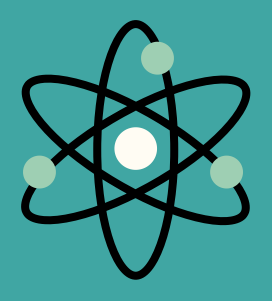
Reactores nuclares en el mundo



¿Por qué importa la energía nuclear?

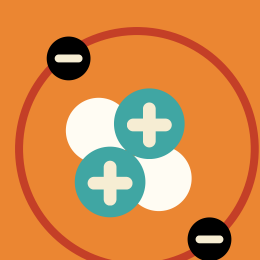
Baja emisión de carbono, fuente energética continua, pero con riesgos y desafíos como manejo de residuos y seguridad.

EL MAPA MUESTRA LA UBICACIÓN DE LAS PLANTAS NUCLEARES EN EL MUNDO Los átomos eran elementos indivisibles y se sabía que aparecían como una esfera sólida.



¿QUIENES LIDERAN EL FUTURO DE LAS ENERGIAS NUCLARES?

- Expansión en Asia.
- Desmantelamiento o reducción en algunos países europeos.
- En África y América Latina, la energía nuclear es casi inexistente o marginal.



MUESTRA LA CANTIDAD DE PLANTAS Y REACTORES EN CADA REGIÓN DEL MUNDO.

Los bloques más grandes representan mayor número de reactores.

