



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación

Título del proyecto

Responsable y Departamento:

Diagnóstico estratégico sobre el estado de la biodiversidad en Coahuila para la conservación y el uso sustentable

Sociología

Año:
2021

Resumen breve

El desarrollo y permanencia de la biodiversidad de un territorio dependen considerablemente de los factores del medio físico y sus transformaciones. Coahuila es un estado de matices que se reflejan en su gran diversidad de flora y fauna, así como en la presencia de diversos ecosistemas representativos del norte del país. Coahuila es una entidad con baja densidad poblacional. Sin embargo, el ritmo de crecimiento demográfico se ha incrementado en los últimos años debido al desarrollo económico que ha tenido la entidad a partir de la década de los ochenta. La economía de Coahuila se encuentra orientada a las actividades productivas que cuentan con una connotación eminentemente urbana. Para aspirar a un mayor nivel de desarrollo humano, Coahuila debe enfocar sus esfuerzos para alcanzar un nivel de educación más equitativo entre su población, por lo que es importante definir políticas que contemplen el crecimiento, el bienestar y una adecuada conciencia y atención sobre la importancia de los recursos naturales y su diversidad.

Se elaborará un diagnóstico estratégico con información del estado de la biodiversidad de Coahuila, tomando como base el Estudio de la Biodiversidad del estado de Coahuila. Se Incluirán, además, los principales instrumentos de política pública que existen para la conservación y uso sustentable de la biodiversidad en la entidad.

Objetivo general:

Integrar un diagnóstico estratégico sobre el contexto institucional y socioeconómico, que permita sistematizar los principales instrumentos de política pública para la conservación y uso sustentable de la biodiversidad en Coahuila, que permita establecer un marco de actuación para la definición de estrategias y propuestas de acciones que mejoren la conservación, el aprovechamiento y el uso sustentable de la biodiversidad en sus tres niveles (genes, especies y ecosistemas).

Palabras Clave:

Biodiversidad, políticas públicas, uso sustentable, conservación

Problema a resolver

Es una responsabilidad inherente a las entidades federativas, el diseñar una estrategia para la conservación y el uso sustentable de la biodiversidad como el instrumento de planificación estatal en materia de biodiversidad que sea congruente con la estrategia nacional sobre biodiversidad de México (ENBIOMEX) y su plan de acción 2016-2030, el cual debe de estar alineado con el Convenio de Diversidad Biológica (CDB).

Considerando que este instrumento deberá orientar las políticas públicas del estado por medio del establecimiento de objetivos estratégicos, metas, iniciativas y acciones que involucren a los diferentes niveles de gobierno (federal, estatal y municipal), a los distintos sectores productivos y de desarrollo, a las instituciones educativas y de investigación, a las organizaciones de la sociedad civil y a la población en general, es importante generar un marco de referencia para el diseño de estrategias y acciones que contribuyan a la conservación, el aprovechamiento y el uso sustentable de la biodiversidad en sus tres niveles (genes, especies y ecosistemas).

Para estar en posibilidad de construir propuestas y diseñar estrategias, es importante elaborar un diagnóstico estratégico con información del estado de la biodiversidad de Coahuila, tomando como base el Estudio de la Biodiversidad del estado de Coahuila, que incluya, además, los principales instrumentos de política pública que existen para la conservación y uso sustentable de la biodiversidad.