



Módulo de autoaprendizaje N°28
Tema: "Ecosistemas y su protección"

Objetivo: Reconocer las consecuencias del daño que se producen en los ecosistemas por la actividad humana.

Instrucciones:

Observa los siguientes videos para poder desarrollar las actividades

https://www.youtube.com/watch?v=g_MY9bczDTY Clases de CIENCIAS NATURALES para niños

PROTECCION de los Ecosistemas

Ejemplificación:

Marca con un ticket las acciones que ayudan a proteger los ecosistemas y con una X las acciones que los dañan:



Ejercitación:

a) ¿Qué actividades humanas dañan los ecosistemas?

b) ¿Qué sucedería si un ser humano introduce una nueva especie (exótica) a un ecosistema?

c) ¿Qué ocurriría en un ecosistema si comienza una tala indiscriminada de árboles?

d) ¿Qué ocurriría en un ecosistema si hay caza indiscriminada de animales?

e) ¿Qué medidas de cuidado plantearías tú para proteger los ecosistemas?

f) ¿Por qué es importante proteger los ecosistemas y sus recursos?

Autoevaluación: ¿Puedes explicar que es la tala indiscriminada de árboles?

Solución:

I.-

- a.- Tala indiscriminada, introducción de especies a un ecosistema, contaminación del agua, cielo y aire, entre otras más.
- b.- Altera el ecosistema de diversas formas.
- c.- Se extinguen animales que pierden su refugio.
- d.- Las cadenas de alimentación se alteran ya que disminuye la presencia de algún animal.
- e.- respuesta esperada: prohibir la caza, disminuir la contaminación reciclando, por ejemplo.
- f.- porque nos entregan alimento, oxígeno y refugio para algunos animales.

