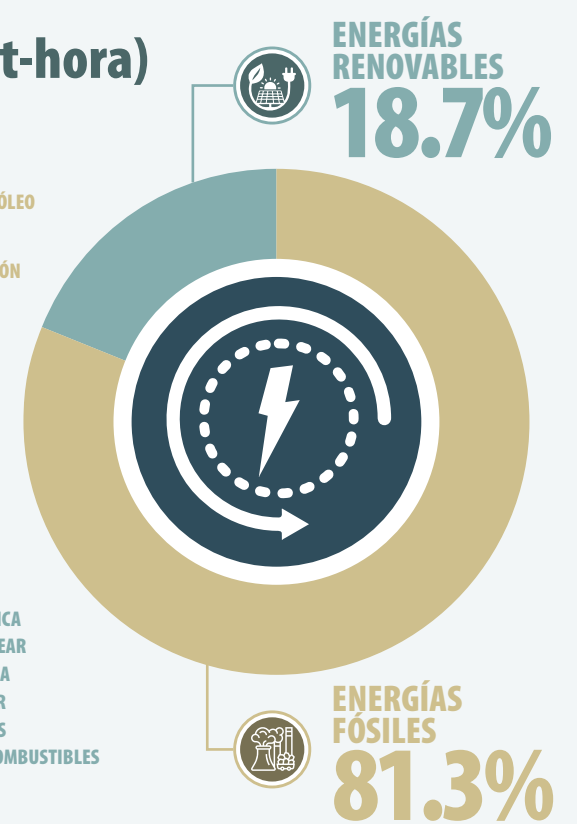
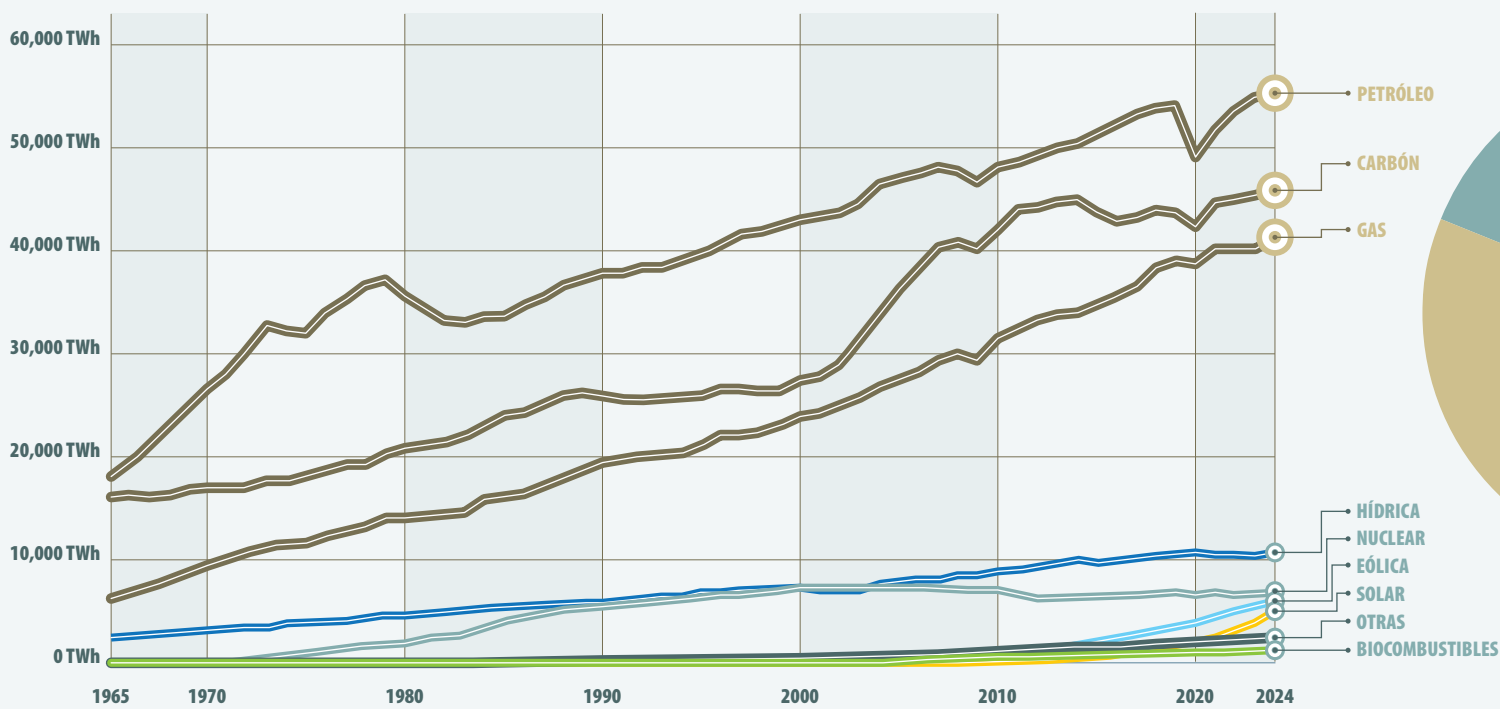


PRESENTA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Aunque el consumo de energía a nivel mundial ha aumentado casi 4 veces en los últimos 50 años, el uso de fuentes alternativas para producirla se ha triplicado en el mismo periodo. La descarbonización del sector energético está sucediendo, pero se necesita invertir en infraestructura para acelerar este proceso, satisfacer la demanda energética y poder transitar a energías más limpias.



CONSUMO MUNDIAL DE ENERGÍA (TWh = Terawatt-hora)



TRANSICIÓN EN LAS FUENTES DE ENERGÍA A TRAVÉS DE LA HISTORIA:

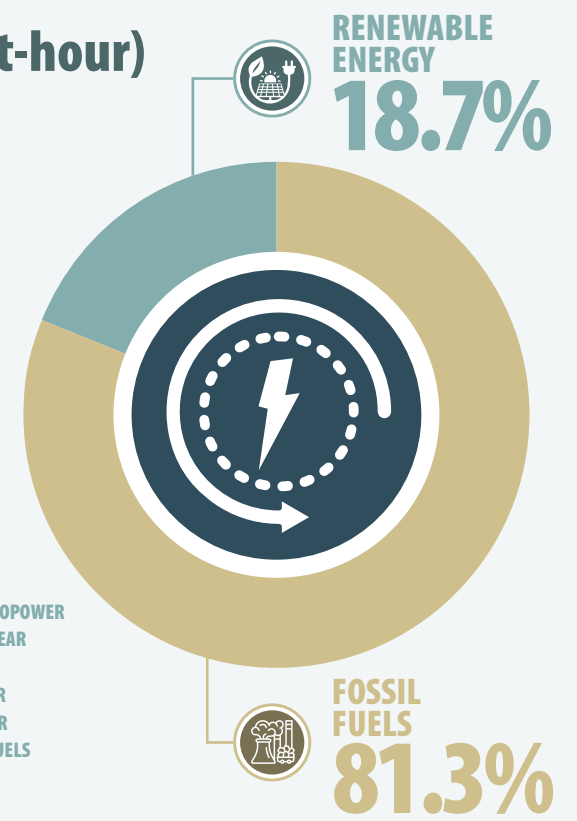
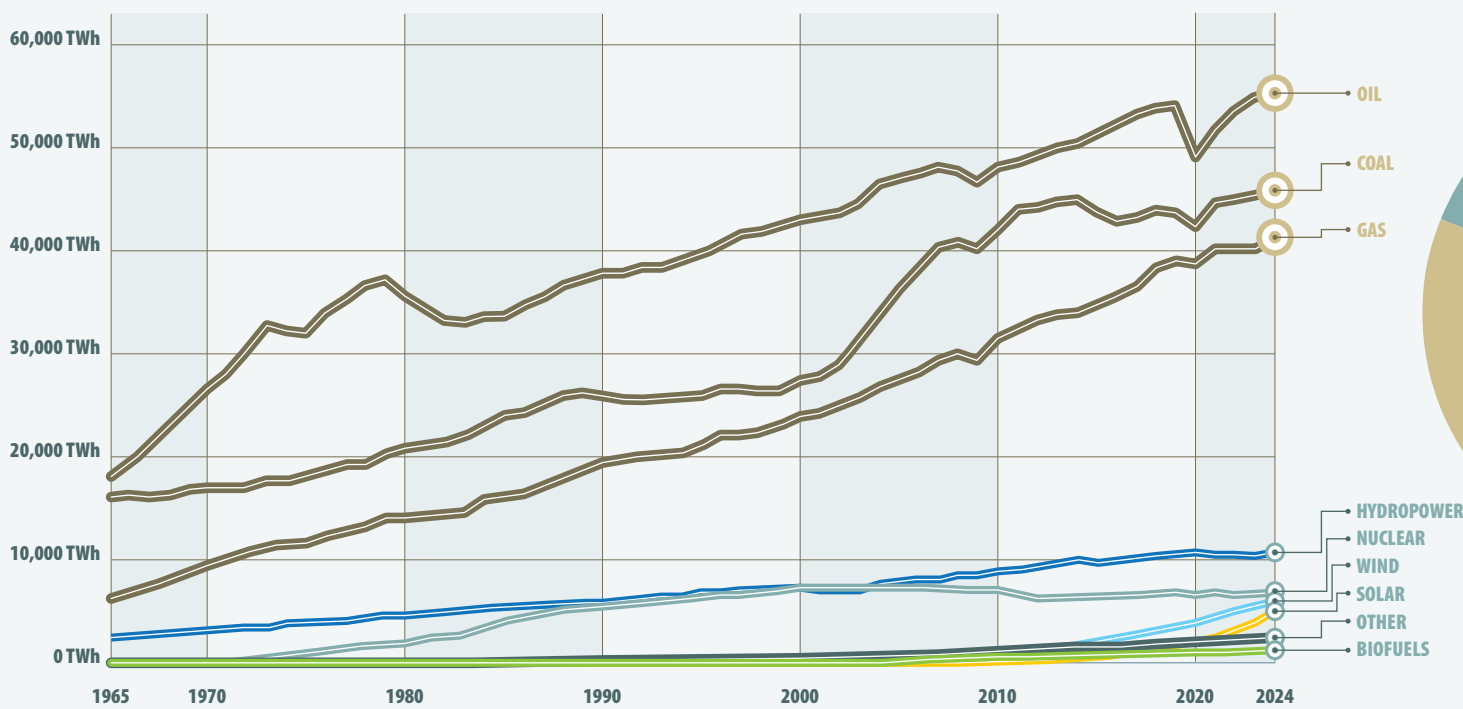


PRESENTS
ENERGY TRANSITION

Although global energy consumption has increased almost four-fold over the past 50 years, the use of alternative energy sources to produce it has tripled over the same period. Decarbonization of the energy sector is underway, but investment in infrastructure is needed to accelerate this process, meet growing energy demand, and enable the transition to cleaner energy sources.



ENERGY CONSUMPTION IN THE WORLD (TWh Terawatt-hour)



ENERGY TRANSITION TIMELINE:

