Taller 3. Mayo 9 del 2020 CLEI 3. Área: Integrada Tecnología – emprendimiento BLAS A. MAYA I.E JULIO RESTREPO

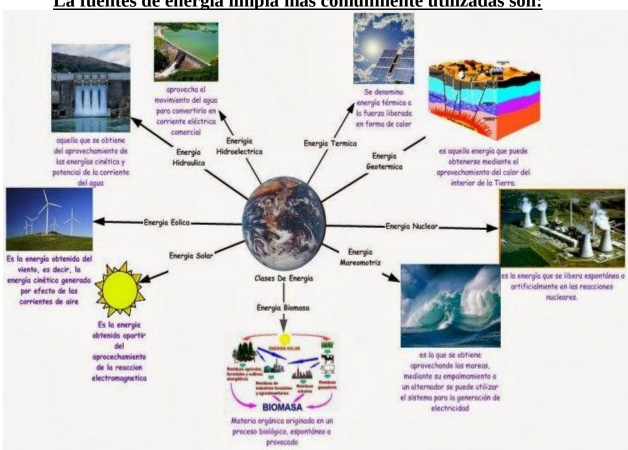
Lee con atención ENERGÍAS LIMPIAS

Entendemos como energías limpias aquellas que no generan ningún tipo de residuo contaminante. Esta energía también es llamada energía verde.

En vista de nuestra preocupación actual por la preservación del medio ambiente y a su vez, el endurecimiento de los precios de otro tipo de energías agotables como el gas o el petróleo, los grandes países comienzan a trabajar en otros tipos de energías que ellos mismos puedan producir para ser independientes del resto de países y trabajar por el medio ambiente.

Antes que nada, debemos de hacer una breve diferenciación entre la energía limpia de las fuentes de energía renovables. La recuperación de esta energía no implica, forzosamente, la eliminación de los residuos, mientras que la energía limpia utiliza fuentes naturales tales como el viento y el agua.

La fuentes de energía limpia más comúnmente utilizadas son:



ACTIVIDAD PARA DESARROLLAR

- 1. Lectura del texto.
- 2. Realizada la lectura y observado el esquema. Responde las siguientes preguntas:
- a. ¿Qué entendemos como energías limpias?
- b. ¿la energía limpia también es llamada?
- c. Las fuentes de energía limpia más comúnmente utilizadas son:
- d. La diferencia entre energía limpia y energía renovable es:
- e. ¿Qué es energía eólica?
- f. ¿Qué es energía nuclear?
- 3. ¿Cuál energía sería la más viable para conservar el medio ambiente, argumenta tú respuesta?
- 4. Dibuja una fuente de energía limpia.