

► Inicio > Región > Áreas protegidas > Vacíos y omisiones

Áreas protegidas

Vacíos y omisiones

En muchos países, la ubicación de las áreas protegidas ha sido el resultado de criterios estéticos, recreativos y de oportunidad. Actualmente, cuando uno de los principales objetivos de estas áreas es la protección de la biodiversidad, es necesario revisar su funcionamiento, su tamaño, su conectividad y su representatividad. Recientemente se llevó a cabo un análisis extensivo de los vacíos y omisiones de conservación en las áreas protegidas de México, en los ámbitos terrestres y marino.

- Análisis de vacíos y omisiones en conservación de la biodiversidad terrestre de México: espacios y especies (pdf)
- Análisis de vacíos y omisiones en conservación de la biodiversidad marina de México: océanos, costas e islas (pdf)

URL: <http://www.biodiversidad.gob.mx/region/areasprot/vaciosyom.html>



► Inicio > Región > Áreas protegidas > Cambio climático

Áreas protegidas

Cambio climático



La distribución y abundancia de las especies cambia con la temperatura y la humedad debido a sus distintos requerimientos. Es evidente como en una montaña,

podemos distinguir cinturones o pisos de vegetación marcados por las especies dominantes de árboles o de arbustos. Por ejemplo, en muchos volcanes de México, se observa el cinturón de encinares de los 2,400 a los 2,800 m, el de pinares de 2,800 a 4,000, el de los zacatonales de 4,000 a 4,500 y por arriba la zona de nieves.

Los cambios climáticos afectan la distribución de las especies y mueven estos cinturones hacia arriba con el calentamiento y hacia abajo en épocas de enfriamiento. Los cambios de humedad también tienen impactos similares. Por eso, con el rápido calentamiento global que estamos presenciando las especies pueden salirse de las áreas protegidas. Es importante hacer predicciones sobre los cambios en la distribución de flora y fauna para poder conservarlas.

URL: <http://www.biodiversidad.gob.mx/region/areasprot/cambioclim.html>