



Energías Renovables y no Renovables

Francisca Funes

6°A



Energías Renovables





La energía solar : Se trata de la energía obtenida directamente del Sol (que es, al mismo tiempo, origen de todas las energías renovables).

La energía eólica: Consiste en aprovechar la energía del viento, por medio de los denominados aerogeneradores o molinos. El aerogenerador es el elemento principal de este sistema de energía renovable.

La energía geotérmica : Es un tipo de energía renovable que almacena el interior terrestre en forma de calor (fuente de energía inagotable y no contaminante).

La energía hidráulica: Consiste en aprovechar la energía potencial del agua para producir energía eléctrica.

Las energías marinas : Se aprovecha la fuerza del mar (olas, mareas, corrientes marinas, gradientes térmicos) para generar energía.





Energías NO Renovables





El petróleo: Es un recurso natural no renovable, y actualmente es la principal fuente de energía.

El gas natural: El gas natural es una mezcla de gases que se encuentra frecuentemente en yacimientos fósiles, solo o acompañando al petróleo o a los depósitos de carbón.

El carbón mineral: El carbón es un mineral combustible de origen orgánico, de color negro. Se cree que la mayor parte del carbón fue formada hace 280 a 345 millones de años.



The image features a light cream background with delicate watercolor floral illustrations. In the top-left corner, there is a cluster of pink flowers with yellow centers. In the top-right corner, there is a sprig of green leaves. In the bottom-left corner, there is another sprig of green leaves. In the bottom-right corner, there is a cluster of pink flowers with yellow centers. A central floral arch, composed of green stems and several pink flowers, frames the text.

¡¡Muchas gracias!!