

Proveedor de multienergía global, que trabaja para facilitar la evolución hacia un modelo energético con menos emisiones.



<https://www.repsol.com/>

Producimos la energía que la sociedad necesita, transformando nuestra actividad con el compromiso cero emisiones netas en 2050. Estamos presentes en toda la cadena de valor y comercializamos una amplia gama de productos en todo el mundo. **Entre nuestros productos y servicios:**

Asfaltos

Química

Estaciones y tarjetas

Gasóleos y fuelóleos

Aviación

Energía solar

Gas (GLP)

Luz y gas natural

Lubricantes

Oil & Gas Trading

Repsol en cifras

¿Qué diferencia a Repsol? Repsol es una empresa multienergética **comprometida con un mundo sostenible**, con una visión de futuro basada en la innovación, la eficiencia, el respeto y la creación de valor para el progreso de la sociedad.

1.852 millones

De barriles equivalentes de petróleo son nuestras reservas probadas.

7

Complejos industriales en España, Portugal y Perú.

648.000

barriles equivalentes petróleo/día de producción neta media.

+ 3.200

MW de generación eléctrica 100% de bajas emisiones.

5.000

Estaciones de servicio en España, Portugal, Perú y México.

+350

Puntos de recarga eléctrica repartidos por España y Portugal.

24 millones

De clientes en el mundo ya confían en nosotros.



COMPLEJO INDUSTRIAL DE REPSOL EN PUERTOLLANO

- Un motor de crecimiento y desarrollo económico en Castilla-La Mancha.
- Genera riqueza en el entorno y da empleo a 3.000 personas entre personal propio y auxiliar.
- Inmerso en un proceso de transformación que le permitirá evolucionar y producir combustibles renovables y materiales sostenibles con baja huella de carbono. Un ejemplo es la segunda planta de producción de combustibles 100% renovables de España. Este diésel 100% renovable se fabricará a partir de aceite de cocina usado, y otros residuos como grasas agropecuarias.
- Ya está en marcha la primera planta de la Península Ibérica de reciclado de espumas de poliuretano con capacidad para procesar 2.000 toneladas anuales.
- En 2026 está previsto el arranque de una nueva planta que fabricará un superpolímero, el UHMWPE, que, por su dureza y resistencia, puede sustituir al acero en algunas aplicaciones.

