

# Balance Energético 2020



República Oriental del Uruguay  
Ministerio de Industria, Energía y Minería  
Dirección Nacional de Energía



Población  
**3.530.900** hab.

PIB per cápita  
**15.188** US\$/hab.

FUENTE: INEC, Sistema Contable del Uruguay, PIB base 2014.



Consumo final energético  
**4.607** ktep



Consumo final energético total/PIB  
**88** tep/millón US\$

Consumo final energético per cápita  
**1.332** tep/1000 hab.

Consumo de electricidad per cápita  
**3.213** kWh/hab.

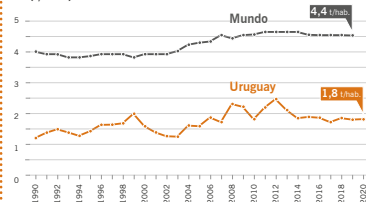


Emisiones de CO<sub>2</sub>/PIB  
**116** t/millones de US\$

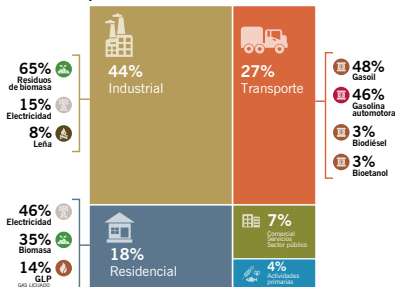
Factor de emisión de red  
**45** t CO<sub>2</sub>/GWh



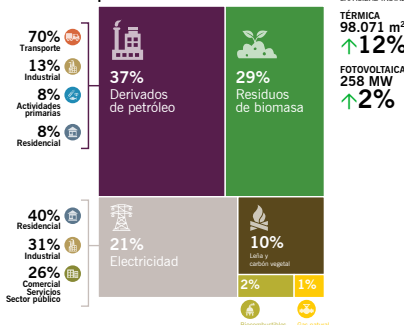
Emisiones de CO<sub>2</sub> per cápita (t/hab.)



Consumo final energético por Sector



Consumo final energético por Fuente



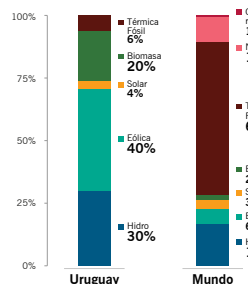
Solar 2020 vs. 2019  
CAPACIDAD INSTALADA  
TÉRMICA 98.071 m<sup>2</sup> ↑12%  
FOTOVOLTAICA 258 MW ↑2%

## Generación de electricidad

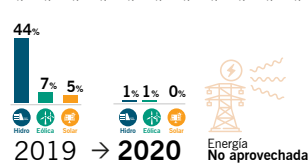
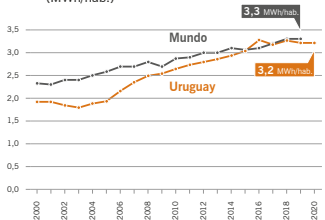
(% Participación por fuente, 2020)



Uruguay TOTAL 2020  
**13.557** GWh

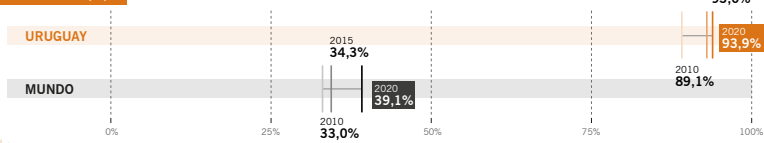


Consumo de electricidad per cápita (MWh/hab.)

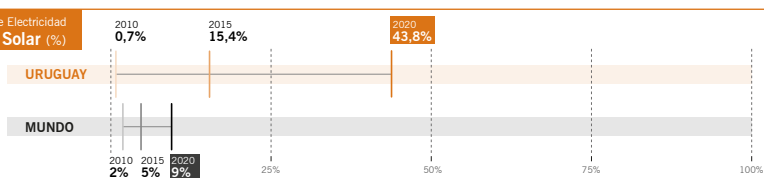


2019 → 2020  
Energía No aprovechada

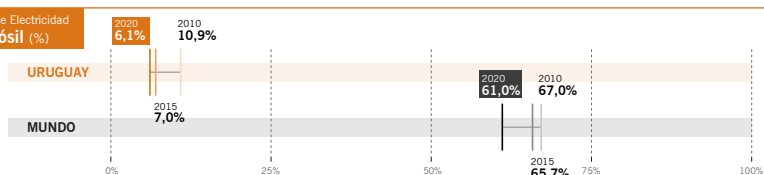
Generación de Electricidad Fuentes Renovables (%)



Generación de Electricidad Eólica + Solar (%)



Generación de Electricidad Origen Fósil (%)



Los datos mundiales fueron extraídos de IEA ([www.iea.org](http://www.iea.org)) y EMBER ([www.ember-climate.org](http://www.ember-climate.org)).