



FUENTES DE ENERGÍA



1. Clasifica las siguientes fuentes de energía en su columna correcta:

Sol / Carbón / Petróleo / Hidrógeno / Viento / Agua /
Biomasa / Gas Natural / Calor Interno de la Tierra

RENOVABLES

NO RENOVABLES

2. Selecciona la respuesta correcta:

- **Las centrales que queman carbón, petróleo o gas natural se llaman...**
 - a) nucleares
 - b) térmicas
 - c) quemadoras
- **Las centrales hidráulicas que no retienen el agua para generar energía se llaman...**
 - a) centrales anti-retención
 - b) centrales de agua libre
 - c) centrales de agua fluyente
- **La capa que envuelve a nuestro planeta y nos protege de la radiación ultravioleta producida por el sol es...**
 - a) la capa láctea
 - b) la atmósfera
 - c) la capa de ozono
- **El gas natural se obtiene a partir de...**
 - a) la combustión de madera natural
 - b) la descomposición de restos orgánicos expuestos a altas temperaturas bajo tierra durante muchos años
 - c) la lluvia ácida



3. Clasifica a qué fuente de energía corresponden las siguientes imágenes e indica si es renovable o no renovable:

