

SUPERNOTAS

Nombre del alumno: Leonardo Daniel Morales Jonapa

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Materia: Ecología y Producción Sustentable

Fecha: 30/10/21

Lic. médico veterinario zootecnista

Cuarto cuatrimestre

INTRODUCCION: Hola Profesora en este trabajo le hablare sobre los temas 3.5 y 3.6 de la antología los cuales veremos a continuacion. Por otra parte recordemos que la ecología es la ciencia que estudia las relaciones entre los organismos vivos y su medio ambiente, lo que implica una forma de pensamiento complejo y la producción sustentable es donde utiliza los recursos naturales de su entorno ecológico como fuente de energía para su producción.

Por otra parte una supernota busca captar el punto o puntos clave de la infromacion que ha sido registrada por el cerebro y son graficos o viñetas secuenciales que recogen el pensamiento fundamental expuesto en una conferencia, reunión, charla, etc.



APLICACIÓN DEL DESARROLLO SUSTENTABLE A NIVEL LOCAL Y REGIONAL

ESTUDIO DE SISTEMAS REGIONALES SUSTENTABLES



Puede abordarse mejor mediante la comprensión de varios niveles de organización del sistema, cómo estos niveles se interrelacionan y cómo las interrelaciones cambian.



SISTEMAS AGRICOLAS



Los cuales son uno de los principales sistemas ambientales de vida que sostienen diferentes formas de organización social.



SUSTENTABILIDAD COMO PROCESO



Es el resultado de una temporalidad marcada por los límites y dinámica del sistema, de tal modo que la determinación de ser sustentable o no depende de haberse consumado los cambios producidos.

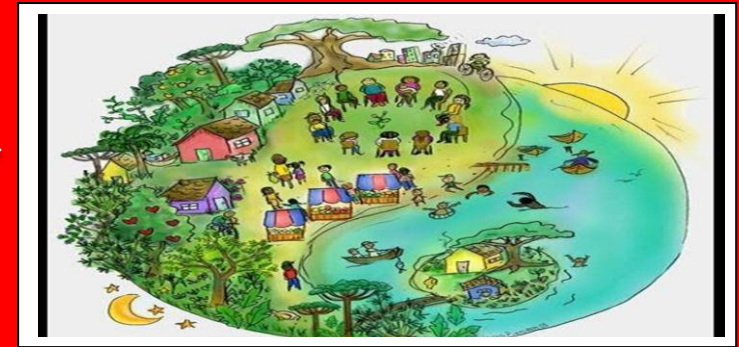


APLICACIÓN DEL DESARROLLO SUSTENTABLE A NIVEL LOCAL Y REGIONAL

CONSTRUCCION DE
MODELOS REGIONALES
PARA
AGROECOSISTEMAS
SUSTENTABLES



Implica un balance entre las necesidades de producción y las limitaciones ecológicas existentes. Por esta razón, el nivel regional es más apropiado para evaluar la productividad agrícola con relación a las limitaciones ambientales.



EVALUACION DE
LA
SUSTENTABILIDAD



Para poder evaluar y monitorear la sustentabilidad, en una primera instancia, se deben distinguir los diferentes niveles espaciales y temporales donde se imbrican sus distintos ámbitos de análisis.



TIPOS DE MARCOS
METODOLOGICOS



Es posible distinguir cuatro grandes tipos de marcos metodológicos: 1) nacionales o macro regionales que tienden a la formulación de políticas, 2) análisis regionales, 3) evaluación de sistemas de manejo (unidades de producción) , y 4) modelos integrales.



DESARROLLO, CRECIMIENTO, RURALIDAD, SUSTENTABILIDAD Y BIENESTAR

COMUNIDAD CIENTIFICA

Ha coincidido en que estos cambios en las lluvias y temperaturas son por un aumento en la temperatura del planeta, a lo cual llamaron calentamiento global.



TEMA AMBIENTAL EN EL DEBATE INTERNACIONAL

El debate internacional desde 1972, en cada una de las Conferencias de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, donde México es uno de los 178 países participantes.



MEXICO A TRAVES DE LA COMISION NACIONAL FORESTAL

Se encuentra en el proceso de construcción de la Estrategia Nacional de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de los bosques, llamada ENAREDD+.



DESARROLLO, CRECIMIENTO, RURALIDAD, SUSTENTABILIDAD Y BIENESTAR

CONSTRUCCION DE ENAREDD+

Ha obligado a reflexionar sobre el desarrollo sustentable del medio rural y sobre lo que se necesita hacer para alcanzarlo.



COMUNIDADES

Algunas comunidades han sido protagonistas de cambios en la forma de producir y organizarse, lo que puede inspirar a otras comunidades para alcanzar el bienestar social y el buen manejo de sus recursos naturales.



COMUNIDADES INDIGENAS DE OXACA

Productoras de café orgánico, formaron la Unión de Comunidades Indígenas de la Región del Istmo (UCIRI).



CONCLUSION: A la conclusión que he llegado es de como el medio ambiente es importante para las personas agricultoras, ya que si no cuentan con un ambiente adecuado, estas personas no van a poder cosechar, debido a la contaminación que tiene la atmosfera y el suelo, por eso debemos de tomar medidas para poder prevenir la contaminación al ambiente.

BIBLIOGRAFIA:

Altieri, M. «Capítulo II: Agroecología: principios y estrategias para diseñar sistemas agrarios sustentable.» En Sarandon, S. (comp.), Agroecología: el camino hacia una agricultura sustentable. Buenos aires: Ediciones científicas americanas, 27-34, 2001.

□ González de Molina, Manuel. Introducción a la agroecología. Serie agroecología y ecología agraria. España: Cuadernos Técnicos seae, 2011.

□ Santoyo H., Ramírez P. y Suvedi M. 2002. Manual para la Evaluación de Programas de Desarrollo Rural. Mundi Prensa, 2ª Ed. México. ISBN: 968-7462-31-0. Clasificación Biblioteca: HN 120.Z9 C6694 2002.