



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

28 de mayo de 2009

Comunicado de prensa CONABIO Núm. 15
México, D. F.

Otorgan distinción académica a José Sarukhán en Japón



CIUDAD DE MÉXICO.- Japón reconoce como excepcional el trabajo desarrollado durante varios años por el Dr. José Sarukhán, con relación a la demografía de plantas y más recientemente en favor de la conservación de la biodiversidad. La Facultad de Ciencias de la Universidad de Chiba en Japón, otorga anualmente el premio a la Mejor Conferencia del Año (Science Lectureship Award), y este 2009, el galardón le fue entregado al Dr. José Sarukhán Kermez, Coordinador Nacional de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO).



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 distinción es conferida por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chiba, con el propósito de impulsar la educación científica y la investigación para su mejor comprensión, fortalecimiento y consolidación. El premio fue establecido a partir del 2005, siendo los recipientes anteriores del mismo, en el 2005: Prof. Frank Hsia-San Shu, Taiwan (Física – *El Big Bang*); 2006: Prof. Steve Sparks, Reino Unido (Ciencias de la Tierra-*¿Cómo funcionan los volcanes?*); 2007: Prof. Peter Webb, Estados Unidos (Matemáticas-*La belleza de los conjuntos y la simetría*); y en 2008: Prof. Sir Harold W. Kroto, Estados Unidos (Química-*Arquitectura nanoespacial*).

El Dr. José Sarukhán, quien fuera rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (1989-1996), actualmente es Investigador Emérito del Instituto de Ecología en esta casa de estudios y Coordinador Nacional de la CONABIO. La misión de la CONABIO es promover, generar y sintetizar conocimiento sobre el capital natural de México, para apoyar a las políticas nacionales en el uso y conservación de sus recursos biológicos.

En el marco del 400 Aniversario de las Relaciones de Amistad entre México y Japón, en un evento organizado por la embajada de México y dos universidades japonesas, el Dr. Sarukhán impartió los días 18 y 19 de mayo de este año dos conferencias. Los títulos fueron: *México: Retos y privilegios para un país megadiverso*, impartida en la Universidad de las Naciones Unidas en Tokio y, *Transformando la ciencia de la biodiversidad en información útil para la toma de decisiones en un país megadiverso*, impartida en la Universidad de Chiba, institución otorgante del premio anteriormente señalado.

Durante las conferencias, el Coordinador Nacional de CONABIO comentó las razones por las que México cuenta con una excepcional biodiversidad, las relaciones entre diversidad biológica y cultural, y la gran responsabilidad social que representa para México y para el mundo, el poseer esta enorme riqueza natural. También dió a conocer los esfuerzos que México lleva a cabo para generar el conocimiento sobre la biodiversidad y para desarrollar herramientas de análisis que permiten la adecuada comprensión de su capital natural.

El Dr. José Sarukhán asentó, que es fundamental que se dé la transformación del conocimiento de las ciencias básicas hacia elementos de información que apoyen la toma de decisiones en las políticas ambientales con respecto al manejo y conservación de los recursos naturales de la nación. Comentó asimismo, que estos cambios deberán verse reflejados en un beneficio para las comunidades que son dueñas de estos recursos biológicos o para las que dependen de ellos, y que somos todos.

Dentro del portal *Biodiversidad Mexicana* www.biodiversidad.gob.mx, en la sección *¿Por qué se pierde la biodiversidad?*, podrás encontrar un breve video de la entrevista realizada al Dr. Sarukhán por la Universidad de las Naciones Unidas.



**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

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:

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

Susana Rivas
Comunicación Científica
CONABIO Tel. (55) 5004 5000 mrivas@conabio.gob.mx
www.biodiversidad.gob.mx
