

## Lesson: What's the best way to light up a city?

---

<b>carbón</b>	una roca oscura que se puede usar como fuente de energía al ser quemada
<b>electricidad (energía eléctrica)</b>	una forma en la que existe la energía, normalmente alimenta los focos
<b>energía</b>	la habilidad de hacer una acción
<b>ingeniero/a</b>	una persona que utiliza la ciencia para diseñar soluciones a ciertos problemas
<b>gráfica</b>	una imagen que nos ayuda a entender el número o la cantidad de algo
<b>energía calorífica (energía térmica)</b>	energía en forma de calor, normalmente proviene del fuego
<b>gas natural</b>	un tipo de gas que se puede usar como una fuente de energía
<b>contaminación</b>	algo dañino en el medio ambiente
<b>recurso renovable</b>	una fuente de energía que existe en cantidades ilimitadas, como la luz solar, el viento, y el agua en movimiento
<b>energía solar</b>	energía que proviene del Sol; un recurso renovable
<b>panel solar</b>	una máquina que convierte la luz solar en electricidad
<b>energía hidráulica (hidroenergía)</b>	energía que proviene del movimiento del agua; un recurso renovable
<b>turbina hidráulica</b>	una máquina que convierte el movimiento del agua en electricidad
<b>energía eólica</b>	energía que proviene del movimiento del aire; un recurso renovable
<b>turbina eólica (molino de viento)</b>	una máquina que convierte el movimiento del viento en electricidad