




Sostenibilidad

Piscoya Paz, Mayra Paola

III – C 20

Sostenibilidad



“Primero, fue necesario civilizar al hombre en su relación con el hombre. Ahora, es necesario civilizar al hombre en su relación con la naturaleza y los animales”.

Sostenibilidad

Dedicatoria

A Dios por iluminarme durante este trabajo y a mis padres, por su apoyo incondicional y por inculcarme valores que hoy en día los aplico.

A vibrant, stylized illustration in shades of green and yellow. It features a city skyline with various buildings, some with solar panels, and wind turbines. The scene is set against a backdrop of clouds, a bird in flight, and wavy lines representing water or energy. The entire illustration is framed by a dark green, leaf-like shape at the bottom.

Sostenibilidad

Agradecimiento

Mi reconocimiento y agradecimiento al Docente Luis Sanz Signori; por su oportuna, precisa e instruida orientación para el logro del presente trabajo.

A todas aquellas personas con sed de conocimiento y deseos de superación, que leen hoy estas páginas y valoran el esfuerzo de este trabajo.

Sostenibilidad

Presentación

El presente trabajo está diseñado de forma práctica y sencilla para conocer más sobre la sostenibilidad.

Sostenibilidad

Índice

Introducción.....	pág. 7
CAPÍTULO I.....	pág. 8
1.1 ¿Qué es sostenibilidad?	
CAPÍTULO II.....	pág. 9
2.1 Escala y contexto.	
CAPÍTULO III.....	pág. 10
3.1 Tipos de Sostenibilidad.	
3.1.1 Sostenibilidad Ambiental.	
3.1.2 Sostenibilidad Económica.	
3.1.3 Sostenibilidad Política.	
3.1.4 Sostenibilidad Social.	
CAPÍTULO IV.....	pág. 14
4.1 Desarrollo sostenible	
4.1.1 Definición	
4.1.2 Principios del desarrollo Sostenible	
CAPÍTULO V.....	pág. 16
5.1 Un País Sostenible	
CAPÍTULO VI.....	pág. 18
6.1 Nuevas formas de sostenibilidad.	
6.1.1 Compras verdes.	
6.1.2 Arquitectura sostenible.	
Conclusión.....	pág. 19
Referencias Bibliográficas.....	pág. 20

Sostenibilidad

Introducción

La motivación del presente trabajo es poder conocer acerca de la sostenibilidad, que significa la existencia de condiciones económicas, ecológicas, sociales y políticas que determinen su funcionamiento de forma armónica a lo largo del tiempo y del espacio.

Sostenibilidad

Capítulo I

1.1 ¿Qué es sostenibilidad?

Característica o estado según el cual pueden satisfacerse las necesidades de la población actual y local sin comprometer la capacidad de generaciones futuras o de poblaciones de otras regiones de satisfacer sus necesidades.

El uso sostenible de un ecosistema hace referencia al uso que los humanos hacemos de un ecosistema de forma que este produzca un beneficio continuo para las generaciones actuales siempre que se mantenga su potencial para satisfacer las necesidades y aspiraciones de las generaciones futuras.



Sostenibilidad

Capítulo II

2.1 Escala y Contexto

La sostenibilidad se estudia y maneja a varios niveles de tiempo y espacio y en muchos contextos de organización económica, cultural, social y ambiental. Se enfoca desde la sostenibilidad total del planeta a la sostenibilidad de sectores económicos, países, municipios, barrios, casas individuales; bienes y servicios, ocupaciones, estilos de vida, etc. En resumen puede incluir el total de las actividades humanas y biológicas o partes especializadas de ellas.

Población

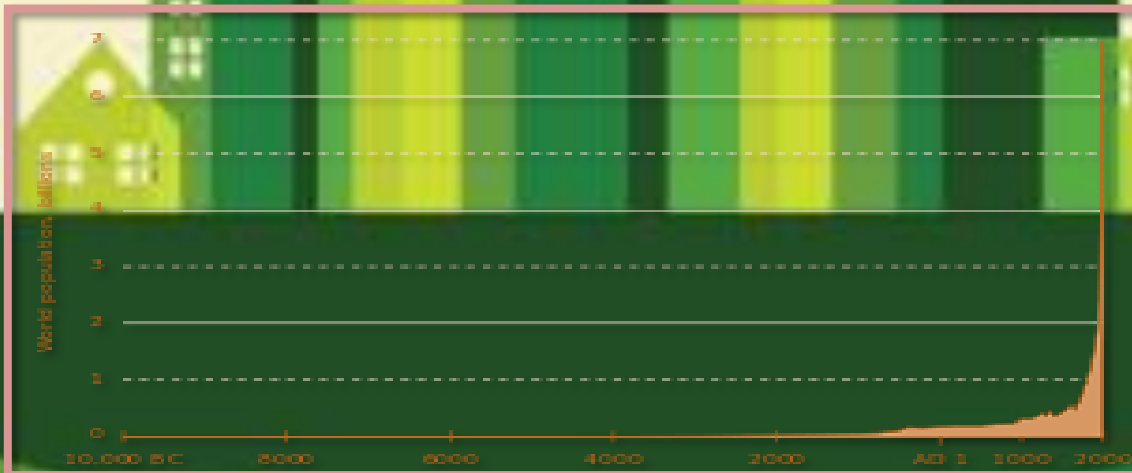


Gráfico que muestra el incremento de la población humana (miles de millones) en el período 10.000 a. C.-2.000 d. C., ilustrando su crecimiento exponencial.

Sostenibilidad

Capítulo III

3.1 Tipos de sostenibilidad

3.1.1 Sostenibilidad Ambiental

Se refiere a la capacidad de poder mantener los aspectos biológicos en su productividad y diversidad a lo largo del tiempo, y de esta manera ocupándose por la preservación de los recursos naturales a fomentar una responsabilidad consciente sobre lo ecológico y al mismo tiempo crecer en el desarrollo humano cuidando el ambiente donde vive.



Sostenibilidad

3.1.2 Sostenibilidad Económica

Se refiere a la capacidad de generar riqueza en forma de cantidades adecuadas, equitativas en distintos ámbitos sociales que sea una población capaz y solvente de sus problemas económicos, tanto como fortalecer la producción y consumo en sectores de producción monetaria.



Sostenibilidad

3.1.3 Sostenibilidad Política

Se refiere a redistribuir el poder político y económico, que existan reglas congruentes en el país, un gobierno seguro y establecer un marco jurídico que garantice el respeto a las personas y el ambiente fomentando relaciones solidarias entre comunidades y regiones para mejorar su calidad de vida y reducir la dependencia de las comunidades generando estructuras democráticas.



Sostenibilidad

3.1.4 Sostenibilidad Social

Se refiere a adoptar valores que generen comportamientos como el valor de la naturaleza, principalmente mantener niveles armónicos y satisfactorios de educación, capacitación y concientización ya que así apoyas a la población de un país a superarse, se refiero a mantener un buen nivel de vida en la población de un país, en los aspectos sociales ya sea el enrolamiento de las mismas personas para crear algo nuevo en la sociedad donde forman parte.



Capítulo IV

4.1 Desarrollo sostenible

4.1.1 Definición

Una de las descripciones originales del desarrollo sostenible se atribuye a la Comisión Brundtland: "El desarrollo sostenible es aquel que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones de satisfacer sus propias necesidades". Por lo general, se considera que el desarrollo sostenible tiene tres componentes: medio ambiente, sociedad y economía. El bienestar en estas tres áreas está entrelazado, y no es independiente. Por ejemplo, una sociedad saludable y próspera depende de un medio ambiente sano para que le provea de alimentos y recursos, agua potable, y aire limpio para sus ciudadanos.

4.1.2 Principios del Desarrollo Sostenible

La Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo plantean los siguientes principios para el desarrollo sostenible:

- Las personas tienen derecho a una vida saludable y productiva en armonía con la naturaleza.
- El desarrollo hoy día no debe socavar las necesidades ambientales y de desarrollo de las generaciones presentes y futuras.

Sostenibilidad

- Los países tienen el derecho soberano de explotar sus propios recursos, pero sin causar daños ambientales más allá de sus fronteras.
- Las naciones deben desarrollar leyes internacionales para ofrecer compensaciones por el daño que las actividades bajo su control causen en áreas más allá de sus fronteras.
- Los países deben reducir y eliminar los patrones no sostenibles de producción y consumo, así como promover políticas demográficas apropiadas.
- Las naciones deberán facilitar y fomentar la conciencia y participación pública poniendo la información ambiental a disposición de todos.
- Los países deberán cooperar para promover un sistema económico internacional abierto que lleve al crecimiento económico y desarrollo sostenible de todos los países.
- Los países deben compartir conocimientos y tecnologías innovadoras para lograr la meta de la sostenibilidad.
- La participación completa de las mujeres es esencial para lograr el desarrollo sostenible. También se necesitan la creatividad, ideales y valor de la juventud y el conocimiento de los grupos indígenas.

Sostenibilidad

Capítulo V

5.1 Un país sostenible

Para construir un país sostenible debemos tener un equilibrio en los sectores económicos, ecológicos, sociales y políticos.

En lo económico, debemos generar riqueza de forma equitativa, fomentando un intercambio equitativo de recursos entre los diferentes sectores sociales. Así como buscar un equilibrio entre producción y consumo, aprovechando los recursos y servicios de forma eficiente.

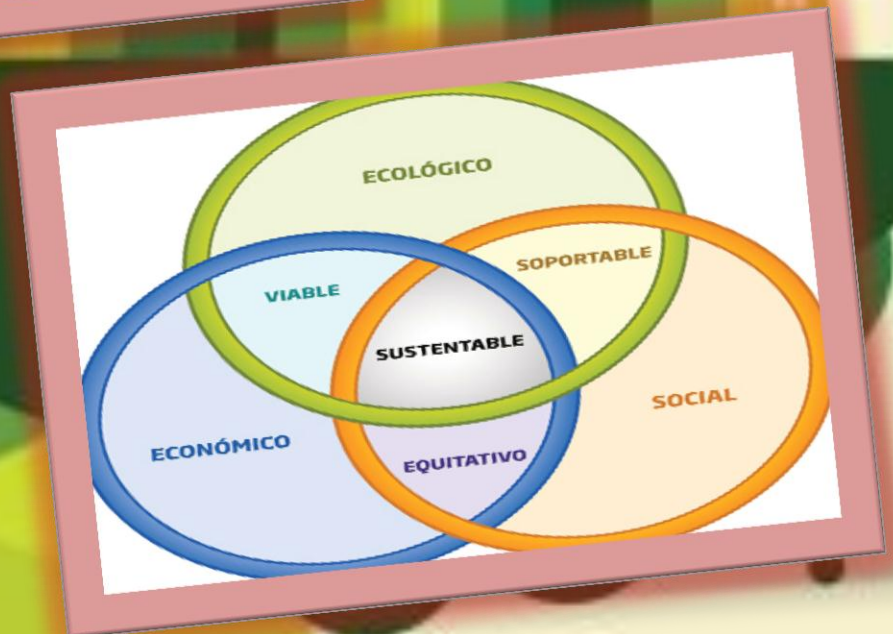
En lo social, los valores son de suma importancia ya que nosotros formamos el lugar donde vivimos con nuestras acciones. Debemos tener una convivencia armónica y de respeto a las distintas culturas y personas que forman parte del lugar donde vivimos. Debemos mejorar la calidad de vida al tener mejores transportes que reduzcan los niveles de contaminación, brindar servicios de salud, educación, capacitación y empleo con salarios justos a la población.

En lo ecológico como parte de la sociedad debemos cuidar nuestro entorno al tener un uso responsable y adecuado de los recursos ya que al ser una población en constante crecimiento la demanda de los recursos va en aumento. Además de este uso responsable debemos contribuir reciclando, no contaminando, e implementando energías limpias y renovables.

Sostenibilidad

En lo político, debemos establecer una democracia, descentralizando la toma de decisiones y reduciendo la dependencia de municipios, países y regiones. Las relaciones solidarias son otro punto importante para crear una armonía entre las personas que habitamos en un mismo espacio.

Un país sostenible fomenta y educa oportunidades a todas las partes, para crear beneficios a todos los sectores de la población.



Sostenibilidad

Capítulo VI

6.1 Nuevas formas de sostenibilidad

6.1.1 Compras verdes

En artículos de uso diario se puede colaborar para contaminar menos, como, por ejemplo:

- Productos naturales sin químicos, seguros y que respetan el medio ambiente, hechos a base de aceites vegetales y hiervas.
- Artículos que ayudan al medio ambiente: por ejemplo, pañales, toallas femeninas y protectores diarios de tela; o artículos cuyo funcionamiento es a base solar.
- Jabonería vegetal, aceites esenciales y vegetales hechos artesanalmente.
- Bolsas reutilizables y compactas (uso personal o para compras diarias).

6.1.2 Arquitectura sostenible

Es el modo de concebir la arquitectura de modo que no dañe el medio ambiente, de la forma más ecológica posible, aprovechando los recursos naturales y minimizando el impacto sobre ellos.

Sostenibilidad

Conclusiones

- ✚ El objetivo del desarrollo sostenible es definir proyectos viables y reconciliar los aspectos económico, social, y ambiental de las actividades humanas; "tres pilares" que deben ser tenidos en cuenta tanto por las empresas, como por las comunidades y las personas.
- ✚ la población y, sobre todo, su crecimiento rápido es el principal factor de degradación ambiental del planeta. La idea básica es que este impacto es mayor cuanto mayor es, también, la población, un mayor número de habitantes debe representar, al menos a priori, una mayor demanda de los recursos naturales alimentarios, energéticos, etc., que el planeta debe suministrar para garantizar su nivel de calidad de vida.

Sostenibilidad

Referencias Bibliográficas

<https://desarrollosostenible.wordpress.com/2006/09/27/informe-brundtland/>

http://www.desenvolupamentsostenible.org/index.php?option=com_content&view=article&id=34&Itemid=6&lang=es

<http://www.sostenibilidad.com/>

<http://www.sostenibilidad.com/>

<http://portalsostenibilidad.upc.edu/>