

A thick black L-shaped frame surrounds the text. The top horizontal bar is on the left, the left vertical bar is on the left, and the bottom horizontal bar is on the right, with a vertical bar on the right side.

# ENERGÍAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

Valentino Entz

6to “B”

- CONCEPTOS

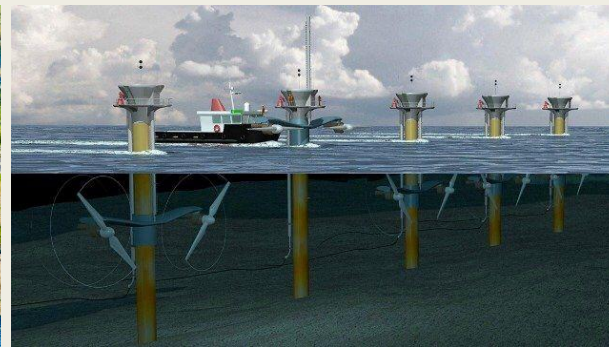
Energía Renovables: Son fuentes energéticas basadas en la utilización del sol, el viento, el agua o la biomasa vegetal o animal.

Energía No Renovables: Se refiere a la fuente de energía que se encuentran en la naturaleza en una cantidad limitada y se agotan a medida que se consumen.



# TIPOS DE ENERGÍA RENOVABLES

- ● Energía Solar: produce electricidad o calor
- ● Energía Hidráulica: se convierte en energía cinética
- ● Energía del Mar: (puede utilizarse como fuente de energía)
- ● Biomasa: (la materia orgánica puede utilizarse como fuente de energía)
- ● Geotermia: (bajo la tierra existe gran volumen de energía)



# TIPOS DE ENERGÍA NO RENOVABLES

- ● Petróleo
- ● Gas Natural
- ● Carbón
- ● Energía Nuclear
- ( La Energía No renovables llevan utilizadas durante mucho tiempo por los seres humanos)



# VENTAJAS ENERGÍA RENOVABLES

- No contaminan son respetuosas con el medio ambiente .
- Son más seguras para la salud de las personas .
- Tienen un potencial limitado para producir energía ya que se generan a partir de fuentes “inagotables” .
- Contribuyen a crear puestos de trabajo en un nuevo sector y su impacto económico es especialmente positivo para la región en la que se instala.