

Iberdrola con los Objetivos de Desarrollo Sostenible

13 ACCIÓN POR EL CLIMA



Claves para entender el cambio climático



Desastres naturales

Entre 1995 y 2024, más de **832.000 personas** perdieron la vida en el mundo como resultado directo de **fenómenos meteorológicos extremos**.



Contaminación

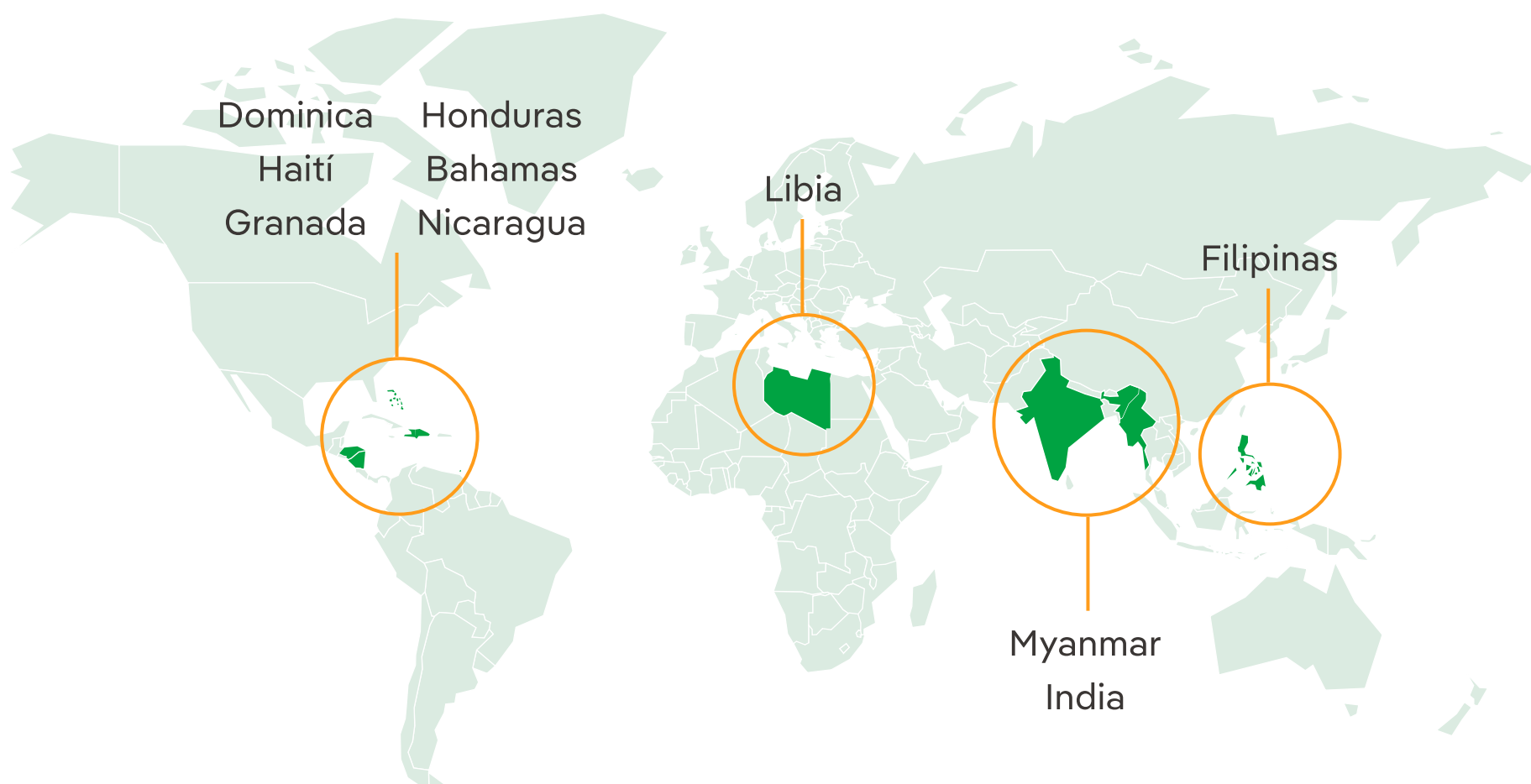
La contaminación atmosférica sigue siendo el **segundo factor de riesgo** más importante de **muerte prematura**, solo superado por la hipertensión arterial.



Previsión 2030-2050

El cambio climático causará unas **250.000 muertes adicionales** cada año

Países más afectados por los impactos de los fenómenos meteorológicos extremos



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 Climate Risk Index 2026.