

ENERGÍAS NO RENOVABLES

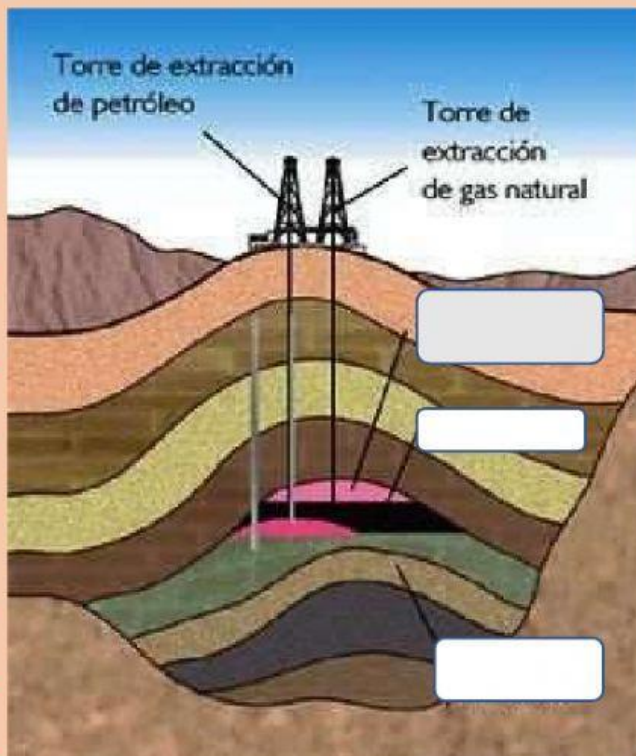
Definimos la energía no _____ como los recursos energéticos que tienden a agotarse. El ritmo de _____ de estos recursos es mayor que el de su regeneración. Las energías no renovables son los métodos de producción de energía a partir de una fuente de energía _____

La _____ no renovable consume algún tipo de _____ (petróleo, carbón, uranio...). Las energías renovables utilizan a su vez otros tipos de recursos energéticos (solar, eólica, hidráulica, etc).

La eficiencia _____ de las fuentes no renovables es muy baja. Sobre todo, si lo comparamos con la eficiencia de las energías _____. Ningún proceso de combustión es perfectamente eficiente.

La mayoría de las fuentes no renovables implican la emisión de gases de efecto _____. De este modo, contribuyen a empeorar la situación del cambio climático.

Energía	Renovable	Limpias	Energetica
Agotable	Consumo	Invernadero	Combustible



- Petróleo
- Gas natural
- Carbon

¿Dónde podemos encontrar estas energías?

