



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)

## Boletín de prensa

2 de marzo de 2011

Comunicado de prensa CONABIO Núm. 62  
México, D.F.

### LA CONABIO SERÁ MODELO PARA EL MANEJO DEL CONOCIMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD EN ÁFRICA DEL ESTE Se comparten dos décadas de experiencia a representantes de Kenia



CIUDAD DE MÉXICO.- Kenia, conocida como cuna de la humanidad por los importantes descubrimientos de ancestros humanos en su territorio, visita México para conocer nuestras experiencias sobre biodiversidad, ejemplo a nivel mundial. Del 28 de febrero al 4 de marzo, una delegación de funcionarios de alto nivel procedentes de Kenia, visitan a la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), instituciones mexicanas de reconocimiento internacional por su labor en materia de conocimiento y conservación de la naturaleza.



**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)

El propósito de la visita de la representación de Kenia a la CONABIO, es conocer las experiencias acumuladas durante su trayectoria de casi veinte años, como soporte para el establecimiento de entidades similares a esta Comisión en Kenia y en otros países de África del Este. Al igual que para la institución mexicana, la misión de las futuras instituciones de África será la de generar inteligencia para la toma de decisiones en materia de biodiversidad.

La representación de África del Este eligió visitar a nuestro país debido principalmente a dos aspectos: México es uno de los países con mayor megadiversidad en el planeta y ha sido de los contados países a nivel mundial que decidió crear de manera exitosa, una institución oficial de carácter permanente con el propósito de promover, coordinar, apoyar y realizar actividades dirigidas al conocimiento de la diversidad biológica del país: la CONABIO. Algunos de los principales temas que se presentarán a la misión keniana son: bioinformática, sistemas de manejo de información y formulación de políticas públicas en materia de conservación y uso sustentable de la biodiversidad.

La delegación keniana que visita a México está integrada por los siguientes representantes: Prof. Shaukat Abdulrazak, CEO, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología; Dr. Geoffrey Mwachala, Director de Investigación y Colecciones, Museos Nacionales de Kenia; Dr. Samuel Kasiski, Director de Investigación, Servicio de Vida Silvestre de Kenia; Mr. Lawrence Monda, ICT Manager, Museos Nacionales de Kenia; Mr. Paul Chege, Examinador de Patentes, Instituto de Propiedad Intelectual de Kenia; Ms. Mary Onsarigo, Secretaria de Ciencia, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología; y Mrs. Stella Simiyu, Oficial de Programa, Estrategia Global para la Conservación Vegetal BGCI/SCBD.

Kenia es muy rica en cuanto a su biodiversidad. Al suroeste de este país africano se ubica parte de la famosa región del Serengeti, lugar que cada año es testigo de la migración de mamíferos más grande del mundo y que es considerada como una maravilla natural. Sus ecosistemas incluyen bosques, pantanos y pastizales que alojan a carismáticos mamíferos como gacelas, ñus y cebras, incluyendo a los cinco grandes de su clase: león, leopardo, elefante, rinoceronte y búfalo. Asimismo, alberga a una gran diversidad de depredadores.

La CONABIO ha desarrollado el Sistema Nacional de Información sobre la Biodiversidad (SNIB) que ha sido clave del éxito de esta institución en diversos ámbitos. El sistema está constituido por bases de datos de ejemplares de especies mexicanas depositados en colecciones nacionales y del extranjero, por catálogos de autoridades taxonómicas y por bases de datos temáticas, que junto con herramientas bioinformáticas y predictivas generan conocimiento nuevo para responder a preguntas específicas de diversos sectores y apoyan la toma de decisiones informadas en materia de biodiversidad.



**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)

Con la visita de la representación de África, se fortalecen los lazos de cooperación entre Kenia y México, países que aunque están distantes geográficamente, tienen el objetivo común de fomentar el conocimiento de la biodiversidad y de crear capacidades para conservar y utilizar sustentablemente su capital natural.

---

**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.

**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](mailto:hbenitez@conabio.gob.mx)

**Acerca de la CONABIO en general:**

Dr. Carlos Galindo Leal. Director de Comunicación Científica, CONABIO  
Tel. (55) 5004 5005 [cgalindo@conabio.gob.mx](mailto:cgalindo@conabio.gob.mx)

---