

# **CIENCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y VALORES I**



**ELMER ANTONIO CALVO VÁZQUEZ**

**PRIMER SEMESTRE, PARCIAL 3**

**ANDREA MARISOL SOLÍS MEZA**

**RECURSOS HUMANOS**



# ECOSISTEMA

## ESTRUCTURA Y DELIMITACIÓN CÓMO EL HOMBRE HA CAMBIADO A LA NATURALEZA

## EXPLORACIÓN IRRACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES

## EXTINCIÓN DE LAS ESPECIES

## LOS MOTIVOS DE LA EXTINCIÓN DE LAS ESPECIES

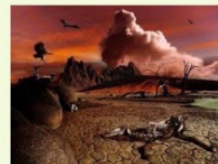
## TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS QUE PERMITAN PREVENIR EL DETERIORO AMBIENTAL



Ha provocado una acelerada degradación de los recursos naturales, erosión del suelo, deforestación, desertificación, contaminación y pérdida de la diversidad biológica. Por otra parte, la demanda de productos agrícolas aumenta día a día, con el crecimiento de la población y el progreso de sus condiciones de vida.



La explotación irracional de los recursos naturales se refiere a la utilización desmedida y excesiva de los elementos que proporciona la naturaleza, a un ritmo que impide su regeneración a tiempo, provocando su agotamiento y graves daños al medio ambiente y la biodiversidad



La extinción es la desaparición total de una especie en el planeta.



Durante la larga historia del planeta han habido muchas extinciones causadas por cambios climáticos, vulcanismo, inundaciones, sequías. Sin embargo, en los últimos años la gran mayoría de las extinciones de flora y fauna se deben al impacto directo o indirecto de las actividades humanas



Reduce la cantidad de residuos que generas. Prefiere lavar que desechar: en fiestas y días de campo emplea utensilios lavables; para tus bebidas en la escuela o el trabajo utiliza contenedores que se puedan usar muchas veces. Emplea productos en envases rellenables.



# BIBLIOGRAFÍA



Food and Agriculture Organization (SF) los seres humanos y el medio ambiente  
Recuperado el 20 de noviembre de 2025, <https://www.fao.org>

Biodiversidad Mexicana (26 de junio de 2023) Extinción, Recuperado el 20 de noviembre de 2025, <https://www.biodiversidad.gob.mx>