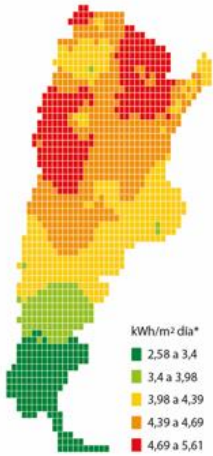


# La Energía en la Argentina

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

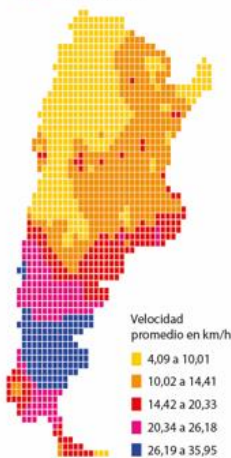
El mapa muestra las zonas del país con mayor promedio de intensidad de radiación solar.



\*Milímetros/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 térmica**  
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.

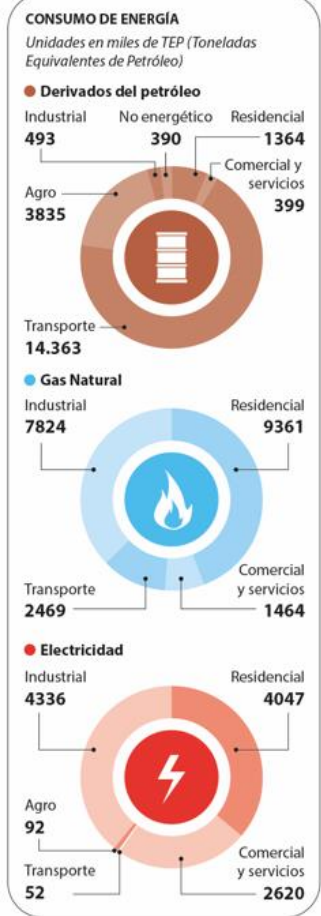
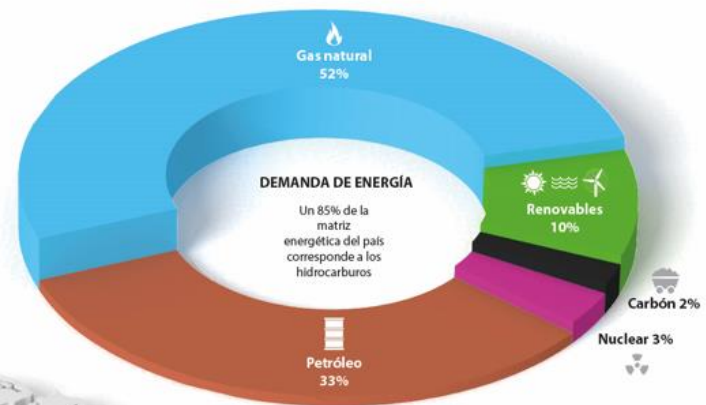
**Cuenca del Golfo de San Jorge**  
Es la principal cuenca petrolera del país, con la mitad de la producción a nivel nacional.

Gasoductos (línea verde)  
 Oleoductos (línea azul)  
 Poliductos (línea morada)  
 Tendido de alta tensión (línea roja)

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



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.