



UNIDAD 3: GESTIÓN DEMOCRÁTICA
DEL RIESGO AMBIENTAL

DANNA MAYTE
HERNÁNDEZ CALITO



SEMESTRE 1
BACHILLERATO: ADMINISTRACIÓN
DE RECURSOS HUMANOS
DOCENTE: ANDREA MARISOL SOLÍS
MEZA



GESTIÓN DEMOCRÁTICA DEL RIESGO AMBIENTAL

**ECOSISTEMA:
ESTRUCTURA Y
DELIMITACIÓN COMO
EL HOMBRE HA
CAMBIADO A LA
NATURALEZA**

**EXPLOTACIÓN
IRRACIONAL DE
LOS RECURSOS
NATURALES**

**EXTINCIÓN DE
LAS ESPECIES**

**LOS MOTIVOS DE
LA EXTINCIÓN DE
LAS ESPECIES**

CAUSAS: Cambio del uso del suelo, urbanización y construcción, agricultura, industrialización, contaminación, sobre explotación de recursos y cambio climático

CONSECUENCIAS: Pérdida de Biodiversidad, degradación ambiental y alteración de ciclos naturales



Extracción y uso desmesurado de los recursos naturales **(renovable y no renovables)** a un ritmo mayor del que pueden regenerarse, agotándolos por completo.



La extensión de especies es el proceso por el que desaparecen todos los miembros de una especie o grupo de seres vivos.

CONSECUENCIAS: Pérdida de biodiversidad, desequilibrio ecológico y pérdida de genética



Las causas por la que las especies pueden desaparecer son diversas, pero en general, la más habitual es la desaparición del hábitat donde viven. También ha habido muchas especies extintas por el ser humano; de hecho, hoy en día, **el ser humano es el principal responsable de estos cambios**



TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS QUE PERMITAN PREVENIR EL DETERIORO AMBIENTAL

Plantar árboles, no talar, las 3 "R", no contaminar, no tirar basura en la calle, no quemar basura, usar químicos verdes, cuidar el agua, separar la basura, educación ambiental, no comprar productos silvestres, no sobre explotar los recursos naturales y usar productos biodegradables



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Ecología verde (15 febrero 2021) Extinción de especies: qué es, causas y consecuencias Encilopedia Biología. <https://ecologiaverde.com>