

La energía renovable

Puesto que no podemos estar sin energía (nuestra vida cotidiana depende de electrodomésticos, computadoras y máquinas que funcionan con energía), es básico reducir el consumo energético y utilizar energías renovables.

¿Qué energía renovable soy?

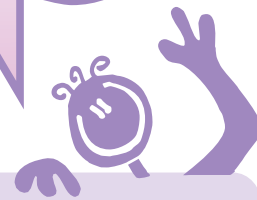
Relacionamos el nombre de cada una de estas 6 energías renovables con su definición.

1. Energía solar.
2. Energía eólica.
3. Mareomotriz.
4. Undimotriz.
5. Geotérmica.
6. Hidroeléctrica.



Recordar...

La energía renovable no contamina ni daña el medio ambiente, por eso también se la llama «energía limpia». Es fácil de obtener, es inagotable y no produce residuos.



A Esta energía se obtiene a partir del movimiento de las mareas.



B Con el calor del interior de la Tierra (volcanes y géiseres) se obtiene energía.



C A partir del movimiento del agua, sobre todo cuando hay desniveles.



D Se obtiene de la radiación del Sol. Se aprovecha según la época del año.



E Es la energía que se obtiene a partir del movimiento de las olas.



F Se obtiene por la fuerza del viento que mueve las aspas de los molinos.

Soluciones

1D, 2E, 3A, 4E, 5B, 6C.