



Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Makeyla Martínez López

Nombre del tema: producción sustentable

Parcial: No. 4

Nombre de la Materia: Ecología

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: No. 4

PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

Importancia de la conservación en el manejo forestal

La biodiversidad y los ecosistemas forestales

Constituida por

Variedad de formas de vida

Como

Plantas

Animales

Hongos

Microorganismos

Etc.

Conservación y manejo forestal

Es necesario reconocer

Que

La producción y la conservación son componentes complementarios del manejo forestal

Es importante

Que se recompensen los recursos naturales aprovechados

Es decir

Si talas árboles, tienes que sembrar, y recompensar para no comprometer las generaciones futuras.

Sistemas agrícolas

¿Qué es un sistema agrícola?

Son

Poblaciones individuales con recursos

Que

Necesita energía para funcionar

Agricultura familiar y la agroecología

Genera

Variedad, diversidad y estabilidad

Y

Mientras que la industrial

Produce

Paisajes monótonos e inestables, pero de alta productividad.

Fuentes de consulta:

Universidad del sureste. (2022). Antología de Ecología y producción sustentable. Recuperado de

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