



“UNIVERSIDAD DEL SURESTE”



ECOLOGIA Y PRODUCCION SUSTENTABLE

CUADRO SINOPTICO

DOCENTE: JUAN JESUS AGUSTIN GUZMAN

ALUMNA VIVIANA GUADALUPE CRUZ HERNANDEZ

IMPACTO AMBIENTAL

Áreas protegidas

DESDE

Desde la época prehispánica, pueblos como los mexicas se preocuparon por la protección de la naturaleza. El "rey poeta" Natzahualcóyotl, señor de Texcoco, mandó plantar ahuehuetes

EL

señor de Tenoxtitlán, promovió el desarrollo de áreas protectoras para la flora y la fauna y particularmente la instalación de parques zoológicos y jardines botánicos.

EN

El aprovechamiento de los recursos

LA

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

LAs

causas que amenazan a la biodiversidad, entre ellas tenemos el tráfico ilegal de especies silvestres, la cacería, los programas de erradicación, la introducción de especies no nativas

EL

Conservación de la biodiversidad

UNO

De los países mas diversos del planeta desde el punto biológico, es mexico

LAs

razones para conservar la diversidad biológica en México,:

SON

Ética, ecología, estética, económica

México, los bosques de coníferas y otras comunidades pueden ser explotadas de una manera racional, no sin que se corran riesgos de deterioro en la diversidad de especies,

UNO

De los pioneros en el establecimiento de parques nacionales fue México

UN

Área Natural Protegida (ANP) es una porción del territorio (terrestre o acuático) cuyo fin es conservar la biodiversidad representativa de los distintos ecosistemas para asegurar el equilibrio y la continuidad de los procesos evolutivos

Y

estas zonas son manejadas bajo el instrumento político con mayor definición jurídica para la conservación, regulando sus actividades bajo el marco normativo de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, estando sujetas a regímenes especiales de protección

tráfico ilegal de las especies silvestres es uno de los factores directos más graves que puede causar su extinción.

Y

Algunas de las especies víctimas de los biotraficantes son las cactáceas, las orquídeas, las guacamayas roja y verde, el mono araña, el tucán pecho amarillo, el halcón peregrino, el mono aullador, borrego cimarrón, venados y tarántulas,

DEBIDO

a que son altamente cotizadas en el mercado nacional e internacional. Por ejemplo, una guacamaya roja tiene un precio en el mercado nacional de aproximadamente 6 mil pesos y en el internacional, de 5 mil dólares

BIBLIOGRAFIA: <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/dbf6efa7c22b6469ebd5f524a0d5fccf-LC-LMV404%20ECOLOGIA%20Y%20PRODUCCION%20SUSTENTABLE.pdf>