

CUADRO SINOPTICO
SUSTENTABILIDAD Y DESARROLLO SOSTENIBLE
C.P. JOSUE FERNANDEZ

PRESENTA EL ALUMNO:

Leydi Rocxana López Matías

**8to. Cuatrimestre “D” Licenciatura en
Administración de Empresas.**

14 de Enero del 2021
Frontera Comalapa, Chiapas

1. DESARROLLO SOSTENIBLE:

Se puede decir que es la forma de conseguir homogeneidad y coherencia entre el crecimiento económico de la población, los **recursos naturales** y la sociedad de manera que se evite poner en peligro la vida en el planeta y la calidad de vida de la humanidad, tanto en el presente como en el futuro.

1.1. ECONOMIA

Consiste en determinar de qué manera se distribuyen los recursos que son limitados y cómo se gestionan, de forma que se aprovechen los recursos naturales de forma coherente y con responsabilidad.

Incluye

- Aspectos económicos
- La gestión
- Las partes interesadas
- La política

Ejes fundamentales

-Protección del medio ambiente: preservar la biodiversidad del planeta, reduciendo al máximo el impacto de la contaminación y combatiendo el cambio climático.
-Uso de energías renovables: promover el uso de energías alternativas que no contaminen y minimicen el impacto en el entorno.
-Apuesta por la eficiencia: aprovechar al máximo los recursos que tenemos y cuidar aquellos escasos (como el agua), lo que nos permitirá alcanzar otro de los pilares de la sostenibilidad económica, que es la eficiencia.
-Limitación del consumo: limitar el uso de los recursos renovables para que estos no se utilicen a un ritmo superior a su generación. Además, los recursos no renovables deben ser sustituidos paulatinamente por recursos renovables.

EJEMPLO:

Entre las medidas que pueden poner en marcha los organismos públicos están las primas y subvenciones a los nuevos sectores económicos sostenibles como las energías limpias o el apoyo a modelos de negocio ecológicos. Además, se debe impulsar el reciclaje de todo tipo de desperdicios, la aplicación de técnicas de eficiencia y ahorro energético en todos los ámbitos de la economía y la promoción de la economía circular

1.2. SOCIEDAD

En este ámbito el objetivo es implantar la idea de igualdad donde cada ciudadano sea capaz de acceder a una buena calidad de vida. Para ello se pueden promocionar políticas de educación y salud, concienciar a la población para que participe en los procesos empleados en el desarrollo sostenible de los recursos de las ciudades y países

Incluye

- Valores
- Impactos sociales

Importancia

Conservar los recursos, desarrollarse plenamente y organizarse en sociedad.

EJEMPLO:

Un ejemplo claro de aplicación del concepto lo tenemos en el abordaje de la agricultura tradicional y las actividades artesanales. Se trata de actividades vinculadas a comunidades de tipo rural que encierran tradiciones inmateriales de un gran valor sociocultural.

Cuando se dan los casos de proyectos a realizar en este tipo de comunidades, se aplica el enfoque de la sostenibilidad social para proteger la riqueza de sus tradiciones. De esta manera, se garantiza la perdurabilidad de estas poblaciones y sus formas de trabajo.

1.3. AMBIENTE

MEDIO

En su vertiente ambiental, la sostenibilidad defiende que la naturaleza no es una fuente inagotable de recursos y vela por su protección y uso racional. Aspectos como el cuidado del medio ambiente, la inversión en energías renovables, el ahorro del agua. La apuesta por la movilidad sostenible o la innovación en construcción y arquitectura sostenible contribuyen a lograr esta sostenibilidad ambiental desde varios frentes.

Incluye

- Medio ambiente
- Herramientas de evaluación
- Recursos
- Tecnologías verdes

EJEMPLO:

- uso de políticas de agricultura sostenible y desarrollo rural
- Empleo de energías renovables
- Ahorro de agua
- Reciclaje, el control de la deforestación o una movilidad sostenible.

**CONTINUACION
1. DESARROLLO
SOSTENIBLE**

**1.4. ¿QUE ES EL
DESARROLLO
SOSTENIBLE?**

La **sostenibilidad** es el **desarrollo** que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones, garantizando el equilibrio entre el crecimiento económico, el cuidado del medio ambiente y el bienestar social.

Indicadores

- Un sistema político democrático en el que los ciudadanos puedan participar.
- Una economía que pueda crear excedentes y conocimiento técnico de forma autónoma y constante.
- Sistema de producción que respete y conserve el medioambiente y procure la sostenibilidad medioambiental, evitando la generación de residuos contaminantes.
- Un sistema tecnológico que investigue y encuentre soluciones de manera constante, respetando siempre la biodiversidad y el medioambiente.
- Una administración flexible y con capacidad de corregir sus errores de manera autónoma.

**1.5. ¿COMO
ALCANZAR EL
DESARROLLO
SOSTENIBLE?**

A través de:

Muchos de los retos a los que se enfrenta el ser humano, tales como el cambio climático, la escasez de agua, las desigualdades o el hambre, solo se pueden resolver desde:

- Una perspectiva global
- Promoviendo el desarrollo sostenible: una apuesta por el progreso social, el equilibrio medioambiental y el crecimiento económico.

**1.6. ¿CUALES SON
LAS 3 R DEL MEDIO
AMBIENTE?**

• Reduce

Cuando hablamos de **reducir** lo que estamos diciendo es que se debe tratar de reducir o simplificar el consumo de los productos directos, o sea, todo aquello que se compra y se consume

• Reutiliza

Al decir reutilizar, nos estamos refiriendo a poder volver a utilizar las cosas y darles la mayor utilidad posible antes de que llegue la hora de deshacernos de ellas, dado que al disminuir el volumen de la basura. Esta tarea suele ser la que menos atención recibe y es una de las más importantes, que también ayuda mucho la economía en casa.

• Recicla.

Consiste en el proceso de someter los materiales a un proceso en el cual se puedan volver a utilizar, reduciendo de forma verdaderamente significativa la utilización de nuevos materiales, y con ello, mas basura en un futuro.