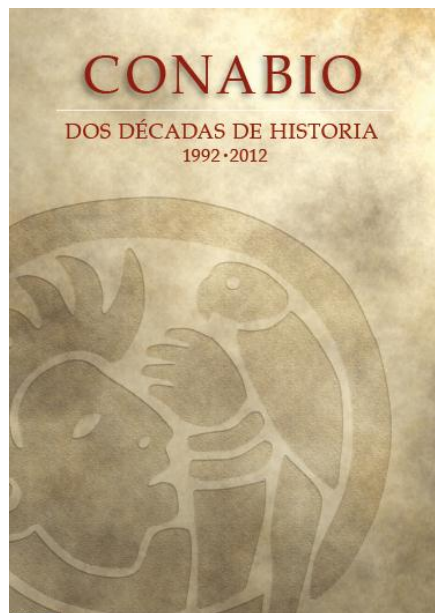


## Boletín de prensa

9 de marzo de 2012

Comunicado de prensa CONABIO Núm. 94  
México, D. F.

# CONABIO DOS DÉCADAS DE HISTORIA



CIUDAD DE MÉXICO.- A dos décadas de labores, la CONABIO ha integrado información y conocimiento sobre la riqueza natural de México como pocos países en el mundo. Debido a su trabajo, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) es un referente a nivel mundial para la creación de instituciones similares. Sus veinte años de actividad se celebrarán en el Museo Nacional de Antropología el viernes 16 de marzo con un programa de conferencias sobre el panorama mundial de la biodiversidad y una evaluación sobre la institución.

El evento se llevará a cabo en el Auditorio Jaime Torres Bodet del Museo Nacional de Antropología (Paseo de la Reforma y Gandhi, en Chapultepec). Iniciará a las 10 hrs. con Conferencias Magistrales a cargo del Dr. Cristian Samper, Director del Museo Nacional de Historia Natural del Instituto Smithsonian; y del Dr. Holger Kreft, de la Universidad de Göttingen, de Alemania. Por la tarde, las Conferencias Magistrales iniciarán con la participación del Dr. Russell F. Smith III, de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) del Gobierno de los Estados Unidos, y se dará paso al Dr. Robert Watson, de la Universidad de East Anglia y Asesor Científico para el Gobierno del Reino Unido. Para cerrar el programa, el Dr. Peter Raven, Presidente Emérito del Jardín Botánico de Missouri, brindará una relatoría sobre la evaluación de la CONABIO. La clausura del evento que es este viernes 16 de marzo, se llevará a cabo a las 17 hrs. (El acceso es gratuito y durante todas las conferencias habrá traducción simultánea).



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

Tel. (5255) 5004-5000  
Fax. (5255) 5004-4931  
[www.conabio.gob.mx](http://www.conabio.gob.mx)

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

Varios siglos de estudios en México así como una rica tradición histórica y cultural por el gusto e interés de conocer nuestra biodiversidad, evidenciaron la importancia de la riqueza natural del país. Fue por esto, que justo hace dos décadas se estableció en México la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). Su misión: *Promover, coordinar, apoyar y realizar actividades dirigidas al conocimiento de la diversidad biológica del país, así como para su conservación y uso sustentable*. Desde su creación, el Dr. José Sarukhán Kermez ha dirigido los pasos de esta institución.

De todos los países que existen en el mundo, sólo 17 de ellos concentran una muy alta proporción de la riqueza natural que existe en el planeta, por lo que son llamados megadiversos. México país megadiverso, se ubica entre los primeros cinco lugares. Lo anterior, nos confiere un gran honor, pero también una gran responsabilidad ante el mundo. Como país, ocupamos el segundo lugar en número de reptiles (804 especies), tercer lugar en mamíferos (535 especies), quinto lugar en anfibios (361 especies) y plantas vasculares (23,424 especies), y octavo lugar en aves (1,096 especies). Poseemos la mayor diversidad en el mundo de muchos grupos de plantas incluyendo a los pinos, encinos, magueyes y cactus, así como a una gran diversidad de serpientes, murciélagos, ballenas, salamandras, aves rapaces y tortugas marinas.

Enormes bases de datos resguardan la información recopilada y sistematizada por la CONABIO durante sus dos décadas de historia, toda ella a disposición del público en general. A la fecha, el sector gubernamental ha sido quien más ha consultado la información de esta Comisión que también recibe una considerable cantidad de solicitudes por parte de todos los sectores. La CONABIO ha servido de puente entre la ciencia y la sociedad, entre el conocimiento y el uso sustentable de la biodiversidad.

Todos los habitantes del planeta sin excepción: seres humanos, plantas, animales, hongos y microorganismos, formamos parte de la biodiversidad o diversidad biológica, y de ella dependemos. Celebra con nosotros los primeros veinte años de desarrollo de la CONABIO.

Para obtener el programa del evento visita el portal [Biodiversidad Mexicana](http://Biodiversidad Mexicana/) / [www.biodiversidad.gob.mx/Difusion/eventos.html](http://www.biodiversidad.gob.mx/Difusion/eventos.html).

---

#### **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)

#### **Acerca del boletín de prensa:**

Susana María Rivas Ladrón de Guevara. Medios, Dirección de Comunicación Científica, CONABIO.  
Tel. (55) 5004 4972 [mrivas@conabio.gob.mx](mailto:mrivas@conabio.gob.mx)



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

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)

**Acerca de la CONABIO en general:**

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

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

---