



PEID Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

Los **Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID)** son de los países **más vulnerables** al cambio climático.



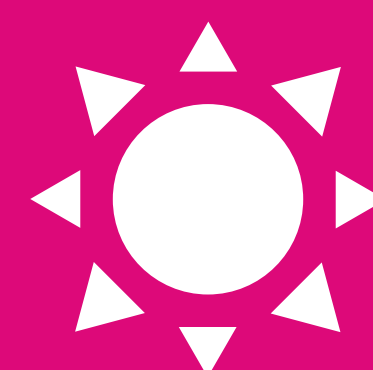
¿LO SABÍAS?

Según CEPAL, los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo no alcanzarán la Agenda 2030 si no logran el financiamiento y el apoyo internacional para una adaptación efectiva al cambio climático.

El 90% de la energía causada por el calentamiento global antropogénico ha sido absorbida por los océanos. Este calentamiento de los océanos ha provocado la subida del nivel del mar de dos maneras: En primer lugar, el deshielo de los glaciares y las capas de hielo añade grandes cantidades de agua a los océanos. En segundo lugar, el aumento de la temperatura de los océanos provoca la expansión física de las masas de agua en todo el mundo.

El aumento del nivel del mar es un fenómeno global, pero los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID) y los países menos desarrollados con grandes poblaciones que viven cerca de la costa son especialmente vulnerables, ya que su economía, infraestructura y medio ambiente pueden verse directamente amenazados. Los PEID también se ven amenazados por el aumento del número y la intensidad de los ciclones tropicales que provocan mareas de tempestad, destrucción de las costas, intrusión de agua salada, pérdida de cosechas y reducción de la disponibilidad de agua dulce en las islas.

En tan solo unas pocas décadas, algunas islas pueden volverse inhabitables.



ALFABETIZACIÓN EN **CIENCIAS DEL CLIMA**
EN APOYO DE LOS **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**