

2019



# ENERGIA

## MAYO 2019

 **GEO**  
ESTUDIO Y OPINIÓN

## ENERGIA

El sector energético tiene la particularidad de formar parte de toda la cadena productiva de un país. Sea como insumo en la producción de bienes y servicios, por su utilización en los medios de transporte, y por satisfacer múltiples necesidades de los hogares. La disponibilidad de energía condiciona las posibilidades de producción de un país y su precio determina, en buena medida, los costos internos. En este documento encontrarás los últimos indicadores de energía publicados por la Secretaría de Energía de la Nación, desde el 2000 a la fecha\*. Estos datos se actualizará periódicamente, según información disponible, y se incorporaran nuevos indicadores.

## DEFINICIONES

- **Energía:** capacidad para realizar un trabajo, obrar, transformar o poner en movimiento una cosa. También se considera energía a los recursos naturales y su tecnología asociada para extraerla, transformarla y darle un uso.
- **Medida:** su unidad de medida es TEP, tonelada equivalente de petróleo, tomándose como valor convencional 41 868 000 000 J (julios) = 11 630 kWh (kilovatios-hora).
- **Energía primaria:** aquella disponible en la naturaleza, como la solar, eólica, hidráulica, nuclear, combustibles fósiles, entre otros. Mayormente, deben ser transformados para su consumo final.
- **Energía secundaria:** energía resultante de la transformación de recursos naturales (energía primaria). Se destaca la energía eléctrica, gas distribuido, gasolina y biodisel, entre otras.

## DATOS CLAVE

Producción Primaria

**-14%**

(85ktep a 73ktep)

Oferta Interna Primaria

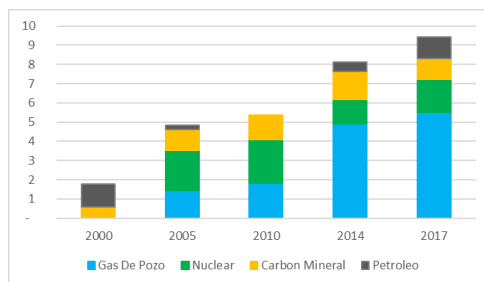
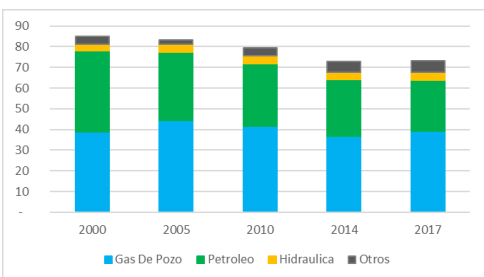
**+17%**

(69ktep a 80ktep)

Importación Primaria

**+432%**

(2ktep a 9ktep)



\*2017, último año publicado por la Secretaría de Energía de la Nación.

Producción Secundaria

**+29%**

(64ktep a 83ktep)

Oferta Interna Secundaria

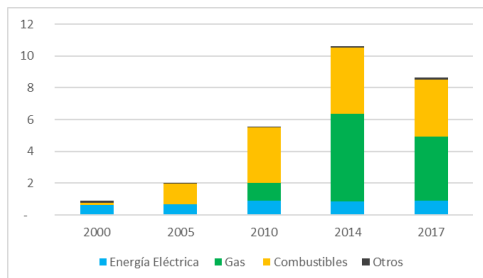
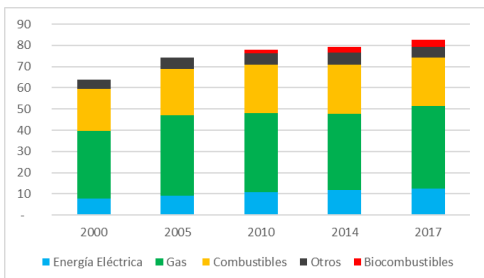
**+52%**

(54ktep a 81 ktep)

Importación Secundaria

**+862%**

(1ktep a 9ktep)



## CONCLUSIONES

- La producción primaria de energía presenta una contracción desde el año 2000, principalmente impulsada por una constante caída en la producción de petróleo y gas.
- Esta contracción, a fin de estabilizar la oferta interna primaria, es compensada por un fuerte y creciente aumento en la importación de energía primaria, principalmente de gas de pozo.
- La producción secundaria de energía ha ido aumentando durante este periodo, impulsada principalmente por una mayor producción de gas y de biocombustibles.
- A pesar de ello, para hacer frente a las necesidades de consumo, la importación de energía secundaria ha aumentado muy fuertemente, destacándose el crecimiento en la importación de gas y combustibles.