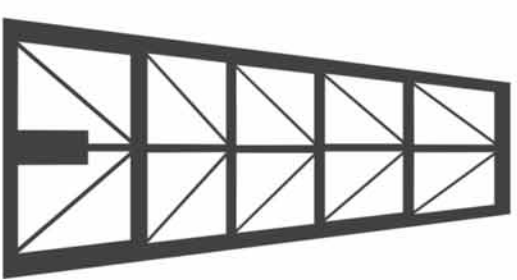
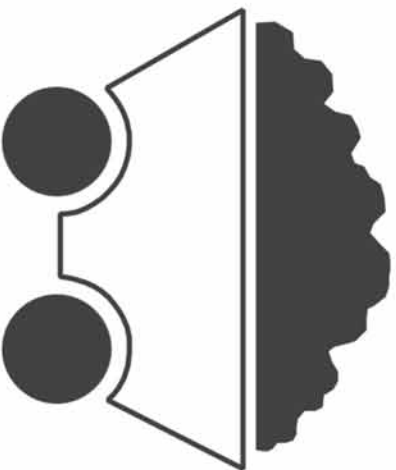
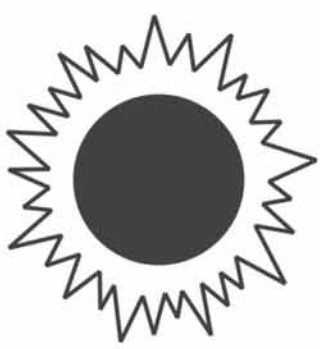
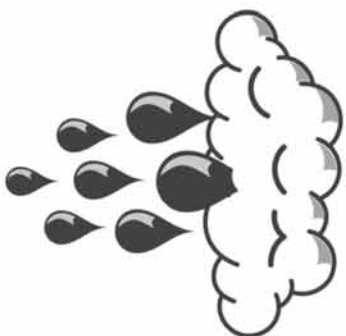


# Fuentes de Energía



Utilizamos muchas fuentes de energía para trabajar.









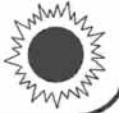

# FUENTES DE ENERGÍA

Utilizamos muchas fuentes de energía para hacer trabajo para nosotros. Las fuentes de energía están clasificadas en dos grupos – renovables y no renovables. En los Estados Unidos, casi toda nuestra energía viene de fuentes de energía que son no renovables. El carbón, el petróleo, el gas natural, el propano y el uranio son fuentes de energía no renovables. Los usan para producir electricidad, calentar nuestras casas, mover nuestros coches y fabricar todos tipos de productos.

Esas fuentes de energía se llaman no renovables porque sus reservas son limitadas. Por ejemplo, el petróleo se formó a lo largo de millones de años por los restos de plantas y animales marinos prehistóricos. No podemos producir el petróleo en un corto período de tiempo.

Fuentes de energía renovables incluyen la biomasa, geotérmal, hidrofuera, la energía solar y la energía del viento. Esas fuentes de energía se llaman renovables porque sus reservas pueden rellanarse en un corto período de tiempo. Día tras día, el sol brilla, el viento sopla, y sigue corriendo los ríos. Utilizamos fuentes de energía renovables en mayor parte para producir electricidad.

Electricidad es diferente de las otras fuentes de energía porque es una fuente secundaria de la energía. Tenemos que usar otra fuente de energía para producir electricidad. En los Estados Unidos, el carbón es la fuente de energía más utilizado para producir electricidad.

LA ENERGÍA CONSUMIDA EN LOS EEUU POR FUENTE		
 <p><b>BIOMASA</b> renovable calentar, electricidad, transportación</p>	<p><b>2.9%</b></p>	 <p><b>PETRÓLEO</b> no renovable transportación, fabricar</p>
 <p><b>HIDROFUERZA</b> renovable electricidad</p>	<p><b>2.7%</b></p>	 <p><b>GAS NATURAL</b> no renovable calentar, fabricar, electricidad</p>
 <p><b>GEO TÉRMAL</b> renovable calentar, electricidad</p>	<p><b>0.3%</b></p>	 <p><b>CARBÓN</b> no renovable electricidad, fabricar</p>
 <p><b>VIENTO</b> renovable electricidad</p>	<p><b>0.1%</b></p>	 <p><b>URANIO</b> no renovable electricidad</p>
 <p><b>SOLAR y otros</b> renovable luz, calentar, electricidad</p>	<p><b>0.1%</b></p>	 <p><b>PROPANO</b> no renovable fabricar, calentar</p>