

Energía Renovable vs. No renovable

Energía No renovable: ¡Una vez que se agota, desaparece!

Ejemplos: carbón
petróleo crudo
gas natural
nuclear

Energía Renovable: No se agota cuando se utiliza.

Ejemplos: solar
viento
energía hidroeléctrica (agua)
geotermal (calor dentro de la tierra)
biomasa (madera, maíz para etanol en gas)
energía de las mareas

Tarea Pros y Contras de la diferentes clases de energía

Seleccione al menos 7 fuentes de energía.

- Una buena fuente de información es el botón (no el archivo pdf, ¡el botón!) en esteparksteam.com titulado “Pros y contras de la energía”.

Para cada fuente de energía, proporcione:

- Una descripción de esa fuente de energía
- ¿Cuáles son algunos aspectos positivos de esta fuente de energía?
- ¿Cuáles son algunos aspectos negativos de esta fuente de energía?
- Una imagen que demuestre esta fuente de energía.
- ¿Algo más?