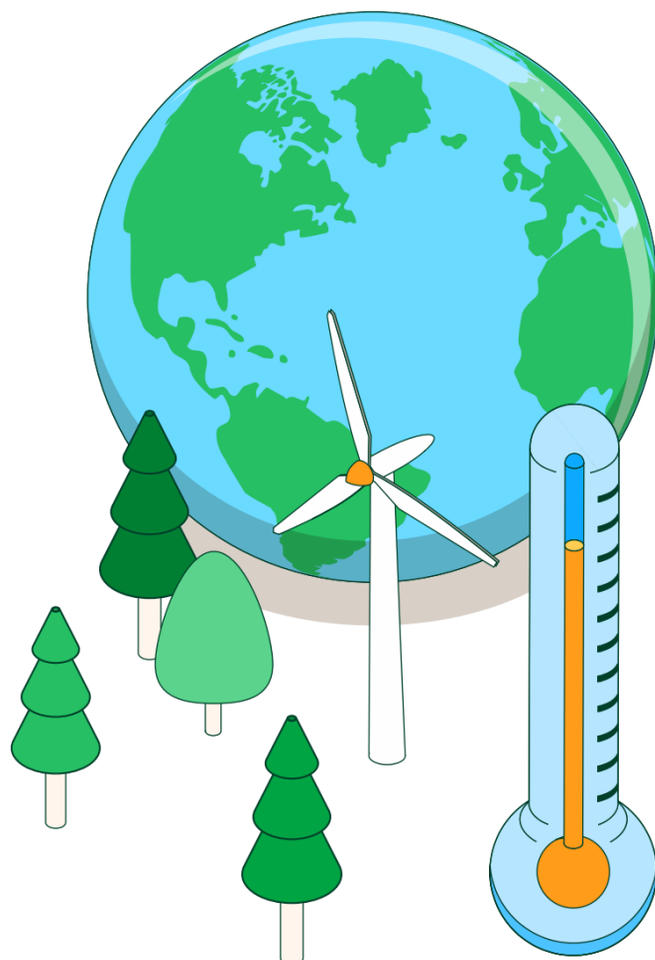


Progreso del sistema energético para alcanzar el escenario de 1,5° C

A pesar de algunos avances, sigue existiendo una gran brecha entre el despliegue actual de tecnologías de transición energética y los niveles necesarios para alcanzar el objetivo del Acuerdo de París de limitar el aumento de la temperatura mundial a 1,5 °C respecto a los niveles preindustriales para finales de este siglo.

Estos son algunos datos relevantes y los niveles que deberían alcanzar en 2030 y 2050 para cumplir las metas internacionales:



	Reciente	2030	2050	Progreso
Proporción de electricidad directa en el consumo energético final	22 % ⁽¹⁾	29 %	51 %	Según la previsión
Coches eléctricos en la carretera	10,5 millones ⁽²⁾	360 millones	2.180 millones	Por debajo de lo previsto
Necesidades de inversión para la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos	30 mil millones USD al año ⁽³⁾	137 mil millones USD al año	364 mil millones USD al año	Por debajo de lo previsto
Proporción de renovables en la generación energética	28 % ⁽⁴⁾	68 %	91 %	Según la previsión
Necesidades de inversión para la generación de energías renovables	486 mil millones USD al año ⁽⁵⁾	1.300 mil millones USD al año	1.380 mil millones USD al año	Según la previsión
Proporción de renovables en el consumo final de energía	17 % ⁽⁶⁾	35 %	82 %	Por debajo de lo previsto
Necesidades de inversión para renovables en usos finales y calefacción urbana	13 mil millones USD al año ⁽⁷⁾	290 mil millones USD al año	210 mil millones USD al año	Por debajo de lo previsto

⁽¹⁾ 2020, ⁽²⁾ 2022, ⁽³⁾ 2022, ⁽⁴⁾ 2020, ⁽⁵⁾ 2022, ⁽⁶⁾ 2020, ⁽⁷⁾ 2022.

Fuente: World Energy Transitions Outlook 2023, IRENA.