

Lesson: Where does energy come from?

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