el estado de conocimiento de la diversidad biológica de México? ¿Cuáles son los vacíos y omisiones que debemos atender sobre biodiversidad? ¿A nivel de país contamos con un sistema de detección de incendios forestales?

**Planeta:** ¿Qué es la biósfera? ¿Cómo ha evolucionado el planeta y a qué se refiere la deriva continental? ¿Por qué se da el calentamiento global y cuál es la situación del cambio climático en México? ¿Cuáles son los convenios de cooperación ambiental internacional con los que estamos suscritos?

**Usos:** La biodiversidad ha sido utilizada desde tiempos remotos. ¿Cómo definir su uso y comprender qué son recursos biológicos, conocimiento tradicional y sustentabilidad? ¿Cuál es el marco jurídico actual que rige en materia ambiental?



Comisión Nacional para el Conocimiento y  
Uso de la Biodiversidad  
Av. 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](http://www.conabio.gob.mx)

El portal también incluye secciones como:

**Recursos y servicios:** En esta sección se encuentran las convocatorias para el financiamiento de proyectos de investigación y todo lo relacionado con proyectos de la CONABIO. Aquí también se ubica un muy amplio Banco de Imágenes (con aproximadamente 45,000 fotografías e ilustraciones), así como un interesante Herbario Virtual (con más de 85,000 fotografías de ejemplares de plantas mexicanas). Las publicaciones apoyadas por la CONABIO y disponibles en su Centro de Documentación, así como libros y revistas sobre biodiversidad, se pueden identificar fácilmente mediante su búsqueda con el catálogo electrónico.

**Difusión:** En esta sección se ubican eventos, boletines de prensa, publicaciones para adquirir y sus distribuidores. En formato digital, se alberga aquí desde el primero hasta el último número publicados de la ya reconocida revista Biodiversitas. Toda una sección (aún en construcción) estará dedicada a los niños, en donde con información ágil y amena, se presentarán las especies prioritarias del país y sus ecosistemas.

Toda esta información y más, podrá apoyar a maestros y alumnos en la realización de tareas escolares, desarrollo de propuestas de trabajo o en proyectos de investigación. De esta forma, la CONABIO contribuye a crear un puente entre la generación de información por investigadores mexicanos y la creación de una cultura ambiental en los ciudadanos. La información sobre la biodiversidad mexicana está dirigida a comunidades rurales, maestros, estudiantes, investigadores, niños, tomadores de decisiones y medios de comunicación.

El sitio también estará disponible en inglés para los internautas de otros países que deseen conocer la riqueza del capital natural de México. No dejes de visitarlo:

[www.biodiversidad.gob.mx](http://www.biodiversidad.gob.mx). Envía tus comentarios a: [conabio@conabio.gob.mx](mailto:conabio@conabio.gob.mx).

---

#### **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](http://www.conabio.gob.mx)

**Imágenes:** Si requiere de más imágenes, por favor escribir a: [conabio@conabio.gob.mx](mailto:conabio@conabio.gob.mx).

#### **Para más información sobre el contenido del boletín, contactar a:**

Dr. Carlos Galindo Leal - Director de Comunicación Científica.

CONABIO Tel. (55) 5004 5000 [cgalindo@conabio.gob.mx](mailto:cgalindo@conabio.gob.mx)

Susana Rivas Ladrón de Guevara - Depto. de Medios.

CONABIO Tel. (55) 5004 4972 [mrivas@conabio.gob.mx](mailto:mrivas@conabio.gob.mx)