

Características de las fuentes de energía no renovables

Carbón

Es un fluido oleoso que se encuentra en yacimientos debajo de la superficie de la tierra. Luego de excavar agujeros profundos y extraer este líquido, debe refinarse separándolo del agua y del aceite.

Es un componente orgánico que se produce, básicamente, por desperdicios orgánicos animales, acuáticos y vegetales que habitaban en lagunas, mares o desembocaduras de los ríos.

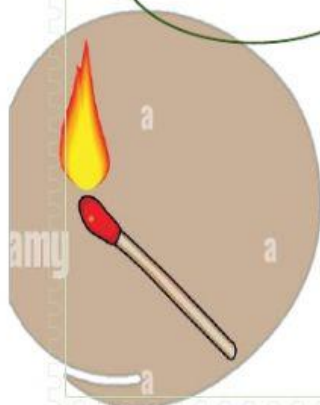
Gas natural



Este mineral debe ser sometido a combustión en temperaturas elevadas para extraer su energía.

Es un mineral orgánico compuesto por carbono, cuya formación resulta de la condensación paulatina de plantas descompuestas parcialmente al pasar millones de años.

Petróleo



Está en el subsuelo o debajo del mar, su transformación debe ser doble para usarlo efectivamente.

Es una unión de hidrocarburos ligeros cuyos componentes principales son: Metano, nitrógeno, etano y dióxido de carbono. Se encuentra en la profundidad de la Tierra y puede compartir yacimientos con el carbón y el petróleo.