

¿ES CIERTO QUE...?

Esta actividad permite aprender acerca de energías renovables y no renovables.

OBJETIVOS

Reconocer los conceptos específicos sobre las energías renovables y eficiencia energética

ACTIVIDAD

¿Es cierto que...

1- ... es importante usar responsablemente la energía que hacen funcionar los electrodomésticos que están en nuestros hogares?

VERDADERO. Usar responsablemente los electrodomésticos ayuda a mejorar la eficiencia energética y ahorrar energía.

2- ... los molinos eólicos transforman la energía eólica en energía eléctrica?

VERDADERO. La manera en que se aprovecha la energía del viento es por medio de un dispositivo llamado molino y se encuentra en los parques eólicos.

3- ...los hidrocarburos (petróleo) es inagotable y se puede encontrar en todo el planeta?

FALSO. El petróleo es un recurso no renovable porque se forma en largos periodos de tiempo y no se encuentra en todo el planeta.

4- ... la energía geotérmica se puede obtener fácilmente en la superficie terrestre?

FALSO. La energía geotérmica se obtiene del calor que se encuentra en las profundidades del planeta.

5- ... la energía solar suministrar energía eléctrica a una ciudad y es un recurso sustentable?

VERDADERO. Existen parques solares donde se obtiene suficiente energía eléctrica limpia para incorporar en la red eléctrica del país y así proveerles a las ciudades electricidad