

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 Criosfera 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**.