



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL

CIUDAD INNOVADORA
Y DE DERECHOS

Planes y políticas locales para los
cuáles
se requieren estadísticas e
indicadores
para reducción del riesgo de desastres

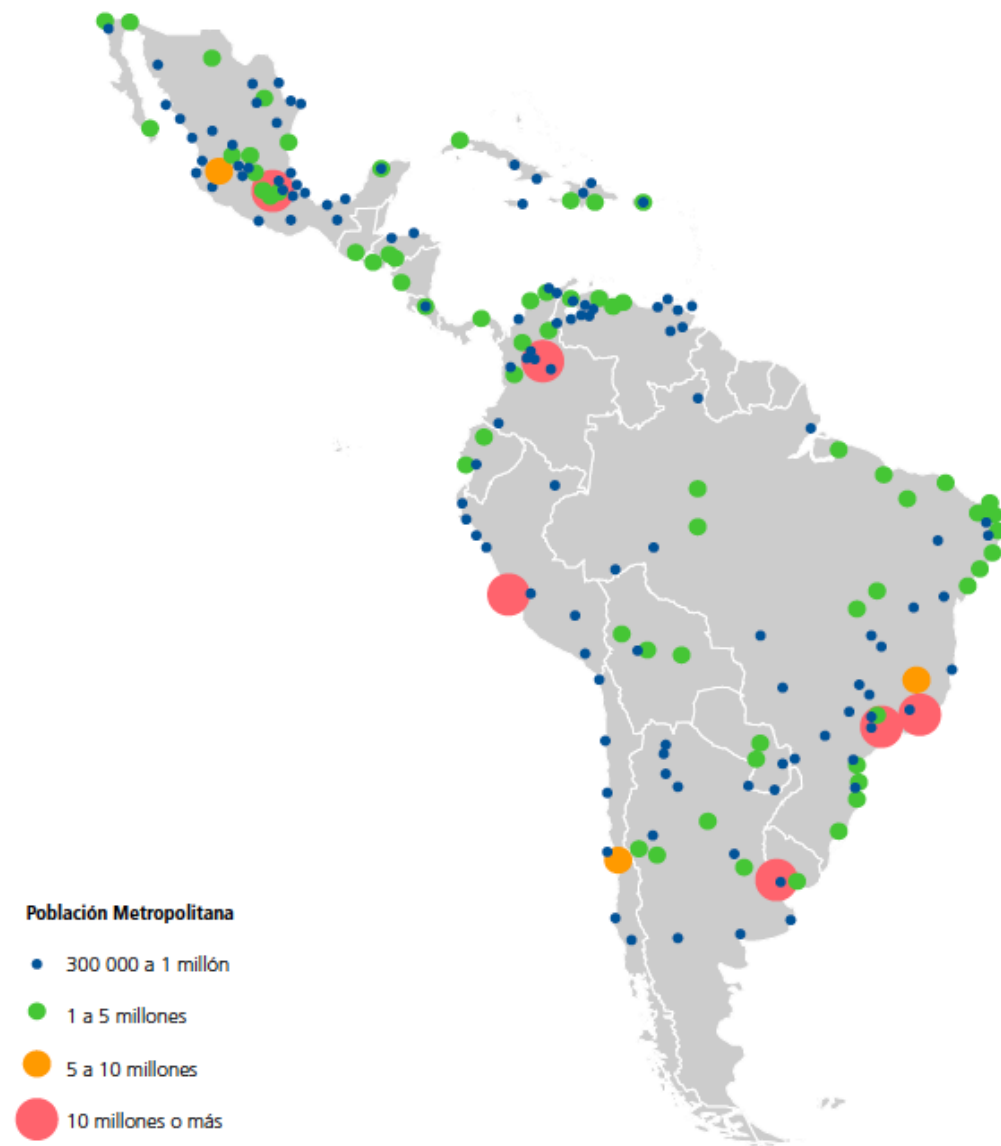


- ALC se consolida como una de las regiones más urbanizadas del planeta. Más de un **80%** de su población vive en algún contexto urbano, superior al promedio mundial, que ronda el **58%** (FAO, 2020).
- La región de ALC es la **segunda más propensa a desastres de origen natural en el mundo**.
- Entre **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

Ciudades grandes, medianas e intermedias en América Latina y el Caribe.

Fuente: ONU-Habitat, 2020.





Total de personas afectadas 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

9'209,944

habitantes²⁵



126' 014, 024 hab.

35 años

edad media de la población²⁷



29 años

32.6%

de la población en situación de pobreza²⁹



43.9%

4.3%

población en situación de pobreza extrema³¹



8.5%

11.5 años

de escolaridad promedio²⁶



9.7 años

76.5 años

de esperanza de vida²⁸



75.1 años

94.1%

PEA ocupada³⁰



96.3%

48%

población ocupada en empleo informal³²



55.8%

■ CDMX

■ Nacional

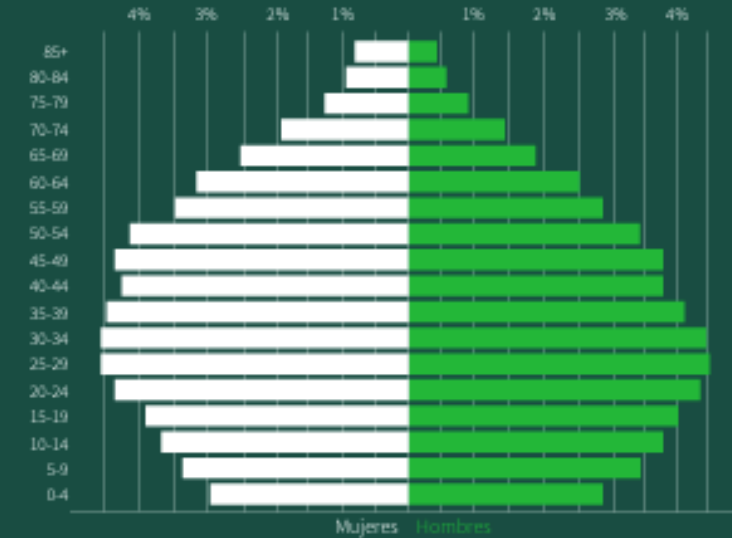
Porcentaje de hombres y mujeres²²



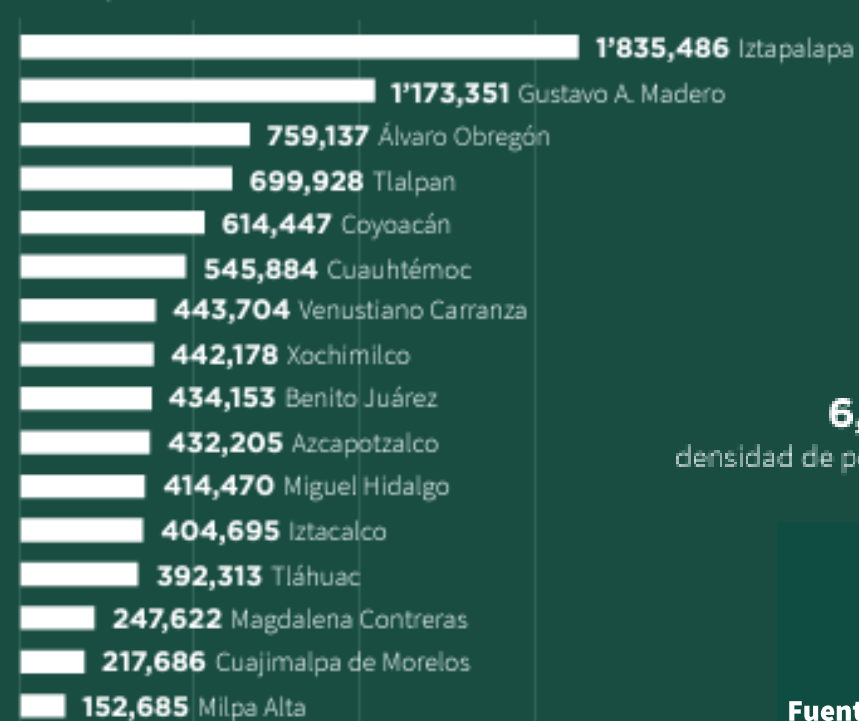
47.8%
hombres

52.2%
mujeres

Pirámide demográfica²¹



Población por Alcaldía²⁴



6,163 hab/km²

densidad de población de la CDMX
(INEGI, 2020)²⁴

Fuente: Tomado de SGIRPC, 2022



Contexto multiamenaza



Simbología

Temperatura máxima promedio (28° a 30° C)

Isla de calor

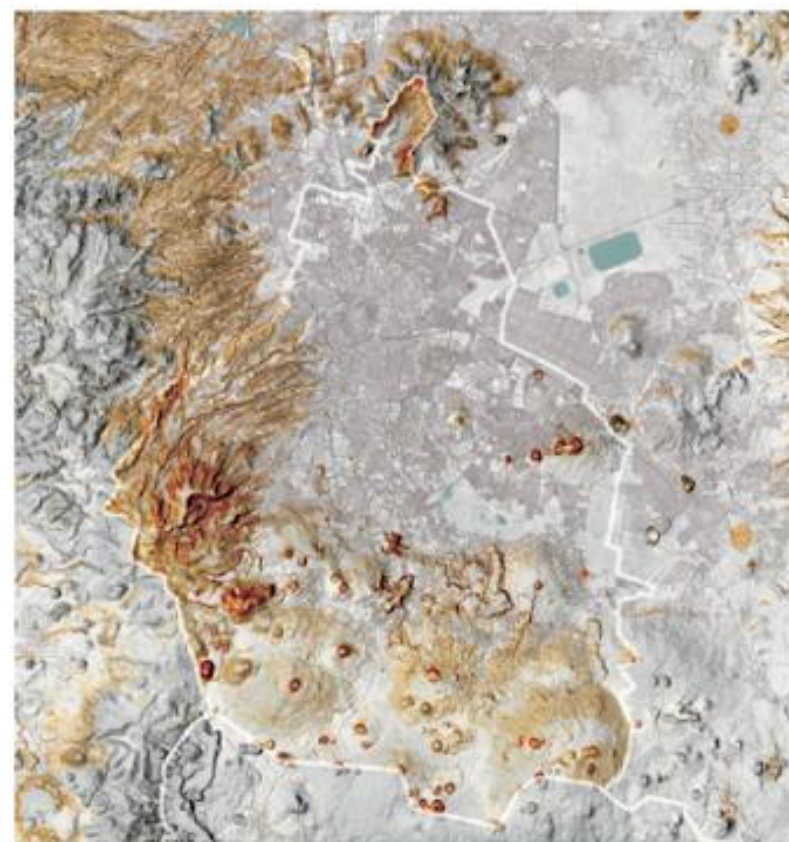


Simbología

Puntos de encharcamiento
 Lecho lacustre y sistema de ríos

Encharcamientos (2016-2021)

Fuente: Tomado de SGIRPC, 2022



Simbología

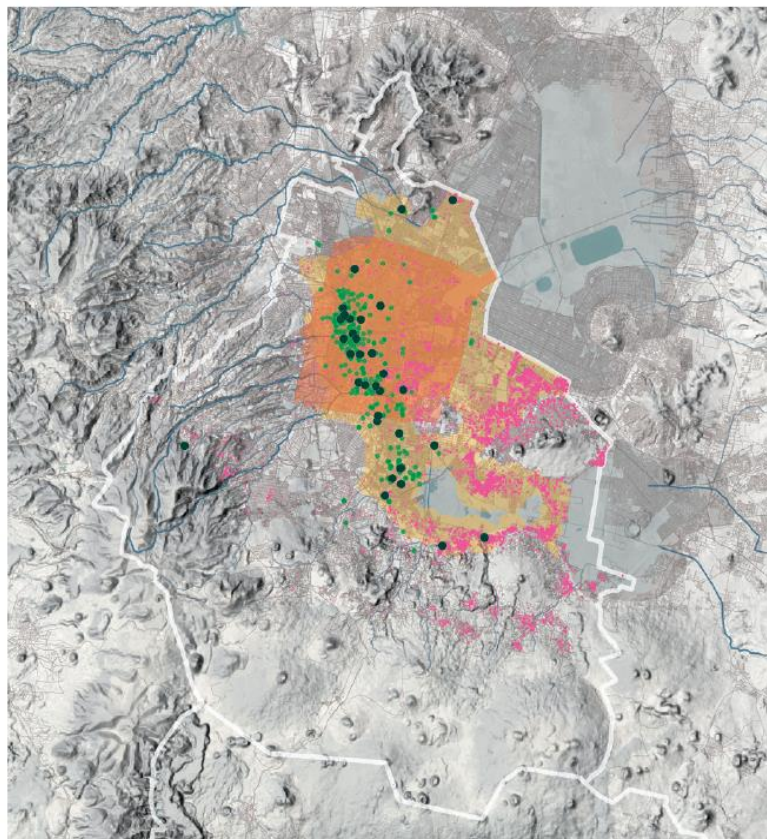
Inestabilidad de laderas
 Alta
 Media
 Baja

Inestabilidad de laderas



Mapa de afectaciones de los sismos de 1985 y 2017 en la Ciudad de México

Fuente: Tomado de SGIRPC, 2022

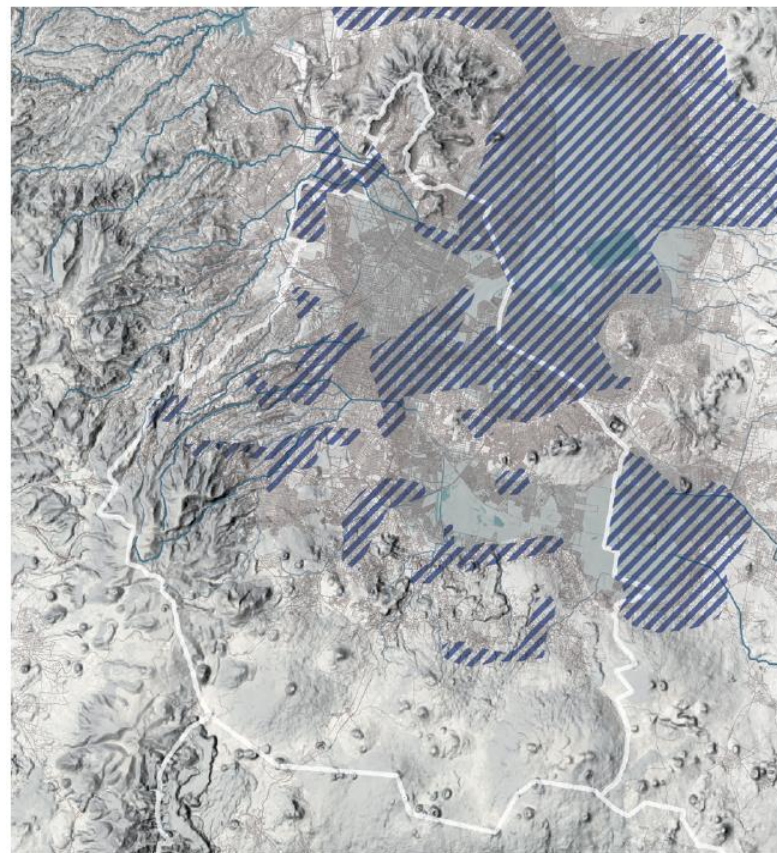


Simbología

- 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 inundaciones
- Lecho lacustre y sistema de ríos

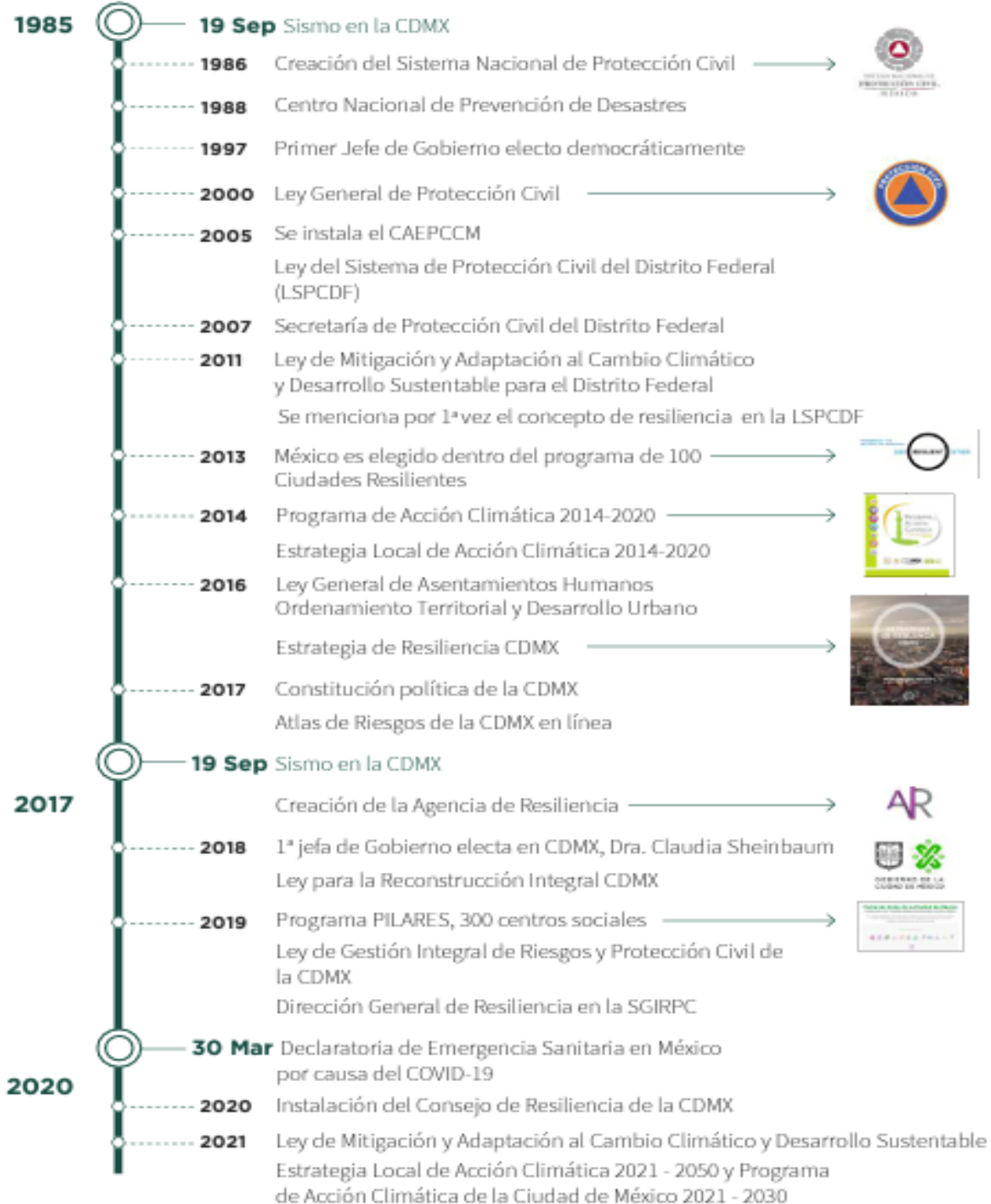


GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



“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 al 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



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL

CIUDAD INNOVADORA
Y DE DERECHOS

Gracias

Mtro. Norlang Marcel García Arróliga
Director General de Resiliencia
ngarciaa@sgirpc.cdmx.gob.mx

