

Iberdrola con los Objetivos de Desarrollo Sostenible

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



Claves para entender la falta de electricidad en el mundo



Impacto mundial

675 millones de personas viven sin electricidad en todo el mundo.



Otras energías

2.300 millones de personas siguen utilizando combustibles y tecnologías contaminantes para cocinar.

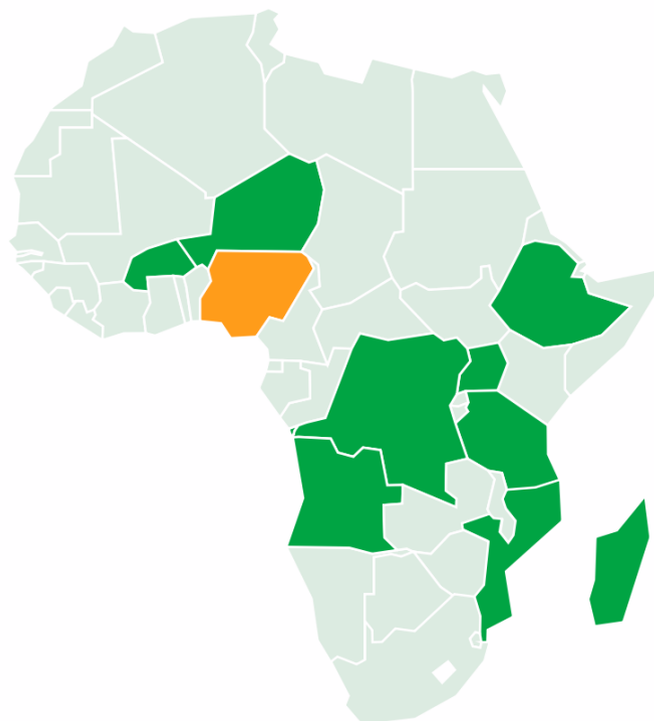


Escenario ideal

Las energías renovables deberían representar un tercio de la energía total consumida en 2030 para estar en el buen camino.

Países con más personas afectadas

Nigeria	86 M
R. D. Congo	76 M
Etiopía	55 M
Tanzania	36 M
Uganda	25 M
Mozambique	22 M
Níger	21 M
Madagascar	19 M
Angola	18 M
Burkina Faso	18 M



Causas principales

Las inciertas perspectivas macroeconómicas, los elevados niveles de inflación, las fluctuaciones monetarias, las dificultades de endeudamiento y la falta de financiación.



¿Tiene solución?

En el escenario de emisiones netas cero para 2050, para lograr el acceso universal a la electricidad en 2030 es necesaria una inversión anual de 30.000 millones de dólares en generación de redes eléctricas y soluciones descentralizadas a través de programas de suministro integrados, inteligentes y eficientes.

Fuentes: ONU y Banco Mundial.