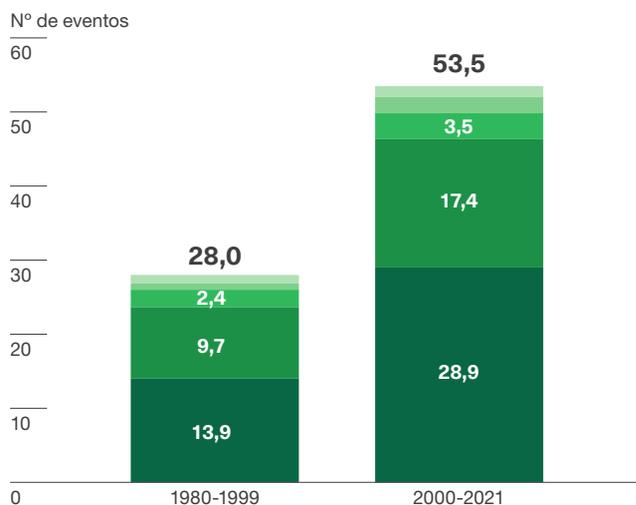


Desafíos globales, soluciones regionales:

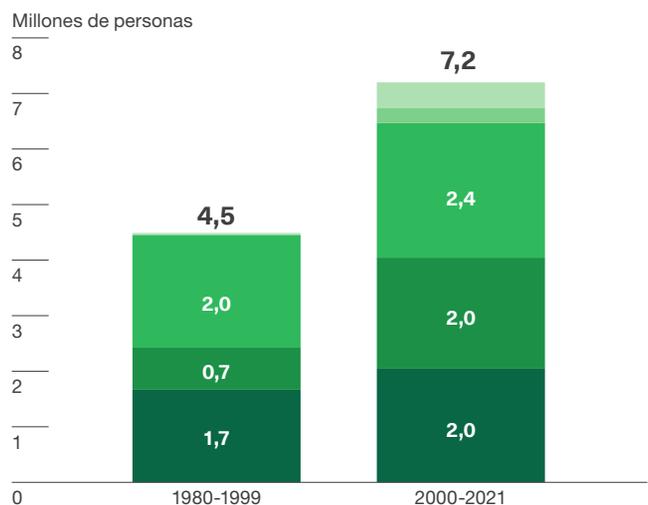
América Latina y el Caribe frente a la crisis climática y de biodiversidad

¿Sabías que la cantidad de eventos meteorológicos extremos en América Latina y el Caribe pasó de un promedio de 28 por año durante el período 1980-1999 a 53 por año en el período 2000-2021?

Panel A.
Cantidad de eventos



Panel B.
Personas afectadas



- Inundaciones
- Tormentas
- Sequías
- Temperaturas extremas
- Incendios forestales

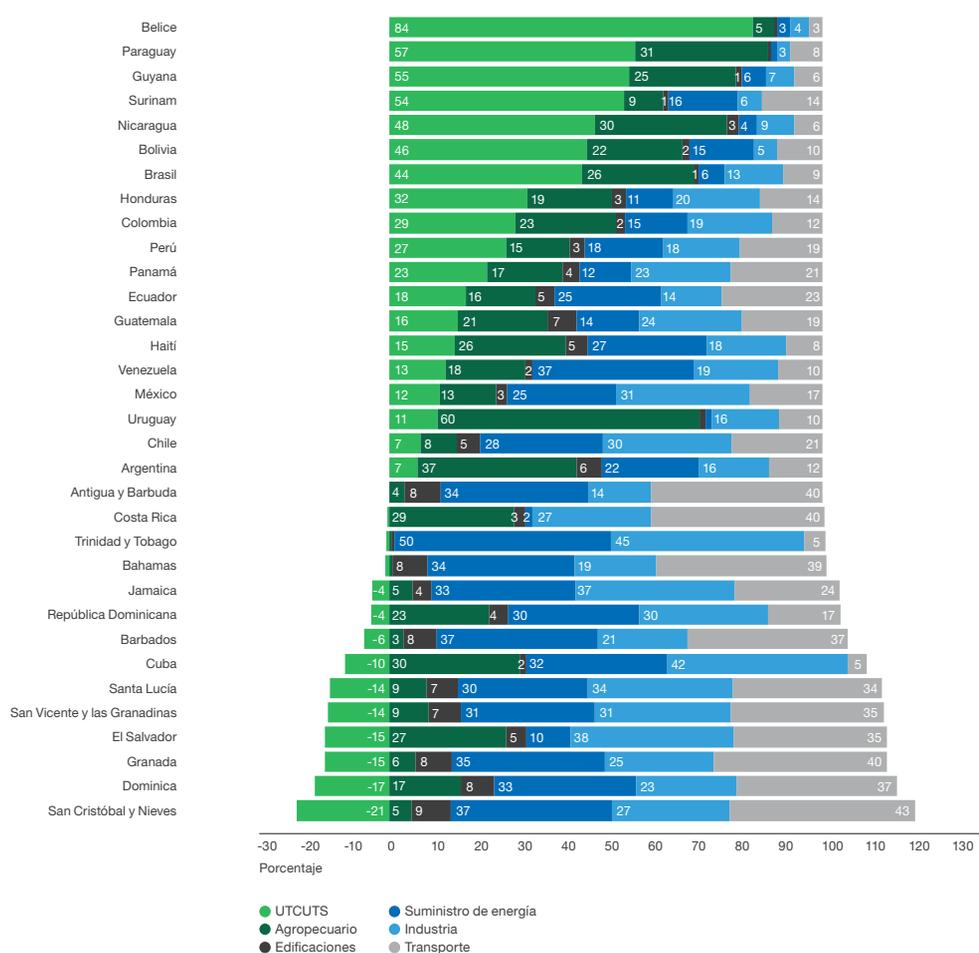
*Nota: El gráfico muestra los promedios anuales de eventos meteorológicos extremos y de personas afectadas (en millones) según el tipo de desastre para los períodos 1980-1999 y 2000-2021. Los 33 países de ALC considerados en el gráfico son los países pertenecientes a la CELAC.
Fuente: Elaboración propia con datos de EMDAT (2022).*

La población afectada por año aumentó de 4,5 a 7,2 millones de personas entre los mismos períodos.

Los eventos más frecuentes son las inundaciones y los ciclones tropicales y estos, junto con las sequías, son los que afectan a una mayor cantidad de población.

¿Sabías que el sector agropecuario, de silvicultura y otros usos de la tierra genera el 58 % de las emisiones de gases de efecto invernadero en América Latina y el Caribe?

Conoce a los sectores que más emisiones generan en los países de la región.



Nota: El gráfico reporta la participación sectorial en las emisiones de Gases de Efecto Invernadero totales para los países de ALC ordenados por la importancia del sector de uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura (UTCUTS). Los porcentajes que representa cada sector están calculados con respecto al total de emisiones del país, por lo que, en aquellos casos donde el sector de UTCUTS tiene emisiones netas negativas, la suma de las otras categorías supera el 100 % en una magnitud equivalente al valor negativo de UTCUTS.
Fuente: Elaboración propia con datos de Minx et al. (2021) y Friedlingstein, O'Sullivan et al. (2022).

[Descarga la publicación aquí](#)

El Reporte de Economía y Desarrollo de CAF presenta un menú de políticas en torno a los objetivos de priorizar la adaptación, contribuir a la mitigación global y preservar y regenerar la enorme riqueza de ecosistemas y biodiversidad de la región.

