

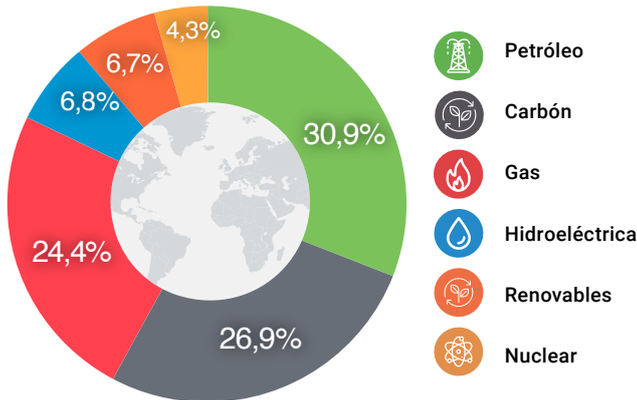
# Datos informe

## bp Statistical Review of World Energy 2022



### La energía en el mundo

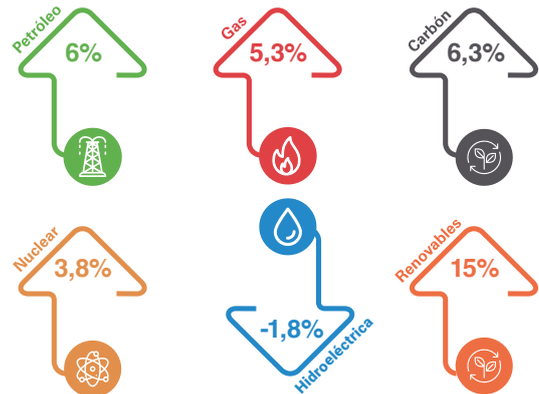
#### Mix de energía primaria mundial 2021



Emissiones de CO<sub>2</sub>

**+5,7%**

#### Variación del consumo de energía 2021 vs 2020

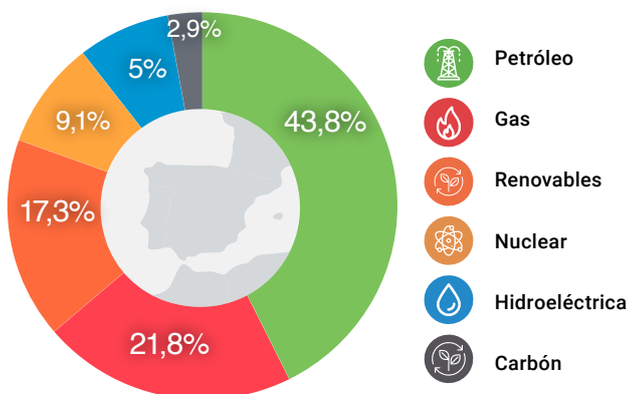


El consumo de energía

**+5,8%**

### La energía en España

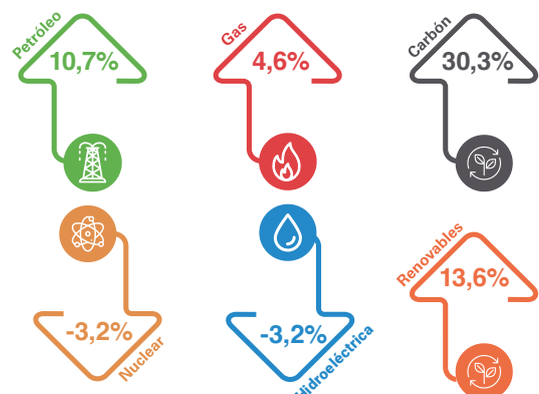
#### Mix de energía primaria 2021



Emissiones de CO<sub>2</sub>

**+10%**

#### Variación del consumo de energía 2021 vs 2020



El consumo de energía

**+8,2%**

# 10 datos que deberías saber sobre la energía en 2021

**1** Las emisiones de dióxido de carbono procedentes del uso de la energía aumentaron un 5,7% en 2021. Un aumento impulsado por el repunte del crecimiento económico.



**2** El consumo de energía aumentó un 5,8% en 2021, revirtiendo el fuerte descenso registrado en 2020 y superando los niveles de 2019. Un aumento impulsado por las economías emergentes, con China a la cabeza.



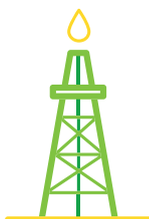
**3** La capacidad solar y eólica aumentó en 226 GW, cerca del crecimiento récord de 236 GW experimentado en 2020.



**4** El consumo de gas natural creció un 5,3%, por encima de los niveles previos a la pandemia. Sin embargo, su participación en el mix energético en 2021 se mantuvo sin cambios respecto al año anterior, en el 24% aproximadamente.



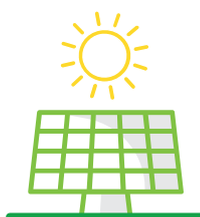
**5** El consumo de petróleo aumentó en 5,3 millones de barriles por día en 2021, pero se mantuvo 3,7 millones de barriles por día por debajo de los niveles de 2019.



**6** Los precios de la energía aumentaron considerablemente, especialmente el gas natural (más de un 400%) y el petróleo, con el Brent acercándose a 70 dólares el barril a final de año.



**7** La energía primaria renovable (incluyendo los biocombustibles pero excluyendo hidroeléctrica) aumentó un 15%, por encima del 9% del año anterior y que cualquier otro combustible en 2021.



**8** Los combustibles fósiles representaron el 82% del uso de energía primaria en 2021, ligeramente por debajo del 83% de 2019.



**9** Las importaciones de gas natural ruso a través de gasoductos y GNL representaron casi el 40% del consumo total de gas natural de la UE en 2021.



**10** La generación de electricidad aumentó un 6,2% en 2021, una tasa similar al fuerte rebote observado en 2010 tras la crisis financiera (6,4%).

