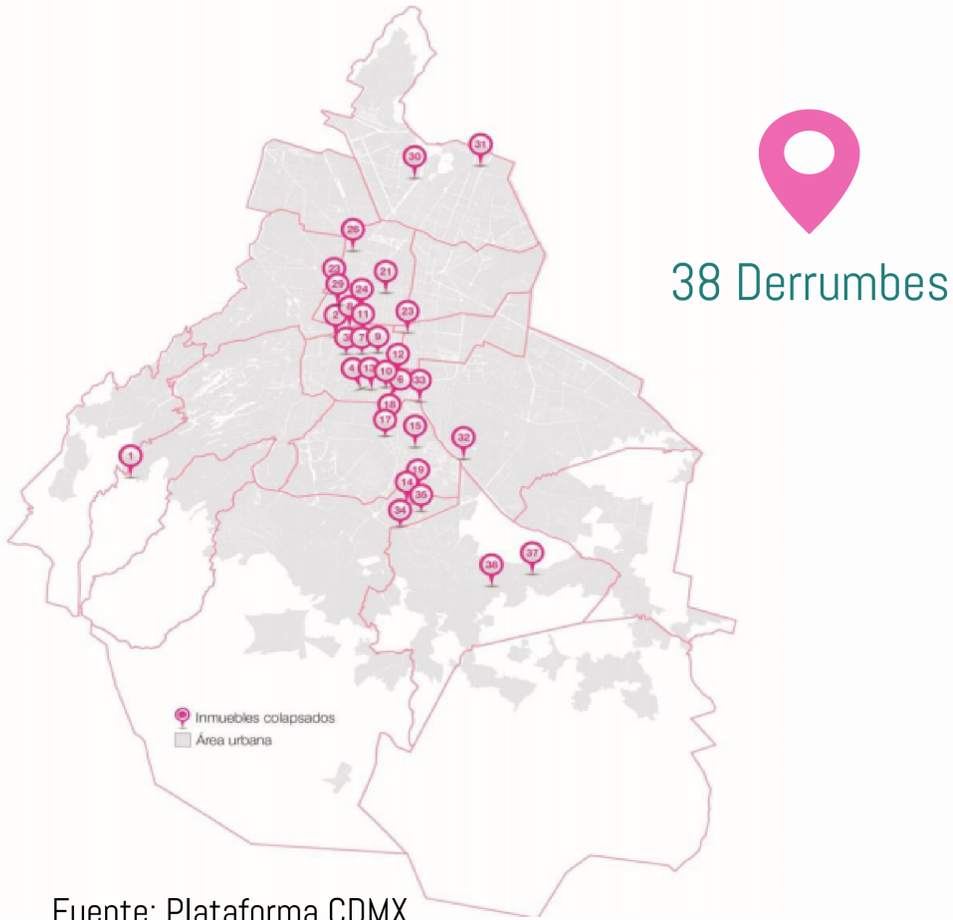




CDMX

Sismo 19/9, 2017



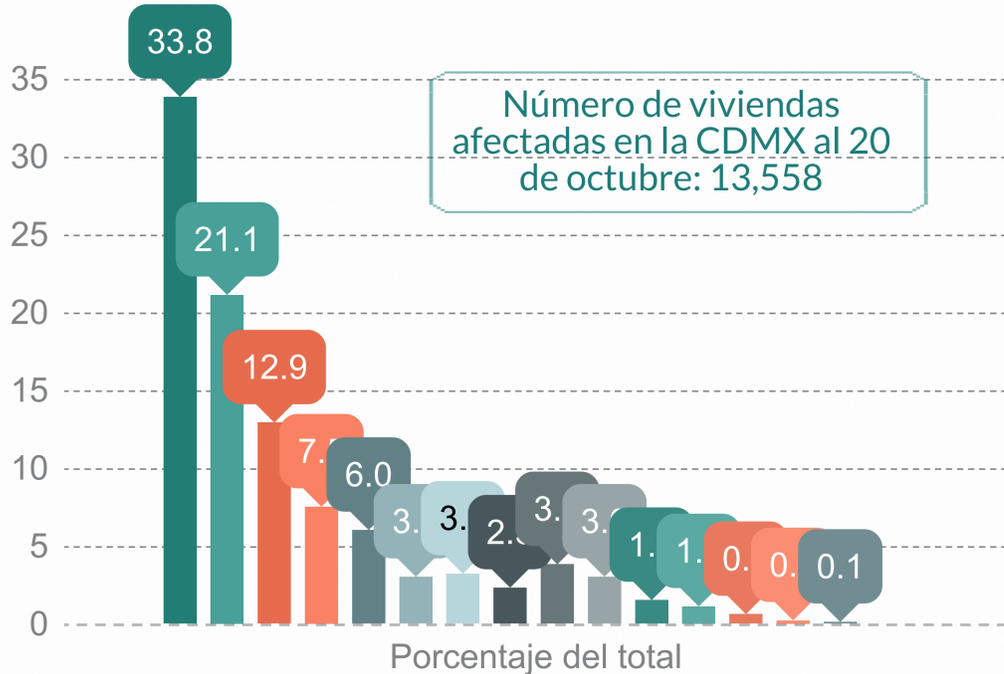
Fuente: Plataforma CDMX

¿Por qué colapsaron edificios en la Ciudad de México?

Estudios recientes indican que los edificios y viviendas que colapsaron presentaban las siguientes características:

- 91% Se construyeron antes de 1985.
- 60% Sistema de construcción de columnas de concreto reforzado y loza plana.
- 57% El primer piso presentaba dimensiones estructurales y de rigidez menores a las del resto de los pisos (piso blando o soft story).
- 41% Se encontraban ubicados en esquinas.

Viviendas afectadas tras el sismo del 19/9



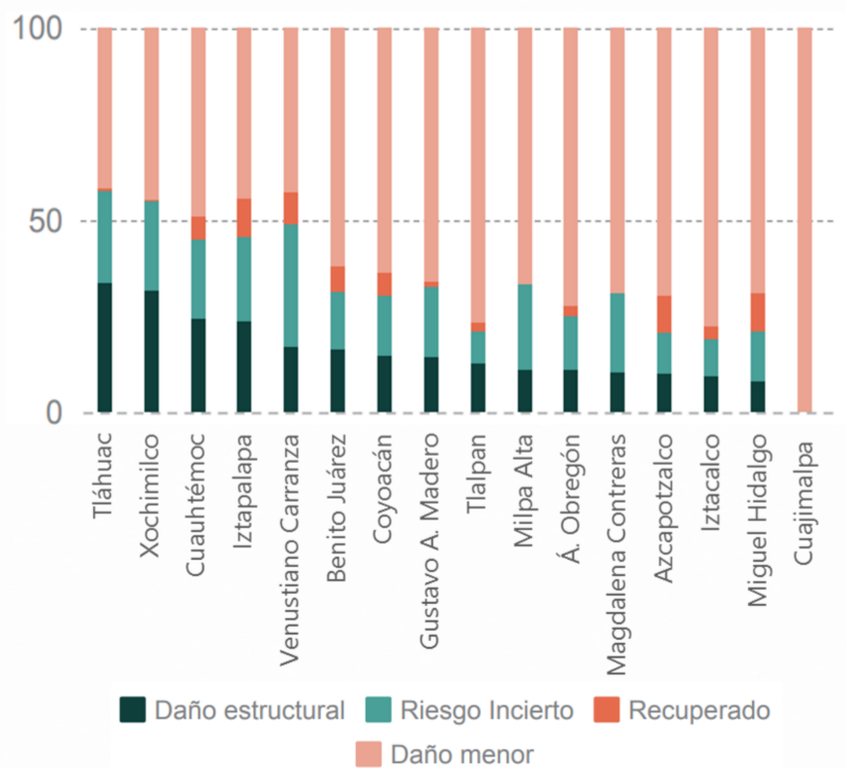
Fuente:Elaboración propia con datos obtenidos de Animal Político

Fallecidos en la CDMX por grupo etario



Fuente:Elaboración propia con datos obtenidos de Animal Político

Tipo de daño en las viviendas afectadas tras el sismo del 19/9



- **Daño estructural:** daños mayores, por lo que se requiere dictamen del corresponsable en seguridad estructural.
- **Riesgo incierto:** daños en fachadas o bardas colindantes, así como en muros divisorios.
- **Recuperado:** listos para ser habitados.
- **Daño menor:** vidrios rotos y desprendimiento de aplanados o plafones.

Fuente: Elaboración propia con datos obtenidos de Plataforma CDMX