

13 DE NOVIEMBRE DE 2022

UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS)

DOCENTE

JUAN JESUS AGUSTIN GUZMAN

ALUMNA

FATIMA GUADALUPE LOPEZ MORALES

LICENCIATURA

MEDICINA VETERIARIANRIA Y ZOOTECNIA

MATERIA

**ECOLOGIA Y PRODUCCION
SUSTENTABLE**

ACTIVIDAD

MAPA CONCEPTUAL

3.13 ÁREAS PROTEGIDAS

Desde la época prehispánica, pueblos como los mexicas se preocuparon por la protección de la naturaleza.

Al término de la Guerra de Reforma, en 1876, Don Sebastián Lerdo de Tejada dispone la protección oficial del bosque del Desierto

La historia de la administración de las áreas naturales protegidas (ANP) en México surge desde finales del Siglo XIX

Este Sistema se administró bajo la Sección de Reservas y Parques Nacionales del Departamento Autónomo

la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, estando sujetas a regímenes especiales de protección

conservación de áreas naturales y culturales, conservación de germoplasma, la diversidad biológica, regulación ambiental

3.14 EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS

Conocido es que los recursos naturales son esenciales para la supervivencia de la humanidad de y para el logro de un desarrollo sostenible

El modelo realista de conservar la naturaleza haciéndola producir sin destruirla, todavía es menos que punto muerto

La conservación conlleva no sólo al conocimiento potencial de una comunidad natural, sino también que se pueda asegurar su mantenimiento y continuidad

Las comunidades de regiones áridas o secas que tienen plantas de lento crecimiento son fácilmente alteradas por el pastoreo.

En México, las especies animales de áreas vulnerables a la destrucción y al deterioro cada vez son menos y no son pocas las que están en serio peligro de extinción

Su extinción se debió a la introducción de nuevas especies a sus hábitats como gatos.

3.15 Conservación de la biodiversidad

México es uno de los países más diversos del planeta desde el punto de vista biológico. Su compleja fisiografía e historia geológica y climática

En el mundo se han descrito hasta la fecha entre 1.7 y 2 millones de especies, aunque algunos estudios sugieren que esta cifra podría incrementarse

Ética. Cada especie es única y tiene el derecho a existir. Cada especie es digna de respeto, independientemente del beneficio que otorgue al ser humano.

Ecológica. Las especies evolucionan para llenar nichos o hábitat particulares. Muchas especies dependen de otras para sobrevivir

Estética. Cada especie y ecosistema añade riqueza y belleza a la vida sobre el planeta

Económica (directa). La naturaleza sostiene la economía de muchos países. El comercio de productos agrícolas contribuye con 3 trillones de dólares a la economía mundial.