

# Río Turbio en el contexto Global del carbón

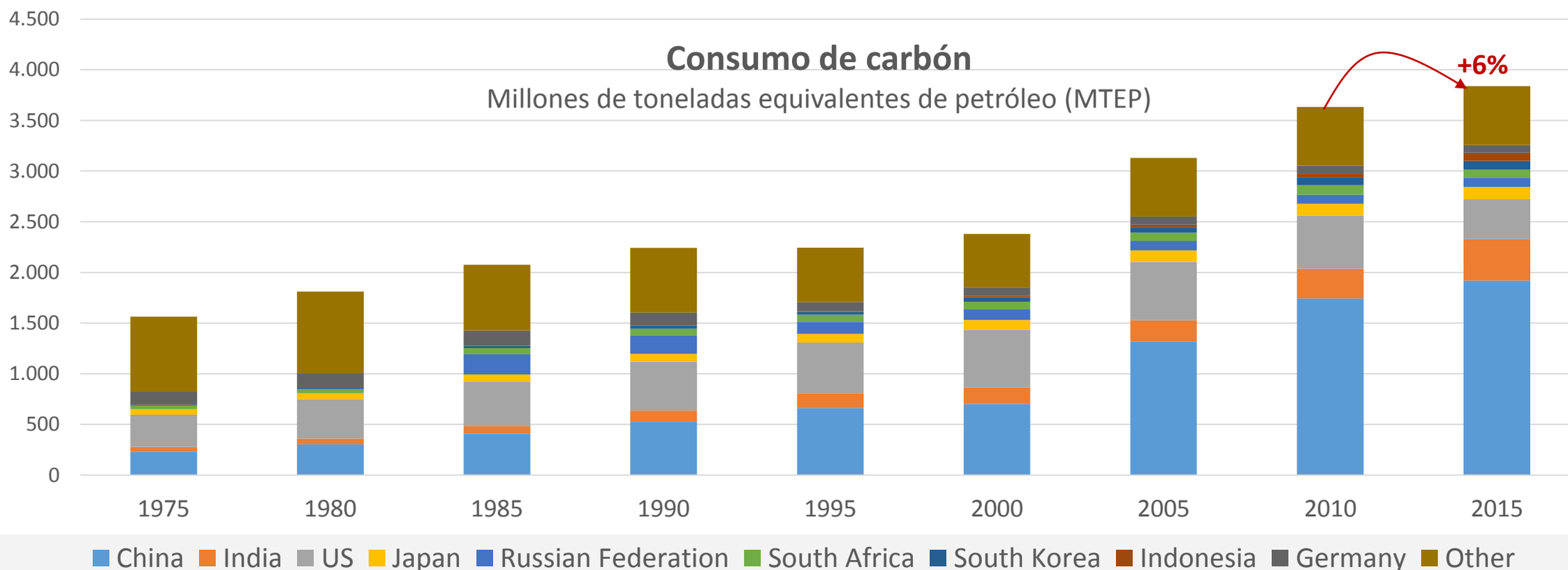
Julio 2016



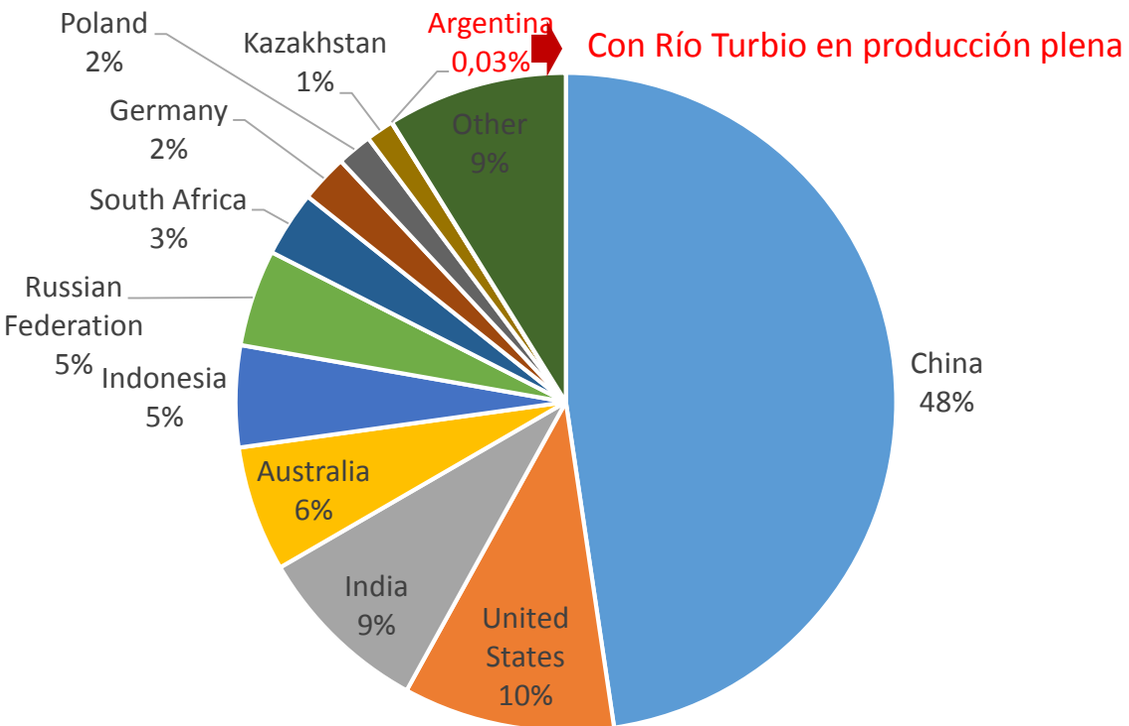
**Ministerio de Energía y Minería**  
**Presidencia de la Nación**

# Si bien el consumo mundial de carbón cayó el 1,8% entre 2014 y 2015, en los últimos cinco años acumula un crecimiento de 6%

- Luego de seis años de crecimiento, el consumo de carbón ha disminuido en el año 2015 un 1,8%.
- Estados Unidos (-12%) y China (-1,5%) explican prácticamente toda la caída del consumo del año pasado.
- Pero la transición hacia menos uso del carbón llevará su tiempo. Si se tiene en cuenta la trayectoria de los últimos cinco años, el consumo fue un 6% superior.

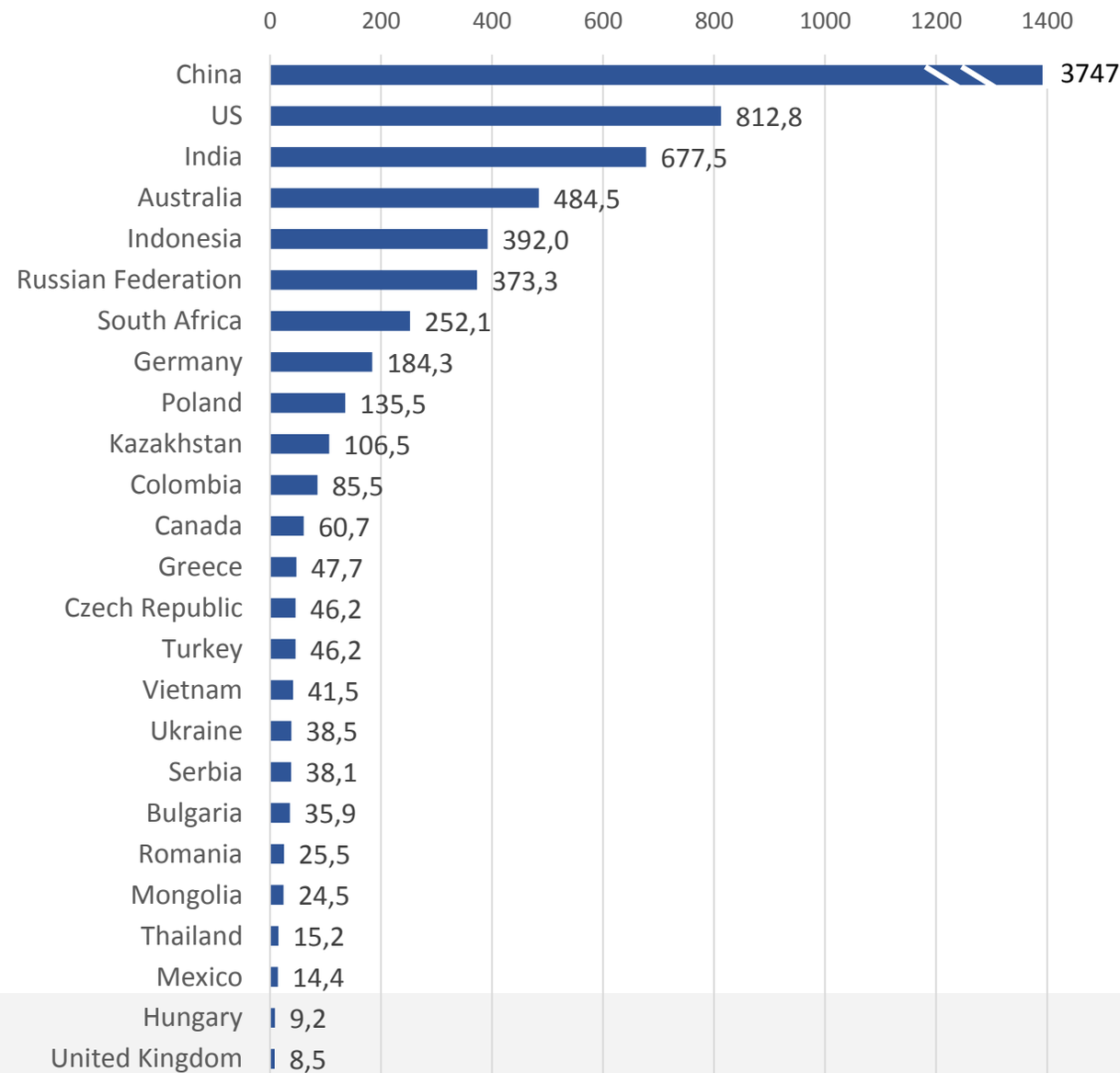


# Principales países productores de Carbón



**Alemania utiliza un 9.200% más carbón que Argentina en su matriz energética**

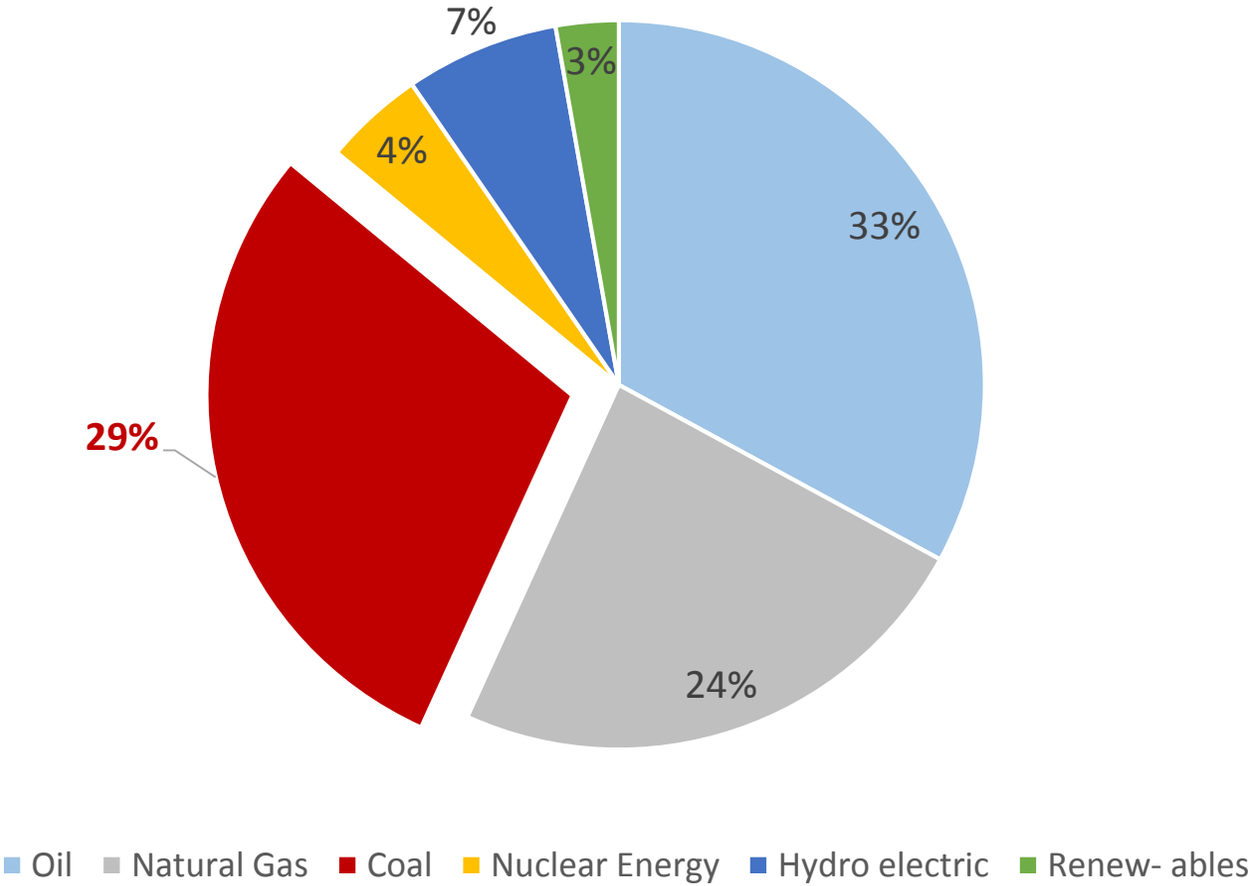
## Millones de toneladas producidas durante 2015



Argentina 2,0 Con Río Turbio

# Pese a los esfuerzos por reducir su consumo, el carbón sigue siendo el 2do combustible más consumido en forma primaria

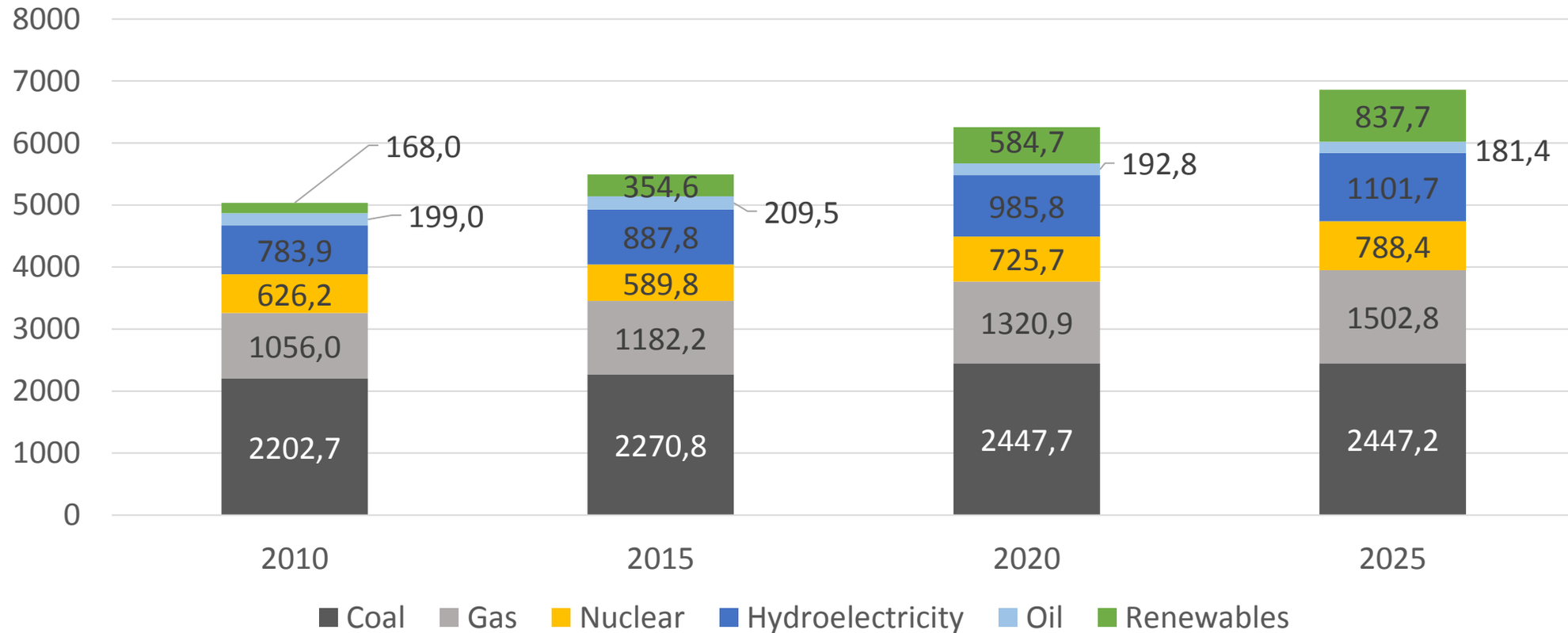
### Matriz de energía primaria mundial año 2015



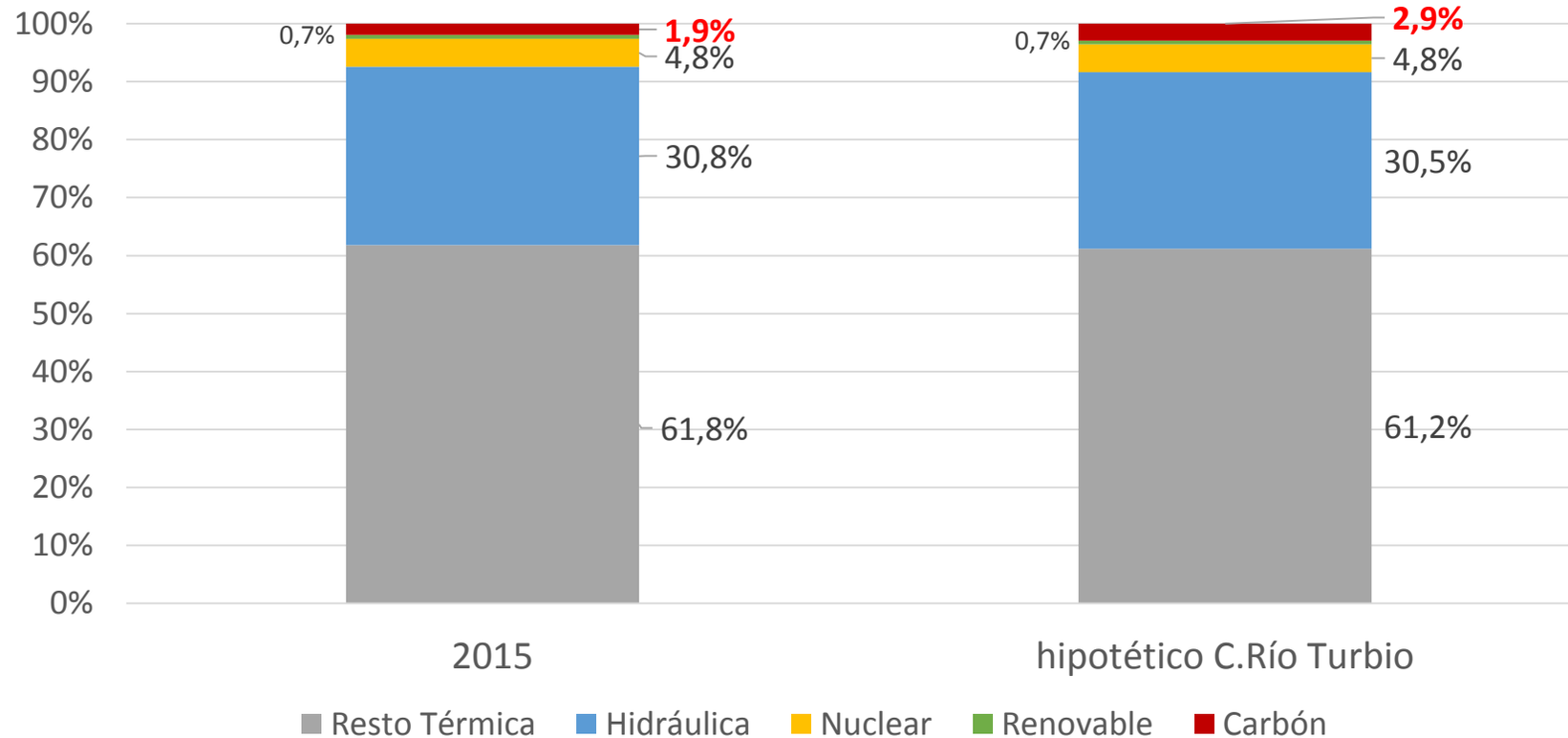
Fuente: elaboración en base a British Petroleum, International Energy Agency

# Mientras que para la generación de energía eléctrica es y seguirá siendo por mucho tiempo la principal fuente de energía

## Consumo de combustibles por fuente - MTEP



## Matriz de Generación Eléctrica Argentina 2015



Mientras en el mundo, el 43% de la energía eléctrica se genera en base a carbón; Argentina con la puesta en marcha de la usina carbo-eléctrica de Río Turbio, tendría sólo un 2,9% de participación del carbón.