



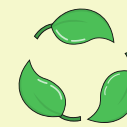
Team Ozuna.

PROYECTO DE CAMPO: LA SUSTENTABILIDAD

Ma. Ángeles Farías Padilla

Ivan Zaid Mendoza Aguilar
Luis Jesús Gallo Abarca
Daniel Alejandro Amaya Abarca
Eduardo Gómez Chávez





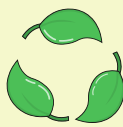
INTRODUCCION

La sustentabilidad es un concepto fundamental para el desarrollo equilibrado de la sociedad, ya que busca garantizar el bienestar de las generaciones presentes sin comprometer los recursos y oportunidades de las generaciones futuras. Se basa en tres pilares principales: ambiental, económico y social, los cuales deben trabajar en conjunto para lograr un desarrollo sostenible.

En el ámbito ambiental, la sustentabilidad implica el uso responsable de los recursos naturales, la reducción de la contaminación y la protección de los ecosistemas. Desde el punto de vista económico, busca modelos de producción y consumo que sean viables a largo plazo, evitando la sobreexplotación de los recursos. A nivel social, promueve la equidad, la educación y el acceso a una mejor calidad de vida para todas las personas.

El concepto de sustentabilidad ha cobrado gran relevancia en las últimas décadas debido a los efectos del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la sobreexplotación de los recursos naturales. Por ello, organismos internacionales, gobiernos y empresas han desarrollado estrategias y acuerdos para fomentar prácticas sustentables que permitan el equilibrio entre el desarrollo humano y la conservación del planeta.



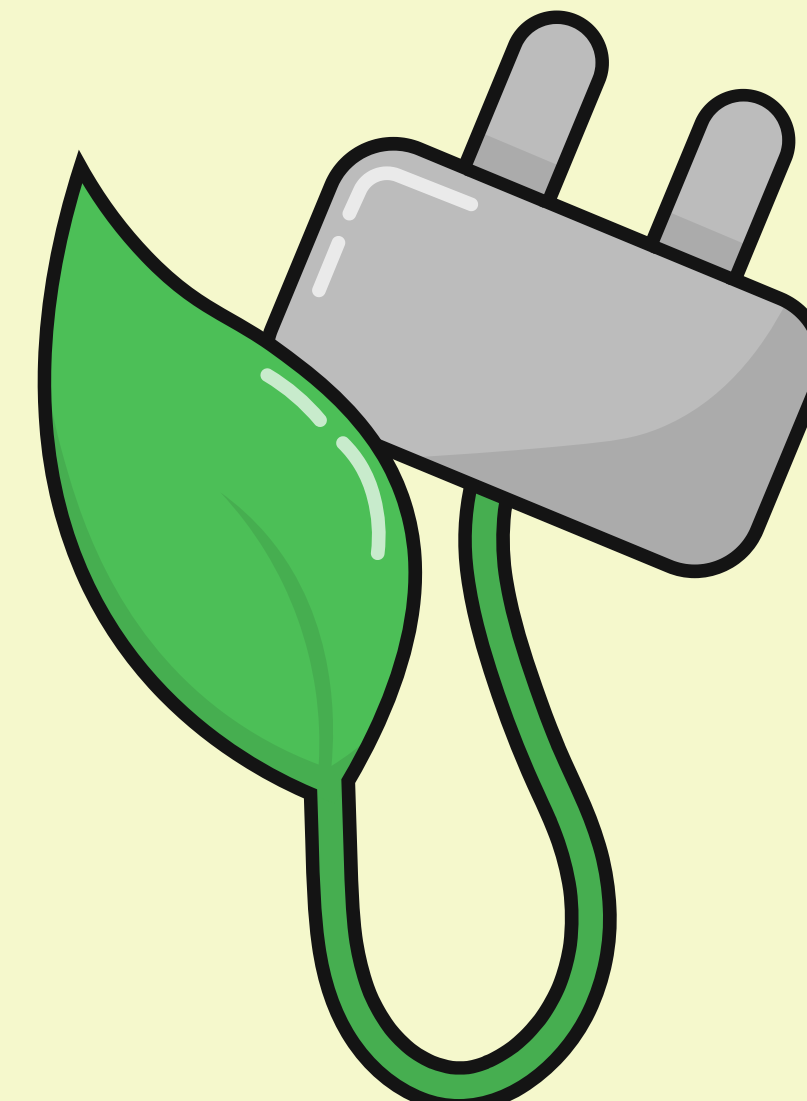


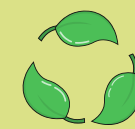
CAPITULO 1: PROBLEMA



La sustentabilidad es un principio fundamental para garantizar el bienestar ambiental, económico y social de una comunidad. Una comunidad sustentable es aquella que gestiona de manera eficiente sus recursos sin comprometer el futuro de las próximas generaciones. Sin embargo, cuando la basura se acumula en las calles sin un manejo adecuado, se generan serios problemas ambientales y de salud que afectan la calidad de vida de los habitantes.

En nuestro pueblo, un problema recurrente es la acumulación de basura en las calles. Este fenómeno ha ido en aumento en los últimos años debido a diferentes factores, como el crecimiento de la población, la falta de cultura ambiental y una deficiente gestión de residuos. La basura acumulada bloquea los sistemas de drenaje, provocando inundaciones durante la temporada de lluvias. Además, los desechos orgánicos y plásticos generan contaminación del suelo y del agua, lo que impacta gravemente en la biodiversidad y en la salud de la comunidad.





CAUSAS Y CONSECUENCIAS

causas

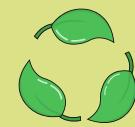
- Falta de educación ambiental: Muchas personas desconocen el impacto negativo que tiene arrojar basura en la vía pública. Además, no existe una cultura de reciclaje ni de separación de residuos.
- Deficiencias en la recolección de basura: El servicio de recolección no es suficiente o no cuenta con una adecuada logística para atender todas las zonas del pueblo.
- Crecimiento descontrolado de la población: A medida que el número de habitantes aumenta, también lo hace la generación de residuos.
- Uso excesivo de productos desechables: En la actualidad, la mayoría de los productos son de un solo uso y generan grandes cantidades de desechos no biodegradables.
- Falta de infraestructura adecuada: No hay suficientes contenedores en las calles, lo que hace que las personas tiren basura en cualquier lugar.



consecuencias

- Ambiental: La basura acumuladacontamina el suelo y el agua, liberando sustancias tóxicas. Además, los residuos plásticos pueden llegar a ríos y océanos, afectando la fauna.
- Salud pública: La basura en descomposición atrae plagas como ratas, cucarachas y mosquitos, que transmiten enfermedades como el dengue y la leptospirosis.
- Infraestructura urbana: Los drenajes obstruidos provocan inundaciones durante las lluvias, dañando calles y viviendas.
- Impacto visual y turístico: La acumulación de basura da una imagen negativa del pueblo, lo que puede afectar el turismo y el desarrollo económico.

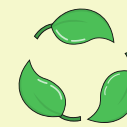




Team Ozuna.

Page 07

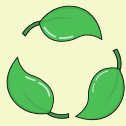




CAPITULO 2: SOLUCION

Para que una comunidad sea sustentable, es necesario implementar estrategias que permitan reducir el impacto ambiental y mejorar la calidad de vida de los habitantes. La gestión adecuada de los residuos es un pilar fundamental de la sustentabilidad, ya que evita la contaminación y permite aprovechar los recursos de manera eficiente.





PROPUESTAS

Para combatir este problema en nuestra comunidad, se pueden tomar diversas acciones que involucren tanto a la población como a las autoridades locales:

1. Implementación de programas de educación ambiental

- Realizar campañas de concientización en escuelas y barrios sobre la importancia de separar la basura y reciclar.
- Utilizar redes sociales para difundir mensajes sobre el impacto ambiental de los residuos.

2. Mejora en la recolección de residuos

- Establecer rutas más eficientes de recolección de basura.
- Aumentar el número de camiones de basura y puntos de recolección en zonas con mayor acumulación de desechos.

3. Colocación de más contenedores de basura

- Instalar botes de basura en lugares estratégicos con separación para reciclaje (orgánico, inorgánico y plástico).
- Involucrar a los comercios para que tengan estaciones de reciclaje.

4. Fomentar el reciclaje y la reutilización

- Implementar talleres donde se enseñe a reutilizar materiales reciclables.
- Incentivar el uso de bolsas reutilizables y la reducción del plástico de un solo uso.

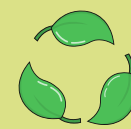
5. Jornadas de limpieza comunitaria

- Organizar brigadas de voluntarios para recoger basura en calles y espacios públicos.
- Promover el sentido de responsabilidad en los ciudadanos para mantener limpio el pueblo.

6. Leyes y sanciones más estrictas

- Implementar multas para quienes arrojen basura en la vía pública.
- Crear programas de recompensas para quienes contribuyan activamente en la limpieza del pueblo.





Team Ozuna.

Page 07





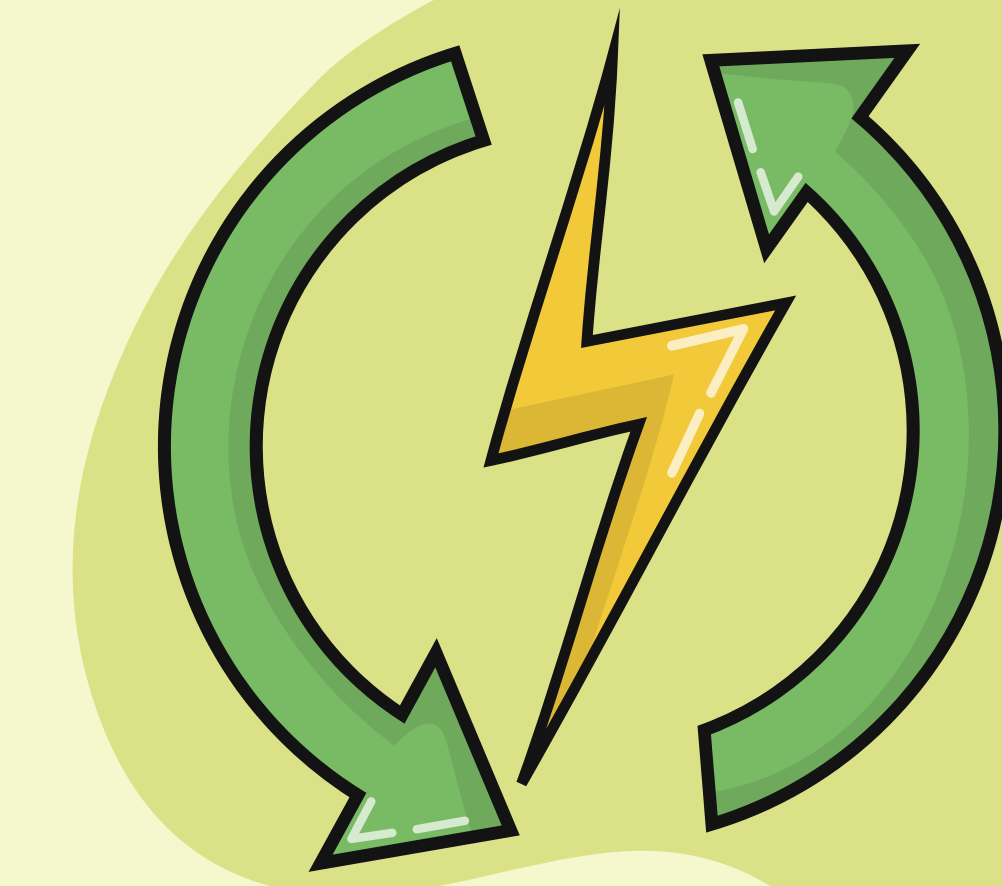
CAPITULO 3: REFLEXION

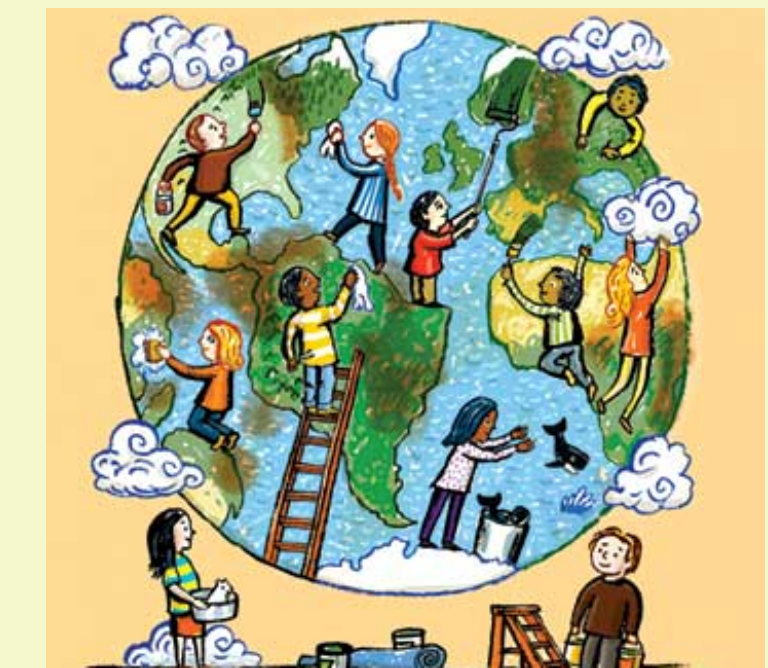
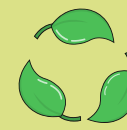


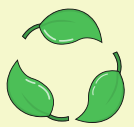
El problema de la acumulación de basura en nuestra comunidad es un claro ejemplo de cómo la falta de cultura ambiental puede afectar gravemente la calidad de vida de las personas. Sin embargo, este problema no es exclusivo de nuestro pueblo, sino que ocurre en muchas otras ciudades y países alrededor del mundo. La clave para cambiar esta situación radica en la educación y en la responsabilidad individual y colectiva.

Cada habitante tiene un papel fundamental en la construcción de un entorno sustentable. No podemos esperar que las autoridades resuelvan el problema por sí solas; es nuestra responsabilidad contribuir con pequeñas acciones como tirar la basura en su lugar, separar los residuos y participar en jornadas de limpieza.

Además, es importante exigir políticas públicas que mejoren la gestión de los desechos y que promuevan el desarrollo de una infraestructura adecuada para el reciclaje y la disposición final de la basura.







1.

Ivan Zaid Mendoza Aguilar

En breves palabras, puedo decir y afirmar que la sustentabilidad es un principio muy importante ya que es para el cuidado ambiental y la protección de nuestro planeta y podríamos evitar un cierto porcentaje de lo que hemos estado haciendo los humanos desde el día de nuestra existencia.

2.

Eduardo Gómez Chávez

En conclusión la sustentabilidad es fundamental para cuidar el planeta y garantizar un futuro mejor. Si usamos los recursos de manera responsable y reducimos el impacto ambiental, podremos vivir en un mundo mejor.

3.

Daniel Alejandro Amaya Abarca

Como conclusión puedo decir que la sustentabilidad es imprescindible para la vida, ya que busca el equilibrio entre los recursos y aprovecharlos de la mejor manera y dañar el ambiente, por eso debemos nosotros poner de nuestra parte para ayudar al ambiente a mantenerse bien por mucho tiempo.

4.

Luis Jesus Gallo Abarca

La sustentabilidad es algo muy importante ya que al malgastar los recursos del mundo no solo nos perjudicamos a nosotros mismos, sino que también a las generaciones futuras por eso debemos hacer conciencia a todo el mundo sobre la importancia que tiene la sustentabilidad y los perjudicial que seria solo ignorarla.



BIBLIOGRAFIA

1.

Brundtland, G. H. (1987). Nuestro futuro común. Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (Informe Brundtland). Naciones Unidas.

2.

United Nations (2015). Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development.

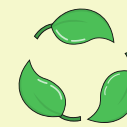
3.

Sachs, J. (2015). The Age of Sustainable Development. Columbia University Press.

4.

Meadows, D. H., Meadows, D. L., Randers, J., & Behrens, W. W. (1972). The Limits to Growth. Club de Roma, MIT Press.





Team Ozuna.



Page 13

GRACIAS!!

Damos las gracias a las personas que están leyendo este archivo informativo sobre la sustentabilidad.