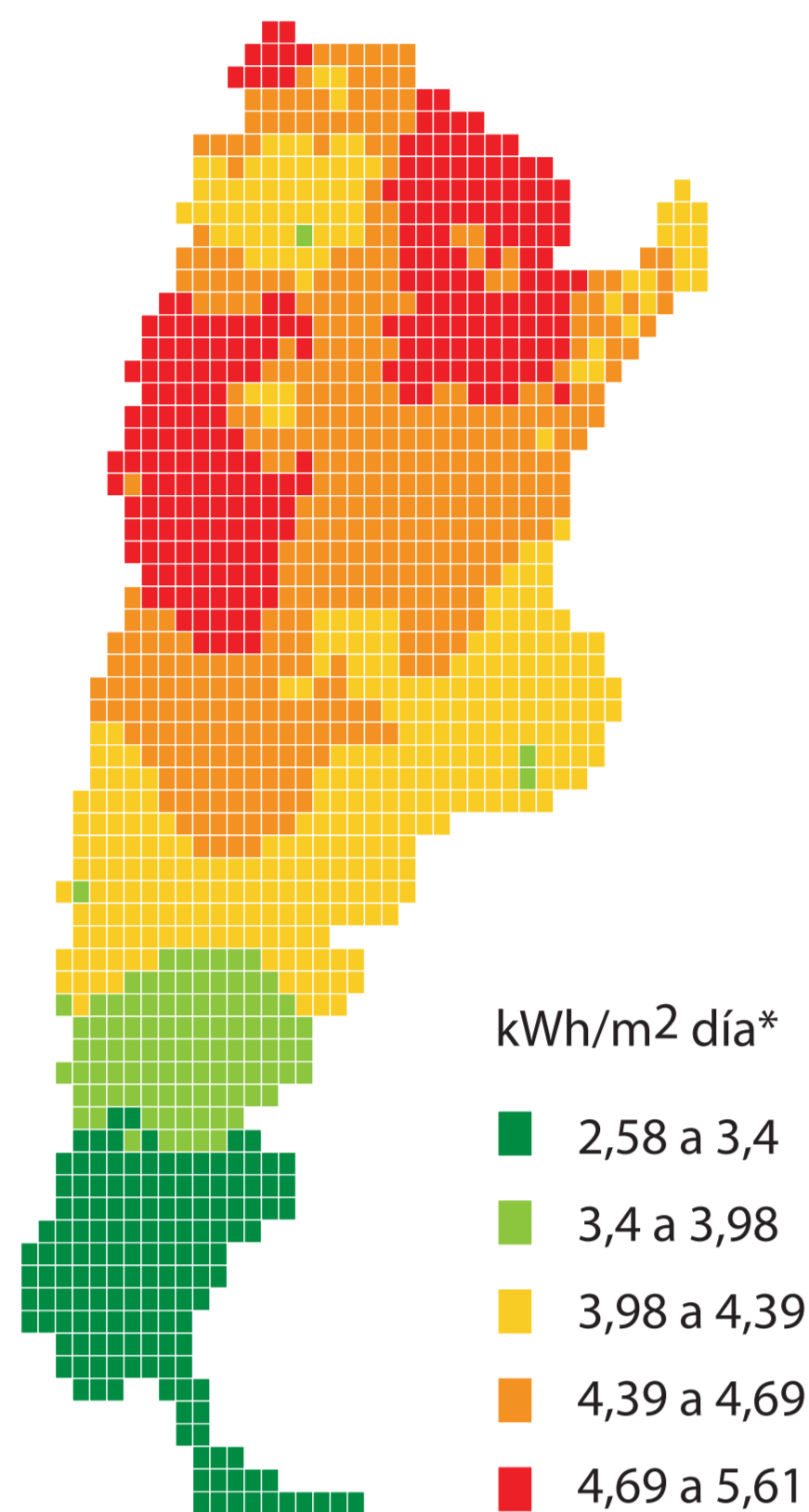


# La Energía en la Argentina

Nuestro país posee abundantes recursos naturales provenientes de diversas fuentes. Aprendamos de dónde viene, cómo se genera y distribuye y a usarla más responsable y eficientemente.

## RADIACIÓN SOLAR

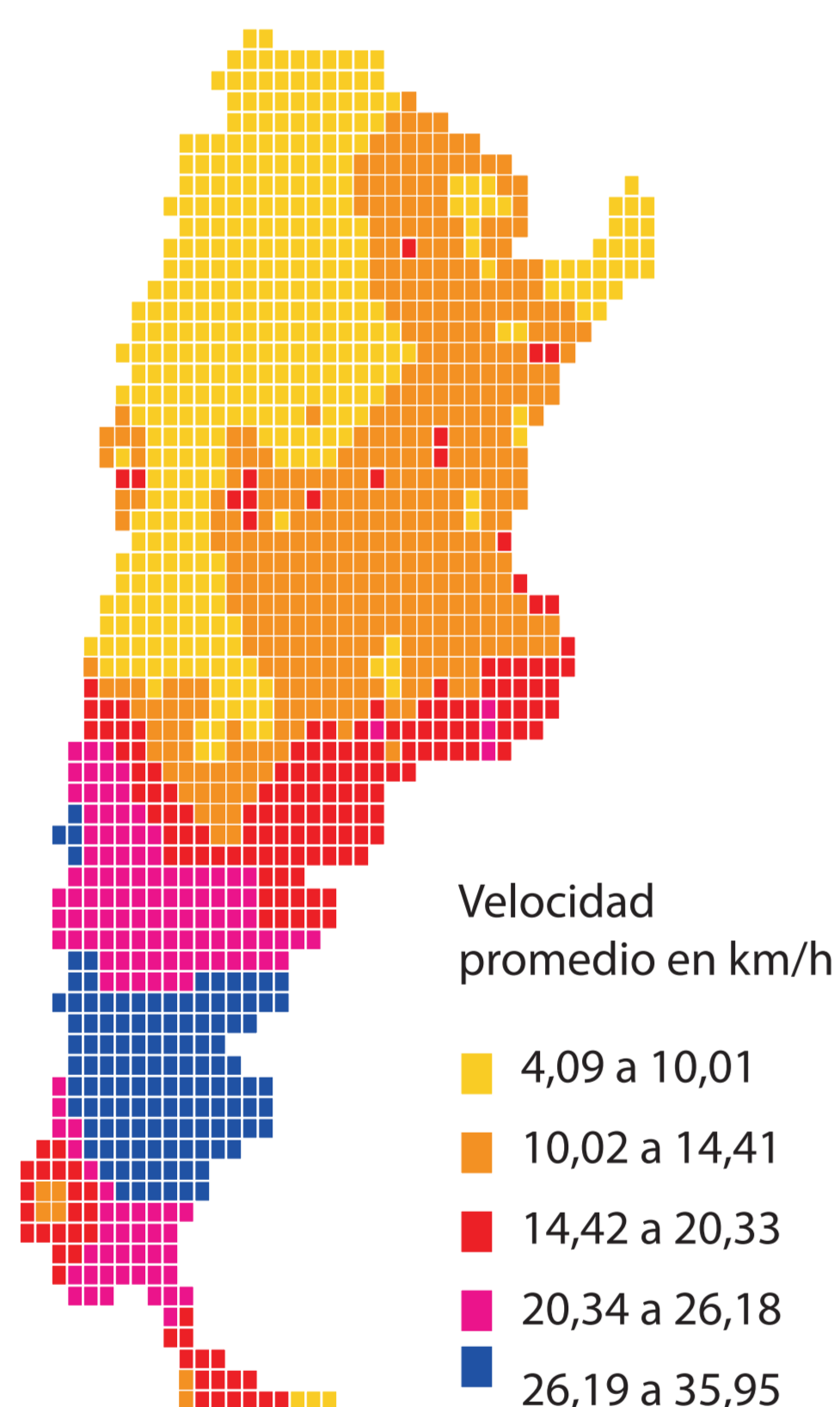
El mapa muestra las zonas del país con mayor promedio de intensidad de radiación solar.



\*Miljulios/metro cuadrado

## INTENSIDAD DE VIENTOS

El mapa muestra las zonas con mayor promedio de intensidad de los vientos.



Nota: Los mapas utilizados en esta infografía debido al diseño requerido para los contenidos educativos de la misma no incluyen el Sector Antártico Argentino ni las Islas del Atlántico Sur que forman parte integral del territorio de la República Argentina.

**Cuenca del Noroeste**  
Aporta cerca del 3% del gas natural del país.

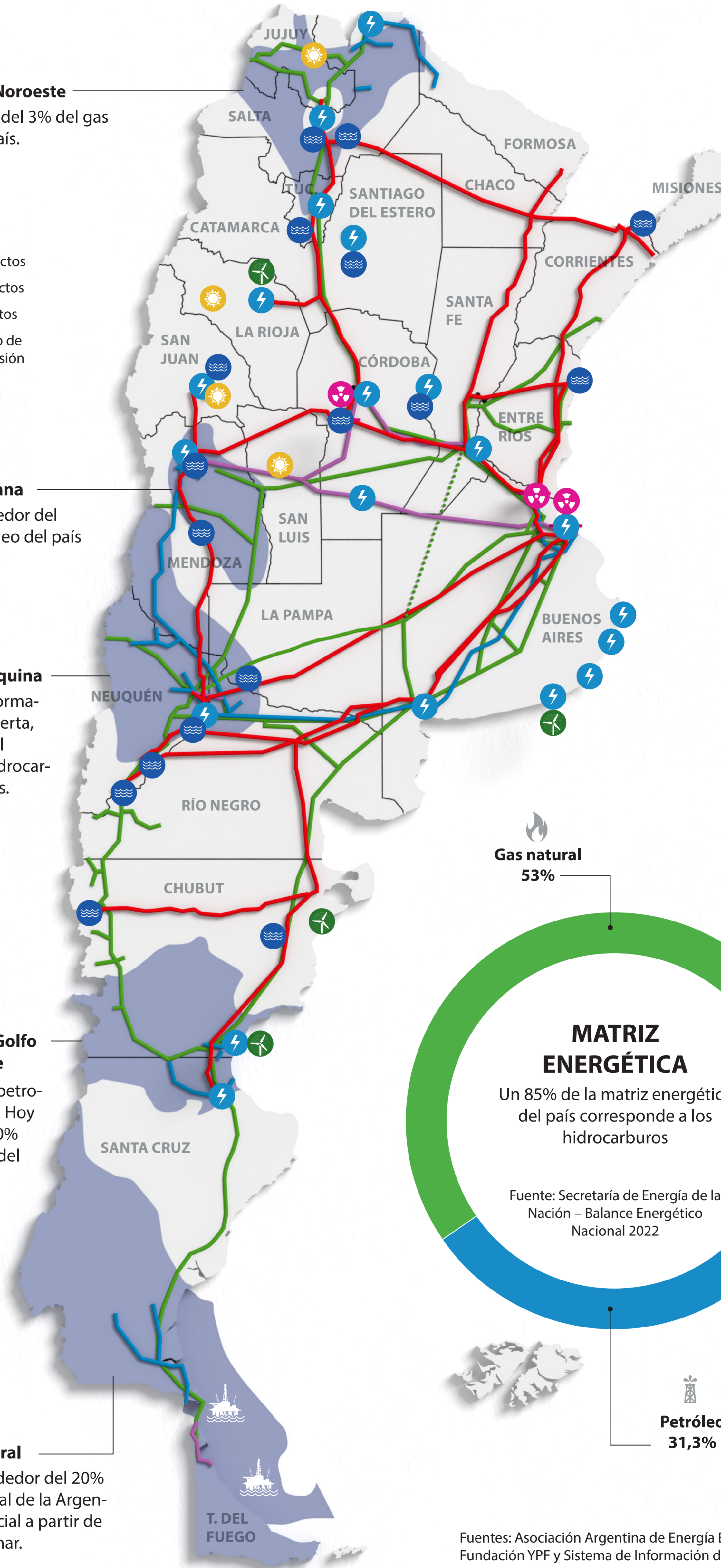
- Gasoductos
- Oleoductos
- Poliductos
- Tendido de alta tensión

**Cuenca Cuyana**  
Aporta alrededor del 3% del petróleo del país

**Cuenca Neuquina**  
Gracias a la formación Vaca Muerta, es la principal cuenca de hidrocarburos del país.

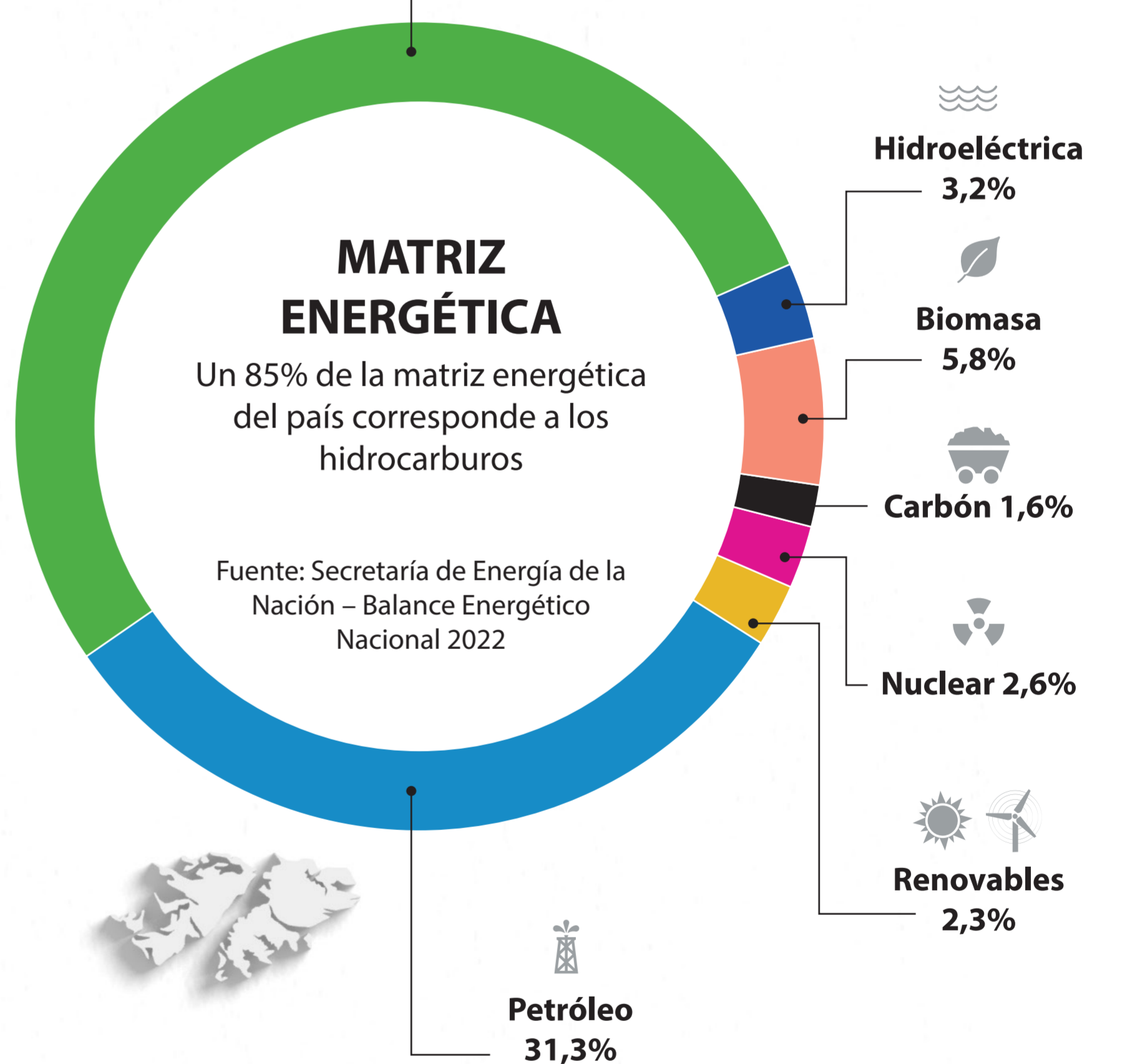
**Cuenca del Golfo de San Jorge**  
Es la cuenca petrolera histórica. Hoy produce el 30% del petróleo del país.

**Cuenca Austral**  
Produce alrededor del 20% del gas natural de la Argentina, en especial a partir de pozos en el mar.



- ENERGÍA SOLAR**  
Producción de electricidad, a partir de la radiación del Sol.
- ENERGÍA EÓLICA**  
Producción de electricidad, a partir de los vientos.
- ENERGÍA NUCLEAR**  
Producción de electricidad, a partir del calor generado por la fisión del Uranio.
- ENERGÍA TERMOELÉCTRICA**  
Producción de electricidad a partir de la quema de combustibles fósiles, como el gas y derivados del petróleo.
- ENERGÍA HIDRÁULICA**  
Producción de electricidad a partir del flujo de las aguas de los ríos.

Gas natural  
53%

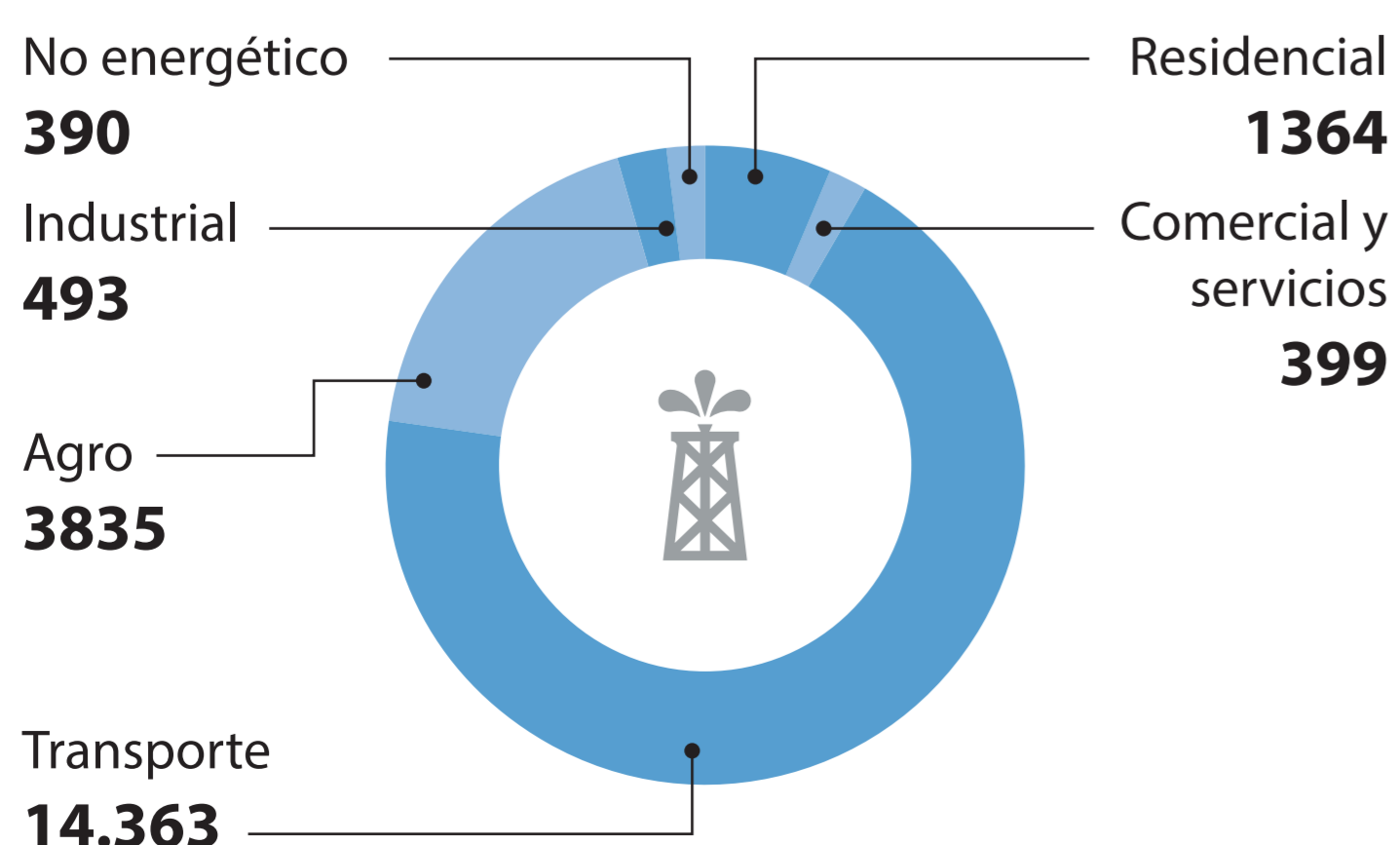


Fuentes: Asociación Argentina de Energía Eólica, Ministerio de Energía y Minería, Fundación YPF y Sistema de Información de Petróleo y Gas - IAPG.

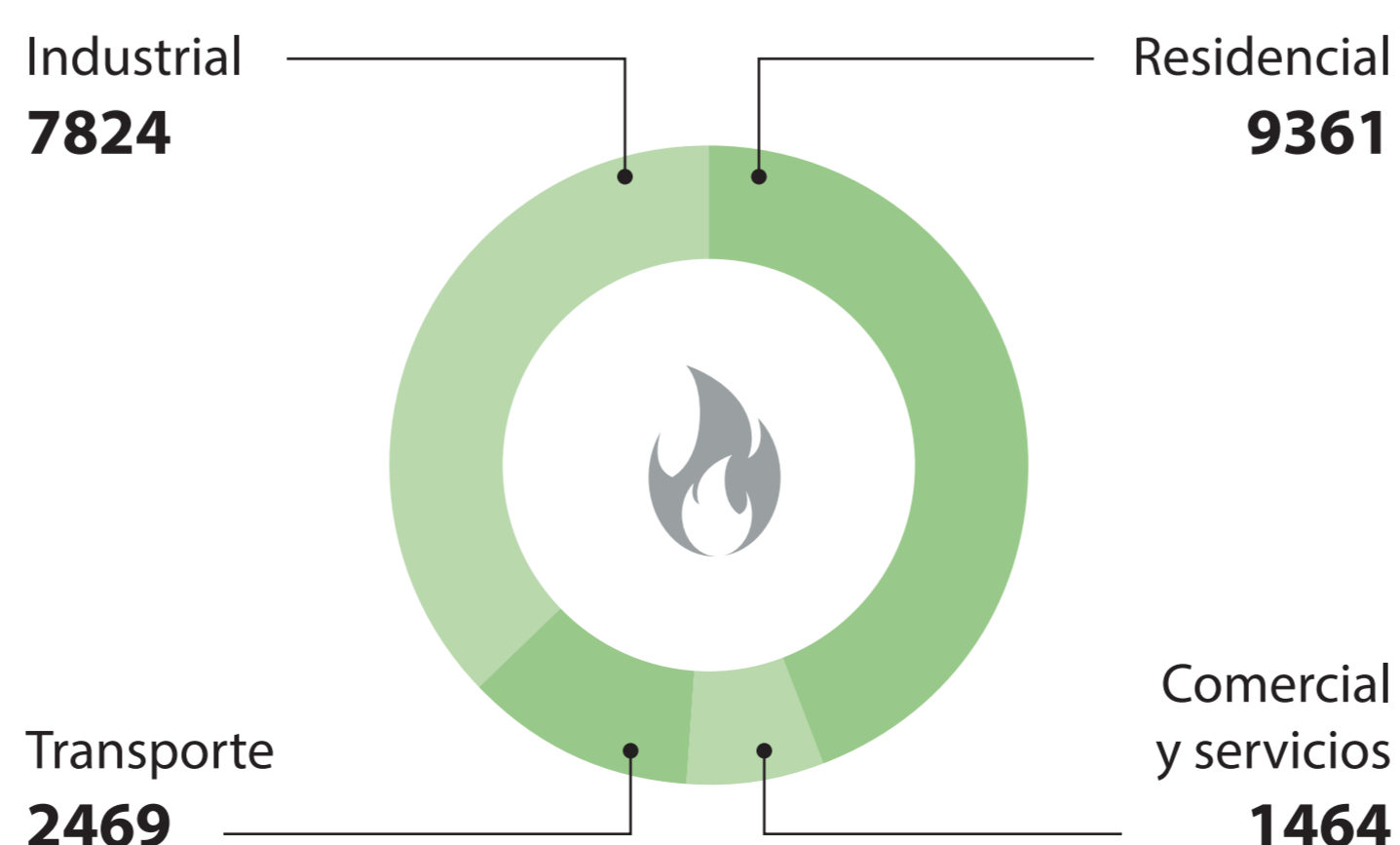
## CONSUMO DE ENERGÍA

Unidades en miles de TEP (Toneladas Equivalentes de Petróleo)

### DERIVADOS DEL PETRÓLEO



### GAS NATURAL



### ELECTRICIDAD

