

FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE Y NO RENOVABLE

Las fuentes de energía renovables son recursos disponibles en cantidades inagotables.

Además, su producción de energía es limpia, ya que genera muy pocos o ningún residuo contaminante.

En cambio, las fuentes **no renovables** tienen reservas limitadas. Y al transformarlas en energía, generan gases contaminantes para el planeta.



TIPOS DE ENERGÍA RENOVABLE



Energía eólica

Generada de la fuerza del viento, que es captada por aerogeneradores



Energía solar

Paneles solares capturan la radiación del sol para transformarla en energía.



Energía hidroeléctrica

Se obtiene de la fuerza de la caída del agua en centrales hidroeléctricas.



Energía geotérmica

Se extrae el calor del subsuelo, que se convierte en electricidad.

