



Segundo Encuentro Nacional sobre Estrategias de Biodiversidad

Enero 2016 • Veracruz

La Biodiversidad en Chihuahua Estudio de Estado

Elaborado por: Srd. Jacobo Martínez Romerosig, María Alfers Martínez y Omar Alejandro Herrera Cervantes

RESUMEN

El Estado se ubica en la frontera norte de México con una superficie de 24' 708,700 Has. y representa alrededor del 12.5% de la superficie del territorio nacional.

La población total del Estado de Chihuahua, de acuerdo a INEGI (2010) es de 3'406,465 personas, cuenta con 67 municipios. Sus rasgos de relieve, pendiente, vegetación, precipitación y temperatura nos permiten diferenciar tres regiones geográficas que incluyen nueve subprovincias fisiográficas. Los ecosistemas principales son Bosque de pino y encino, selva o bosque tropical caducifolio, pastizal natural o inducido y matorral serófilo. El clima es considerado del tipo monzónico. La hidrología superficial la forman cuatro regiones hidrográficas: las vertientes del Golfo, Pacífico, Cuencas Cerradas del Norte y de Magimí. El uso de suelo es principalmente agricultura y ganadería extensiva. Su capital es Chihuahua y otras ciudades principales son Juárez, Delicias, Cuauhtémoc, Ojinaga, H. del Parral y Nuevo Casas Grandes.



RESULTADOS

Los productos son un gran esfuerzo y dedicación entre la CONABIO, el Gobierno del Estado, quienes coordinaron a 91 Autores de 33 Instituciones y Organizaciones Estatales, Nacionales e Internacionales; y es un eslabón para la elaboración de instrumentación de la Estrategia Estatal para la Conservación y Uso Sustentable sobre la Biodiversidad de Chihuahua, la cual, tiene como objetivo establecer las prioridades para conservar y hacer uso racional del capital natural, que incluye los servicios ambientales en beneficio de la Sociedad Chihuahuense.

La biodiversidad en Chihuahua Estudio de Estado se compone de:

- Contexto físico.
- Contexto socioeconómico, gestión y normatividad.
- Conservación de la biodiversidad (especies, ecosistemas, usos, espacios destinados a la conservación y uso sustentable, acciones, gestión e instrumentación y retos de la conservación de la biodiversidad).
- Ecosistemas (Pastizal, Matorral, Bosque templado, Bosque tropical caducifolio y ecosistemas acuáticos).

RESULTADOS INDIRECTOS

- Se han fortalecido las relaciones interinstitucionales con las instituciones participantes.
- Chihuahua es el primero de los Estados Fronterizos en contar con la Estrategia de Biodiversidad.
- Tanto el Estudio de Estado como la Estrategia permitirán a los Chihuahuenses conocer su biodiversidad y valorar sus recursos naturales.
- Se contará con un documento para toma de decisiones sobre el uso sustentable de la biodiversidad del Estado de Chihuahua.



DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE ELABORACION DEL ESTUDIO DE ESTADO Y ESTRATEGIA ESTATAL DE BIODIVERSIDAD.

El Proceso de Estudio de Estado y Estrategia Estatal de Biodiversidad inició con la firma de la Carta Compromiso el día 14 de mayo de 2008, entre Gobierno del Estado de Chihuahua, CONABIO, UACH, UACJ, INIFAP, SEMARNAT, CONANP, INSTITUTO DE ECOLOGÍA A.C., WWF, y TNC.

Cada Institución firmante nombró un representante que participa en el Grupo Base de Trabajo, mismo que acordó los términos de referencia para el proceso de desarrollo del trabajo, así como el índice del contenido de los productos esperados. Se llevaron a cabo más de 12 talleres para el Estudio de Estado, 10 para la Estrategia.

De este proceso se obtuvieron los siguientes productos:

- La biodiversidad en Chihuahua Estudio de Estado
- Estrategia para la conservación y el uso sustentable de la Biodiversidad del estado de Chihuahua.



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS



giz
GERMANIA
INSTITUTO DE COOPERACIÓN



SEDEMA
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA

SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA



Chihuahua
Gobierno del Estado

