



ACTIVIDAD 1

Animales en peligro de extinción por la contaminación

OBJETIVO

Identificar animales en peligro de extinción dentro del entorno local, así como las causas de que se encuentren en peligro.

MATERIALES

Teléfono celular, cámara fotográfica, computadora, Internet, software procesador de textos y presentaciones, libreta, lápices.

INSTRUCCIONES para el profesor, padre o familiar que va a brindar el apoyo:

Apoya a los y las niñas con discapacidad para hacer un recorrido por su entorno, tomen juntos una foto de lugares donde se esté dañando el medio ambiente. Por ejemplo, si hay basura en el mar, ríos, lagos y bosques que afecte la vida de los animales y de los seres humanos.



Piensen juntos en qué animal de su entorno se encuentra actualmente en peligro. Pueden buscar en esta página web si el animal que pensaron se encuentra sujeto a protección especial, amenazada, en peligro de extinción o probablemente extinta.

<https://www.biodiversidad.gob.mx/especies/catRiesMexico>



Animales en peligro de extinción

Subraya o encierra la categoría adecuada

Pr Sujetas a protección especial

A Amenazadas

P En peligro de extinción

E Probablemente extinta en el medio silvestre

Nombre y/o foto del animal en peligro de extinción

Actividad

Nombre del niño.

Lugar de procedencia



➔ 02

Comparte el resultado de la actividad. Para ello, pueden desarrollar diversas bitácoras dependiendo la discapacidad:

- Discapacidad visual: desarrolla una reseña de audio con notas de voz.
- Discapacidad auditiva: desarrolla una reseña audiovisual, donde emplees fotos o videos para plasmar tu aprendizaje.
- Discapacidad motriz: desarrolla con apoyo de tu cuidador, maestro o familiar una reseña en cualquiera de los dos formatos anteriores, el que se te facilite más.

Comparte tu actividad con tu profesor, familiares y amigos



Nota:

Para lograr una navegación accesible en Internet para personas con discapacidad visual, puedes descargar un programa de apoyo que narre los contenidos de la página como **VoiceOver** si usas dispositivos de Apple o **TalkBack** si usas Android. Con **Seeing AI** y **Lookout** puedes usar la cámara de un teléfono para que el programa te narre lo que te rodea o las imágenes que aparecen frente a la pantalla.

En este sitio web consulta toda la información respecto a las aplicaciones accesibles que pueden instalarse dependiendo tu dispositivo y sistema operativo: <https://www.aao.org/salud-ocular/consejos/30-aplicaciones-dispositivos-y-tecnolog%C3%ADas-para-pe>

Y encuentra más recursos accesibles de apoyo educativo aquí, dependiendo la discapacidad: <https://educacion.once.es/aplicaciones/buscador-aplicaciones>