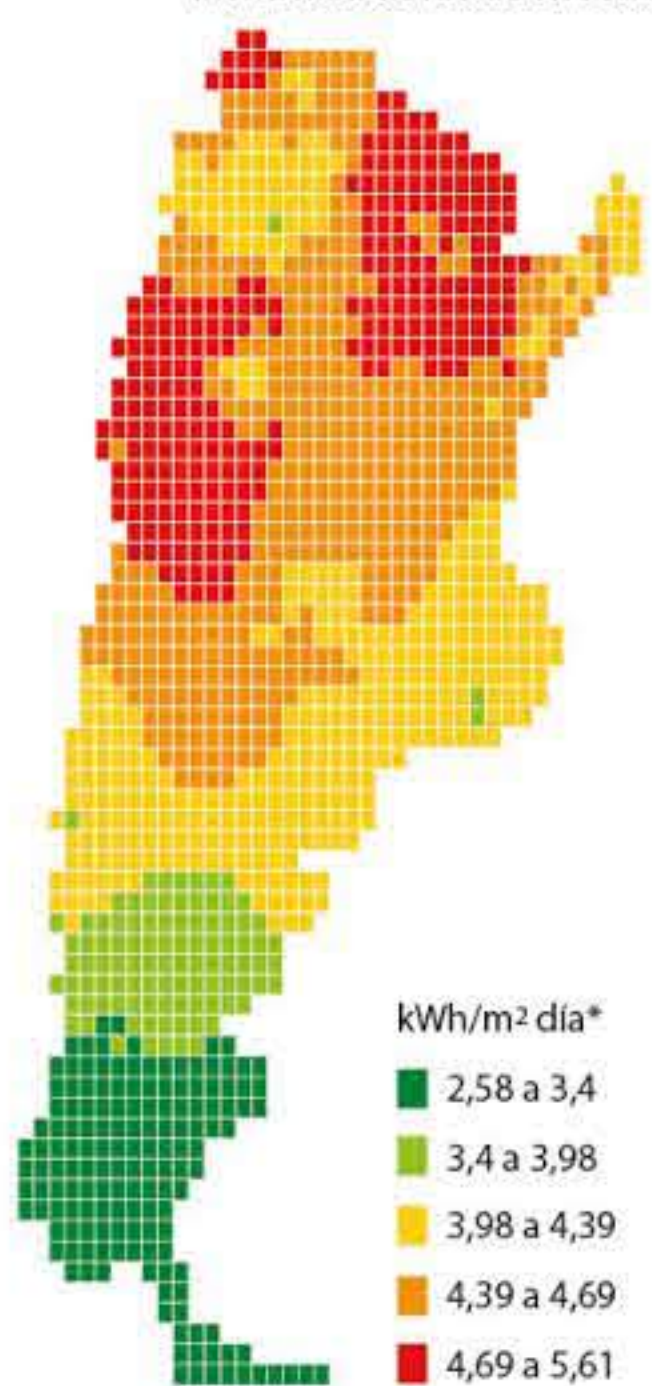


# La Energía en la Argentina

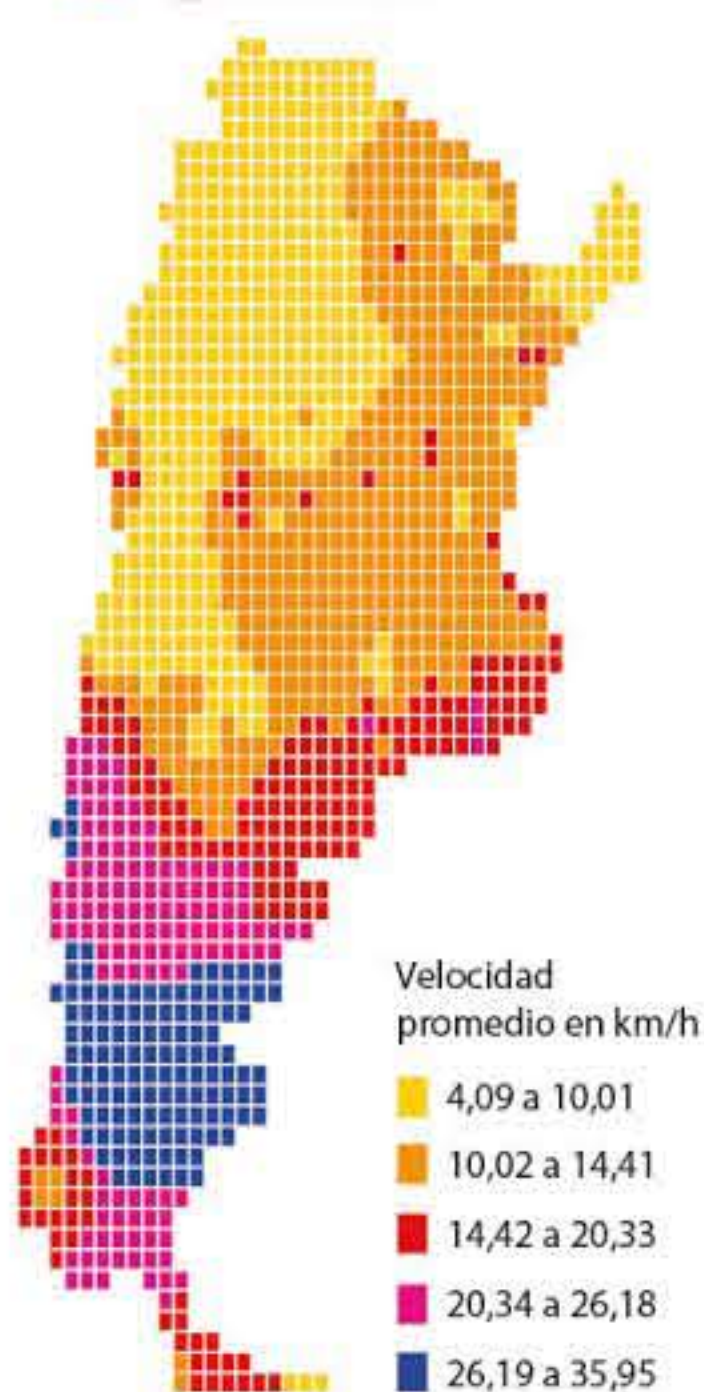
Nuestro país posee abundantes recursos naturales provenientes de diversas fuentes. Aprendamos de dónde viene, cómo se genera y distribuye y a usarla más responsable y eficientemente.

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



\*Milijulios/metro cuadrado

**INTENSIDAD DE VIENTOS**  
El mapa muestra las zonas con mayor promedio de intensidad de los vientos.



**Energía Solar**  
Producción de electricidad, a partir de la radiación del Sol.

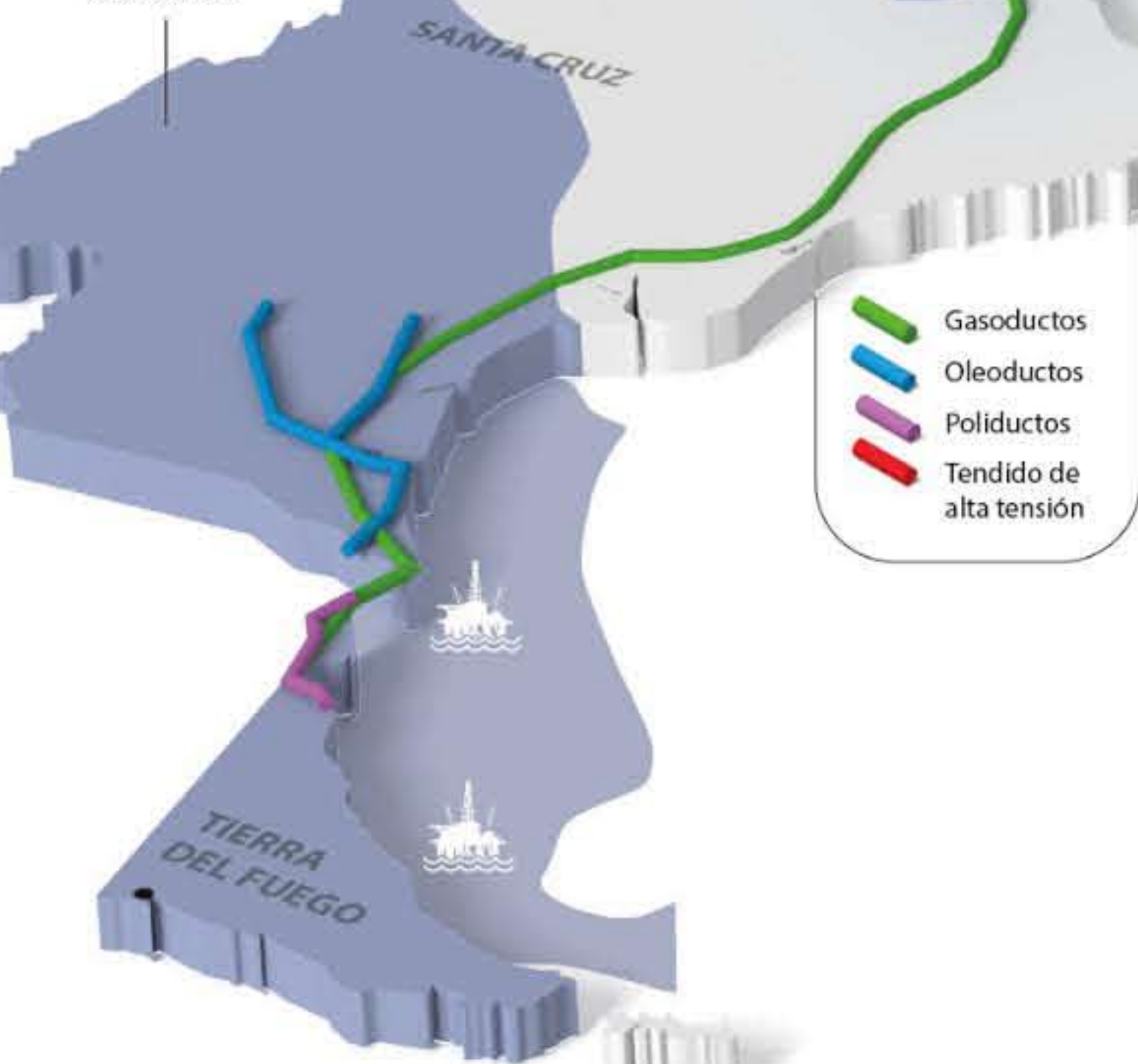
**Energía eólica**  
Producción de electricidad, a partir de los vientos.

**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.

**Cuenca Austral**  
Produce el 25% del gas natural de la Argentina, incluso a partir de pozos submarinos.



**Cuenca Neuquina**  
Principal cuenca gasífera (60% de la producción nacional) e importante cuenca petrolífera.

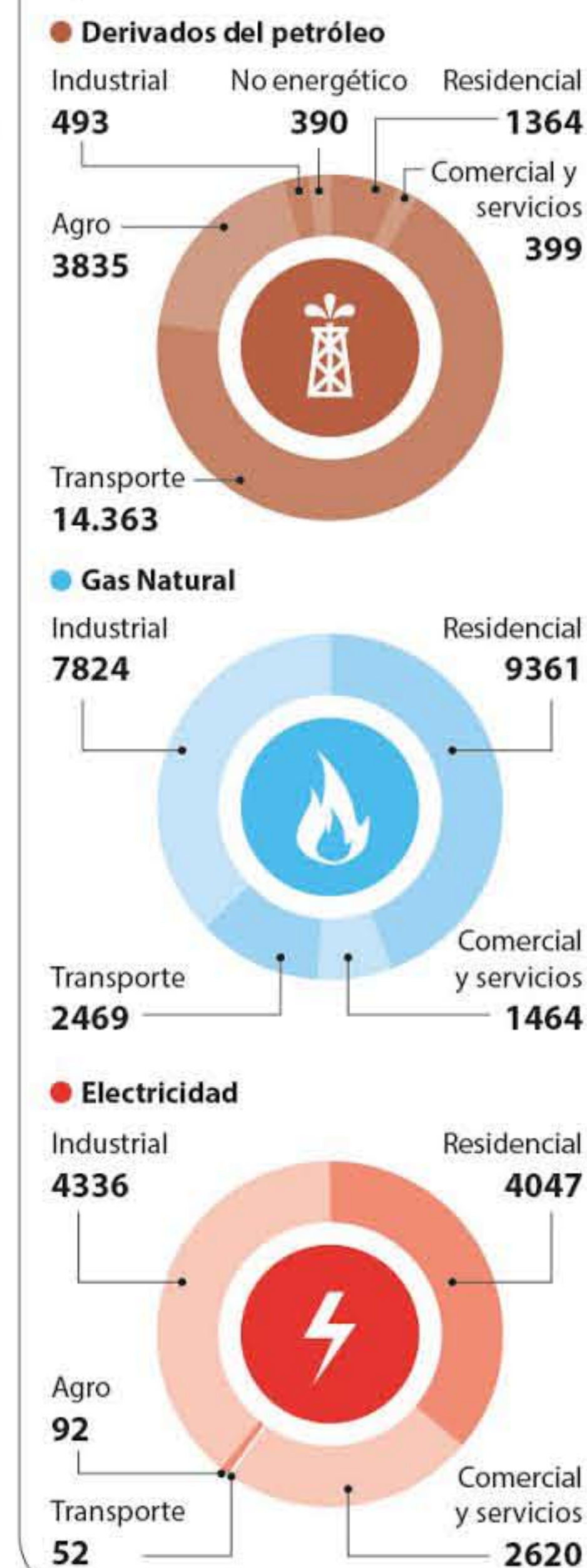
**Cuenca Cuyana**  
Cuenca petrolera. Aporta el 6% de la producción de crudo del país.

**Cuenca del Golfo de San Jorge**  
Es la principal cuenca petrolera del país, con la mitad de la producción a nivel nacional.

**Cuenca del Noroeste**  
Con importantes recursos de gas natural, aporta el 6% de la producción nacional.



**CONSUMO DE ENERGÍA**  
Unidades en miles de TEP (Toneladas Equivalentes de Petróleo)



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.

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