

INCREMENTO CAPACIDAD ENERGÉTICA EN 2020 A NIVEL MUNDIAL

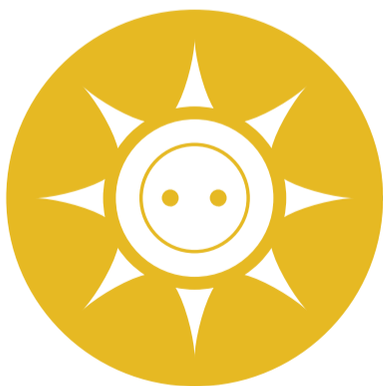
La **capacidad energética** renovable mundial creció un **45%** en 2020 hasta **280 GW**, el ritmo más alto de las dos últimas décadas. A pesar de la pandemia de COVID-19, se batió el récord anterior en casi un 50%, cayendo el consumo de energía primaria mundial un **4,5%**.



Datos de



- La eólica creció un **90%**
- La energía solar aumentó un **23%**.
- Las adiciones totales de combustibles fósiles cayeron a **60 GW**



Para **2026**, la capacidad renovable mundial aumentará más del **60%** más de **4800 GW**.

FUENTE: IRENA