



- ALC se consolida como una de las regiones más urbanizadas del planeta. Más de un **80%** de su población vive en algún contexto urbano, superior al promedio mundial, que ronda **el 58%** (FAO, 2020).
- La región de ALC es la segunda más propensa a desastres de origen natural en el mundo.
- Entre 2000 y 2019, 152 millones de personas fueron afectadas a causa de 1,205 desastres, siendo las inundaciones el fenómeno más común en la región, lo que ha representado un total de más de mil millones de dólares por concepto de daños.
- Asimismo, para el periodo señalado, la región ha registrado la ocurrencia de
 330 tormentas, un promedio de 17 huracanes por año y 23 huracanes de categoría cinco;
- **74 sequías**, las cuales han registrado la reducción del rendimiento de cultivos de entre el **50% y el 75%** en los países de la zona conocida como el Corredor Seco.
- 25% de los sismos de magnitud 8.0 o superior han sucedido en América del Sur.

Fuente: OCHA,2020





Total de personas afecatadas por tipología de desastres de origen natural

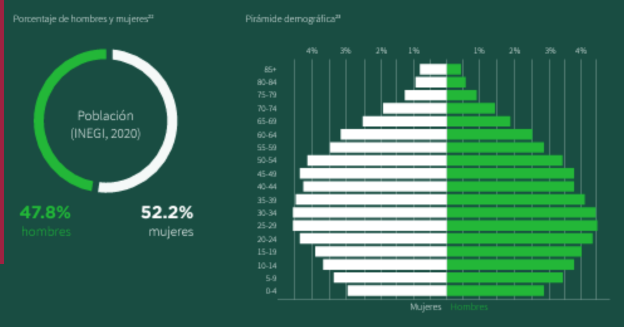
- **34 millones** de personas afectadas por tormentas tropicales y huracanes;
- 41 millones de personas afectadas por inundaciones,
- 53 millones por sequías;
- **14 millones** por sismos de gran magnitud y;
- **3 millones** afectadas por eventos relacionados con la actividad volcánica.

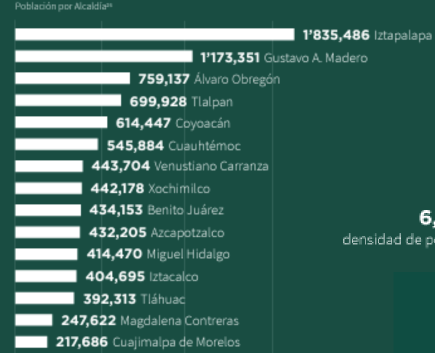
Fuente: (OCHA, 2020).



La Ciudad de México hoy







152,685 Milpa Alta

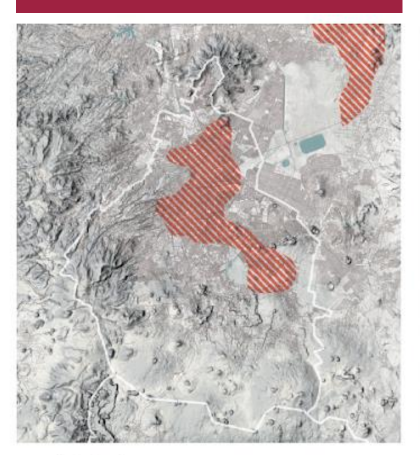


6,163 hab/km² densidad de población de la CDMX (INEGI, 2020)²4

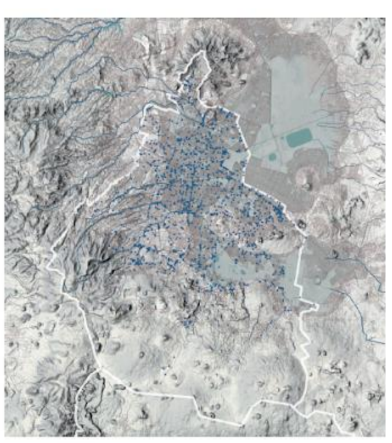
Fuente: Tomado de SGIRPC, 2022



Contexto multiamenaza



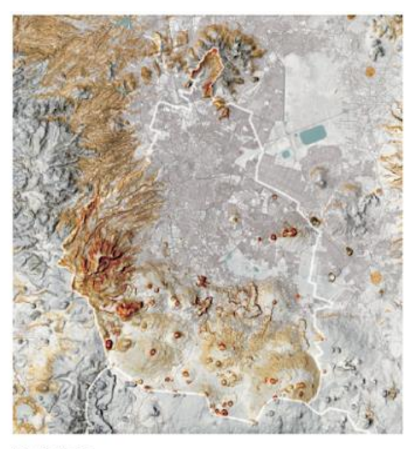
Simbología Temperatura máxima promedio (28º a 30º C)



Simbología Puntos de encharcamiento Lecho lacustre y sistema de ríos

Isla de calor Encharcamientos (2016-2021)

Fuente: Tomado de SGIRPC, 2022





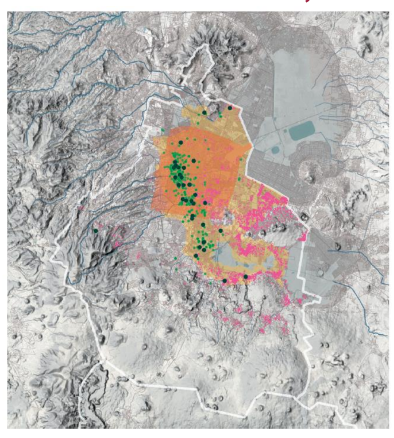
Inestabilidad de laderas

Media

Inestabilidad de laderas



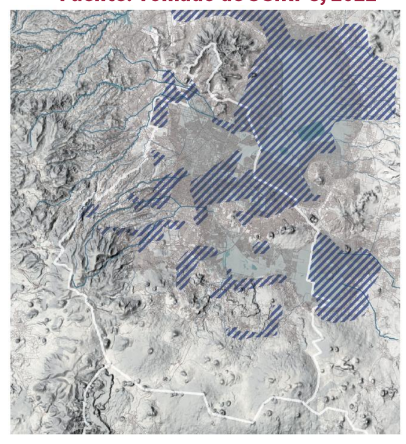
Mapa de afectaciones de los sismos de 1985y 2017 en la Ciudad de México Fuente: Tomado de SGIRPC, 2022



Simbología

- Colapsos 2017
- Vivienda unifamiliar dañada
- Vivienda multifamiliar dañada
- Zona 0 1985 Zona 0 2017

Mapa de zonas inundables en la Ciudad de México Fuente: Tomado de SGIRPC, 2022



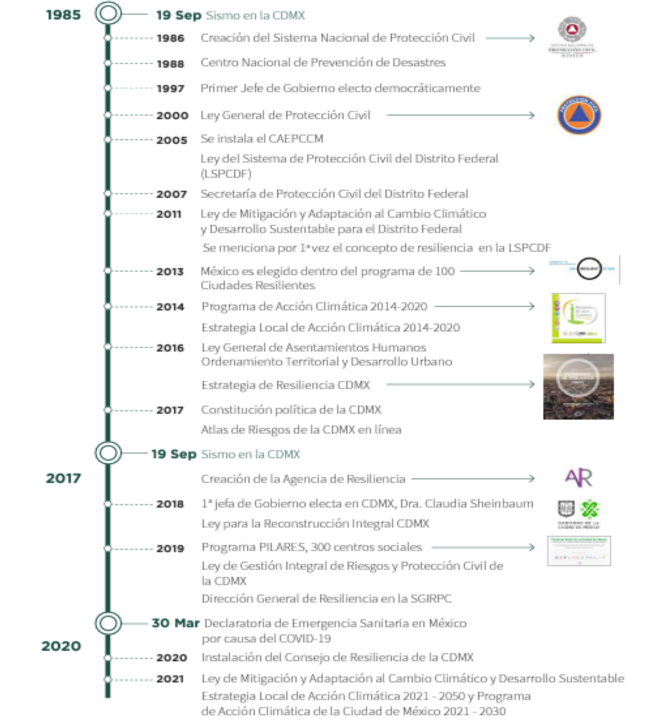
Simbología

Zona propensa a inundacionesLecho lacustre y sistema de ríos



"Lo que no se define, no se puede medir. Lo que no se mide, no se puede mejorar"

William Thomson





El campo de la reducción del riesgo de desastres se ha ampliado efectivamente pasar de un enfoque únicamente de preparación y reacción ante desastre a una perspectiva más amplia que considera: cómo pueden afectar la decisión de desarrollo, la exposición y vulnerabilidad



Planes y políticas que coadyuvan a reducir el riesgo de desastres:

- Ley de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México
 - Atlas de Riesgos
 - Registro Estadístico Único de Emergencias
 - Consejo de Resiliencia
 - Cosejo de Gestión Integral de Riesgos
 - y Protección Civil
 - Estrategia de Resiliencia
- Ley de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático y Desarrollo Sustentable
 - Estrategia Local de Acción Climática de la Ciudad de México y su Programa



Planes y políticas que coadyuvan a reducir el riesgo de desastres:

- Ley de Desarrollo Urbano del Distrito Federal
- Ley del Sistema de Planeación del Desarrollo de la Ciudad de México
- Ley para la Reconstrucción Integral de la Ciudad de México

Entre otras

Objetivo



Reconocer la importancia de los registros estadísticos y fuentes de información para fortalecer la política pública para la reducción del riesgo de desastres a partir de datos homologados



