



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

Boletín de prensa

24 de octubre de 2011

Comunicado de prensa CONABIO Núm. 83
México, D.F.

GUANAJUATO

Arranca rumbo a su Estrategia Estatal de Biodiversidad



Los guanajuatenses avanzan hacia la conservación de su capital natural.

MÉXICO, D.F. – En la carrera hacia la sustentabilidad, Guanajuato aprieta el paso para asegurar el buen manejo de su riqueza natural. La Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) en colaboración con el Instituto de Ecología del Gobierno del Estado de Guanajuato, llevaron a cabo en este mes de octubre, en la ciudad guanajuatense, el primero de una serie de tres talleres participativos para la construcción de la **Estrategia de Biodiversidad de Guanajuato**. El proceso se basa en la obra *La Biodiversidad de Guanajuato: Estudio de Estado*, en edición, que compila la información más actual de la riqueza biológica de la región.

Entre las instituciones participantes del taller destacan: la Universidad de Guanajuato, CINVESTAV, INECOL, INIFAP, CONAFOR, la Procuraduría Ambiental del Estado y Cuerpos de Conservación de Guanajuato A.C. Asistieron 64 integrantes de los sectores gubernamental, académico y de investigación, así como representantes de la sociedad civil.



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

Guanajuato, o *Cerro de las ranas*, nombre derivado del purépecha, de *kuanasi* y *uato*, por la semejanza de sus montañas con estos anfibios, es un estado que ocupa un lugar estratégico en el territorio nacional en donde confluyen tres importantes regiones: la Altiplanicie, la Sierra Madre Oriental y el Eje Neovolcánico. Si bien Guanajuato es reconocido por sus atractivos culturales, menos conocidas son sus regiones naturales: los Altos, la Sierra Gorda, la Sierra Central, el Bajío y los Valles Abajeños. Entre sus cuencas hidrológicas destaca el sistema Lerma-Chapala-Santiago, y entre sus cuerpos de agua la Laguna de Yuriria.

El trabajo de los guanajuatenses para el conocimiento y uso sustentable de su biodiversidad, ha permitido concluir con el primer paso correspondiente a su Estudio de Estado, que está por publicarse. *La Biodiversidad de Guanajuato: Estudio de Estado*, hace referencia al conocimiento de la diversidad biológica estatal y considera los aspectos socioeconómicos, normativos e institucionales del estado, así como sus componentes físicos. Además, documenta usos tradicionales y convencionales de la biodiversidad y experiencias exitosas de conservación. Con base en este trabajo, se inicia ahora el segundo paso con una serie de talleres que culminarán en la conformación de la ***Estrategia de Biodiversidad de Guanajuato***. Esta *Estrategia*, que conducirá a la conservación y uso sustentable de su capital natural, será conformada mediante un amplio proceso de participación pública. Sus acciones derivarán de las necesidades y oportunidades que se identifiquen para el estado. La opinión de los actores clave que participen en los talleres, hará que el documento se constituya como valiosa herramienta para la toma de decisiones en materia de su riqueza natural.

Los usos y costumbres relacionados con la biodiversidad guanajuatense son sin duda importantes. En las áreas naturales conocidas como laguna de Yuriria, lago cráter La Joya y Cerro de los Amoles, se documentó el uso potencial de 590 especies vegetales, de las que 192 poseen algún uso regional o potencial. Otro trabajo enfocado al estudio de las plantas útiles registró: 142 forrajeras, 142 melíferas, 126 usadas como combustible, 125 maderables, 86 alimenticias, 69 ornamentales, 43 para elaborar artesanías y 14 para obtener fibras. Como especies medicinales se registraron un total de 299 plantas, entre las que se encuentra el “chilcuaje” (*Heliopsis longipes*) hierba de larga historia de uso en la región, usada principalmente como anestésico, antigripal y estimulante del apetito.

En cumplimiento al Convenio de Diversidad Biológica de las Naciones Unidas (CDB), la CONABIO continuará promoviendo y facilitando los Estudios y las Estrategias Estatales de Biodiversidad como herramientas fundamentales para la gestión de los recursos biológicos en las entidades del país; actualmente participan 22 estados. Guanajuato avanza a muy buen paso en el desarrollo de su Estrategia Estatal de Biodiversidad. La acción conjunta y comprometida entre gobierno y sociedad, permitirá establecer en la entidad guanajuatense una cultura por el conocimiento, conservación y uso sustentable de su capital natural.

Para conocer más acerca de las *Estrategias Estatales de Biodiversidad* consulta el portal Biodiversidad Mexicana www.biodiversidad.gob.mx.

Nota para los editores:



**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

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:

Dra. Andrea Cruz Angón. Coordinadora de Enlace y Estrategias de Biodiversidad, CONABIO
Tel. (55) 5004 5026 acruz@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
