

Nombre del Alumno: Elisa Aurora Lopez Santiago

Asignatura: Ecología y producción sustentable.

Catedrático: Ana Gabriela Villafuerte.

Nombre del trabajo: cuadro sinoptico

Grado: Cuarto.

Grupo: A

Desarrollo sustentable.

Sustentabilidad

Es un equilibrio que existe entre una comunidad y su medio para satisfacer sus necesidades.

Principios.

Nacen con la finalidad de poder explicar o dar a conocer de manera sencilla el concepto de sustentabilidad.

Reciclar y no acumular.

Establece que el proceso mediante el cual los desechos se convierten en nuevos productos.

La biosfera y la coevolución.

Desarrollo de los organismos.

Un recurso natural que se restaura por procesos naturales.

Dimensión de la sustentabilidad

Es el proceso que satisface las necesidades del presente, sin comprometer las necesidades de las futuras generaciones".

Los años subsiguientes en el desarrollo sustentable, los cuales son cruciales para romper con el pasado.

La sostenibilidad es un paradigma para pensar en un futuro

Escenario económico de la sustentabilidad

Se centra en mantener el proceso de desarrollo económico por vías óptimas hacia la maximización del bienestar humano

La dificultad radica entre los intereses medulares que persiguen el régimen de producción actual

Escenario natural

Su objetivo es estudiar con detalle las perturbaciones ambientales y los factores físicos

Escenario sociocultural

Se dice que se alcanza la sustentabilidad social cuando los costos y los beneficios son distribuidos de manera adecuada y equitativa

el desarrollo sustentable se encarga de proveer la riqueza necesaria a la sociedad en todos sus ámbitos

Dimensión institucional y política

Identifica actores e instituciones, considerando su posicionamiento y participación, directa o indirecta.

Las sociedades construyen y legitiman un sistema de valores y normas

donde se regulan las interacciones entre los agentes, restringiendo y sancionando

Visión sistémica de la sustentabilidad

la realidad ambiental sistémica y el crecimiento

Principios básicos del desarrollo sustentable

Se le nombran servicios ecosistémicos.

los cuales son indispensables pues hacen posible la vida humana

Servicios de soporte: son necesarios para la producción de otros servicios de los ecosistemas

Servicios de regulación: obtienen directamente procesos de transformación

Servicios de aprovisionamiento: se refiere a los productos que se obtienen de los ecosistemas.

Servicios culturales: inmateriales obtenidos con las poblaciones

el reciclaje es el
ante el cual los
convierten en

fera es una
olución.

Es el proceso de cambio evolutivo y adaptativo recíproco que se da entre especies interactuantes incluso en diferentes escalas espaciales y temporales.

renovable es un
al que se puede
procesos

ma

Las siguientes consideraciones ambientales, sociales y económicas se equilibran en la búsqueda del desarrollo ambiental.

diar

Los cuales determinan los factores ambientales.

El escenario natural ayuda a evitar colapsos.

alidad
ental es
nica y que
cimiento

se basa en los recursos naturales y sociales
Busca la calidad de vida de las personas.

abarca desde la educación, el empleo digno, la salud, la alimentación, el ambiente sano, la justicia, la equidad, la libertad civil, entre otros aspectos sociales.

ción: se refieren a los beneficios que se
nte de los ecosistemas sin pasar por
rmación.

se refieren a los beneficios
os de los ecosistemas, relacionados
humanas.