



Nombre de alumno:

Ángel Diego Rodríguez Guillen.

Nombre del profesor:

Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

Materia:

Ecología y producción sustentable

Grado: “4”

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre de 2021.

**Producción
Sustentable**

Aplicación de principios e interacciones entre factores de producción.

Es la implementación de un sistema de producción que aproveche al máximo todos los recursos de una propiedad.

como:
técnicos: físicos, ecológicos
humanos: endógenos, exógenos

El rol ecológico de la biodiversidad y su aplicación en el diseño de ecosistemas sustentables

Se establece como el artífice de todos los bienes y servicios ecosistémicos de la naturaleza

para contribuir a garantizar un nivel adecuado de protección en la esfera de la transferencia

Manejo de la fertilidad

Es la capacidad del suelo de sustentar la vida vegetal dependiendo de la disponibilidad de nutrientes

Como lo es el MOS que es formada por compuestos de restos de organismos como plantas y animales y sus productos de desecho

Control de malezas, plagas y enfermedades

Son productos que tienen como objetivo el control de plagas cuyos principios activos tienen el efecto de repeler o matar insectos.

Los cuales son creados por: aceites vegetales y animales, minerales Compuestos, macro y microorganismos

Aplicación del desarrollo sustentable a nivel local y regional

Es un punto de referencia actual en la toma de decisiones para la elaboración de programas de desarrollo sustentable

que consiste en determinar la capacidad de carga regional basada en el uso del suelo y el ambiente

Desarrollo, crecimiento, ruralidad y bienestar

Busca hacer compatibles las soluciones a las preocupaciones locales y globales para lograrlo

donde existen esquemas de desarrollo rural que están en las producciones

