

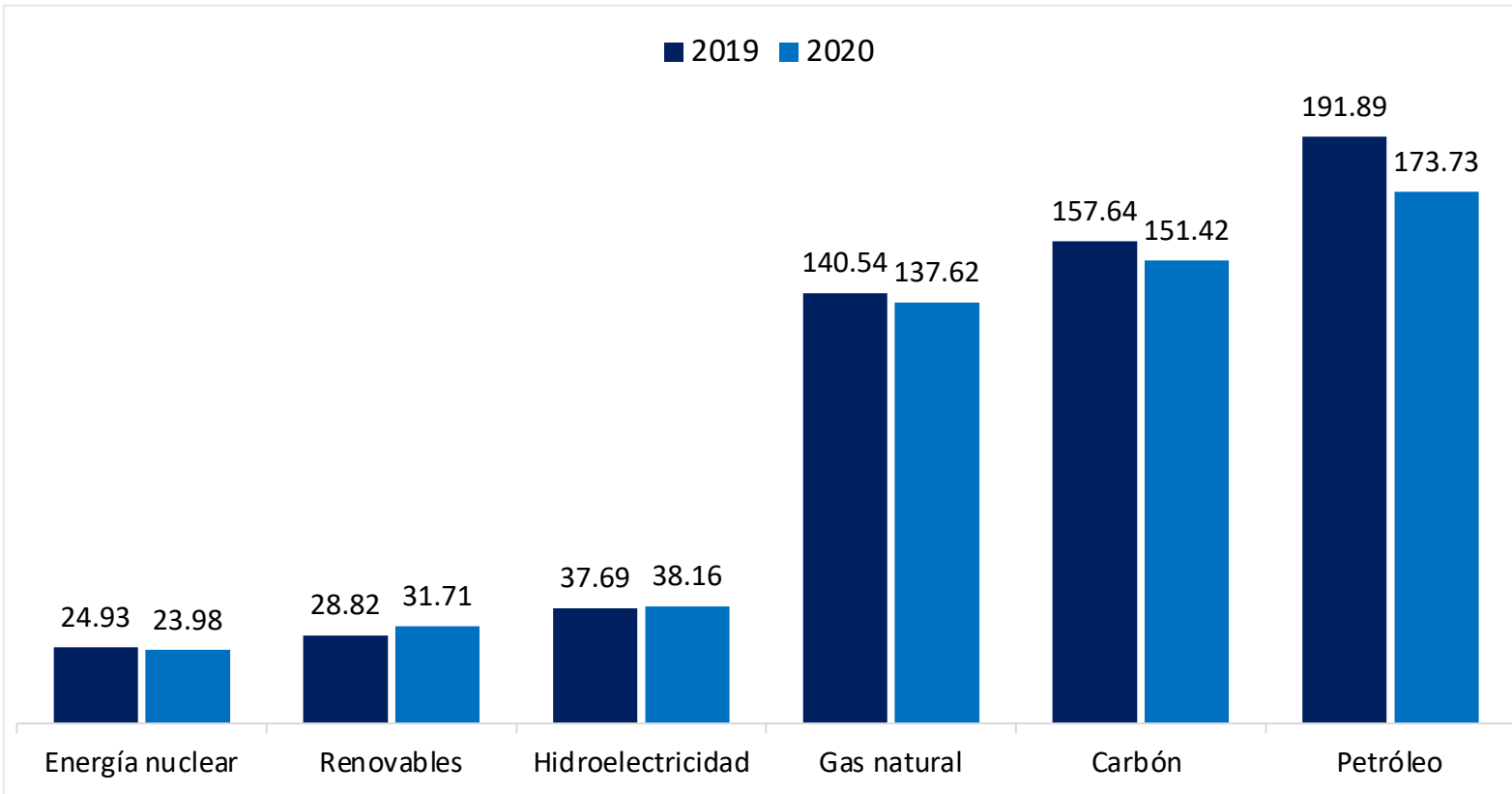
ECONOMÍA EN GRÁFICOS

INICIA UN CAMBIO RENOVABLE

Por Camila Lugo

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA POR FUENTE

(2019-2020, en exajulios)



*El consumo global de energía se mide cada año en exajulios. Cada uno equivale a 174 millones de barriles de petróleo.

Fuente: Statistical Review of World Energy 2021, BP plc.

El reporte anual sobre la energía mundial (electricidad, transporte y otros), publicado por la compañía de energía BP plc, ofrece datos sobre el consumo y la producción de energía según las distintas fuentes de las que se extrae. Los datos, publicados este año, revelan que el consumo global de energía de 2020 experimentó una reducción de 4.3% respecto a 2019, su caída más pronunciada desde la Segunda Guerra Mundial. La disminución se debe, principalmente, a la variación negativa del consumo de petróleo (-9.3%) en el 2020, atribuible al impacto de la pandemia. A pesar de su descenso, las fuentes de energía no renovables prevalecen sobre las renovables, las cuales registraron un aumento de 9.7% en el mismo período. La categoría de energías renovables comprende la energía solar, la cual reportó un incremento sin precedentes de 20%, la eólica que fue la que más contribuyó al crecimiento de las renovables y los biocombustibles, pero excluye a la hidroelectricidad, cuyo consumo aumentó 1%. China fue el país que más aportó a la energía renovable, seguido por Estados Unidos. Al mismo tiempo, Estados Unidos, Rusia e India fueron los países que sufrieron la mayor disminución en el consumo de energía entre 2019 y 2020.