

**CURSO: CIENCIAS SOCIALES II**  
**GRADO: SEGUNDO BASICO**  
**CATEDRÁTICA: PEM. María Liseth Tecún Domínguez**  
**PUNTEO 5 puntos**

**INSTRUCCIONES:**

- ✓ **Analiza y explica a través de una imagen el tema del desarrollo sostenible.**
- ✓ **Realizar un organizador grafico del tema los recursos.**

**¿Qué es el desarrollo sustentable?**

Se llama desarrollo sostenible aquél desarrollo que es capaz de satisfacer las necesidades actuales sin comprometer los recursos y posibilidades de las futuras generaciones. Por ejemplo, cortar árboles de un bosque asegurando la repoblación es una actividad sostenible.

El desarrollo tecnológico puede llevar a la marginalización de grandes sectores de la población debido a una mala planificación, por ejemplo, cuando se expulsan a campesinos de sus tierras para construir una nueva central hidroeléctrica sin planes de contingencia para la población afectada.

Así, se plantean los grandes problemas planetarios siguientes:  
Superpoblación y desigualdades

- El incremento del efecto invernadero
- Destrucción de la capa de ozono
- Humanización del paisaje
- Preservación de la biodiversidad
- La erosión, la desertización y la destrucción de la selva
- Y a escala local:  
El agua
- Los residuos domésticos
- Suministro energético



➤ El sistema de transporte

Los **recursos renovables** son aquellos recursos cuya existencia no se agota con su utilización, debido a que vuelven a su estado original o se regeneran a una tasa mayor a la tasa con que los recursos renovables son disminuidos mediante su utilización.

Lista de recursos renovables importantes

- Biomasa: bosques y madera, productos de la agricultura.
- Agua
- Energía hidráulica
- Radiación solar
- Viento
- Olas
- Peces

Los recursos no renovables son aquellos que no cuentan con la capacidad de regeneración o ésta es prácticamente imperceptible para el ser humano.

**Los recursos no renovables** son los que para formarse necesitaron de millones de años y una vez que se consumen no vuelven a regenerarse.

El oro

La plata

El carbón

El gas natural

La madera

Petróleo

Agua potable

Diamantes

Cobre

Aluminio