

ENERGÍA PRIMARIA

ENERGÍA SECUNDARIA

IMPORTACIONES

GENERACIÓN

PETRÓLEO
GAS
CARBÓN
URANIO

BIOMASA

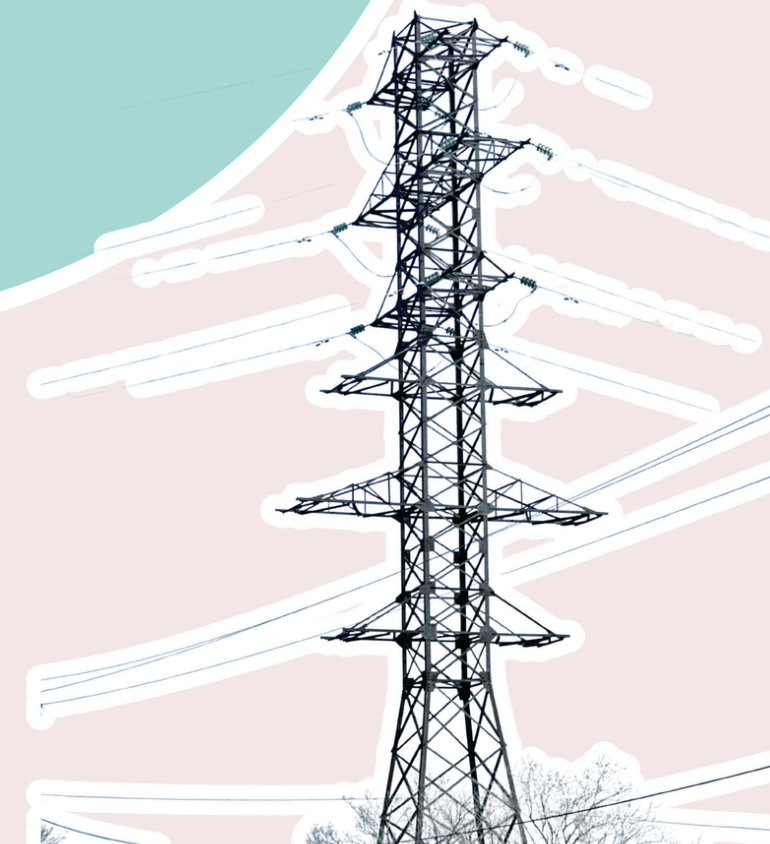
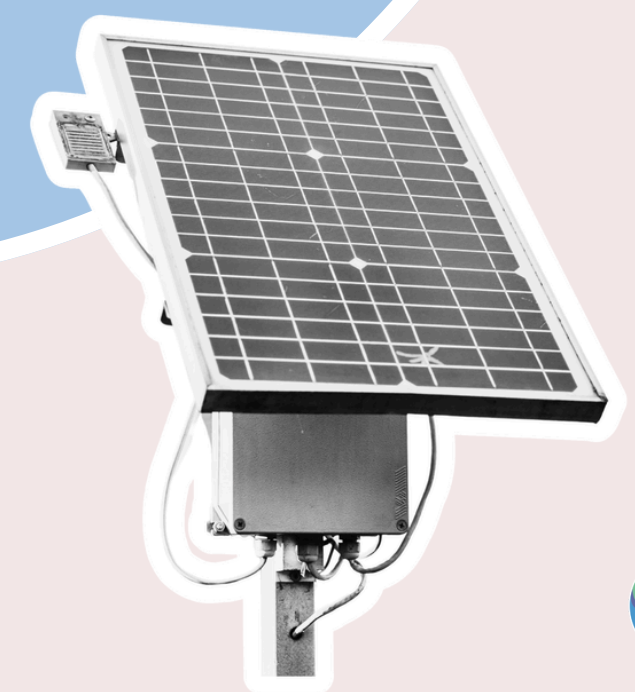
SOLAR
EÓLICA
HIDROELÉCTRICA

CONVERSIÓN

ELECTRICIDAD

COMBUSTIBLES

TRANSPORTE
CALEFACCIÓN
USOS DOMÉSTICOS
INDUSTRIA



RENOVABLES

MECÁNICAS

EÓLICA

Generación eléctrica,
transporte naval

HIDRÁULICA

Generación eléctrica

**MAREMOTRIZ/
UNDIMOTRIZ**

Generación eléctrica

SOLAR

FOTOVOLTAICA

Generación eléctrica

SOLAR

SOLAR

TÉRMICA

Calor y generación eléctrica

NO RENOVABLES

TÉRMICAS

COMBUSTIÓN

COMBUSTIBLES FÓSILES

CARBÓN, PETRÓLEO, GAS FÓSIL Y DERIVADOS

Ciclos combinados, motores de combustión interna (transporte y generación eléctrica), calderas (generación eléctrica y calefacción), industria, estufas...

**BIOMASA Y
DERIVADOS**

Para las mismas tecnologías que las fósiles

GEOTERMIA

Calor y generación eléctrica

NUCLEAR

FISIÓN

Generación eléctrica, calor

FUSIÓN

Aún en fase de investigación, potencial generación eléctrica y calor

