



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD,
ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD

"2025, BICENTENARIO DE LA PRIMERA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA"

HECTÁREAS BAJO MANEJO Y CONSERVACIÓN EN MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y/O PERTURBADA DEL ESTADO DE OAXACA

Nombre del indicador: Porcentaje de hectáreas bajo manejo y conservación en municipios con mayor biodiversidad conservada y/o perturbada del Estado de Oaxaca

Fórmula: (hectáreas bajo manejo y conservación realizadas/hectáreas bajo manejo y conservación programadas)*100

*Año base 2021 = 230,033.08 hectáreas conservadas

Año actual 2024: 230,284.72 hectáreas conservadas

Medio de verificación: Base de datos (Excel)

Descripción: Las acciones de reforestación y compensación ambiental son muy importantes, debido a que ayudan a recuperar la estabilidad de los bosques, evitan la erosión del suelo, mitigan los efectos del cambio climático y mejoran la calidad del aire y el agua, entre otros muchos beneficios.

En este sentido y con la finalidad de aumentar la superficie bajo manejo y conservación en municipios con mayor biodiversidad, en el año 2024 se realizaron actividades de reforestación con especies nativas, así como trabajos de compensación ambiental que incluyen obras de suelos para retener azolves y evitar la erosión hídrica. A través de estas acciones, se logró aumentar en 2024 una superficie de 251.64 hectáreas conservadas.

***Nota:** Se tomó como año línea base el reporte del proyecto UK PACT-México "Fortalecimiento del uso de plataformas de observación terrestre para apoyar la implementación de las metas de mitigación en tres estados de México", el cual se ubica en el siguiente enlace <https://oaxaca.ecosur.ourecosystem.com/interface/>, y reporta que en el año 2021 una superficie de 230,033.08 hectáreas bajo conservación, lo cual, adicionando las 251.64 hectáreas del año 2024, da un total de 230,284.72 hectáreas conservadas.

Atentamente


Ing. Trinidad Vásquez Hernández
Jefe del Departamento de Manejo Integral
de los Recursos Naturales


Lic. Nancy Briseida García Ramírez
Directora de Biodiversidad y Recursos
Naturales