



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

## Boletín de prensa

28 de julio de 2009

Comunicado de prensa CONABIO Núm. 17  
México, D. F.

### CAPITAL NATURAL DE MÉXICO Evaluación de los ecosistemas del país



CIUDAD DE MÉXICO.- La economía y el bienestar humano se encuentran cimentados en los bienes y servicios que nos brindan los ecosistemas, que son la base del capital natural. El próximo 30 de julio, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), realizará la presentación al público de los tres primeros volúmenes de *Capital natural de México* en el Museo Universitario de Arte Contemporáneo, ubicado en el Centro Cultural de la UNAM, Ciudad Universitaria.

Esta primera fase contó con la participación de 648 autores y 96 revisores externos provenientes de 227 instituciones de diferentes sectores. Los volúmenes son: I. *Conocimiento actual de la biodiversidad*; II. *Estado de conservación y tendencias de cambio*; III. *Políticas públicas y perspectivas de sustentabilidad*. Además, se presenta una *Síntesis* para tomadores de decisiones, en la que destacan de manera accesible y ejecutiva, las principales premisas y conclusiones de los tres primeros volúmenes de la



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

obra. Los volúmenes: IV. *Capacidades humanas, institucionales y financieras*, y V. *Escenarios futuros*, se encuentran en desarrollo.

El volumen I, describe lo que sabemos sobre la biodiversidad, es decir, desde el conocimiento de la diversidad genética de nuestras especies silvestres y cultivadas, hasta las especies de plantas, animales y microorganismos que habitan o habitaron nuestro territorio, y de los tipos de ecosistemas que hay en México, su estructura y función. El volumen II, analiza el estado actual de los ecosistemas en México y sus tendencias de cambio en las últimas décadas, señalando los factores que de forma trascendental han incidido en su transformación y los efectos sociales que de ella se derivan. También examina los avances y limitaciones en la conservación del capital natural y los aspectos más sobresalientes que debemos atender en el futuro. El volumen III, refiere las políticas que han afectado positiva o negativamente el manejo racional y la conservación de nuestro capital natural, apuntando cómo mejorar la capacidad del país para evaluar sus políticas, acciones de conservación y manejo sustentables y su impacto en beneficio a la sociedad.

En el evento, la obra será presentada por el Dr. José Sarukhán y por los compiladores de los tres primeros volúmenes de esta obra: la Maestra Julia Carabias, el Dr. Jorge Soberón y el Dr. Rodolfo Dirzo. Comentan la obra, el Dr. Walter Reid, Director del Programa de Conservación y Ciencia de la Fundación Packard (quien fuera director de *La Evaluación Mundial de los Ecosistemas*, publicada en 2005) y el Dr. Leonardo Curzio, Investigador del Centro de Investigaciones sobre América del Norte de la UNAM y conocido analista social y político.

Es fundamental para México contar con el diagnóstico detallado del estado actual de la diversidad biológica, y transitar de la sólo definición de problemas a la anticipación de los mismos y al planteamiento y diseño de soluciones. La publicación estará disponible en línea para todo el público a partir del 30 de julio. La versión electrónica se podrá consultar y descargar en forma gratuita a través de los sitios: [www.conabio.gob.mx](http://www.conabio.gob.mx) y [www.biodiversidad.gob.mx](http://www.biodiversidad.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)



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

**Para más información, favor de contactar a:**

Dr. José Sarukhán Coordinador Nacional de la CONABIO

Tel. (55) 5622 9009 [sarukhan@servidor.unam.mx](mailto:sarukhan@servidor.unam.mx)

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

Tel. (55) 5004-5005 [dtap@conabio.gob.mx](mailto:dtap@conabio.gob.mx) - [capitalnatural@conabio.gob.mx](mailto:capitalnatural@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](mailto:cgalindo@conabio.gob.mx) - [www.biodiversidad.gob.mx](http://www.biodiversidad.gob.mx)

---