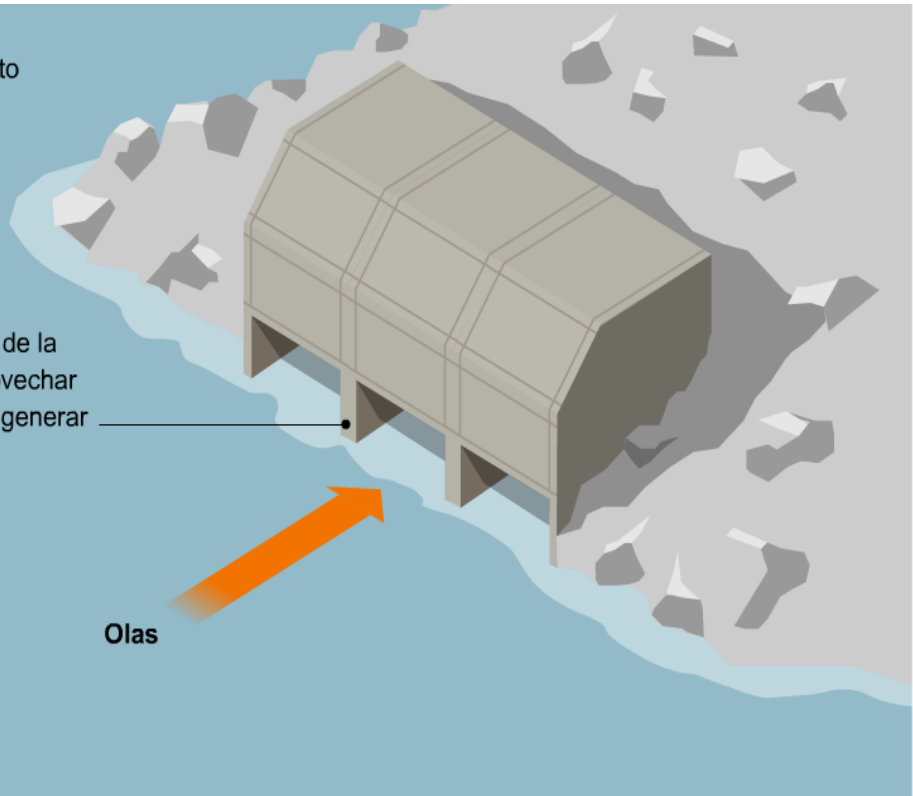


## Energía de las olas

Consiste en el aprovechamiento de la fuerza de las olas.

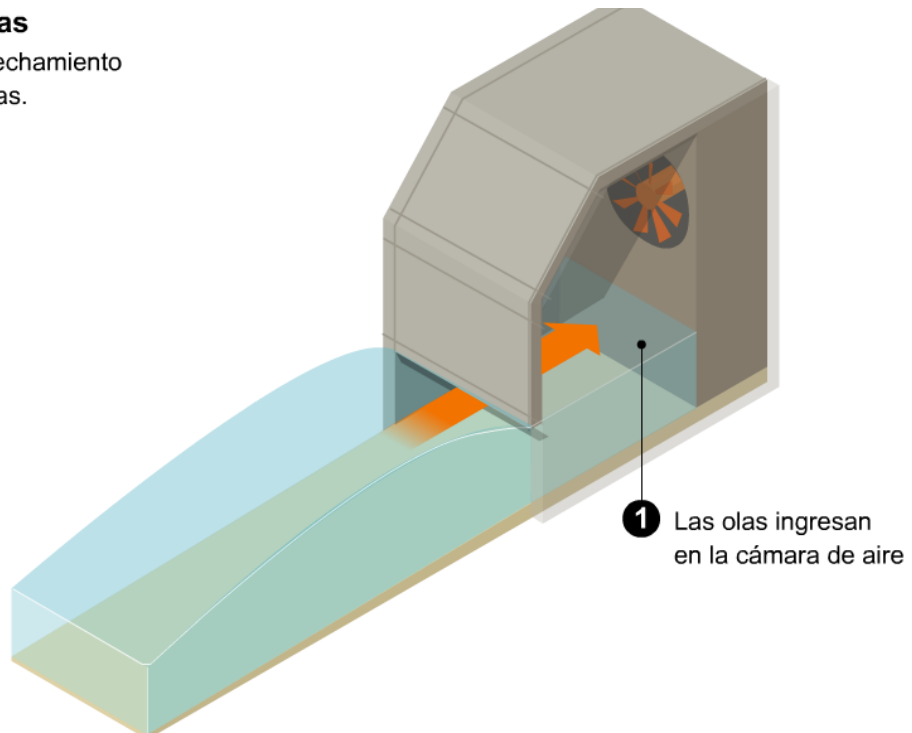
Se emplea una serie de construcciones en la línea de la costa diseñadas para aprovechar el movimiento del oleaje y generar electricidad.

Olas



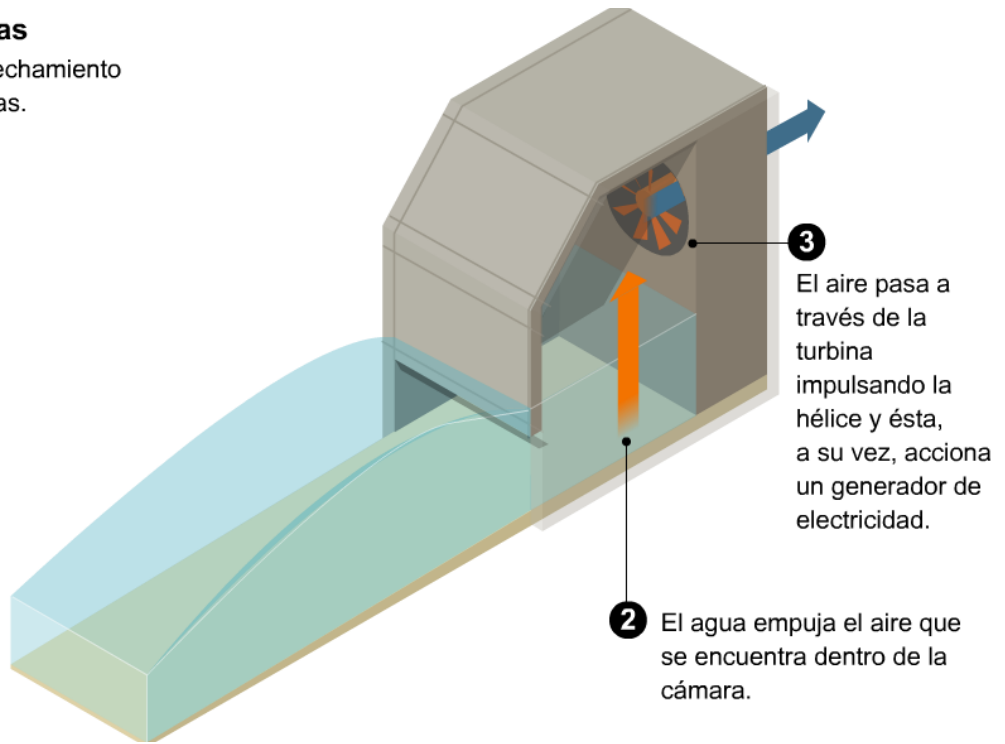
## Energía de las olas

Consiste en el aprovechamiento de la fuerza de las olas.



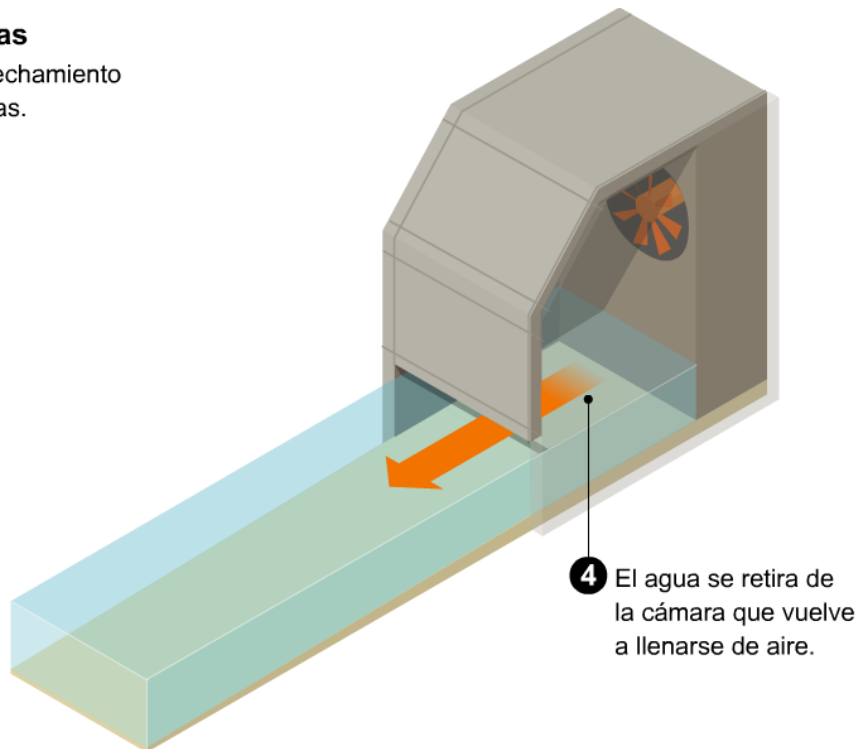
### Energía de las olas

Consiste en el aprovechamiento de la fuerza de las olas.



### Energía de las olas

Consiste en el aprovechamiento de la fuerza de las olas.



## **Ventajas**

- + Es una fuente renovable de energía.
- + No contaminante.
- + Silenciosa.
- + Idónea para lugares donde no llegan las redes de suministro convencionales.
- + Disponible en cualquier época del año y en cualquier clima.

## **Desventajas**

- Produce impacto ambiental, visual y estructural sobre el paisaje costero.
- Depende de la amplitud de las mareas.
- Impacto sobre la fauna y flora especialmente en el caso de la energía maremotriz.
- Potencia limitada.
- Alto costo de las instalaciones.

