

A Iberdrola com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável



Fatores-chave para entender as mudanças climáticas



Desastres naturais

Provocaram mais de **2,5 milhões** de mortes em todo o mundo desde 1980



Poluição

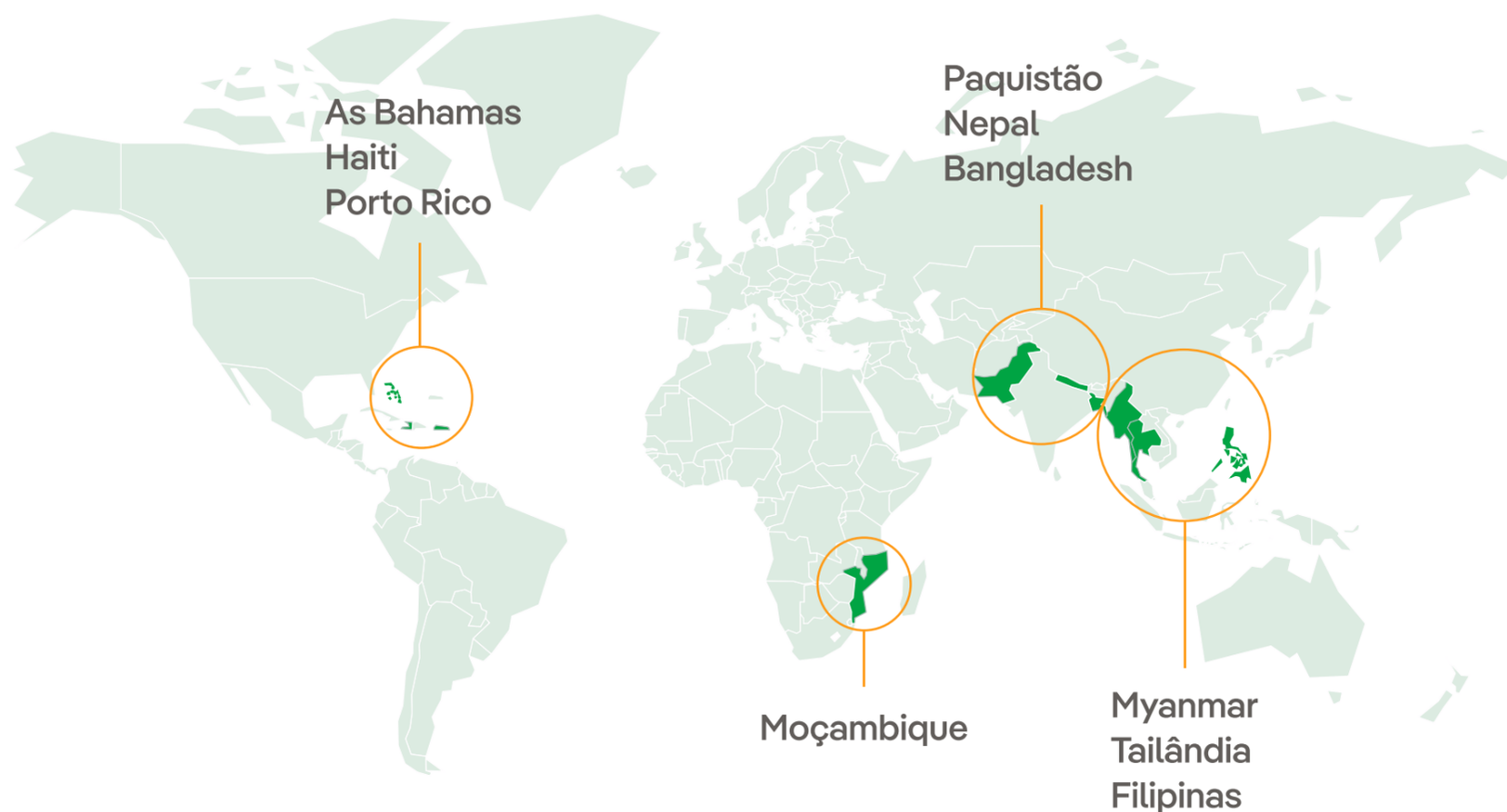
Causa pelo menos **9 milhões** de mortes prematuras por ano



Previsão 2030 - 2050

As mudanças climáticas serão responsáveis por **250.000** mortes por ano.

Países mais afetados



Principais causas

De acordo com a ONU, existem mudanças naturais devido a variações na atividade solar ou grandes erupções vulcânicas, mas desde o século XIX, as atividades humanas têm sido o principal fator de mudança climática, principalmente por conta da queima de combustíveis fósseis, como carvão, petróleo e gás.



Quais são as consequências?

As consequências incluem secas intensas, escassez de água, incêndios graves, aumento do nível do mar, inundações, derretimento dos polos, tempestades catastróficas e diminuição da biodiversidade.