

UDS

nombre:

citlally Alejandra Morales Rubio

materia:

ciencias.

actividad:

super nota.

grado:

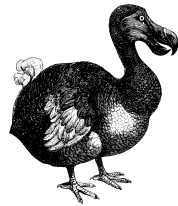
1ero.

grupo:

bachillerato en tecnico en recursos humanos

3.2 Extinción de las especies

¿Que es?



es la desaparición definitiva de alguna especie animal o vegetal sobre nuestro planeta. Es un proceso irreversible. Hace millones y miles de años se produjeron extinciones por causas naturales, pero en las últimas centurias se han acelerado por la acción directa o indirecta del hombre.



¿a causa de que?

- Sobre-explotación del medio natural.
- El uso descontrolado de los recursos naturales.
- Contaminación del medio ambiente
- Calentamiento global



Los motivos de la extinción de las especies

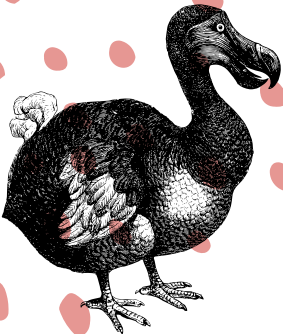
Daño irreparable: Estas son las 5 causas que están llevando a la extinción de un millón de especies de animales. ... La explotación de los suelos, la caza de animales, cambio climático, la contaminación y las especies invasoras son las cinco causas de un declive sin precedentes de nuestra diversidad de flora y fauna.



3.3 Técnicas y procedimientos que permitan prevenir el deterioro ambiental

Hábitos cotidianos para prevenir el deterioro medioambiental y cuidar nuestra salud

- *El cargador de móvil u ordenador debería estar desconectado cuando no esté utilizándose para que no siga consumiendo electricidad.*
- *Los aparatos de aire acondicionado consumen mucha energía y emiten mucha cantidad de CO₂ a la atmósfera. Por este motivo, se recomienda reducir su uso.*
- *Usar el lavavajillas y lavadora cuando estén llenos.*
- *Descongelar periódicamente los frigoríficos y congeladores, ya que así se puede conseguir que sean 2 veces más eficientes.*
- *La utilización de la ducha en vez de la bañera puede ahorrar más del 50 % del agua consumida.*
- *Asegurarse que los grifos no goteen ni dejarlos correr por mucho tiempo.*
- *Reciclar la basura que se produce en casa contribuye a disminuir la cantidad de CO₂ emitida al aire.*
- *Las bolsas reutilizables son la mejor opción para llevar a la compra.*
- *Una disminución de la presión de neumáticos puede producir un aumento de combustible, y por tanto, un incremento de la emisión de CO₂. Por ello, es aconsejable revisar los neumáticos periódicamente.*



3.4 Fortalecimiento de la conciencia y cultura ambiental

-La conciencia ambiental es una filosofía general y movimiento social en relación con la preocupación por la conservación del medio ambiente y la mejora del estado del medio ambiente

