

TAREA 2: TEXTO DE COMPRENSIÓN LECTORA CON PREGUNTAS

ENERGÍAS PARA EL FUTURO

Nuestra sociedad utiliza cada vez más energía. Tradicionalmente, la mayoría de nuestra energía viene de combustibles fósiles, como el gas natural o el petróleo. Pero el uso de combustibles fósiles trae problemas. Primero, son caros. Segundo, contribuyen al calentamiento global. Y tercero, se están agotando. Los científicos están intentando encontrar sustitutos viables a los combustibles fósiles. Estos sustitutos tienen que ser más baratos, más limpios y más sostenibles. Una posibilidad es la energía solar.

Algunas personas instalan paneles solares en sus techados o en el jardín. Estos paneles transforman la luz del sol directamente en electricidad para el hogar. Los paneles generan energía tanto en días soleados como nublados, pero la cantidad de energía varía. Las baterías pueden cargarse mediante los paneles para proporcionar electricidad durante la noche. Los propietarios de casas con paneles solares pueden calentar y refrigerar sus casas. También pueden utilizar la luz, electrodomésticos, ordenadores, televisiones... Además, no tienen que pagar una factura de electricidad mensual.



Contesta a estas preguntas en un papel (copia la pregunta además de responder):

1. ¿Cuáles son los inconvenientes de los combustibles fósiles?
2. ¿Qué tres adjetivos utiliza el texto para describir la “fuente de energía alternativa”?
3. ¿Qué fuente de energía renovable se explica en el texto?
4. Haz una lista de diez aparatos electrónicos que tengas en casa.
5. ¿Cómo puede tener electricidad de noche una casa con paneles solares?
6. ¿Qué es el calentamiento global?