

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

La **energía** es la capacidad para producir cambios en los cuerpos. La energía se obtiene a partir de recursos naturales llamados **fuentes de energía**.

Las **fuentes renovables de energía** son inagotables y no contaminantes, como la que tiene el agua en movimiento (hidráulica), la del viento (eólica), la energía del sol (solar) o la de la biomasa.

Las **fuentes no renovables de energía** se encuentran en la Tierra de forma limitada y se pueden agotar. Entre ellas están los **combustibles fósiles**, como el carbón, el petróleo o el gas natural, y **otros**, como el uranio y el plutonio.

Entre los combustibles fósiles, el gas natural es el menos contaminante.

1 Explica qué es una fuente de energía y escribe cada una en el lugar que corresponda.

sol – carbón – petróleo – viento – agua – gas natural

Fuente renovable de energía	Fuente no renovable de energía

2 Relaciona mediante flechas cada tipo de central eléctrica con su fuente de energía.

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| central térmica • | • energía del sol |
| central eólica • | • viento |
| central hidroeléctrica • | • combustibles fósiles |
| central solar • | • agua |

3 Escribe una característica del petróleo, otra del gas natural y otra del carbón.

- _____
- _____
- _____