

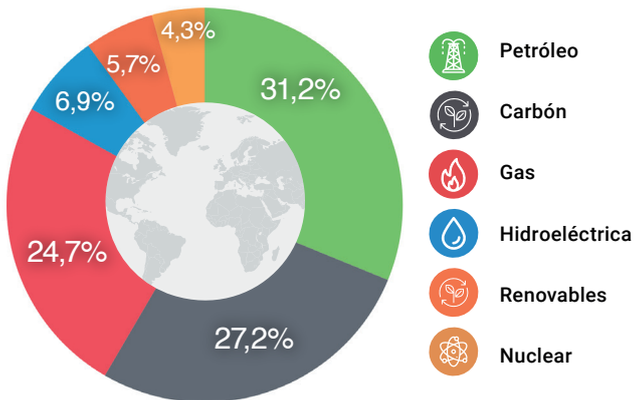
Datos informe

bp Statistical Review of World Energy 2021

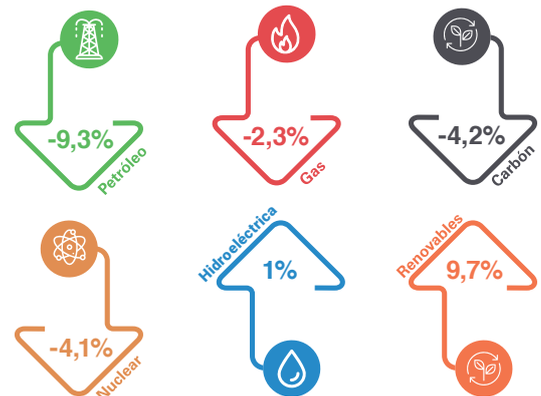


La energía en el mundo

Mix de energía primaria mundial

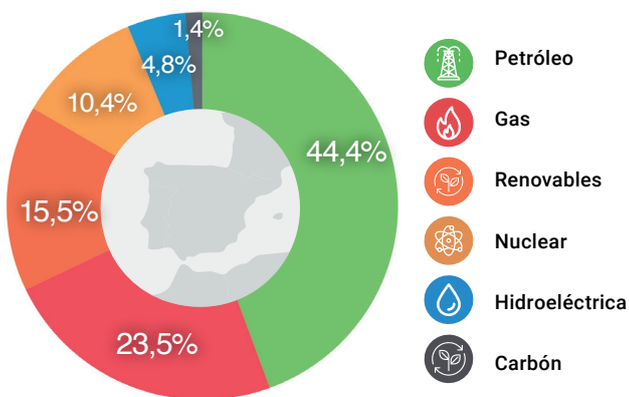


Variación del consumo de energía 2020 vs 2019

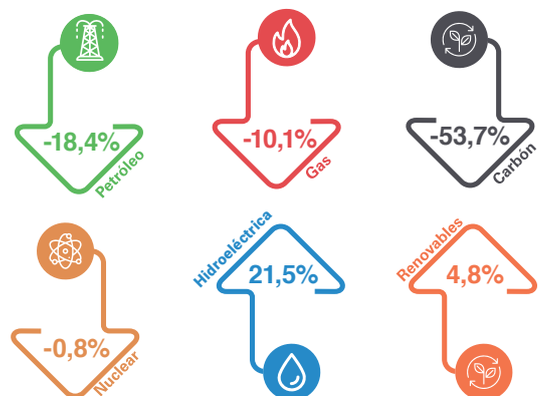


La energía en España

Mix de energía primaria



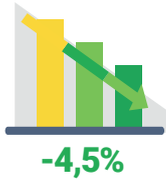
Variación del consumo de energía 2020 vs 2019

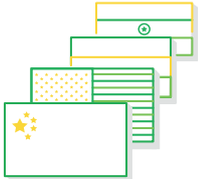


10 datos que deberías saber sobre la energía en 2020

- 1** Las emisiones de carbono derivadas del uso de energía cayeron un 6,3%, a su nivel más bajo desde 2011. Al igual que con la energía primaria, esta fue la mayor disminución desde el final de la Segunda Guerra Mundial.

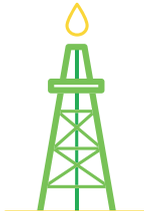

- 2** El consumo de energía primaria cayó un 4,5% en 2020, el mayor descenso desde 1945.


- 3** EE. UU., India y Rusia contribuyeron con las mayores caídas en el consumo de energía. China registró el mayor aumento (2,1%), siendo uno de los pocos países donde la demanda de energía creció.


- 4** La energía eólica, solar e hidroeléctrica crecieron a pesar de la caída de la demanda energética general.


- 5** El consumo de gas natural se redujo en un 2,3%. No obstante, su peso en el reparto de la energía primaria siguió aumentando, alcanzando un máximo histórico del 24,7%.


- 6** La producción mundial de petróleo se contrajo en 6,6 millones de barriles diarios, correspondiendo dos tercios de la caída a los países de la OPEP.


- 7** El barril de petróleo (Brent) promedió los 41,84 dólares en 2020, su precio más bajo desde 2004.


- 8** Las energías renovables aumentaron un 9,7%, un ritmo más lento que el promedio de los últimos 10 años, aunque similar a los observados en 2017, 2018 y 2019.


- 9** La intensidad de carbono del mix energético (el carbono medio emitido por unidad de energía utilizada) se redujo en un 1,8%, una de las mayores caídas en la historia.


- 10** La generación de electricidad cayó un 0,9%, decrecimiento mayor que el de 2009 (-0,5%), el único otro año de la serie histórica (que comienza en 1985) en números negativos.

