

# Energía en Argentina

Mayo 2019



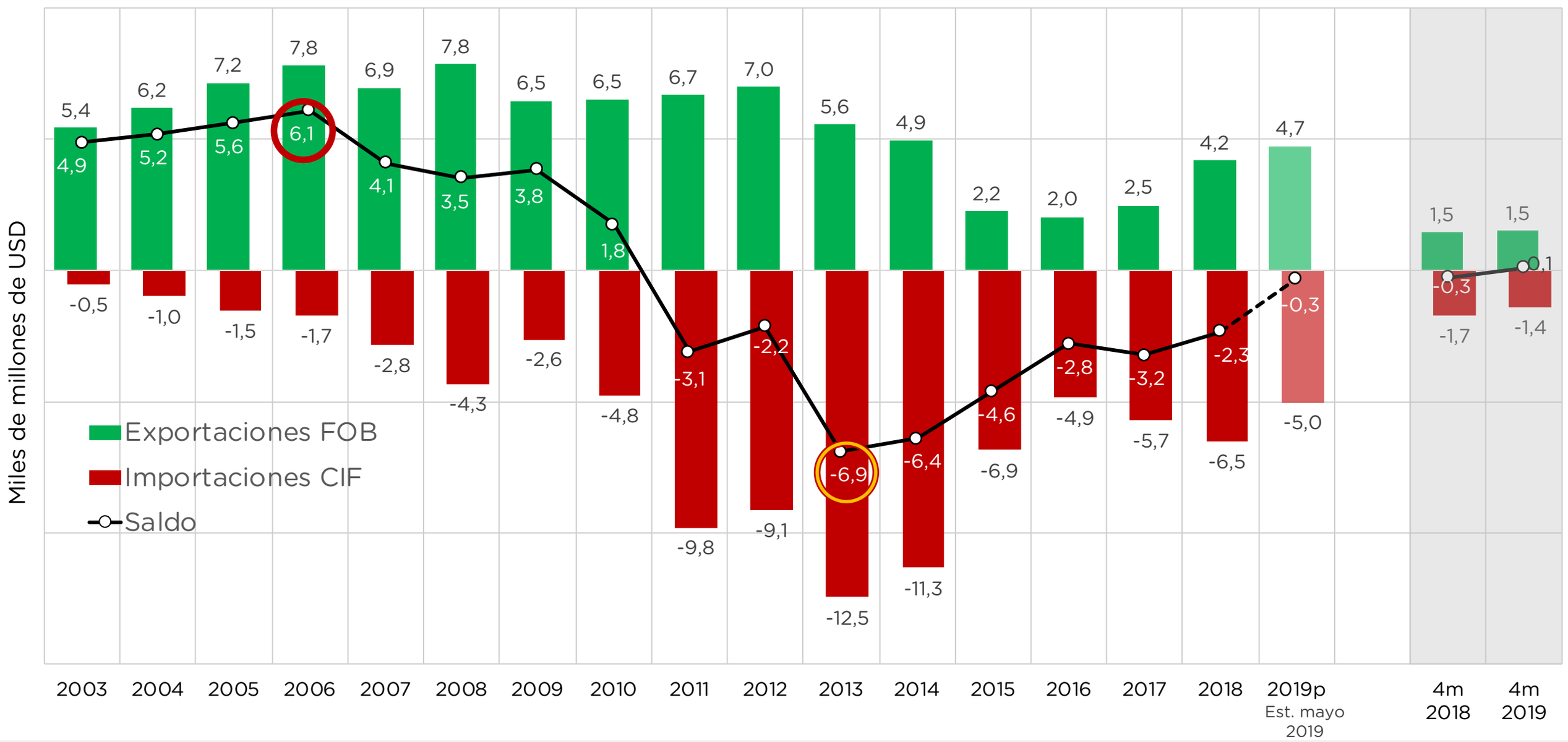
Secretaría de Gobierno de Energía  
Ministerio de Hacienda  
Presidencia de la Nación

- Los mercados mayoristas de energía fueron intervenidos.
- Se congelaron las tarifas de los servicios públicos.
- La inversión privada se contrajo.
- Se dispararon los subsidios energéticos.
- La balanza comercial energética se tornó deficitaria.
- La calidad de los servicios de transmisión y distribución se vio afectada sustancialmente.

**La microeconomía del sector energético impactó en la situación macroeconómica de Argentina, generando un fuerte desbalance fiscal y comercial**

# Política energética 2002–2015: principales consecuencias

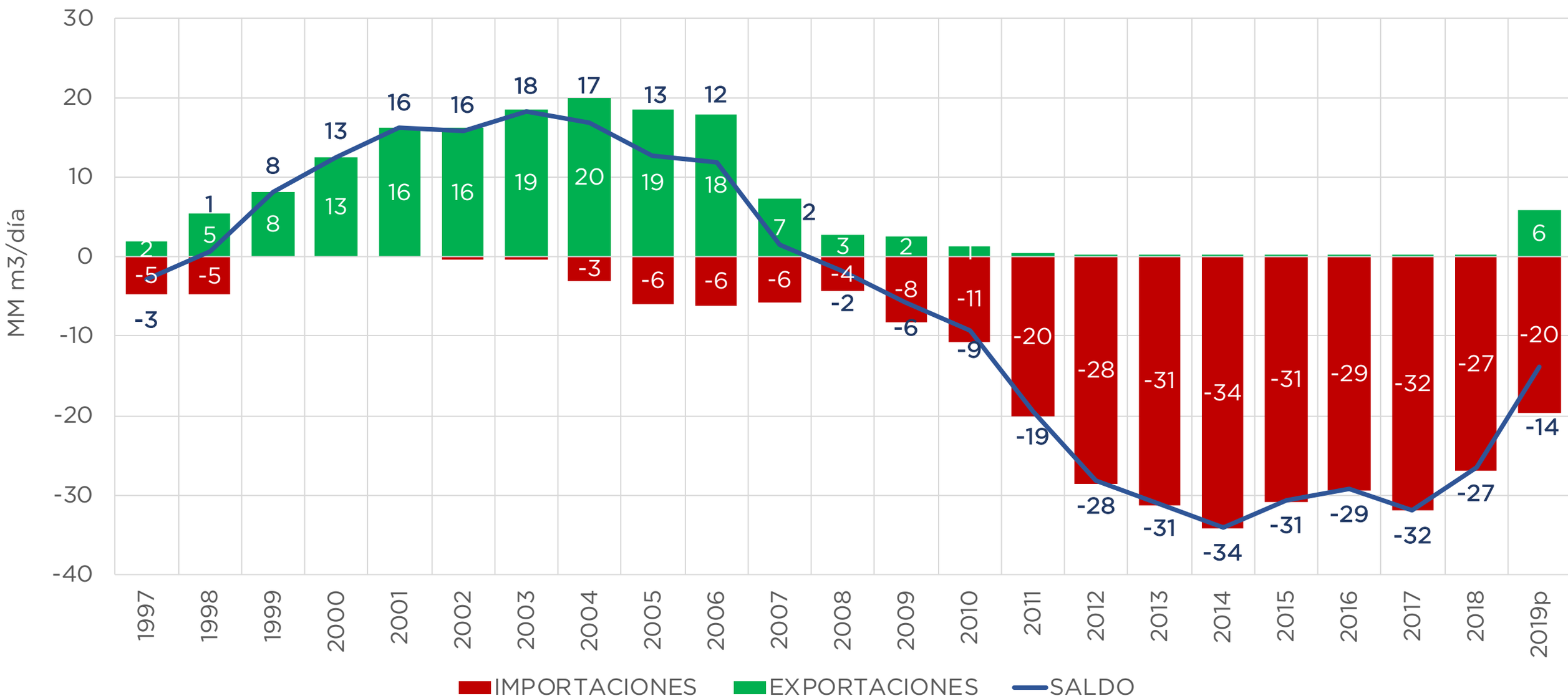
## Balance comercial energético



Como resultado de la política de “precios artificiales”, a partir de 2011 Argentina ingresó a una fase de fuerte déficit en su balanza comercial energética, al declinar la producción e incrementarse la demanda.

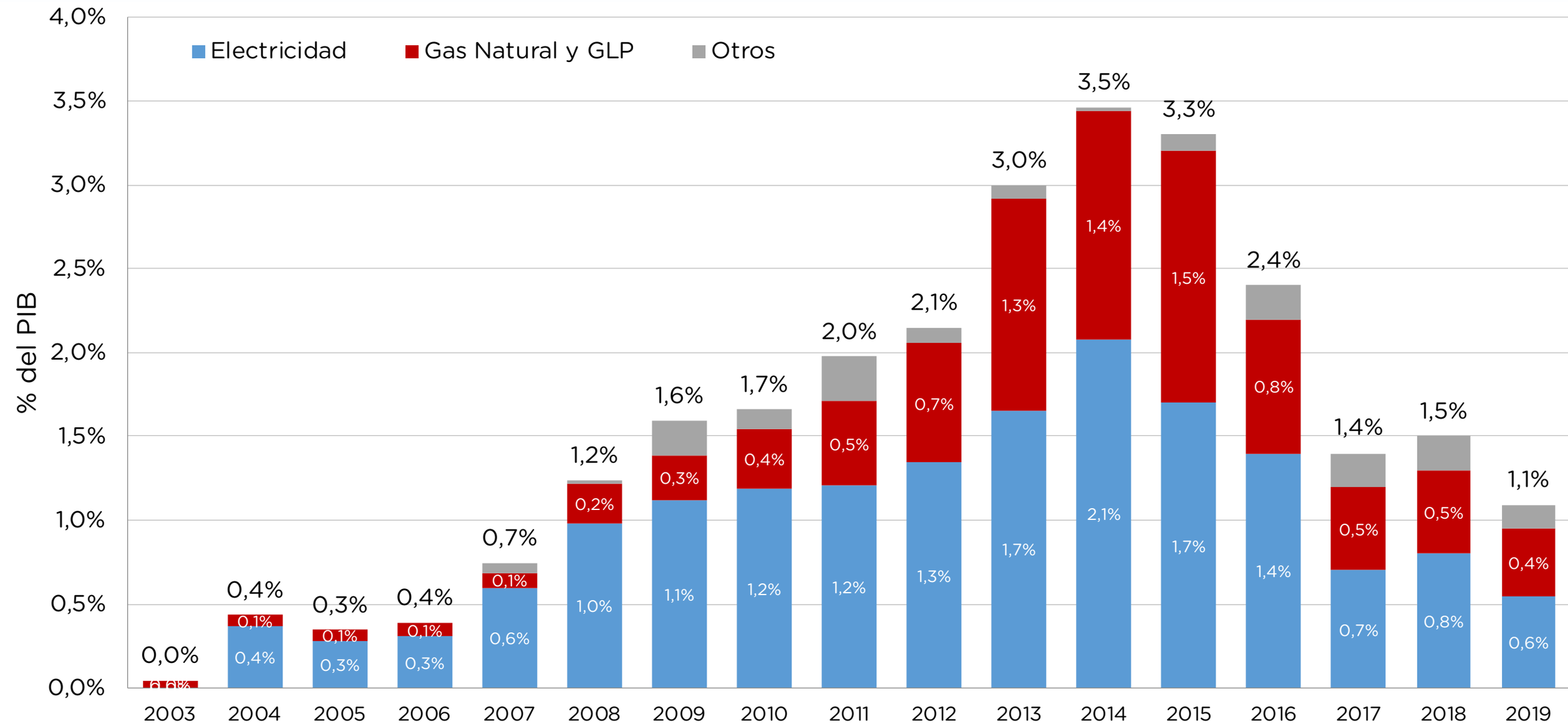
# Política energética 2002–2015: principales consecuencias

## Intercambio comercial de gas natural



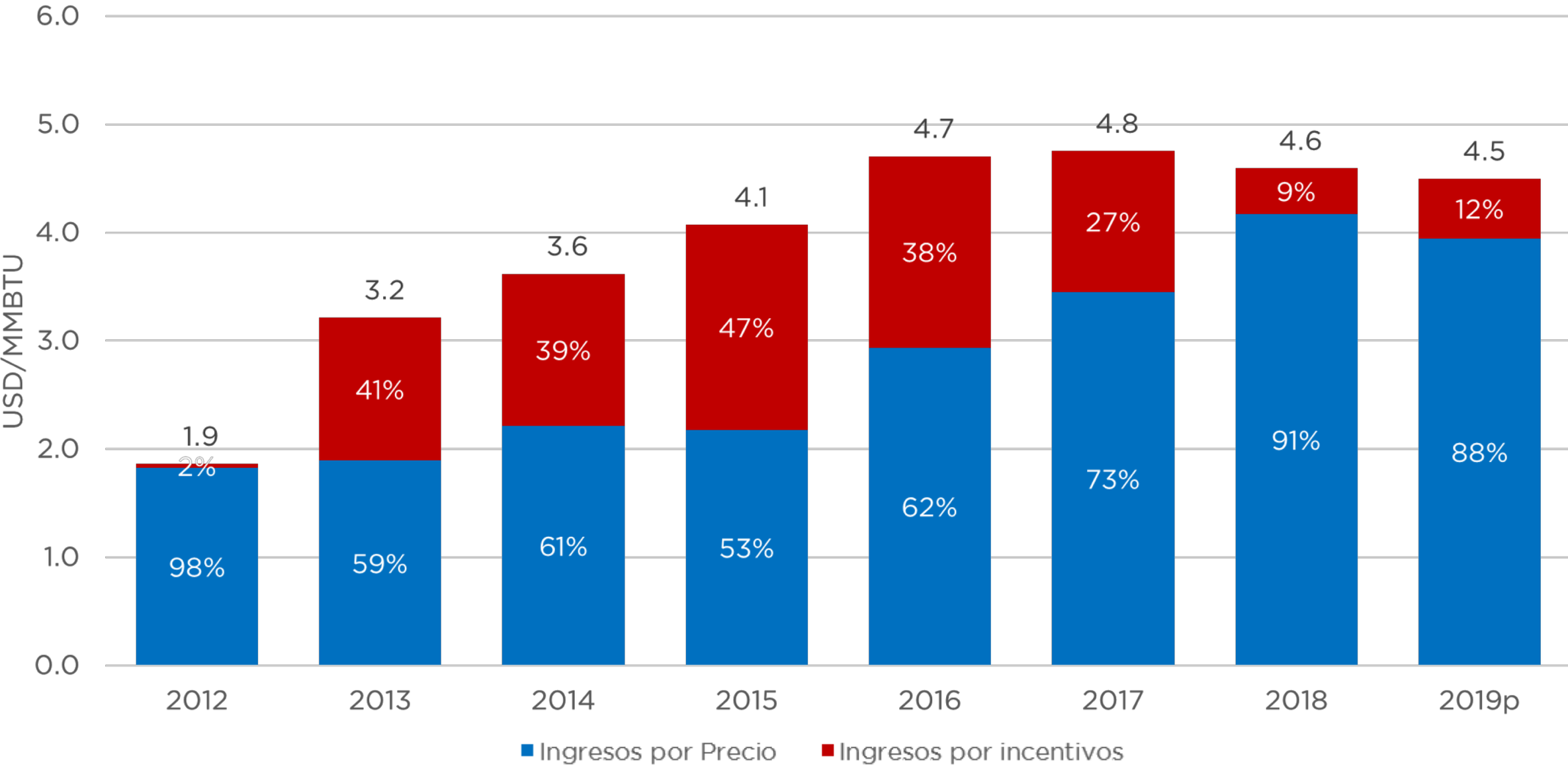
# Política energética 2002–2015: principales consecuencias

## Subsidios energéticos



La política de “precios artificiales” también generó subsidios indiscriminados, que se tradujeron en significativos incrementos del déficit fiscal.

# Política sobre gas natural desde 2015

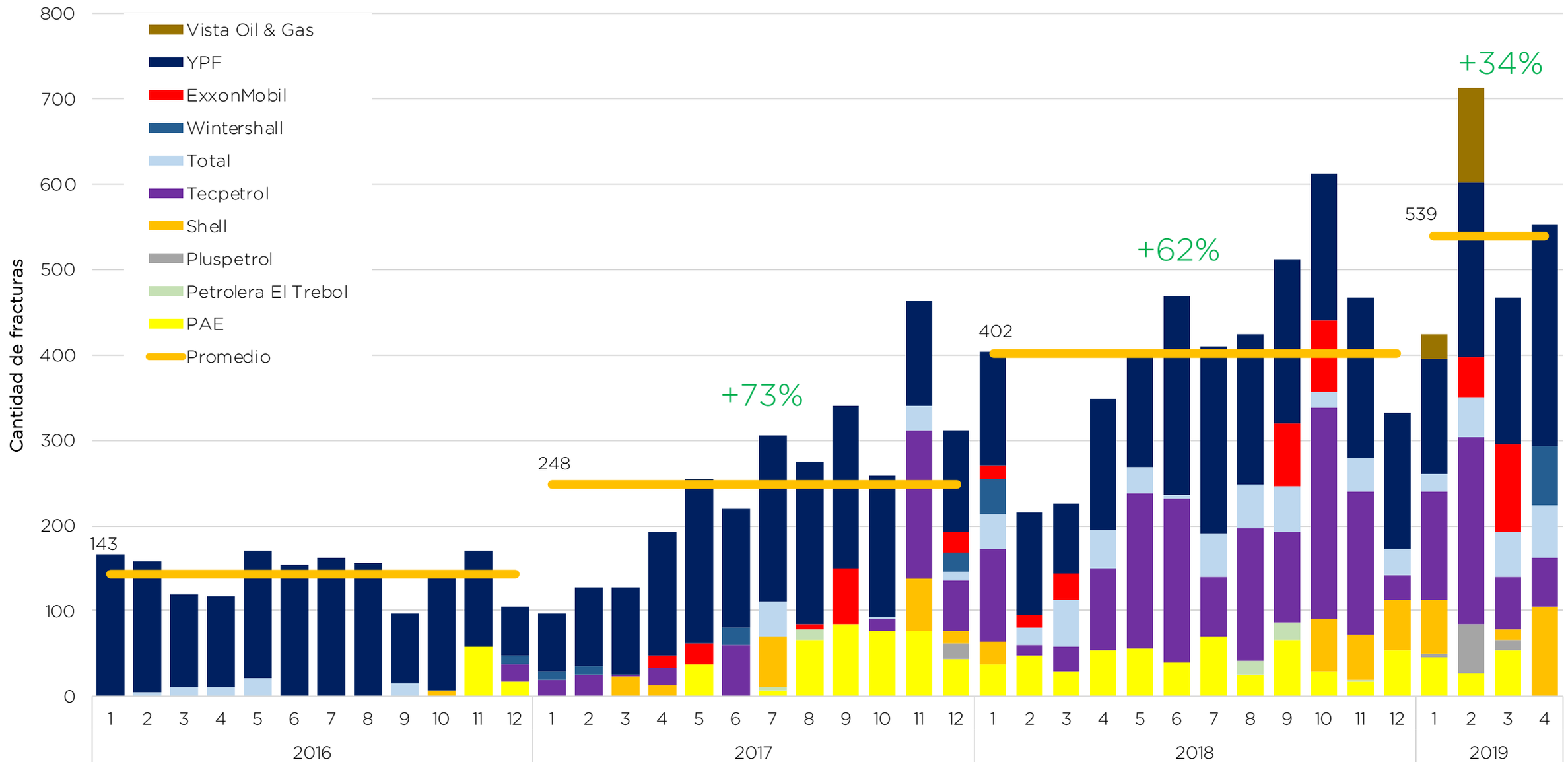


- Reforma regulatoria y de mercados.
- Fin de la intervención en los entes reguladores del gas y la energía eléctrica.
- Transición de precios regulados a precios de mercado.
- Alineamiento de los precios del petróleo y derivados con las referencias internacionales.
- Programa e iniciativas globales de eficiencia energética.
- Incrementos graduales y previsibles en los precios mayoristas de la energía.
- Revisión tarifaria integral en los segmentos de transmisión y distribución.
- Incremento de más de 4GW de la capacidad de generación (5GW más por venir).
- El margen de reserva del pico de demanda eléctrica creció de 1,5% en 2016 a 10,3% en 2018.
- Ambicioso programa de energías renovables.
- Impulso al desarrollo de petróleo y gas, con reducción de costos.
- Se reanudaron las exportaciones de gas natural a Chile y Brasil.

Una visión orientada al mercado reemplazó la anterior política intervencionista, aunque la aversión política y social a la volatilidad pone límites una mayor liberalización de los mecanismos de fijación de precios.

# Política energética desde diciembre de 2015 a la fecha

## Puesta en valor de los recursos locales - Evolución de fracturas shale



Fuente: Luciano Fucello. Country Manager NCS Multistage

La cantidad mensual de fracturas se incrementó 181% entre 2016 y 2018, alcanzando un pico de 712 en febrero 2019.

## PETRÓLEO \*

La producción creció **+4%** interanual



## GAS NATURAL \*

La producción creció **+2%** interanual



## SHALE OIL

**+64%**

ABRIL 2019 vs ABRIL 2018

82 kbbbl/día



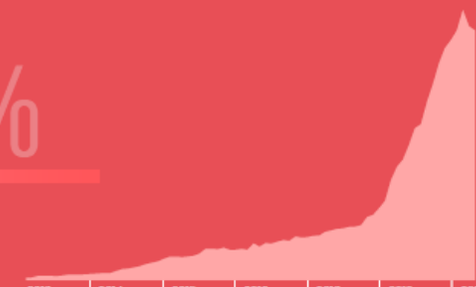
\* Datos provisorios al mes de abril

## SHALE GAS

**+107%**

ABRIL 2019 vs ABRIL 2018

29 MMm³/día



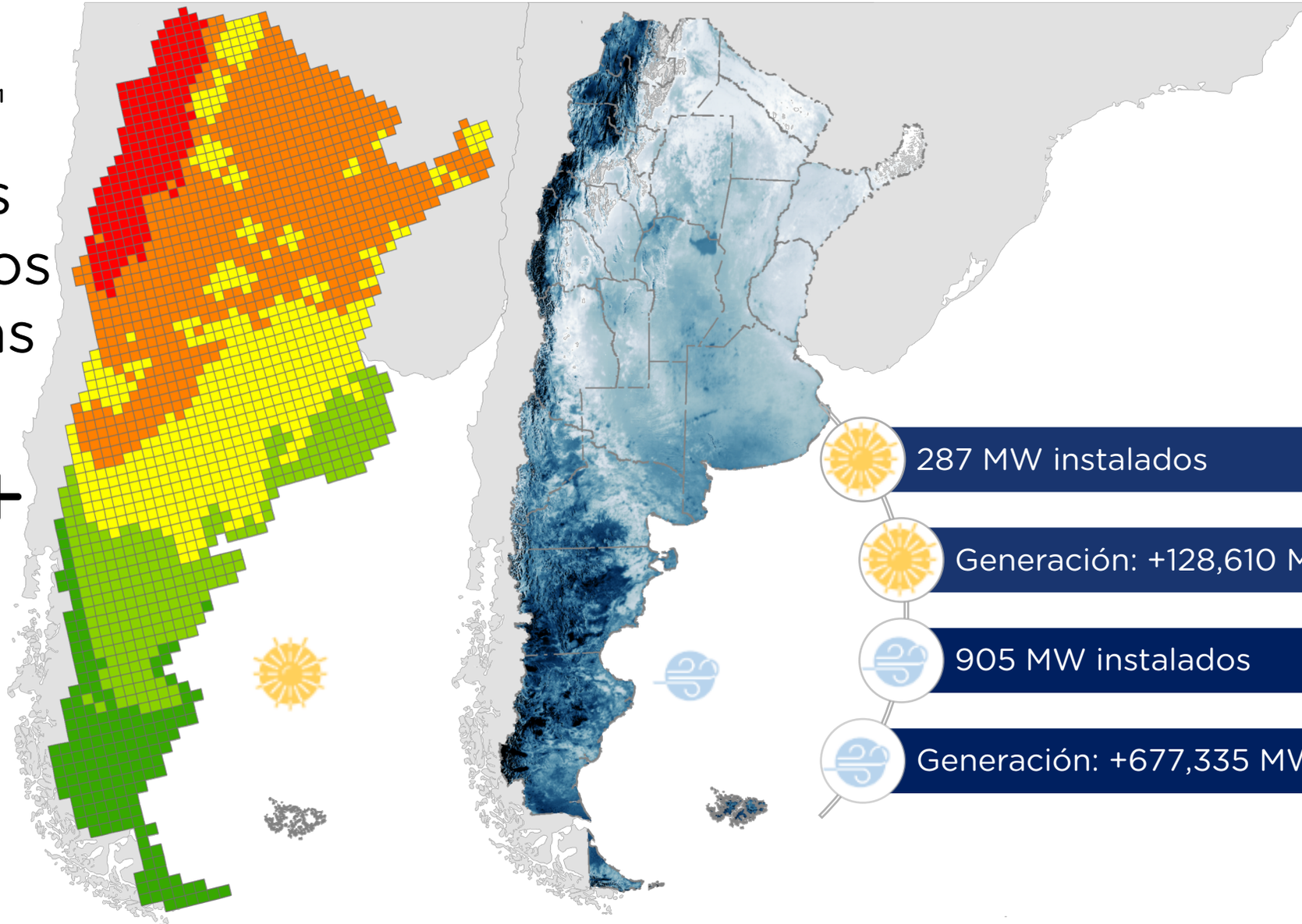
\* Datos provisorios al mes de abril

A principios de 2019, la producción de petróleo shale casi se duplicó, mientras que la de shale gas se triplicó

**RenovAr<sup>1</sup>**  
2,5 Rondas  
147 Proyectos  
21 Provincias

**4.466+**  
**MW<sup>2</sup>**

- 1) RenovAr es un programa de contratos de abastecimiento de energía (PPA) para invertir en energía renovable, impulsado por el Gobierno Federal.
- 2) 4.466 MW son los adjudicados.



287 MW instalados



Generación: +128,610 MWh 1T2019 vs 1T2018



905 MW instalados



Generación: +677,335 MWh 1T2019 vs 1T2018