



FUENTES NO RENOVABLES

FUENTE DE ENERGÍA



GAS NATURAL

PROS

CONTRAS



FUENTES NO RENOVABLES

FUENTE DE ENERGÍA



CARBÓN

PROS

CONTRAS





FUENTES NO RENOVABLES

FUENTE DE ENERGÍA



PETRÓLEO

PROS

CONTRAS



FUENTES NO RENOVABLES

FUENTE DE ENERGÍA



NUCLEAR

PROS

CONTRAS



- **RECURSO ABUNDANTE CON RESERVAS IMPORTANTES.**

- **ALTO RENDIMIENTO ENERGÉTICO.**
- **FÁCIL REGULACIÓN DE COMBUSTIÓN.**

- RESIDUOS RADIOACTIVOS, ALTAMENTE TÓXICOS DURANTE MILES DE AÑOS.
- EMISIONES Y CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y AGUA DURANTE LA EXTRACCIÓN.
- RIESGO DE ACCIDENTES NUCLEARES.

- **NO EMITE GASES DE EFECTO INVERNADERO**

- RESIDUOS Y EMISIONES EN LA EXTRACCIÓN.
- EMISIONES ATMOSFÉRICAS DE EFECTO INVERNADERO CO₂.
- RIESGO DE FUGAS DE METANO (CH₄) DURANTE EL TRANSPORTE.
- USO LIMITADO SEGÚN LA RED DE DISTRIBUCIÓN.

- RESIDUOS, EMISIONES, CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y AGUA EN LA EXTRACCIÓN.
- EMISIONES ATMOSFÉRICAS DE GASES DE EFECTO INVERNADERO: CO₂, SO₂, NO_x, y CO.
- EMISIÓN DE PARTÍCULAS SÓLIDAS DURANTE TRANSPORTE Y USO.
- BAJO RENDIMIENTO ENERGÉTICO.
- RECURSO NO RENOVABLE

- RECURSO NO RENOVABLE Y CON POCAS RESERVAS.
- RESIDUOS, EMISIONES Y VERTIDOS DURANTE LA EXTRACCIÓN.
- EMISIONES ATMOSFÉRICAS DE GASES DE EFECTO INVERNADERO: CO₂, SO₂, NO_x, y CO.
- EMISIÓN DE PARTÍCULAS SÓLIDAS DURANTE TRANSPORTE Y USO.
- RIESGO DE VERTIDOS Y FUGAS DURANTE EL TRANSPORTE
- NECESIDAD DE UNA ESPACIO SEGURO PARA SU ALMACENAJE EN DESTINO.
- MANTENIMIENTO FRECUENTE.

- **ALTO RENDIMIENTO ENERGÉTICO.**
- **BAJO MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS.**
- **RECURSO CON RESERVAS IMPORTANTES.**