

Nombre del alumno: **Deysi Alina Martínez Argüello.**

Nombre del profesor: **Josué Fernández.**

Nombre del trabajo: **Cuadros sinópticos.**

Materia: **Análisis socioeconómico.**

Grado: **4° cuatrimestre.**

Grupo: **“A”.**

Desarrollo sostenible.

Sobreexplotación de los recursos naturales.

Causas.

Falta de conocimiento, cultura o educación ambiental, aumento y crecimiento acelerado de la población urbana etc.

Consecuencias.

Consecuencias medioambientales, económicas y a la salud.

Soluciones.

Preservar el capital natural, mejorar los sistemas de producción, consumir de forma más responsable, reorientar los flujos financieros.

Recursos naturales renovables.

Son inagotables, como la radiación solar, o su renovación es relativamente rápida, como es el caso de la biomasa.

Recursos naturales no renovables.

Son aquellos recursos que existen en la naturaleza de manera limitada porque su regeneración implica el paso de muchos años, como, por ejemplo, los minerales y los combustibles fósiles (petróleo, gas natural y carbón).

Crecimiento económico.

El crecimiento económico se mide como el aumento porcentual del producto interno bruto (PIB) o el producto nacional bruto (PNB) en un año.

Economía que puede crecer de manera extensiva.

Utiliza más recursos como el capital físico, humano o natural.

Economía que puede crecer de manera intensiva.

Usa la misma cantidad de recursos con mayor eficiencia (en forma más productiva).

Desarrollo sostenible.

Desarrollo económico.

Se define como el proceso en virtud del cual la renta real per cápita de un país aumenta durante un largo período de tiempo.

El desarrollo económico abarca más bien cinco pasos posibles.

Introducción de un producto nuevo. Introducción de un nuevo método de producción. Creación de un nuevo mercado. Conquista de una nueva fuente de oferta de materias primas. Nueva organización empresarial.

Variables.

- El ingreso per cápita.
- Capital humano.
- Capital natural.
- Organización social.

Referencias básicas del desarrollo sostenible: Informe Bruntland, Declaración de Río de Janeiro, Protocola de Kyoto.

Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo.

Su objetivo de establecer una alianza mundial nueva y equitativa, que se respeten los intereses de todos y se proteja la integridad del sistema ambiental y de desarrollo mundial, reconociendo la naturaleza integral e interdependiente de la Tierra.

Protocolo de Kyoto.

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y su Protocolo de Kioto constituyen el único marco internacional para luchar contra el cambio climático.

Cooperación mundial para un desarrollo sostenible.

Esquemas de cooperación.

Cooperación bilateral. Cooperación multilateral. Cooperación regional. Cooperación triangular.

Áreas de acción.

Política de cooperación para el desarrollo. Cooperación técnica y científica. Cooperación con Mesoamérica y el Caribe. Cooperación académica. Ayuda humanitaria. Promoción cultural y turística. Promoción económica.

El continuo y rápido crecimiento económico de los países industrializados les ha permitido proporcionar mejores servicios a su población. El crecimiento económico es un objetivo fundamental para los países. Los que no crecen van quedándose en el camino.

Recursos humanos.

Muchos economistas creen que la capacitación adecuada de la mano de obra es el elemento más importante del crecimiento económico.

Recursos naturales.

Un factor clave es la tierra o más general, los recursos naturales. Los recursos más importantes son: la tierra arable, el petróleo y el gas, los bosques y el agua, y los recursos minerales.

Capital.

Los trabajadores de países de renta alta, al tener mayor capital, son más productivos. Los países que crecen rápidamente, invierten mayor cantidad de recursos en bienes de capital y consisten en grandes proyectos de obras públicas.

Tecnología.

Se refiere a los cambios en los procesos de producción o a nuevos productos que permiten obtener una mayor y mejor producción con un menor número de factores.

Importancia del crecimiento económico y sus factores elementales.

Conclusión.

La relación que existe entre los dos temas es que se aplican para alcanzar los objetivos y necesidades de los seres humanos y al mismo tiempo suele sostener la capacidad de los sistemas naturales, para que puedan proporcionar los recursos naturales y los servicios de los ecosistemas en función que de esto depende la economía y la sociedad, al igual que, así como los utilizamos hay que cuidarlos.