

## Lesson: Where does energy come from?

---

<b>carbón</b>	una roca oscura hecha de fósiles de plantas que se puede quemar y usarse como combustible
<b>electricidad</b>	un tipo de energía como la que ilumina los focos
<b>energía</b>	la habilidad de hacer una acción
<b>ingeniero</b>	una persona que utiliza la ciencia para diseñar soluciones a ciertos problemas
<b>gráfica</b>	una imagen que nos ayuda a entender cierta información
<b>energía térmica</b>	energía que existe como calor
<b>energía hidráulica</b>	cuando usamos el movimiento del agua para impulsar turbinas que producen energía eléctrica; es un recurso renovable
<b>inventar</b>	crear algo nuevo, por lo regular un objeto o una nueva manera de hacer las cosas
<b>gas natural</b>	un tipo de gas que se puede usar como una fuente de energía
<b>recurso no renovable</b>	un recurso natural que existe en cantidades limitadas, como el carbón
<b>contaminación</b>	algo dañino en el medio ambiente
<b>recurso renovable</b>	un recurso natural que existe en cantidades ilimitadas, como el viento
<b>energía solar</b>	energía que proviene del Sol que puede calentar cosas y puede ser usada para crear electricidad; es un recurso renovable
<b>panel solar</b>	panel que absorbe luz solar y puede almacenar su energía para usarla después
<b>turbina</b>	máquina que convierte el movimiento del aire y del agua en energía
<b>energía eólica</b>	cuando usamos la energía del viento para crear electricidad; es un recurso renovable
<b>molino</b>	una estructura grande con hélices que pueden convertir el viento en energía