Datos informe

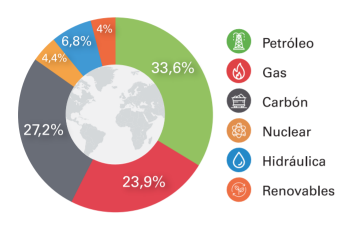
BP Statistical Review of World Energy 2019



La energía en el mundo

Mix de energía primaria mundial

Variación del consumo de energía 2018 vs 2017





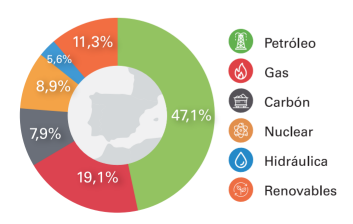
Emisiones de CO_2 +20/0

El consumo de energía +2,9%

La energía en España

Mix de energía primaria

Variación del consumo de energía 2018 vs 2017





Emisiones de CO₂

-1,6%

El consumo de energía +1,8%

Datos informe

BP Statistical Review of World Energy 2019



10 datos que deberías saber sobre la energía en 2018:

Las emisiones de CO2 aumentaron un 2%, el crecimiento más rápido de los últimos siete años, y el doble de su crecimiento medio de la última década.



El consumo de energía primaria creció a un ritmo del 2,9%, casi el doble del promedio de la última década (1,7%).



Las economías emergentes, China e India y, especialmente, Estados Unidos, actores clave de la energía en 2018.



La excepcional fortaleza de la demanda energética tiene su origen, entre otros, en los efectos de la climatología.



Año de bonanza del gas natural, con el mayor aumento de la tasa de consumo y de producción (+5%) de los últimos 30 años.



La producción de petróleo creció un 2,4%. Estados Unidos registró el mayor incremento anual (16,6%) de los últimos 30 años, sobre todo, de yacimientos no convencionales.



Tensiones geopolíticas y factores macroeconómicos influyeron en el precio del petróleo: la media del Brent se situó en 71\$/barril, por encima de los 54\$ de 2017.



Las energías renovables experimentan un crecimiento sostenido (14,5%), pero siguen representando solo un tercio de la generación de energía eléctrica.



El mix de combustibles en la generación eléctrica sigue como hace 20 años: el carbón continúa siendo el combustible más utilizado a nivel mundial.



El sector eléctrico no se descarboniza con la rapidez suficiente para compensar crecimiento de demanda: sus emisiones aumentan un 2,7%, casi la mitad del total.

