

JUSTICIA



SÍNTESIS INFORMATIVA



COMUNICACIÓN SOCIAL



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



SSC

DE 2019 A LA FECHA

Las aprehensiones se incrementaron 77.7%

La jefa de Gobierno, Clara Brugada, y su gabinete de seguridad rindieron su informe anual en la materia

POR IVÁN MEJÍA

ivan.mejia@gimm.com.mx

En la Ciudad de México, el cumplimiento de órdenes de aprehensión incrementó 77.7% en marzo de 2026, en comparación con el mismo mes de 2019.

Así lo dio a conocer ayer la jefa de Gobierno, Clara Brugada, durante su informe mensual de seguridad.

Agregó que al comparar las cifras de marzo de este año con las de 2025 hubo un aumento de 8.4% en el mismo rubro.

La mandataria también señaló que hubo una reducción de 66% en los delitos de alto impacto en marzo de 2026, al comparar el mismo mes con el de 2019; con respecto a 2025, la reducción fue de 6 por ciento.

Acompañada de los integrantes de su gabinete de seguridad, Brugada dijo que el mes pasado fue en el que se registraron menos homicidios dolosos desde 2022, con un promedio de 2.2 casos al día.

La fiscal general de la Ciudad de México, Bertha Alcalde Luján, dio a conocer que en el primer trimestre de 2026 los delitos de alto impacto bajaron 8.7% frente a 2025, junto con un aumento en el cumplimiento de órdenes de aprehensión.

Por el delito de extorsión, los arrestos crecieron 170% respecto a 2019 y 45% frente a 2025, con énfasis en el combate al cobro de piso.

En robo de vehículos, entre enero y marzo se ejecutaron 104 órdenes de aprehensión, se realizaron 47 cateos y se recuperaron mil 408 unidades.

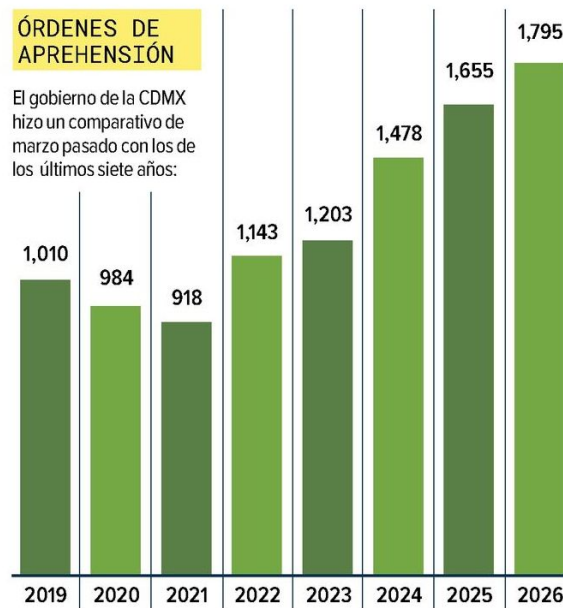
También se reportaron detenciones de integrantes de La Familia Michoacana, La Unión Tepito y Los Faraones.

En marzo pasado se obtuvieron 581 sentencias, de las cuales 528 fueron condenatorias (91%).

Además, se creó una Unidad Criminalística de Proximidad para atender robo a casa habitación con violencia, lo que permitió aumentar 19.4% las órdenes de aprehensión por este delito, frente a 2025.

ÓRDENES DE APREHENSIÓN

El gobierno de la CDMX hizo un comparativo de marzo pasado con los de los últimos siete años:



Fuente: Gobierno de la CDMX



FGJ indaga caso del derrumbe en San Antonio Abad

Dentro de las investigaciones sobre el derrumbe del inmueble de San Antonio Abad 124, la Fiscalía General de Justicia de la Ciudad de México analiza posibles fallas técnicas y omisiones normativas en los trabajos de demolición, informó Bertha Alcalde Luján.

La fiscal capitalina señaló que han dado todo el apoyo y asesoría a las familias de los tres hombres que perdieron la vida por un colapso parcial.

En conferencia, Bertha Alcalde detalló que se analizan diversas líneas de investigación relacionadas con este hecho, para deslindar responsabilidades y castigar, si es que existiera alguna negligencia.

“En relación a posibles fallas técnicas en el proceso de demolición, hasta el momento se sabe que la empresa usaba un método de derribo progresivo, tenía el control. Entonces está haciendo una evaluación técnica muy importante en posibles fallas”, comentó.

Al cumplirse casi un mes del colapso parcial de un edificio en demolición en Calzada de Tlalpan, el cual estaba afectado por los sismos de 2017, la Fiscalía General de Justicia capitalina informó que buscará una reparación integral para familiares de las víctimas.

“Hemos dado acompañamiento a las víctimas y vamos a respetar su voluntad si ellos quieren celebrar un acuerdo reparatorio o quieren avanzar en el proceso penal”, advirtió. /RODRIGO CEREZO



MIGUEL MARTÍNEZ CORONA

SALDO. El pasado 7 de marzo, ocurrió el colapso parcial de un edificio que era demolido y causó la muerte de 3 trabajadores

 En esta Fiscalía General de Justicia vamos a perseguir una reparación integral en relación a todos los conceptos que incluyen la reparación del daño”

BERTHA ALCALDE LUJÁN
Fiscal General de Justicia de la CDMX





¡SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES!

X @SSC_CDMX

f @PolicíaCDMX

@policia_cdmx

Secretaría de Seguridad Ciudadana

@ssc_cdmx



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



SSC