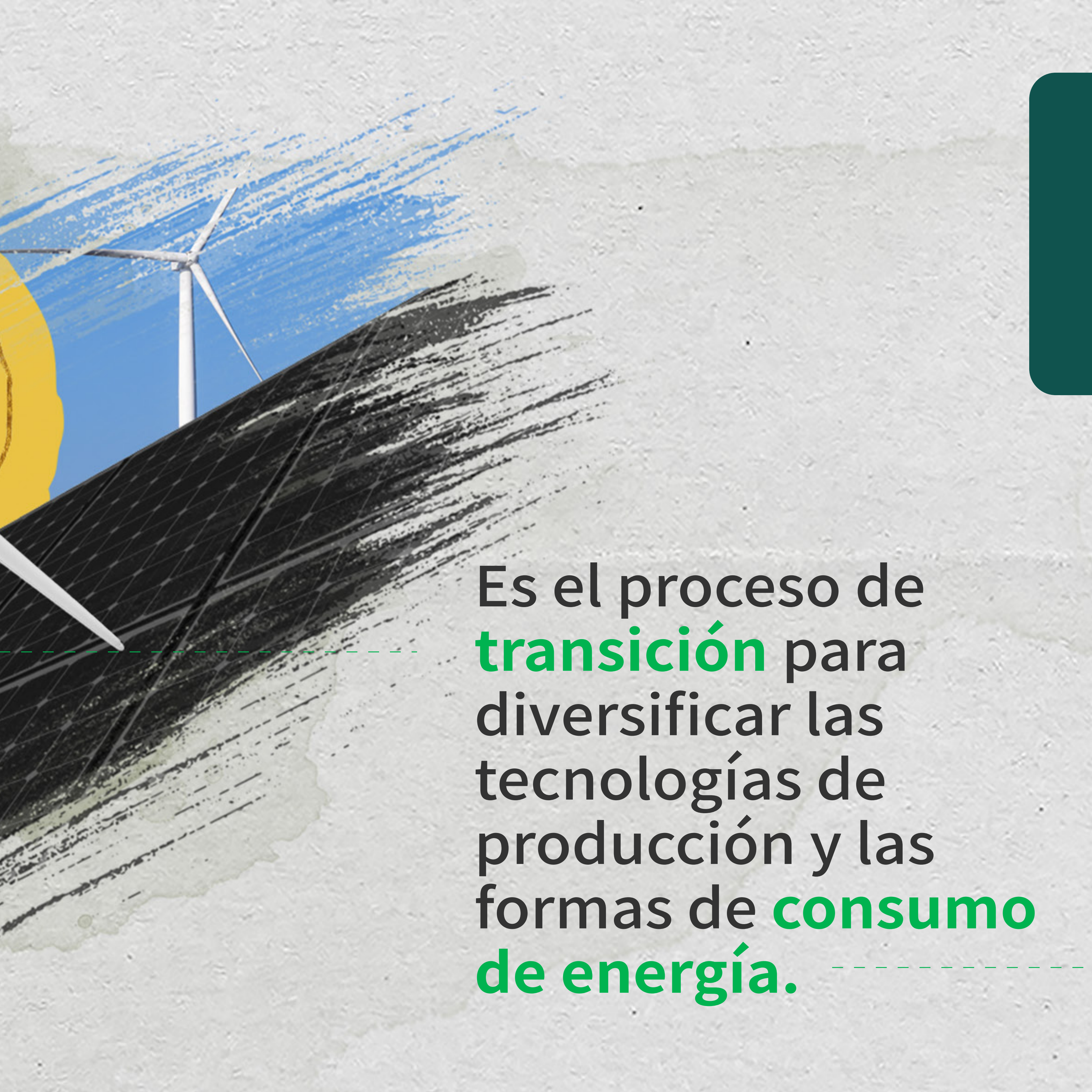




Qué es la
transición
energética



Es el proceso de **transición** para diversificar las tecnologías de producción y las formas de **consumo de energía**.

Por qué la **transición** energética

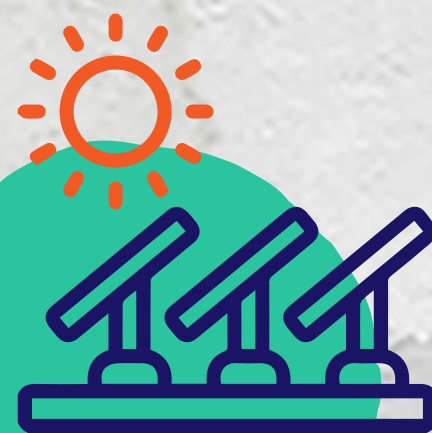
Debemos migrar **progresivamente** la matriz energética de fuentes intensivas en carbono, como los combustibles fósiles, a fuentes renovables que promuevan la **sostenibilidad**

Por esta razón,
la **transición energética** implica
la **reducción de emisiones.**



Ejemplos
de
**fuentes
renovables**
de energía

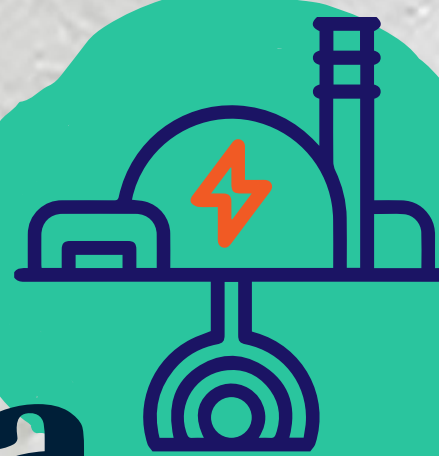
Energía Solar



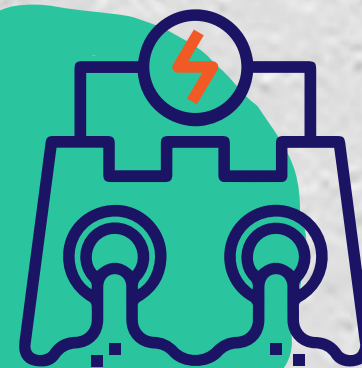
Eólica



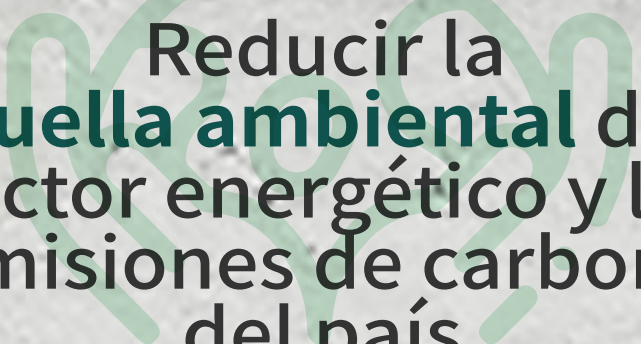
Geotérmica



Hidroeléctrica



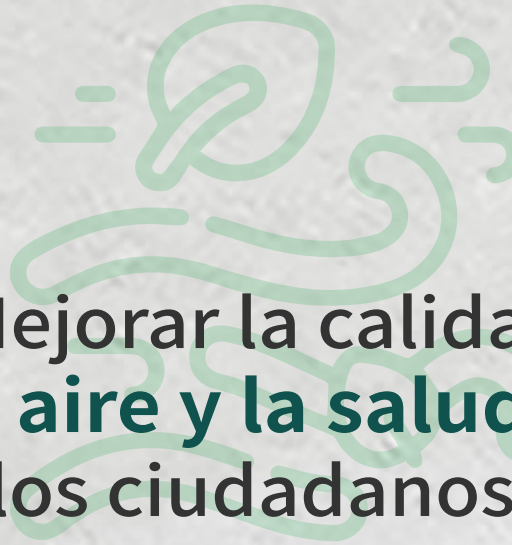
Beneficios de la
transición
energética
para Colombia




Reducir la **huella ambiental** del sector energético y las emisiones de carbono del país.



Apalancar el crecimiento **económico sostenible**.



Mejorar la calidad del **aire y la salud** de los ciudadanos.



Fortalecer la **matriz energética** aprovechando los recursos renovables del país.