

NOMBRE

FECHA

ANTES DE EMPEZAR. Repasa las páginas de la unidad 6 que explican cómo cuidamos la naturaleza.

- 1 La biodiversidad de un ecosistema es la variedad de seres vivos que habitan en él. Se pierde biodiversidad cuando desaparece o se extingue una especie. Esta pérdida afecta al resto del ecosistema.
Lee la información y relaciona mediante flechas.

Las principales causas de la extinción de especies son la **destrucción** o la **contaminación** del lugar que habita y su **caza** o **pesca** excesivas.



Caza o pesca
excesivas

Se produce
por incendios,
construcciones,
establecimiento
de campos
de cultivo...



Destrucción
de ecosistemas

Afecta
especialmente
a las especies
que ya están
en peligro
de extinción.



Contaminación
de ecosistemas

Se debe
principalmente
a los residuos
de la actividad
de las personas.

2 El Estado y las comunidades autónomas tienen la obligación de proteger los ecosistemas. Observa las fotografías y completa.



Parque nacional



Obra



Especie amenazada



Retirada de residuos



Incendio forestal

Para proteger los ecosistemas, el Estado y las comunidades autónomas:

- Organizan la retirada de
- Autorizan y supervisan las
- Crean espacios protegidos como los
- Previenen y combaten los forestales.
- Crean planes de recuperación para las

3 Las personas debemos colaborar en la protección de los ecosistemas, con acciones como ahorrar agua, reciclar residuos, respetar la naturaleza y ahorrar energía. Indica qué acción muestra cada imagen.









PARA TERMINAR. Escribe en tu cuaderno una lista con lo que pueden hacer las autoridades para proteger los ecosistemas y otra con lo que pueden hacer los ciudadanos.