

# RIESGOS CLIMÁTICOS: 1,5°C VS. 2°C DE CALENTAMIENTO GLOBAL

Basado en el Informe Especial del IPCC sobre el Calentamiento Global de 1,5° y en el Informe Especial sobre los Océanos y la Criósfera en un Clima Cambiante.

## AGUA EXTREMA

1,5°C

**100%** más riesgo de inundación.

2°C

**170%** más riesgo de inundación.

## ESPECIES

1,5°C

**6%** de los insectos, **8%** de las plantas, y **4%** de los vertebrados se verán afectados.

2°C

**18%** de los insectos, **16%** de las plantas, y **8%** de los vertebrados se verán afectados.

## PERSONAS

1,5°C

**9%** de la población mundial (700 millones de personas) estará expuesta a olas de calor extremas, al menos cada 20 años.

2°C

**28%** de la población mundial (2 mil millones de personas) estará expuesta a olas de calor extremas, al menos cada 20 años.

## SEA-LEVEL RISE

1,5°C

10 cm más alto a **2°C** que a **1,5°C** en 2100.

Esta diferencia expondría hasta 10 millones de personas más a riesgos.



## ARCTIC SEA ICE

1,5°C

Veranos sin hielo en el Ártico al menos una vez cada **100 años**.

2°C

Veranos sin hielo en el Ártico al menos una vez cada **10 años**.

## BLANQUEAMIENTO DE CORALES

1,5°C

**70%** de los arrecifes de coral perdidos para 2050.

2°C

Prácticamente todos los arrecifes de coral **perdidos para 2050**.