

Nombre del alumno:

Yazmin Alejandra Guillén Sánchez

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo: ENSAYO

Materia: Ecología y producción sustentable

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4 cuatrimestre

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnista

Comitán de Domínguez. Chiapas a 04 de diciembre de 2020

INTRODUCCIÓN

Los indicadores de sustentabilidad son :

Son variables que representan a otra variable o a un conjunto de variables en un modelo simplificado del sistema en estudio.(Universidad Del Sureste, 2020: 77)

Objetivos de los indicadores de sustentabilidad Medir la distancia y el sentido de la variación de un sistema ambiental entre: el estado inicial del sistema (dato de la realidad) y el estado de transición del sistema hacia un escenario sustentable de desempeño de la sociedad. (UDS,2020: 77)

DESARROLLO

En este ensayo hablaremos un poco sobre los diferentes indicadores y sobre como influye la agronomía en los ecosistemas

El indicador biológico es aquel que hace mención de la cantidad de material y energía gastada por unidad de producto sirve para saber puede haber una falta de materiales para seguir trabajando se contabilizan las entradas de materia y se divide en 5 categorías la primera es materias primas abióticas, materias primas bióticas, los suelos usados, la cantidad de agua usada, el aire transformado.

La huella ecológica es un concepto que analiza el impacto que los individuos y grupos sociales provocan en el entorno natural. En 1992 este indicador fue aplicado en Canadá, el resultado obtenido es que un canadiense medio utiliza 4.2 hectáreas, casi tres veces el territorio disponible a nivel planetario (UDS, 2020 :79) se dice que se realiza un espacio ambiental esto es decir ceder un espacio o contar los recursos renovables y no renovables y saber cual es usar y si n son renovables tener cada uno una cantidad exacta.

Los indicadores sociales son aquellos que reflejan las variables de una sociedad como las tasas de trabajo, el consumo como sociedad, la producción de bienes o servicio, se relaciona esto con los indicadores de la economía porque es como una población ofrece servicios que tantos ganan y esto se va poniendo en agrupaciones para poder compararlos con otros países estados.

Los indicadores económicos son los ingresos que tienen n país a partir de su población por las actividades que realizan de países o cierta región se dice que por una parte se considera como ingresos y la otra como una pérdida de patrimonios, por esto mismo debemos de tener conciencia que entre más va creciendo la población existe más perdidad

de patrimonios naturales y debemos de encontrar para seguir con nuestra vida o cambiar un poco para volvernos sustentables esto se está implementando en las personas de comunidad para que se lleve de la mano la ciencia y las costumbres de ellos.

Ya que las actividades de agricultura tienen un gran impacto en los ecosistemas y se ve repercutido en el aire, agua, tierra.

Existe una demanda en países de la producción de carne, huevos o derivados de la vaca y cada uno de estos implica un gasto de un patrimonio, para poder lograr el objetivo.

Los programas y las leyes ambientales se aplican cuando ya se han producido daños significativos y las políticas se centran más en la mitigación y la restauración que en enfoques más rentables de prevención y protección. En un sector tan variado como el sector pecuario las cuestiones ambientales deben afrontarse mediante un enfoque integrado que combine las medidas políticas y los cambios tecnológicos con un marco de objetivos múltiples (UDS,2020:86)

En México existe un programa de usos sustentables de recursos naturales para la producción primaria, que tiene una relación con producción pecuaria, ganadera y pecuaria.

Este programa consta de entregar apoyos por aquellos productores que son responsables ecológicamente.

CONCLUSIÓN

En conclusión es importante tener en cuenta que todas las actividades que realicemos para satisfacer las necesidades, o cualquier cosa que produzcamos tienen un impacto al medio ambiente y debemos de saber identificarlas y como sobrellevar estas actividades que realizamos.

Bibliografía:

Universidad Del Sureste

Antología de ecología y producción sustentable, 2020, PDF.