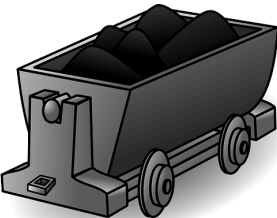
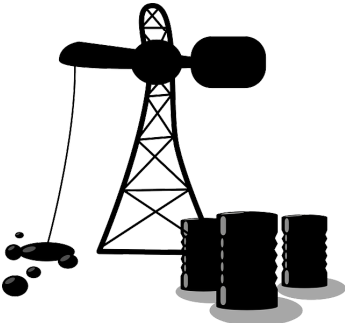


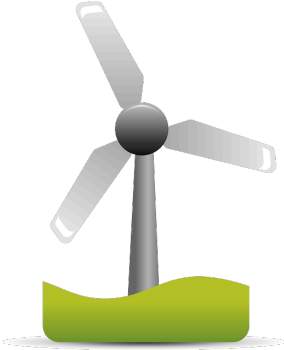
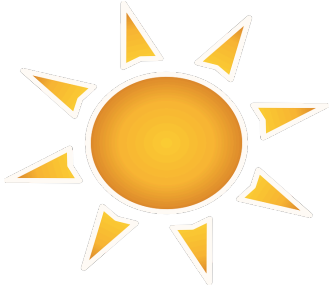
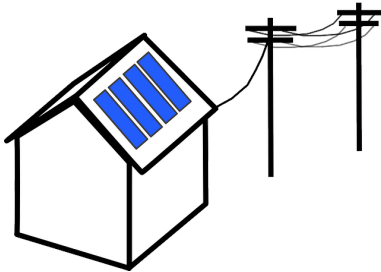

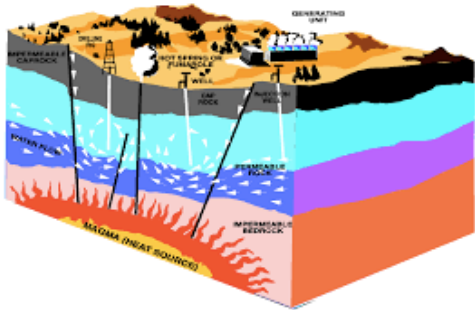




<p>Energía obtenida de combustibles fósiles: Carbón</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Usa el Carbón como fuente de energía. - Es contaminante y hace falta gastar mucho material para generar energía. - Se usa en centrales térmicas y es una fuente de energía no-renovable
<p>Energía obtenida de combustibles fósiles: Petróleo</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Usa el Petróleo como fuente de energía, que se extrae de pozos y se refina (para se separar sus componentes) en las refinerías. - Es contaminante, aunque es más eficiente que el carbón - Se usa en centrales térmicas y es una fuente de energía no-renovable.
<p>Energía obtenida de combustibles fósiles: Gas Natural</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Usa el Gas natural como fuente de energía - Es más limpio que el carbón y el petróleo, por eso es el más apto para consumo doméstico - Se usa en centrales térmicas y es una fuente de energía no-renovable

Energía nuclear		<ul style="list-style-type: none"> - Usa los minerales radiactivos (Uranio) como fuente de energía, mediante un proceso que se llama Fisión Nuclear, en la que se “rompen” los átomos de Uranio - Es una fuente de energía limpia pero muy peligrosa, sobre todo por los residuos que genera. - Se obtiene en centrales nucleares y es una fuente de energía no-renovable
Energía eólica		<ul style="list-style-type: none"> - Usa el viento y su movimiento como fuente de energía, aprovechando el movimiento de las aspas de distintos tipos de molinos - Es una fuente de energía limpia, que no genera residuos tóxicos - Se obtiene en Centrales Eólicas y es una fuente de energía renovable
Energía solar térmica		<ul style="list-style-type: none"> - Usa el Sol y aprovecha su energía par producir calor - Utiliza colectores solares, como los que se usan en los termos solares - Es una fuente de energía limpia, que no genera residuos tóxicos - Se obtiene en Centrales Solares Térmicas y es una fuente de energía renovable

<p>Energía solar fotovoltaica</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Usa el Sol y aprovecha su energía par generar electricidad - Utiliza placas fotovoltaicas - Es una fuente de energía limpia, que no genera residuos tóxicos - Se obtiene en Centrales Solares Fotovoltaicas y es una fuente de energía renovable
<p>Energía hidráulica</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Usa el agua y aprovecha su movimiento - Utiliza saltos de agua, como los que se observan en las presas y los molinos - Es una fuente de energía limpia, que no genera residuos tóxicos - Se obtiene en Centrales Hidráulicas y es una fuente de energía renovable
<p>Energía geotérmica</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Usa el Sol y aprovecha el calor del interior de la Tierra - Utiliza yacimientos geotérmicos, ya sean de agua caliente, secos o géiseres - Es una fuente de energía limpia, que no genera residuos tóxicos - Se obtiene en Centrales Geotérmicas y es una fuente de energía renovable

<p>Energía maremotriz</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Usa la energía que se obtiene del movimiento de las olas - Aún no está muy desarrollada. Está en investigación - Es una energía limpia y que no produce residuos - Es un tipo de energía renovable.
<p>Energía de la biomasa (biogás)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Usa la energía que se obtiene d la combustión de productos y residuos de origen biológico, que generan biogas (metano y dióxido de carbono) - Es una fuente de energía limpia, aunque mal-oliente. - Se obtiene en Centrales de Biogás y es una fuente de energía renovable