

# Derecho a la información para la reconstrucción: un territorio en disputa

Dominique Amezcua

Oficial adjunta del Programa de Derecho a la Información, Article 19

ARTICLE<sup>19</sup>

ARTICLE 19

# Retos para la reconstrucción

1. En clave de retrospectiva y perspectiva
2. En clave contextual
3. La reconstrucción que la ciudad necesita

# INFORMACIÓN OFICIAL:

la gran ausente después del sismo



FOTOGRAFÍA: CUARTOSCURO



FOTOGRAFÍA: CUARTOSCURO

**EN VIVO**

COLEGIO ENRIQUE RÉBSAMEN,  
CDMX

**FORO**  
tv

NUMEROS DE EMERGENCIA  
Locatel 56581111







**#VERIFICADO 19S**







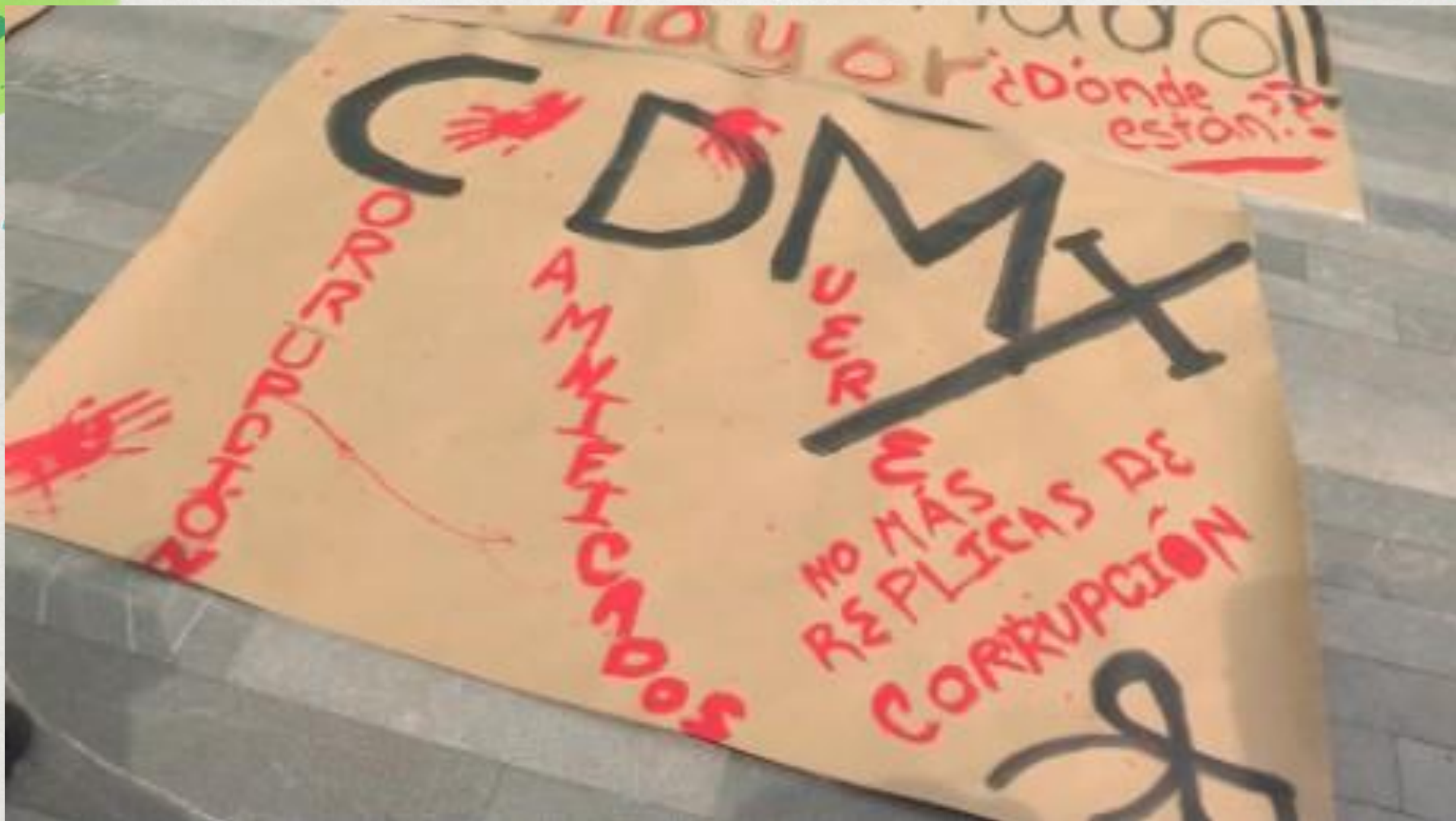














## LA CORRUPCIÓN MATA

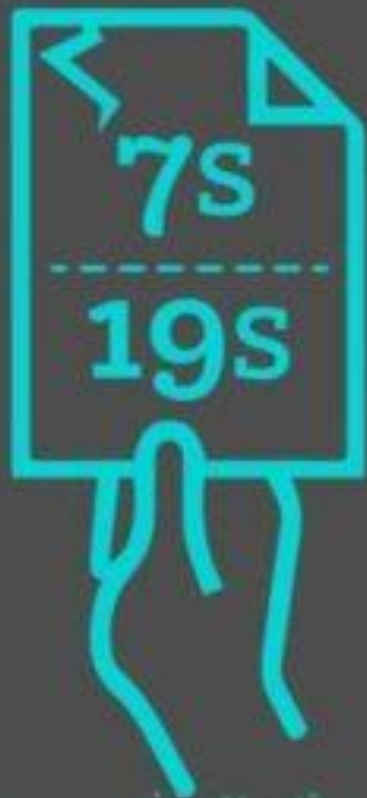
Al menos 47 edificios se derrumbaron en la Ciudad de México tras el sismo, de los cuales 14 se ubican en Benito Juárez y 13 en Cuauhtémoc. Arquitectos explicaron las causas de que se cayeran pese a que algunos no tenían más de 30 años:

La corrupción en el proceso de obtener los **PERMISOS PARA CONSTRUIR**

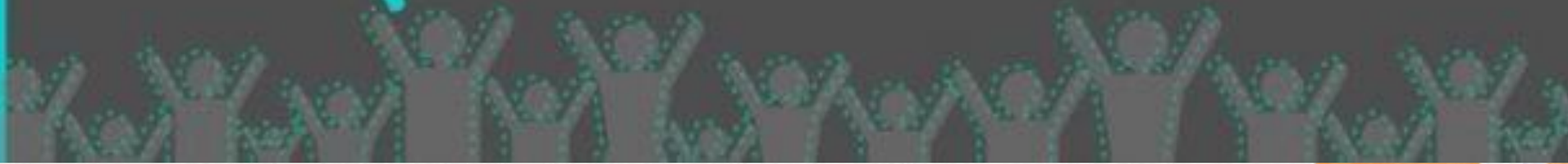
La industria de la construcción es lamás propensa **A CAER EN CORRUPCIÓN**

La baja calidad de los materiales seleccionados **PARA AHORRARSE COSTOS**

Los daños no resueltos en sismos previos y **FALTA DE MANTENIMIENTO**



# Denuncia **Corrupción** #ReconstrucciónMX



# Tú tienes derecho a saber.

Derecho de acceso

# ZONAS DE RIESGO

Debido a la diversidad del terreno en el DF, casi todas las demarcaciones tienen una composición del subsuelo tanto dura como blanda e intermedia, y el impacto de un temblor no sería uniforme

## Zonificación sísmica de la ciudad de México

### Zona III o de lago

Donde antiguamente se encontraban los lagos de Texcoco y Xochimilco y ha favorecido la amplificación de las ondas sísmicas. A su vez, se subdivide en a, b, c y d que van de menor riesgo sísmico por la fragilidad del terreno a mayor peligro, respectivamente

■ Zona III d

■ Zona III c

■ Zona III b

■ Zona III a

■ Zona II o de transición

Presenta características intermedias entre la Zonas I y III

■ Zona I o firme

Localizada en las partes más altas de la cuenca del valle, formada por suelos rocosos y de alta resistencia

Las áreas más vulnerables son donde estaban los lagos



Fuente: Servicio del Sismológico Nacional (SSN)







# Contacto Dominique Amezcua

[dominique@article19.org](mailto:dominique@article19.org)

ARTICLE<sup>19</sup>

ARTICLE<sup>19</sup>