



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Cristian Sebastián Hernández Gordillo

Nombre del tema: Alteración de la vegetación

Parcial 3

Nombre de la Materia ECOLOGIA Y PRODUCCION SUSTENTABLE

Nombre del profesor Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre de la Licenciatura mvz.

Cuatrimestre 4



Alteración de la vegetación

3.8

La alteración está caracterizada por la sustitución de las especies autóctonas por otras de elevado rendimiento económico, que a veces modifican negativamente el suelo, arden mejor y afectan a la flora y a la fauna de la zona.



Erosión

3.9

Es una descomposición o degradación de las capas externas de la piel, generalmente debido a: Una cortadura. Una raspadura. La erosión marina es formada por las mareas, olas y corrientes marinas que desgastan las zonas costeras.

Desertificación

3.10

La desertificación es la degradación de la tierra en las zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas. Está causada fundamentalmente por la actividad humana y las variaciones climáticas. Este proceso no hace referencia al avance de los desiertos existentes.

Alteración hidrológica

3.11

Se entiende que una alteración hidrológica es la modificación sobre el régimen hídrico de un cauce fluvial, a partir de aquí nos encontramos distintas alteraciones.

Contaminación del agua

3.12

Se define como la acumulación de una o más sustancias ajenas al agua que pueden generar una gran cantidad de consecuencias, entre las que se incluye el desequilibrio en la vida de los seres vivos (animales, plantas y personas). principales factores de contaminación: Desechos industriales. Aumento de las temperaturas.

Alteración en la aportación.
Alteración en la fluctuación de caudales
Alteración de la avenida
Alteración de las tasas de cambio

Áreas protegidas

3.13

Actualmente el (SNAP), está constituido por 50 áreas protegidas, de las cuales 49 son parte del Subsistema del (PANE) y 1 del Subsistema de los GADS. (ANP) es una porción de territorio (terrestre o acuático), cuyo fin es conservar la biodiversidad representativa de los ecosistemas

El aprovechamiento de los recursos

3.14

El aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, además de reducir el impacto sobre el capital natural de los países, permite el desarrollo económico, la generación de empleo, el incremento de la competitividad y el bienestar social.

Conservación de la biodiversidad.

3.15

EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES, ADEMÁS DE REDUCIR EL IMPACTO SOBRE EL CAPITAL NATURAL DE LOS PAÍSES, PERMITE EL DESARROLLO ECONÓMICO, LA GENERACIÓN DE EMPLEO, EL INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD Y EL BIENESTAR SOCIAL.

BIBLIOGRAFÍA

AVENDAÑO PALAZUELOS ROBERTO C., GALINDO URIARTE ALMA R. Y ÁNGULO RODRÍGUEZ AMADA A. 2011. ECOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA. SINALOA, MÉXICO

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