

Iberdrola con los Objetivos de Desarrollo Sostenible

13 ACCIÓN POR EL CLIMA



Claves para entender el cambio climático



Desastres naturales

Han causado más de 2,5 millones de muertes a nivel mundial desde 1980



Contaminación

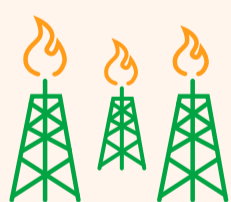
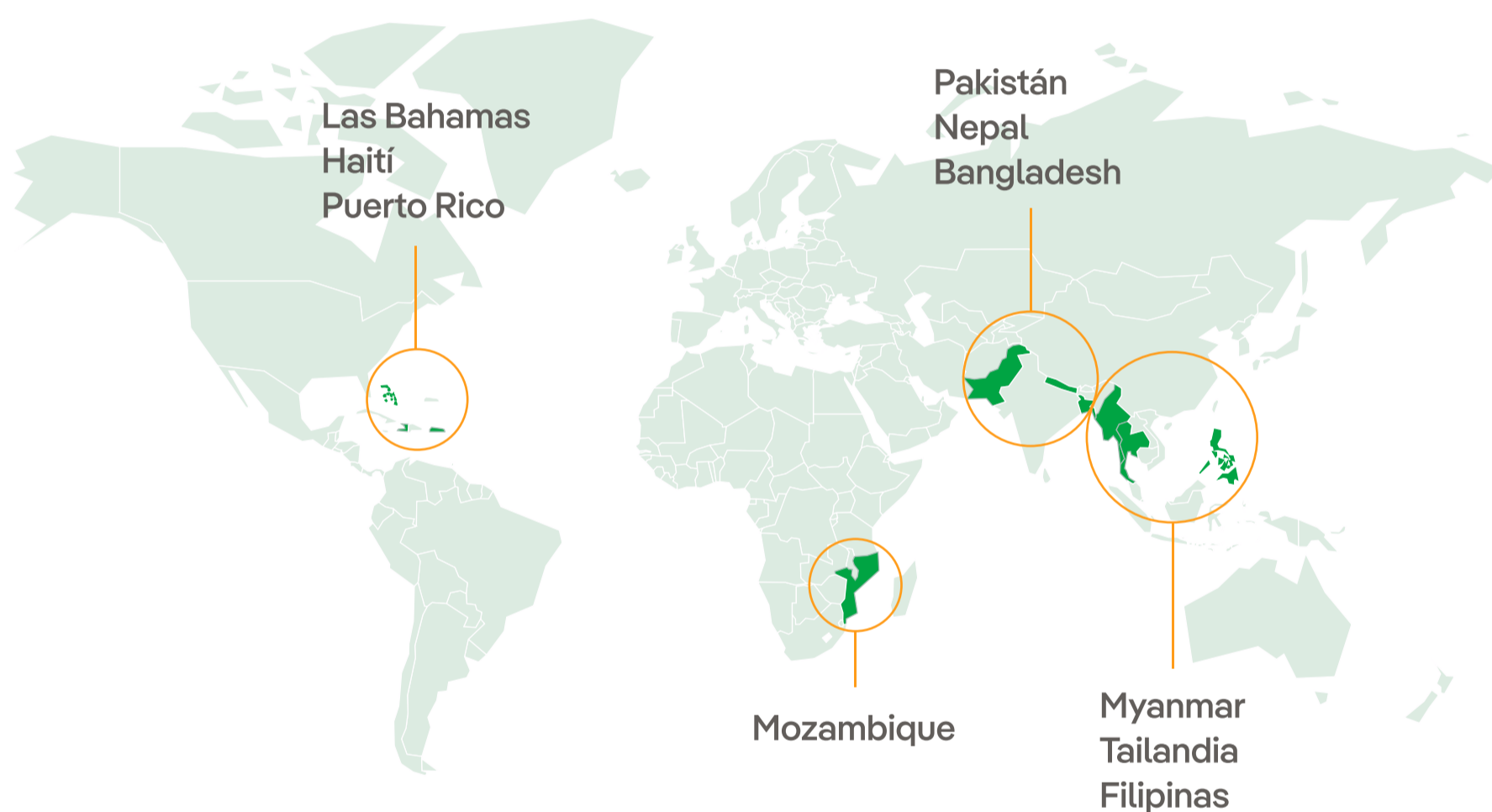
Provoca al menos 9 millones de muertes prematuras al año



Previsión 2030-2050

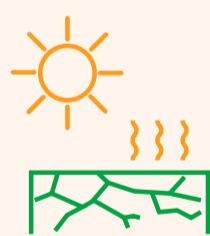
El cambio climático causará unas 250.000 muertes adicionales cada año

Países más afectados



Causas principales

Según la ONU, hay cambios naturales, debido a variaciones en la actividad solar o erupciones volcánicas grandes, pero desde el siglo XIX, las actividades humanas han sido el principal motor del cambio climático, debido principalmente a la quema de combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas.



¿Cuáles son las consecuencias?

Las consecuencias incluyen, entre otras, sequías intensas, escasez de agua, incendios graves, aumento del nivel del mar, inundaciones, deshielo de los polos, tormentas catastróficas y disminución de la biodiversidad.

Fuentes: ONU y Banco Mundial.