

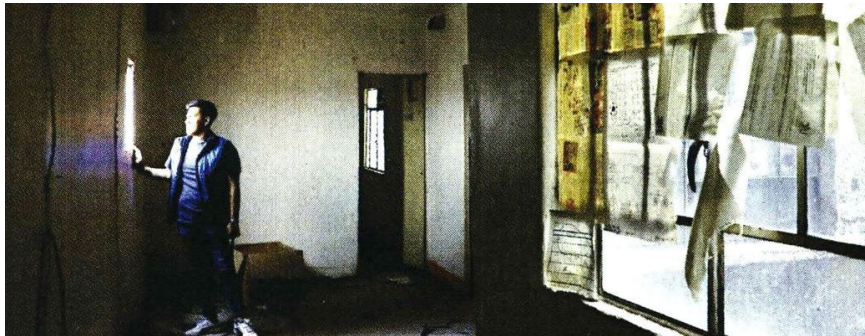
K. CIUDAD DE MÉXICO

# A 7 AÑOS DEL 19-S: RECONSTRUCCIÓN INFLADA Y GASTO OPACO

A siete años del sismo del 19 de septiembre de 2017, la titular de la Comisión de Reconstrucción, Jabnely Maldonado, aseguró haber entregado 99 por ciento de las viviendas dañadas, un dato que contradicen incluso los reportes del organismo.

**CIUDAD**

**RECUERDE:  
 SIMULACRO DE SISMO  
 HOY 11:00 AM**



**Damnificados invisibles CIUDAD**

## En sismos, falla accesibilidad

BERNARDO URIBE

Los protocolos de Protección Civil para sismos e incendios carecen de medidas enfocadas en adultos mayores o personas que viven con discapacidad, advirtieron colectivos de la sociedad civil y especialistas.

Esto dificulta el resguardo y evacuación de esta población.

De acuerdo con la asociación En Primera Persona, un ejemplo de la falta de accesibilidad es la demanda de la comunidad sorda sobre la urgencia de contar con una alerta sísmica alternativa que no se restrinja a la emisión de un sonido.

“En algunos lugares, sobre todo espacios privados, sí hay

una especie de alertas con focos que nos permiten saber de la existencia de un simulacro o sismo, pero en los espacios públicos son totalmente nulos; aunque el tema de las alertas no es el único problema, porque las personas sordas también se encuentran con problemas como la falta de protocolos de personal de seguridad para comunicarse

con nosotros”, detalló Jocelyn Lubiaani, quien vive con discapacidad auditiva.

Cecilia Guillén, de la asociación En Primera Persona, señaló que, a pesar de haber lineamientos para la accesibi-



lidad en documentos gubernamentales como el Manual de Normas Técnicas, estos no toman en cuenta necesidades específicas y sólo consideran el uso de silla de ruedas, por lo que se limitan a regular la instalación de rampas, que en muchos casos ni siquiera son colocadas.

Durante el foro de Gestión Integral de Riesgos Inclusiva, organizado por la Instituto de las Personas con Discapacidad de la Ciudad

de México, Otto Mazariego, especialista en políticas públicas, resaltó que al momento de elaborar rutas de evacuación se debe considerar que cumplan con estándares de seguridad para todas las personas.

“Tenemos que hacer simulacros específicamente para personas con discapacidad, en donde se les enseñe las rutas de evacuación, pero también hay que tener los materiales informativos en distintos formatos inclusivos y capacitar a los cuerpos de emergencia para que sepan cómo abordar a las personas con discapacidad, para que no corran riesgo por una asistencia inadecuada”, aseguró.

#### **Otto Mazariego, especialista**

**“Tenemos que hacer simulacros específicamente para personas con discapacidad, en donde se les enseñe las rutas de evacuación, pero también hay que tener los materiales informativos en distintos formatos inclusivos”.**







Oscar Miralles

**INVISIBLES EN EMERGENCIA.** Especialistas alertaron que los protocolos de Protección Civil carecen de medidas enfocadas en adultos mayores o personas que viven con discapacidad.



# UNAM analiza vulnerabilidad de inmuebles ante microsismos

## SISMO 19-S: A SIETE AÑOS

**KEVIN RUIZ**

—metropoli@eluniversal.com.mx

El Instituto de Ingeniería de la UNAM trabaja en un mapa de las zonas en las que casas y edificios son más propensos a sufrir daños por los microsismos que se registran sobre la llamada falla geológica Plateros-Mixcoac.

Señala que el objetivo no es determinar los epicentros y las magnitudes, sino el impacto en las estructuras de viviendas. Esta información será compartida al Gobierno de la Ciudad de México para establecer medidas.

| **METRÓPOLI** | **A18 Y A19**

### EL DATO

Como parte del simulacro, hoy a las 11:00 horas se enviará a celulares un mensaje de alerta sísmica.



# Mapean áreas vulnerables de edificios por microsismos

UNAM y gobierno central estudian la falla Plateros-Mixcoac para medir afectaciones en las estructuras de 70 mil predios

KEVIN RUIZ

—metropoli@eluniversal.com.mx

Los microsismos que desde diciembre de 2023 se han intensificado en el poniente de la capital han generado un impacto en las estructuras de las viviendas, por lo que expertos del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) buscan generar un mapa para definir las zonas donde las estructuras de las casas son propensas a registrar mayores afectaciones.

El proyecto será compartido al Gobierno de la Ciudad de México para establecer medidas.

El doctor Leonardo Ramírez Guzmán, coordinador de Ingeniería Sísmológica del Instituto de Ingeniería de la UNAM, comentó a EL UNIVERSAL que el objetivo de las investigaciones sobre la llamada falla geológica Plateros-Mixcoac no es determinar los epicentros y las magnitudes, sino “tener claro cuál va a ser el impacto en las estructuras en la vivienda”, por lo que el proyecto que se realiza en coordinación con el gobierno central esta-

blecerá un análisis de la vulnerabilidad de las viviendas.

El también investigador por el Instituto de Ingeniería reveló que 70 mil inmuebles se encuentran bajo investigación para conocer dicho impacto, pues explicó que la sismicidad en la zona no es nueva, ya que de manera histórica se han registrados microsismos desde 1900 y 1981.

“El producto final se va a reflejar en un mapa donde vamos a definir las viviendas o las edificaciones que tienen o que son propensas a tener algún problema por la ocurrencia de sismos. [Esto] para que Protección Civil o la autoridad que tenga que verlo tome las medidas necesarias”, abundó el experto.

Ramírez Guzmán mencionó que ya se tienen los resultados preliminares y la cadena de procesos que se requieren después de conocer el tamaño de la falla geológica; sin embargo, aseguró que son muy aproximadas hasta esta estancia de la investigación, lo que generaría pánico entre la población.

Desde que se difundió la iden-

tificación de una grieta que corre por el poniente de la Ciudad de México, a la que se le denominó falla geológica Plateros-Mixcoac, los especialistas han logrado introducir en la zona 14 equipos con los que se identificaron 150 puntos que muestran un desplazamiento en la tierra. Todos ellos ubicados sobre avenida Revolución.

Además, se instalarán 25 sismógrafos que ayudarán a detectar los microsismos. A esto se sumarán 100 sensores de velocidad y una fuente sísmica con la que se harán golpes en el suelo para ver cuál es la estructura que se tiene en esta parte de la capital del país.

Otra parte del equipo con el que los investigadores se encuentran estudiando esta falla son de movimiento fuerte, los cuales se encuentran en la colonia Del Valle, Revolución y Plateros.

Todo este equipo, expuso el investigador, estará operando en su totalidad el próximo año, además de la realización de un pozo en Periférico y Molinos, en la alcaldía Álvaro Obregón, para introducir sensores que ayudarán a respon-

der la pregunta: ¿Por qué están ocurriendo los microsismos?





### Sismicidad no es nueva

Para el doctor investigador de la UNAM, estos microsismos no son nuevos, y eso ha sido comentado a los vecinos, para que entiendan que no se pueden prevenir estos movimientos; sin embargo, el enjambre de sismos registrados en diciembre pasado y enero de este año, así como los subsecuentes, sí han ocasionado daños importantes, por lo que se llegó a la conclusión de que esta es la hipótesis a buscar:

“¿Qué es lo anómalo, qué es lo que estamos estudiando? ¿Por qué hubo daños? Esa es la pregunta. Entonces, no tenemos aún una respuesta, porque justo necesitamos tener bien clara la radiografía [del suelo] y lo que yo sugeriría a la gente es que lo tomara con calma, las intensidades

sí son importantes, Protección Civil está tomando en cuenta todo esto para tomar medidas”, explicó.

Leonardo Ramírez sostuvo que los movimientos telúricos que se presentan en esta falla “se parece mucho a lo que vemos en el centro de la Ciudad de México debido a los hundimientos por extracción de agua, pero aquí sí quiero enfatizar que no tiene nada que ver la extracción de agua con lo que estoy diciendo [movimientos], pero se parece mucho”.

Explicó que son hundimientos diferenciales los que ocurren en la Ciudad de México y se presentan agrietamientos de una característica muy peculiar. “Lo que vimos en Mixcoac, al menos los daños que se aprecian en las estructuras que se encuentran cerca de la grieta, son daños muy parecidos a esos desplazamientos diferenciales”. ●

#### LEONARDO RAMÍREZ GUZMÁN

Coordinador de Ingeniería Sismológica del Instituto de Ingeniería de la UNAM

**“El producto final se va a reflejar en un mapa donde vamos a definir las viviendas o edificaciones que tienen o que son propensas a tener algún problema por sismos”**

**“No tenemos aún una respuesta, porque justo necesitamos tener bien clara la radiografía [del suelo] y lo que sugeriría a la gente es que lo tomara con calma, las intensidades sí son importantes, Protección Civil está tomando en cuenta todo”**

**“[Los movimientos telúricos en esta falla] se parece mucho a lo que vemos en el centro de la Ciudad de México debido a los hundimientos por extracción de agua, pero aquí sí quiero enfatizar, que no tiene nada que ver la extracción de agua”**



**PROTECCIÓN CIVIL: HAY 48% MENOS INUNDACIONES**

# En seis alcaldías, 323 lugares en los que podría haber derrumbes

**ROCÍO GONZÁLEZ ALVARADO  
Y ÁNGELES CRUZ MARTÍNEZ**

De acuerdo con el Atlas de Riesgo, en la Ciudad de México se tienen identificados 323 lugares en seis alcaldías donde pueden ocurrir derrumbes: Cuajimalpa, Magdalena Contreras, Tlalpan, Álvaro Obregón, Iztapalapa y Gustavo A. Madero, así como 139 con posibilidad de inundarse, informó la secretaria de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil, Myriam Urzúa.

En conferencia de prensa, la funcionaria aseguró que en la actual administración se puso en marcha un protocolo de atención que ha permitido reducir 48 por ciento de las inundaciones, en comparación con hace seis años.

“Esto quiere decir que estamos actuando más rápido, que los servicios de emergencia están más coordinados y que, de alguna manera, se ha hecho un trabajo importante con las alcaldías también para la limpieza de sus calles y de sus registros.”

Comentó que durante la tormenta del pasado lunes hubo una precipitación de 76.25 milímetros en un lapso muy corto, lo que ocasionó encharcamientos que afectaron, sobre todo, la zona de San Fernando, en la alcaldía Tlalpan, donde se inundó el sótano del Instituto Nacional de Cancerología (Incan) y del Hospital Doctor Manuel Gea González.

Al respecto, el Incan informó que la prestación de servicios médicos se realiza con normalidad mientras continúan las labores de limpieza y desinfección en la planta baja del inmueble, ubicado en San Fernando 22, que está por debajo de la acera.

Después de la contingencia, personal de vigilancia, mantenimiento y limpieza abrió los registros de drenaje, con lo cual se logró sacar de inmediato el agua.

Urzúa también reconoció el apoyo del Gobierno de la Ciudad de México que asignó personal de protección civil para la atención de la emergencia, así como el trabajo que realiza el personal de mantenimiento, vigilancia y limpieza del mismo instituto.

El Incan, centro nacional de referencia para el diagnóstico y tratamiento de tumores malignos, en particular para personas sin acceso a la seguridad social,

subrayó la importancia de que los pacientes asistan a sus consultas y tratamientos médicos en las fechas en que los tengan programados.

Cada año, el nosocomio recibe a 5 mil 500 nuevos enfermos de cáncer. Este padecimiento es la tercera causa de mortandad en el país y uno de los principales desafíos que hay es la detección, diagnóstico y acceso a tratamientos de manera oportuna.





# Sismo 2017: persiste el rezago en redificación

- Siguen sin hogar 2 mil familias de la capital: comisionada
- Prevén concluir el próximo año la entrega de viviendas
- Damnificados acusan burocracia y mala estrategia

ROCÍO GONZÁLEZ / P 31

## SUBIÓ EL MONTO PARA AYUDA DE RENTA

# Por el terremoto de 2017 siguen sin hogar 2 mil familias damnificadas

Comisionada para la Reconstrucción afirma que programa concluirá en 2025

### ROCÍO GONZÁLEZ ALVARADO

Casi 2 mil familias de 22 mil 84 que resultaron damnificadas por el sismo de 2017 aún no han regresado a sus hogares, informó la comisionada para la Reconstrucción de la Ciudad de México, Jabnely Maldonado.

Señaló que a partir de octubre todas ellas tendrán un incremento de mil 396 pesos en el apoyo asignado para renta, conforme a la inflación reportada por el Banco de México, por lo que recibirán 5 mil 396 pesos mensuales hasta que concluya la rehabilitación de sus viviendas.

En entrevista con este diario, aseguró que sólo hay un inmueble, el de Aguascalientes 12, donde no se ha logrado llegar a un acuerdo para empezar las obras de reconstrucción, en otros cinco más están por empezar labores, entre ellos, Atlixco 124, Ámsterdam 128 y Xochicalco 38, mientras el resto ya está en distintos procesos de edificación.

Comentó que hay tres predios cuyas familias propietarias decidie-

ron desarrollar sus proyectos con la iniciativa privada, por lo que sólo reciben asesoría y se les otorgan facilidades administrativas para las obras.

Detalló que la comisión tiene a su cargo 28 inmuebles, que representan 800 departamentos, de los cuales 11 serán entregados antes de concluir la actual administración, seis al cierre del año y el resto se terminarán hasta 2025, al igual que los edificios asignados al Instituto de Vivienda (Invi).

Tras señalar que ha sido un proceso complejo por cuestiones técnicas, jurídicas y sociales, la funcionaria indicó que la comisión no desaparecerá como tal, pero sí habrá una reorganización de sus tareas cuando concluya el programa de reconstrucción.

Agregó que no debe haber temor ni preocupación entre las familias damnificadas, porque se les restituirá su patrimonio dañado por el sismo tal y como se comprometió la ex jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, sin costo para los afectados.

Destacó que cuentan con los instrumentos jurídicos y la suficiencia presupuestal para entregar hasta la última vivienda afectada, incluidas las de Aguascalientes 12, donde las familias interpusieron un amparo que ha impedido empezar los trabajos.

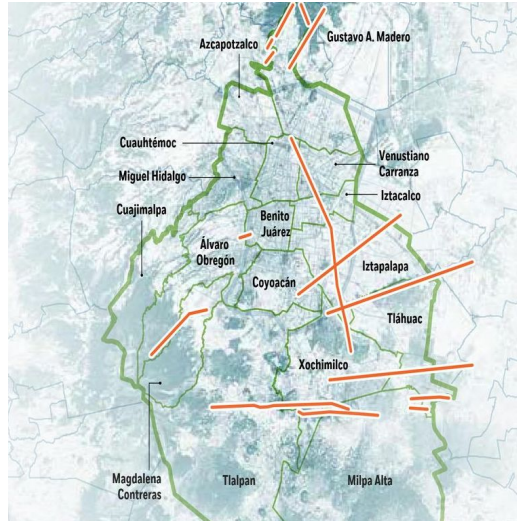
Por otra parte, comentó que con la construcción de departamentos adicionales por medio de la redensificación se tienen disponibles 120 departamentos que se pondrán en renta en tanto se hace la venta de los mismos.



COMUNIDAD

## FALLAS, DETRÁS DE MICROSISMOS

Unas 20 fallas geológicas distribuidas dentro del territorio de la CDMX han generado los sismos de baja magnitud registrados, principalmente, al poniente de la capital. No todas están activas, pero podrían despertar en cualquier momento. / 16



### SISMOS DE BAJA MAGNITUD

# AL PONIENTE, LAS FALLAS MÁS ACTIVAS DE CDMX

**ESPECIALISTA DEL DEPARTAMENTO DE SISMOLOGÍA DEL INSTITUTO DE GEOLOGÍA DE LA UNAM ubica una veintena de estas fracturas en territorio de la CDMX**

POR IONÁS LÓPEZ

[jonas.lopez@gimm.com.mx](mailto:jonas.lopez@gimm.com.mx)

Unas 20 fallas geológicas están distribuidas dentro del territorio de la Ciudad de México, indicó Luis Quintanar, investigador del Departamento de Sismología del Instituto de Geología de la UNAM.

Algunas se encuentran ubicadas en el poniente de la capital a lo largo de la Sierra de las Cruces que abarca

alcaldías como Alvaro Obregón, Cuajimalpa, Magdalena Contreras y Tlalpan.

Pero existen otras fallas geológicas en Xochimilco, Tláhuac, Iztapalapa, Milpa Alta, Venustiano Carranza y Gustavo A. Madero, de acuerdo con el Atlas de Riesgos de la Ciudad de México.

También hay fallas geológicas en municipios conurbados como Chalco, Ixtapalapa o Naucalpan.

No todas las fallas geológicas están activas, es decir, hasta el momento no todas han generado sismos, pero en cualquier momento pueden despertar.

Actualmente, la mayoría de las fallas activas están en la zona poniente y sur de la capital y hasta el momento sólo han generado sismos de baja magnitud.

Quintanar indicó que las zonas de epicentros son en donde se sienten más los sis-

mos de baja magnitud, mal llamados "microsismos".

"Evidentemente, esas zonas son justamente las zonas de ocurrencia de esos sismos, las zonas epicentrales, estamos hablando básicamente de la zona poniente de la capital, la zona de Plateros-Mixcoac, la zona de Milpa Alta, Juchitepec, de Mixquic, por ejemplo, la zona de Xochimilco donde se han sentido fuertemente sismos y más recientemente





te la zona norponiente que es la zona de Naucalpan”, indicó.

Vecinos de la zona de Mixcoac, por ejemplo, dan fe de que los sismos de baja magnitud se sienten como de alto impacto.

“Sí se han sentido bien bien fuerte; hace como cuatro, cinco meses, aquí y en Plateros, porque yo vivo en Plateros, sí se han sentido fuertes”, dijo Gerardo Fuentes, habitante de la



zona.

“Hace creo que una semana o dos semanas se sintieron dos, pero nada más son así zangoloteo y ya”, expresó Delia González.

“Sí se siente muy fuerte: tiembla todo, brinca todo y sí, sí asusta mucho, de hecho te sientes insegura para dormir”, agregó Ofelia Morales.

“Sí se sienten más fuertes, o sea, la verdad que aquí sí mueve todo, se mueve todo y sí se sienten muy feos, para nosotros los vecinos sí ha sido una experiencia muy fea con eso”, dijo Élica Reyes.

### **EL DÉCIMO SISMO DE BAJA INTENSIDAD DE SEPTIEMBRE**

Precisamente en las primeras horas de ayer se registró otro sismo de baja magnitud con epicentro en la alcaldía Álvaro Obregón, dio a conocer el Servicio Sismológico Nacional (SSN).

A las 02:01:25 horas ocurrió el sismo magnitud 1.9 con epicentro en la calle Río San Borja, en la colonia Golondrinas de dicha demarcación.

Se trata del décimo sismo de baja magnitud con epicentro dentro del territorio capitalino en lo que va de septiembre, de acuerdo con los registros del SSN.

La Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil informó que no hubo afectaciones.

Vecinos indicaron que el sismo también se

percibió en zonas como Mixcoac o Las Águilas y que ya no pudieron dormir.

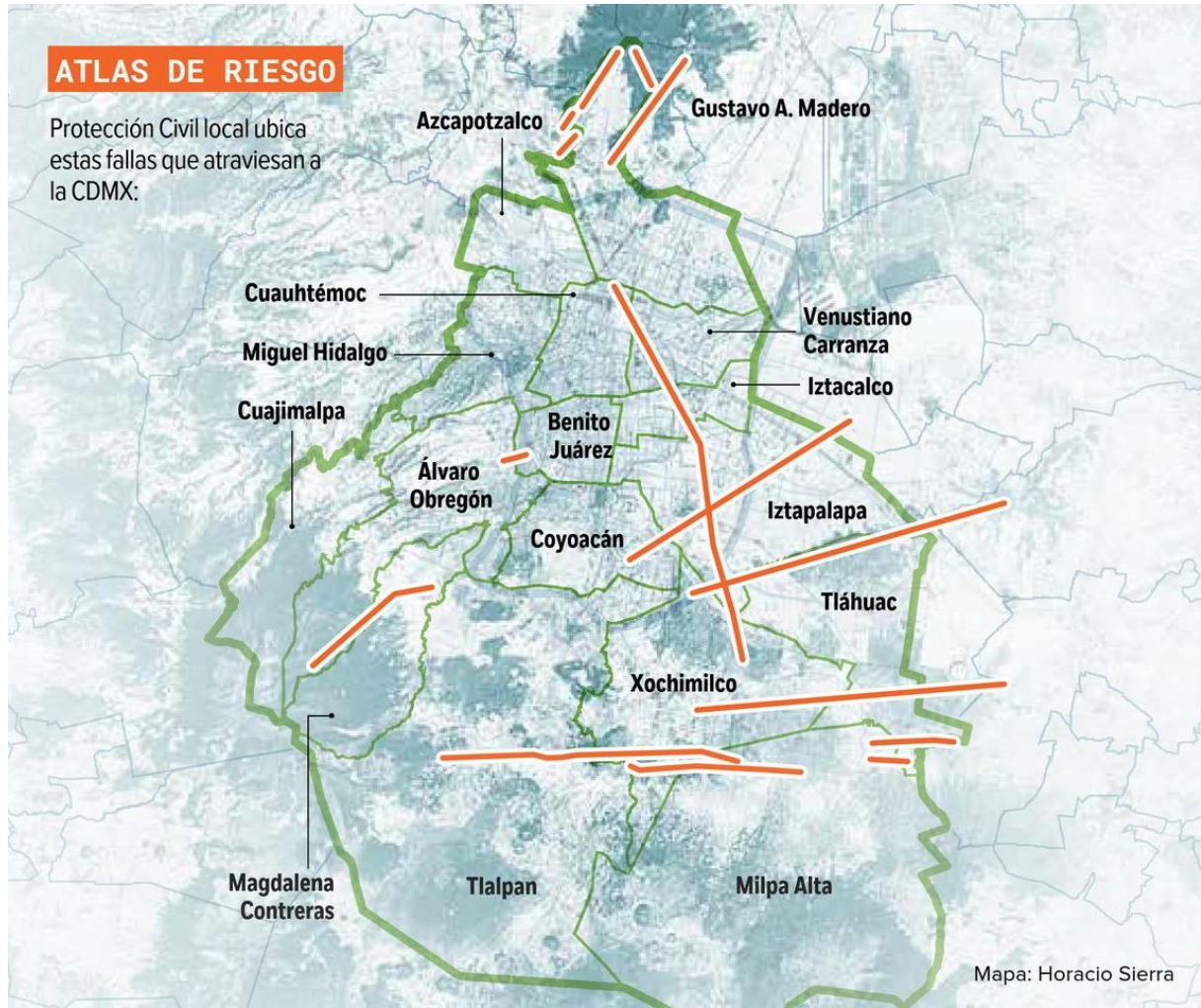
“Lo sentí prolongado y muy fuerte”, indicó el usuario de X Mendoza A.

“Ufff, mi casa vibró horrible”, comentó Marissa Monroy.

“Y ya no pude dormir”, agregó Lydia, otra usuaria de X.







## Monreal apelará otra vez Tribunal devuelve triunfo a Alessandra en Cuauhtémoc

ARMANDO MARTÍNEZ - PAG. 11



# Tribunal devuelve el triunfo a Alessandra

## Alcaldía Cuauhtémoc.

Catalina Monreal alista impugnación ante la Sala Superior; “estoy en mi derecho”, sostiene

A. MARTÍNEZ Y REDACCIÓN  
CIUDAD DE MÉXICO

La Sala Regional del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación revocó la nulidad de la elección en la alcaldía Cuauhtémoc y ratificó el triunfo de Alessandra Rojo de la Vega, ex candidata de PRI, PAN y PRD.

Las magistraturas avalaron el proyecto que determinó que la violencia política de género no se acredita en este caso, ya que, tras un análisis de las publicaciones de Rojo de la Vega, “no se observan expresiones con ese elemento en perjuicio de la denunciante”, Catalina Monreal.

Con unanimidad de tres votos, aunque sin abundar en el razonamiento, los magistrados señalaron que en la resolución impugnada se omitió analizar el contexto completo en el que se dieron los hechos.

“Lamento la decisión de la Sala Regional, definitivamente no usaron las gafas violetas; la sentencia del Tribunal de CdMx es correcta. Como es mi derecho, impugnaré ante la Sala Superior del Tribunal Electoral”, anunció Monreal en redes sociales.

“Lo anticipé: desde hace algunos días señalé que me parecía muy extraño que mi agresora se sintiera tan segura de la Sala Regional, como si ella tuviera información privilegiada o extraída de forma no correcta”.

Rojo de la Vega dijo que la “victoria es irreversible” y que es “hora de dejar la polarización”.

### CLAVES

## Rojo de la Vega

“Hemos tenido que defendernos de todos los intentos de Morena de robarnos esta elección”.

## Morenista

“Voy a seguir luchando a pesar de ser una revictimización... la historia juzgará a los magistrados”.





# Sorprende socavón en Bosque Real

Trabajadores del fraccionamiento Bosque Real, uno de los más exclusivos del área metropolitana, estiman que la reparación del socavón que apareció hace tres semanas podría extenderse hasta 2025. La oquedad, que alcanzó más de 10 metros de diámetro y surgió a finales de agosto, se originó debido a fallas en el drenaje profundo de la zona, según las autoridades municipales. Aseguran que no representa un riesgo. **Pág. 16**



ROBERTO HERNÁNDEZ

REPARACIÓN TERMINARÁ EL PRÓXIMO AÑO

# Un socavón apremia a Bosque Real

**Una falla en el drenaje lo provocó; no pone en riesgo a nadie, pero afecta las clases en la UP**

**DANA ESTRADA**

**B**osque Real, uno de los fraccionamientos más exclusivos del área metropolitana, sufre desde hace tres semanas por un socavón que, según traba-

adores, será reparado en su totalidad hasta inicios de 2025.

Personal de seguridad del residencial comentó a **El Sol de México**, quien realizó un recorrido por los alrededores para conocer el estado de la oquedad, que la

información que les han proporcionado como plantilla laboral es que a inicios del próximo año el socavón que alcanzó más de 10 metros de diámetro, y que apareció entre el 29 y 30 de agosto en el territorio de Huixquilucan, no quedará





reparado en las próximas semanas.

Este fraccionamiento cuenta con diversos tipos de residencias de lujo que tienen un valor desde 7.9 millones de pesos por 114 metros cuadrados hasta 42.3 millones de pesos por una extensión de 496 metros cuadrados de vivienda distribuida en torres. También tiene un campo de golf, gimnasios, oficinas, restaurantes de cadenas de alta plusvalía y numerosas áreas verdes que se encuentran rodeadas por boulevares de asfalto que únicamente pueden ser recorridos en automóvil.

De acuerdo con el área de comunicación social del municipio de Huixquilucan, la reparación del socavón está avanzando, además aseguró que el origen del gran hoyo que se ubica cerca de uno de los accesos de la Universidad Panamericana (UP) fue por fallas en el drenaje profundo de la zona. "Hubo un deslizamiento de un drenaje que eso fue lo que ocasionó el desplazamiento del mismo y que se generara el socavón", explicó el ayuntamiento.

Huixquilucan aseguró que, desde la aparición del socavón, el área de Protección Civil acudió a la zona para verificar que ningún ciudadano estuviera en peligro, así como determi-

nar el estado de la falla. Determinó que no ponía en riesgo a nadie, ya que en la zona donde se originó no hay alguna casa o edificio habitacional cerca.

El municipio aseguró que Protección Civil realizó estudios y dictámenes en la zona, los cuales fueron entregados a la administración de Bosque Real con la intención de que iniciaran los trabajos de reparación. Al ser una zona privada, los arreglos son pagados y realizados por el fraccionamiento.

Pese a que autoridades municipales aseguran que no es una zona que ponga en riesgo a personas, cerca del socavón está un supermercado y uno de los accesos a un campus de la Universidad Panamericana, la cual no ha tenido clases desde la aparición de la oquedad.

"Los resultados de los últimos estudios recomiendan esperar un poco más para lograr el acceso seguro en ciertas zonas; además, el área sigue con gran movimiento de maquinaria por las

obras de reparación", detalló la UP a la comunidad estudiantil.

La universidad explicó a **El Sol de México** que ni el edificio ni las obras de la universidad pudieron contribuir al socavón. "Es importante destacar que este socavón no está relacionado con nuestro inmueble. Ciudad Panamericana es una construcción de tipo A, lo que significa que cumple con los más altos estándares de seguridad estructural".

Los alumnos están tomando clases en línea y se trasladaron temporalmente a dos campus en Santa Fe. La UP espera que en octubre ya exista un acceso alternativo para retomar las clases presenciales, mientras el socavón es reparado en su totalidad.

## Las residencias

de lujo en este conjunto habitacional tienen un valor desde 7.9 millones hasta 42.3 millones de pesos

## ANÁLISIS

### PROTECCIÓN CIVIL

realizó dictámenes en la zona, los cuales fueron entregados a la administración del fraccionamiento



ROBERTO HERNÁNDEZ



**Desde la autopista Chamapa-La Venta se observa la reparación**





## OTRA VOLTERETA EN LOS COMICIOS DE LA ALCALDÍA CUAUHTÉMOC

La Sala Regional del TEPJF revocó la anulación de la elección; Alessandra Rojo busca la reconciliación y Caty Monreal otra impugnación **CDMX P.9**

# TEPJF revoca anulación de elección en la Cuauhtémoc

Por unanimidad, la Sala Regional en la Ciudad de México del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF) revocó la anulación de la elección de la alcaldía Cuauhtémoc y confirmó la validez del triunfo de Alessandra Rojo de la Vega.

En días pasados, la otrora candidata por Morena, Catalina Monreal, impugnó la elección en la demarcación al denunciar violencia política en razón de género en su contra y como resultado, el Tribunal Electoral de la Ciudad de México (TECDMX) anuló la votación del 2 de junio pasado.

Ante esta decisión, Rojo de la Vega presentó una impugnación en el TEPJF, donde los magistrados determinaron que no se acreditó esta conducta y desestimó la calumnia electoral que denunciaba la morenista, respaldando el triunfo de la también activista.

“Son manifestaciones bajo la libertad de expresión”, además de que el TECDMX “omitió analizar el contexto completo de que son ocho publicaciones durante el proceso electoral y de temas de interés público”, apuntaron los magistrados.

Tras analizar las pruebas, consideraron que “no se visualiza contenido discriminatorio por el hecho de ser mujer” contra Monreal y que las expresiones utilizadas manifestaron la concepción que tiene Rojo de la Vega sobre un grupo político integrado “por personas de ambos géneros, que conforman la misma familia”, indica el resolutivo.

De manera que Rojo de la Vega hizo críticas severas a su contrincante por el grupo político al que pertenece en el marco de la campaña y no se considera un ataque de género.

Las acusaciones de su grupo familiar, sin mencionarla a ella, no se trata de invisibilizarla, sino que son parte de la deliberación de una campaña para contextualizar al grupo político con la que se guarda una afinidad, coincidieron.

Hace unas semanas, el TECDMX declaró la nulidad de la elección de la alcaldía, en la que resultó vencedora Alessandra Rojo de la Vega, al considerar que cometió violencia política en razón de género en contra de Catalina Monreal. /ÁNGEL CABRERA



**DEMOCRACIA.** El pleno concluyó que los hechos denunciados no eran determinantes para declarar la nulidad de la elección.

