

27 NOV

DÍA NACIONAL DE LA CONSERVACIÓN

Se conmemora con el objetivo de crear conciencia sobre el valor de la biodiversidad (genes, especies y ecosistemas), así como para generar y aportar conocimiento que ayude a la preservación del medio ambiente.



¿POR QUÉ es importante la conservación de la BIODIVERSIDAD?

Existen múltiples razones...



ECONÓMICAS

Nos proporcionan bienes y medios de subsistencia.

ECOLÓGICAS

Mantienen las funciones ecológicas de los ecosistemas.

ÉTICAS

Todas las especies tienen derecho a permanecer en el planeta.



ESPIRITUAL

Forman parte integral de nuestra cosmovisión.

ESTÉTICAS

Enriquecen nuestra apreciación de la vida con sus formas, texturas, colores y olores.



ESTRATEGIAS PARA LA CONSERVACIÓN



CONSERVACIÓN EX SITU

La diversidad se protege fuera de su hábitat natural (e. g. museos de ciencias naturales, jardines botánicos, zoológicos, acuarios, bancos de genes, etc.).

CONSERVACIÓN IN SITU

Se efectúa en el lugar de distribución natural de las especies (e. g. Reservas de la Biósfera, Áreas de Protección de Flora y Fauna, santuarios, etc.).



ESQUEMAS DE INTERVENCIÓN

PASIVA

Consiste en mantener los ecosistemas en su mejor estado posible, permitiendo que los procesos naturales sigan su curso.



ACTIVA

Se realiza como medida extrema cuando la continuidad en los ecosistemas resultaría imposible sin la intervención humana.





Los seres humanos **somos la especie consciente del planeta**, por lo tanto, debemos ser conscientes de nuestra responsabilidad para asegurar su existencia.



INVOLÚCRATE EN **Actividades de Conservación**

- **INFÓRMATE** acerca de las especies y ecosistemas, así como de las causas que originan la pérdida de la biodiversidad.
- **PARTICIPA** en grupos de apoyo que trabajen en pro de la conservación.
- **DENUNCIA** el comercio ilegal y el deterioro de las áreas protegidas.





SECRETARÍA DE
PREVENCIÓN, ATENCIÓN
Y SEGURIDAD
UNIVERSITARIA



Dirección General de
Atención a la Comunidad



¡CONSERVA LA BIODIVERSIDAD!

13



14



15



REFERENCIAS:
<https://bit.ly/3fNVJ3I>