



Al servicio
de las personas
y las naciones

El PNUD en México

ESPECIES EN RIESGO

MANEJO DE LAS ANP PARA MEJORAR LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES EN RIESGO

México es uno de los países más biodiversos del mundo ya que el 12% de las especies existentes del planeta están presentes en el territorio mexicano. Sin embargo, en la actualidad, los ecosistemas y especies de México están sujetos a la degradación y a diversas formas de presión directa, tanto en las áreas protegidas como en sus paisajes circundantes.

Las amenazas a estas especies son diversas, incluyendo factores como cambios en el uso de la tierra, fragmentación del hábitat y del ecosistema, especies invasoras, la sobreexplotación de los recursos naturales y la contaminación.

Estas amenazas están relacionadas con factores causales, incluyendo el crecimiento demográfico, cambios

en los patrones y los niveles de consumo, así como cambios en las tecnologías aplicadas al manejo de los recursos naturales. Por ello, el PNUD trabaja para conservar las especies en riesgo prioritarias y salvaguardar la biodiversidad mediante instrumentos y capacidades que garanticen el funcionamiento eficaz y sustentable de las Áreas Naturales Protegidas (ANP).

PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO

AUMENTAR LA EFECTIVIDAD DE LAS ANP PARA CONTRIBUIR A CONSERVAR ESPECIES EN RIESGO



CONSERVAR ESPECIES EN RIESGO Y SU HÁBITAT

El objetivo del proyecto es salvaguardar la biodiversidad de México que sea de importancia global mediante el establecimiento de instrumentos y capacidades que garanticen el funcionamiento eficaz y sustentable de AP en relación a la conservación de especies en riesgo que sean prioritarias.

Para ello es fundamental el buen funcionamiento y la buena gestión de las áreas naturales protegidas (ANP) en México.

EFICACIA Y SUSTENTABILIDAD DE LAS ANP

Para lograr que las ANP funcionen de una manera eficaz y sustentable, que garantice la conservación de las especies en riesgo, éstos son los aspectos clave a realizar por el proyecto:

- Análisis y enfoque de ecosistemas y de paisaje para el diseño, planeación y gestión de áreas naturales protegidas;
- Participación de las comunidades locales en la gestión de especies en riesgo y su hábitat;
- Sustentabilidad financiera de las ANP.

- DURACIÓN: ENERO 2016-DICIEMBRE 2020
- SOCIOS: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) | Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) | Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés).



Especies en riesgo seleccionadas:

7 especies terrestres:

Águila real, Berrendo de Baja California, Lobo mexicano, Venado bura de Cedros, Jaguar, Tapir y cóndor de Baja California.

7 especies marinas:

Tortuga caguama, Tortuga carey, Tortuga golfina, Tortuga laúd, Tortuga lora, Tortuga verde y Vaquita marina.

