

# Impactos del Cambio Climático en 2025

Este dashboard analiza los principales riesgos climáticos según el Foro Económico Mundial y la ONU, mostrando amenazas, regiones críticas y proyecciones futuras.

Desastres Naturales

421M

Personas afectadas (2023)

Pérdidas Económicas

\$313B

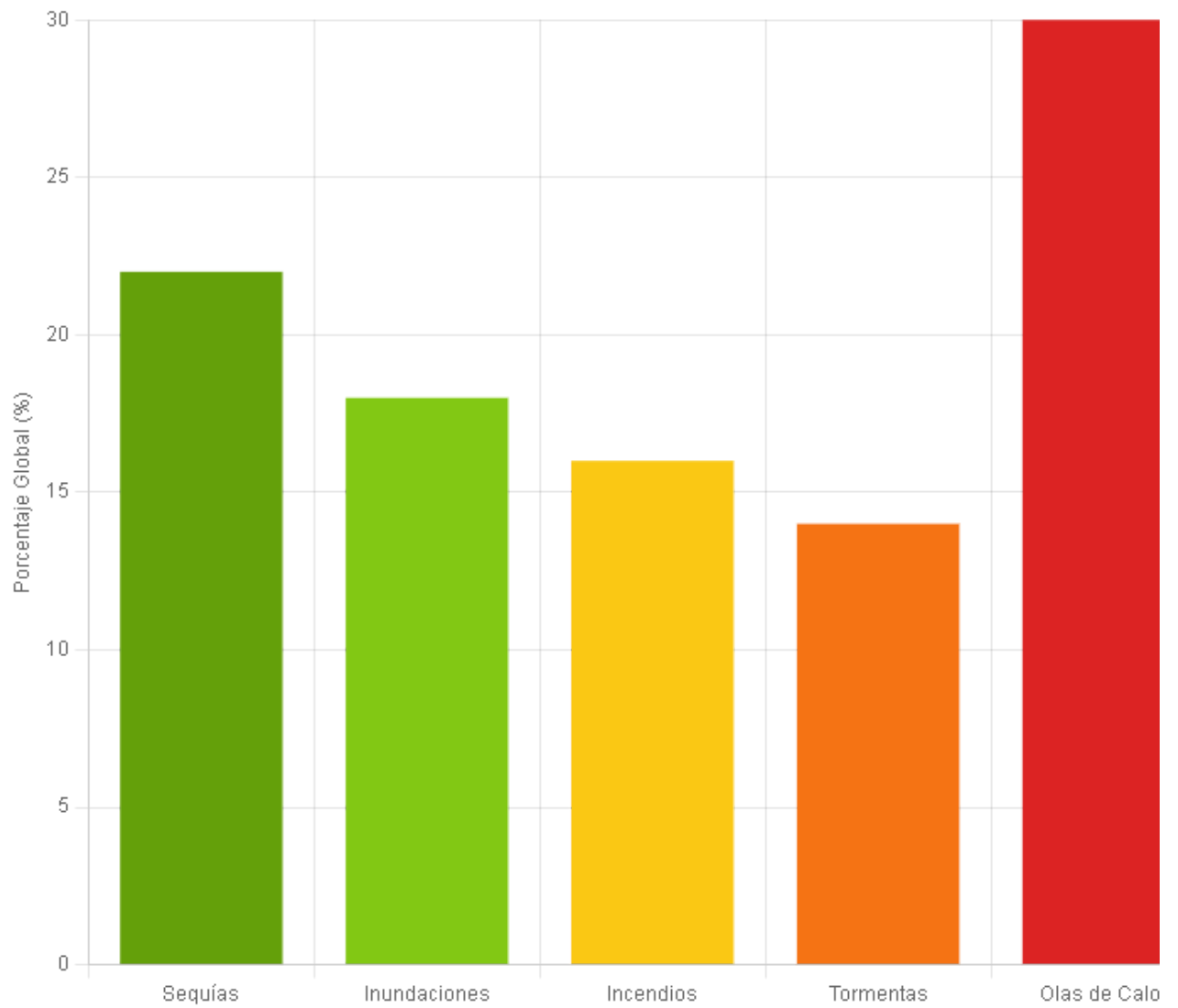
USD en daños climáticos

Emisiones Globales

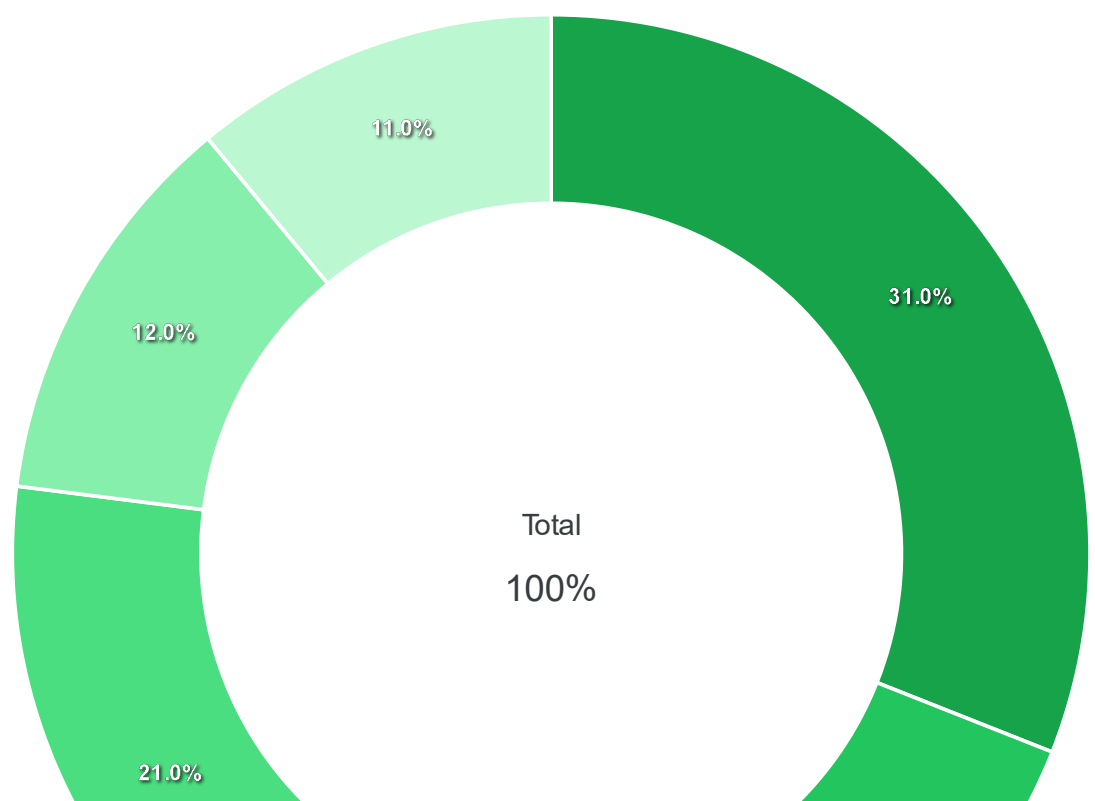
36.8 GtCO<sub>2</sub>

Proyección para 2024

## Top Riesgos Climáticos 2025








## Emisiones por Región





## Conclusiones Rele

- Las olas de calor extremo      se han multiplicado 2.5x en la última década.
- Asia y América concentran el 72% de emisiones globales.
- El nivel del mar sube 3.3 mm por año según datos satelitales.
- Solo 23 países tienen metas compatibles con el Acuerdo de París.
- La inversión climática necesita duplicarse antes de 2030.



**Sebastian Diaz Tamayo**

Data Analyst | Amazon

Professional with 5 years of experience in data analysis, specialized in e-commerce. Expert in SQL, Python, and data visualization. Certified in Data Science and Machine Learning.

LinkedIn   GitHub   Instagram

Professional Portfolio  
Updated: August 2025

Developed with Python, SQL, and Power BI  
All data is anonymized and complies with privacy policies.



Download Project Summary (PDF)