



CLIMA Y ENERGÍA

La quema de combustibles fósiles es el principal motor del cambio climático **inducido por humanidad.**

¿LO SABÍAS?

Los gobiernos siguen planeando producir más del doble de energía en base a combustibles fósiles para 2030, que la cantidad que limitaría el calentamiento global al nivel del Acuerdo de París de 1,5 °C.

El carbón es el mayor contribuyente al cambio climático antropogénico.

Junto al carbón, el gas y el petróleo aumentan las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero.

Aunque actualmente algunas economías emergentes contribuyen de forma significativa a la emisión mundial de gases de efecto invernadero, los países de renta alta son históricamente los mayores responsables, y han retrasado la adopción de medidas de mitigación durante décadas.

El crecimiento de la población y el desarrollo económico en todo el mundo conducen a una demanda de energía cada vez mayor.

Por ello, sin un cambio masivo hacia fuentes de energía solar, eólica, hidráulica, geotérmica y cinética comparativamente limpias, será imposible alcanzar los objetivos de mitigación del cambio climático acordados a nivel mundial.

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



ALFABETIZACIÓN EN **CIENCIAS DEL CLIMA**
EN APOYO DE LOS **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**

