

# 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

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



## Otras energías

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

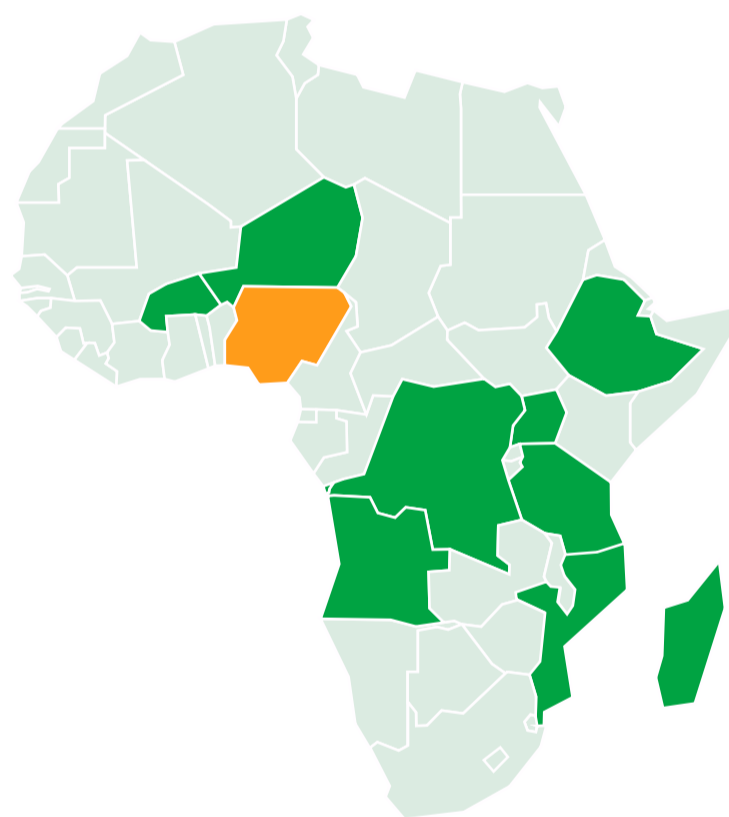
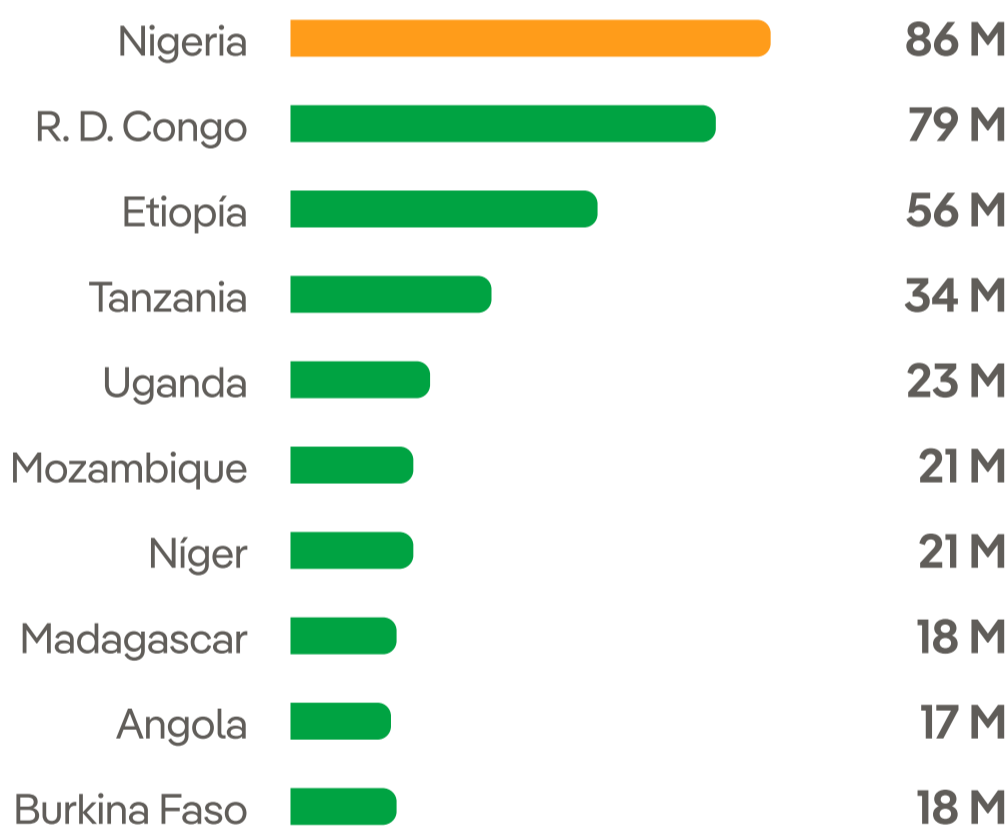


## Escenario ideal

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

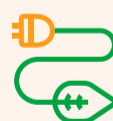
## Acceso a la electricidad en los países con las tasas de electrificación más bajas

Déficit de acceso en millones de personas



## 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: Banco Mundial y ONU (Tracking SDG 7: The Energy Progress Report 2025).