Riesgos Climáticos Globales

Sebastián Díaz Tamayo • Proyecto Interactivo

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

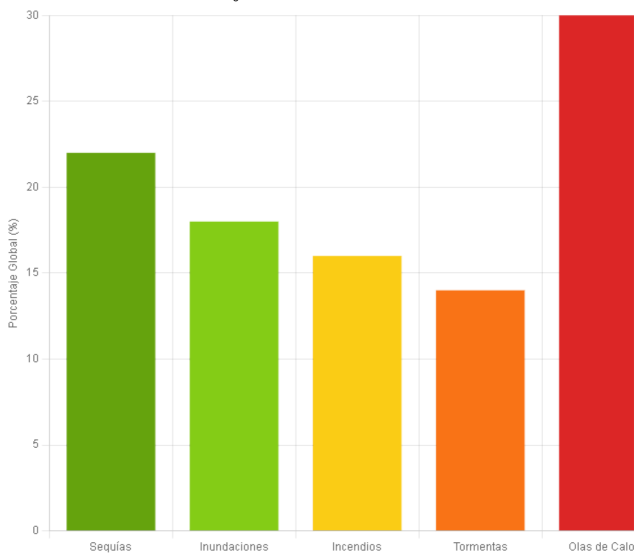
USD en daños climáticos

Emisiones Globales

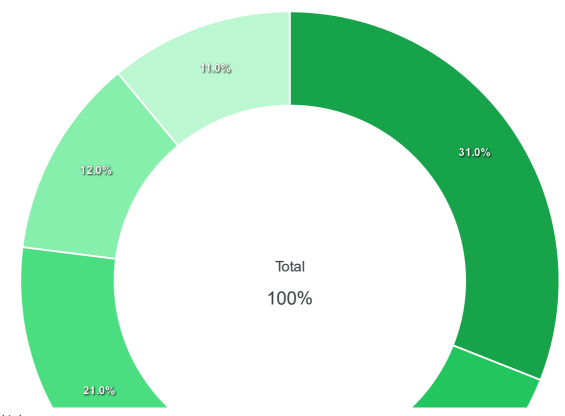
36.8 GtCO₂

Proyección para 2024

Top Riesgos Climáticos 2025



Emisiones por Región



127.0.0.1:5500/projects/risk.html 2/4

25.0%

Conclusiones Rea

- Las olas de calor extre asa a mantar a 2,5% e la multi a démada.
- 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

127.0.0.1:5500/projects/risk.html 3/4

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.

