



Boletín de prensa

2 de julio de 2014

Comunicado de prensa CONABIO Núm. 153
México, D. F.

CHIAPAS PLANIFICA ESTRATÉGICAMENTE LA CONSERVACIÓN DE SU CAPITAL NATURAL



Lanzamiento de la Estrategia de Conservación y Uso Sustentable
de la Biodiversidad del Estado de Chiapas

México, D.F.- Chiapas cuenta con una visión estratégica de conservación y uso sustentable de su biodiversidad. La Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y el Gobierno del Estado de Chiapas a través de su Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural (SEMAHN), presentaron el día de hoy la **Estrategia para la Conservación y el Uso Sustentable de la Biodiversidad del Estado de Chiapas** (ECUSBECH) la cual representa el compromiso del gobierno con la sociedad chiapaneca para proteger su capital natural.

El evento celebrado en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, se llevó a cabo ante la presencia del Gobernador Constitucional del Estado de Chiapas, Lic. Manuel Velasco Coello; del Dr. José Sarukhán Kermez, Coordinador Nacional de la CONABIO; y del Lic. Carlos Morales Vázquez, Secretario de Medio Ambiente e Historia Natural de la entidad. La **Estrategia para la Conservación y el Uso Sustentable de la Biodiversidad del Estado de Chiapas** es una herramienta de planificación estratégica elaborada de manera participativa con diversos sectores para atender la agenda vinculada a la riqueza biológica de la región.



La construcción de este instrumento de política pública, tuvo como base la información contenida en la obra ***La biodiversidad de Chiapas: estudio de estado*** (CONABIO 2013). Este documento contiene el diagnóstico sobre el capital natural de la entidad, el cual muestra el estado que guarda el conocimiento del patrimonio natural de los chiapanecos, sus usos más comunes, las oportunidades de conservación y algunos de los principales factores de presión que amenazan a sus ecosistemas y especies.

El estado de Chiapas, enclavado en el sureste del país, con una topografía accidentada, amplia variedad de climas e intervalo altitudinal que va desde el nivel del mar hasta poco más de los 4,000 m, es poseedor de una de las más grandes riquezas biológicas de México con cerca de 11,223 especies registradas. Junto con Oaxaca, ambas entidades conforman a los estados de mayor diversidad biológica y cultural del país.

La elaboración de la ***Estrategia para la Conservación y el Uso Sustentable de la Biodiversidad del Estado de Chiapas***, también se enriqueció gracias a la participación de más de 200 personas provenientes de 60 instituciones de los diferentes sectores: gobierno, academia, empresas paraestatales, organizaciones sociales, productores, campesinos e iniciativa privada. La Estrategia establece una visión al 2030 con siete ejes estratégicos: 1) Conservación, 2) Conocimiento, 3) Uso y manejo sustentable de la vida silvestre, 4) Desarrollo y fortalecimiento de capacidades, 5) Educación y cultura ambiental, 6) Gobernanza, y 7) Atención de amenazas a la diversidad biológica. Asimismo, el documento propone 20 líneas de acción y 117 acciones estratégicas que deberán de implementarse a corto, mediano y largo plazo.

El día de hoy, durante el lanzamiento de la ***Estrategia para la Conservación y el Uso Sustentable de la Biodiversidad del Estado de Chiapas***, el Lic. Manuel Velasco Coello, Gobernador del Estado de Chiapas, instruyó a su Secretario de Medio Ambiente e Historia Natural a publicar la Estrategia en el Periódico Oficial del Estado y a realizar los trabajos necesarios para establecer una Comisión Estatal de Biodiversidad como sucedió recientemente en las entidades de Morelos y Veracruz.

Para conocer más:

- **[Portal Biodiversidad Mexicana](http://www.biodiversidad.gob.mx)**
www.biodiversidad.gob.mx
- **[Estrategia para la Conservación y Uso Sustentable de la Biodiversidad del Estado de Chiapas:](http://www.biodiversidad.gob.mx/region/EEB/pdf/Estrategia%20Chiapas.pdf)**
www.biodiversidad.gob.mx/region/EEB/pdf/Estrategia%20Chiapas.pdf
- **[Estudios y Estrategias estatales de Biodiversidad publicadas por la CONABIO](http://www.biodiversidad.gob.mx/region/EEB/estudios.html)**
www.biodiversidad.gob.mx/region/EEB/estudios.html
- **[“Comisión Veracruzana para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad”](http://www.conabio.gob.mx/web/medios/pdf/bp148_covebio_veracruz_090514.pdf)**
www.conabio.gob.mx/web/medios/pdf/bp148_covebio_veracruz_090514.pdf
- **[“Morelos vigila su capital natural desde diferentes trincheras”](http://www.conabio.gob.mx/web/medios/pdf/bp135_morelos_firma_211013.pdf)**
www.conabio.gob.mx/web/medios/pdf/bp135_morelos_firma_211013.pdf



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

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 www.biodiversidad.gob.mx.

Acerca del boletín de prensa:

Susana María Rivas Ladrón de Guevara. Medios, Dirección General de Comunicación de la Ciencia, CONABIO

Tel. (55) 5004 4972 mrivas@conabio.gob.mx

Para más información sobre las Estrategias Estatales de Biodiversidad:

Dra. Andrea Cruz Angón. Coordinadora de Estrategias de Biodiversidad y Cooperación Internacional, CONABIO

Tel. (55) 5004 5026 andrea.cruz@conabio.gob.mx

Acerca de la CONABIO en general

Dr. Carlos Galindo Leal. Director General de Comunicación de la Ciencia, CONABIO

Tel. (55) 5004 5000 cgalindo@conabio.gob.mx
