



Nombre de alumno: Victor Calvo Vázquez

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte Aguilar**

Nombre del trabajo: Súper Nota

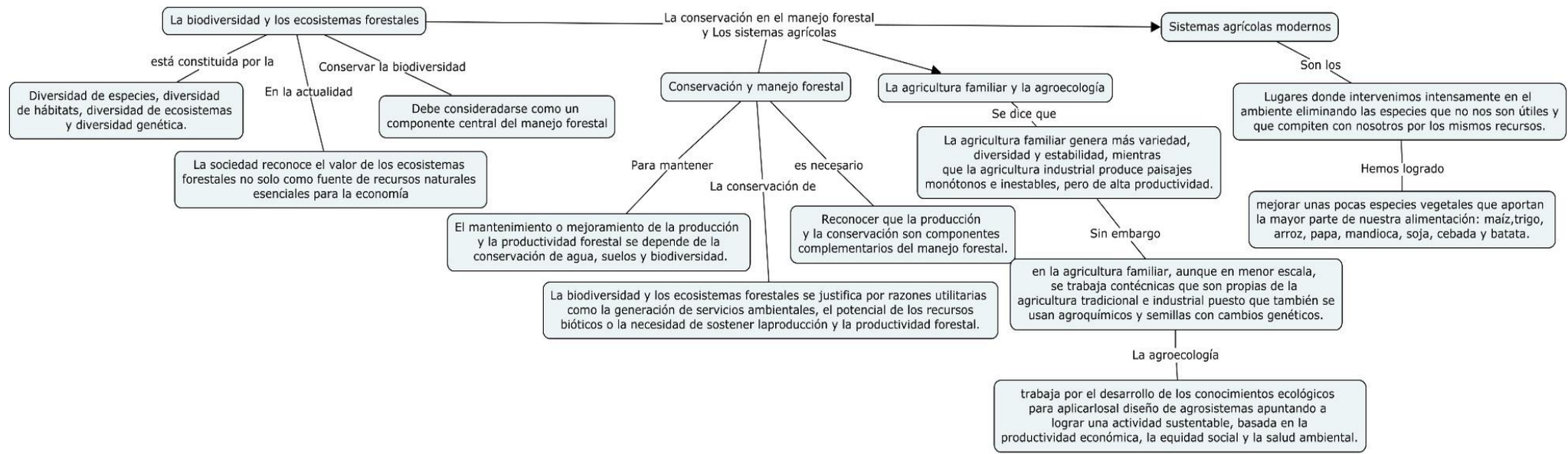
Materia: Ecología Y producción sustentable

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de noviembre de 2022.



La biodiversidad y los ecosistemas forestales

La conservación en el manejo forestal y Los sistemas agrícolas

Sistemas agrícolas modernos

está constituida por la

Diversidad de especies, diversidad de hábitats, diversidad de ecosistemas y diversidad genética.

En la actualidad

La sociedad reconoce el valor de los ecosistemas forestales no solo como fuente de recursos naturales esenciales para la economía

Conservar la biodiversidad

Debe considerarse como un componente central del manejo forestal

Conservación y manejo forestal

La agricultura familiar y la agroecología

Para mantener

El mantenimiento o mejoramiento de la producción y la productividad forestal se depende de la conservación de agua, suelos y biodiversidad.

La conservación de

La biodiversidad y los ecosistemas forestales se justifica por razones utilitarias como la generación de servicios ambientales, el potencial de los recursos bióticos o la necesidad de sostener la producción y la productividad forestal.

es necesario

Reconocer que la producción y la conservación son componentes complementarios del manejo forestal.

Se dice que

La agricultura familiar genera más variedad, diversidad y estabilidad, mientras que la agricultura industrial produce paisajes monótonos e inestables, pero de alta productividad.

Sin embargo

en la agricultura familiar, aunque en menor escala, se trabaja con técnicas que son propias de la agricultura tradicional e industrial puesto que también se usan agroquímicos y semillas con cambios genéticos.

La agroecología

trabaja por el desarrollo de los conocimientos ecológicos para aplicarlos al diseño de agrosistemas apuntando a lograr una actividad sustentable, basada en la productividad económica, la equidad social y la salud ambiental.

Son los

Lugares donde intervenimos intensamente en el ambiente eliminando las especies que no nos son útiles y que compiten con nosotros por los mismos recursos.

Hemos logrado

mejorar unas pocas especies vegetales que aportan la mayor parte de nuestra alimentación: maíz, trigo, arroz, papa, mandioca, soja, cebada y batata.

La información fue sacada de la siguiente página web

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