
Sistema de Transporte Colectivo

MACRO SIMULACRO EN LA CDMX

EJERCICIO EXITOSO: SHEINBAUM

Despliega GODMX

**equipos de emergencia;
la jefa de Gobierno
encabezó desde el C5 el
Comité de Emergencia**

HUGO HERNÁNDEZ
GRUPO CANTÓN

CIUDAD DE MÉXICO.— Una vez verificadas las tareas realizadas por las autoridades capitalinas, en torno al macrosimulacro

de sismo para fomentar la cultura de la prevención, la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, informó los pormenores del ejercicio al calificarlo de exitoso.

Desde el C5, la mandataria encabezó el Comité de Emergencia e indicó que la alerta sísmica se hizo sonar en 98 por ciento de los altavoces instalados en la Ciudad, es decir, 12 mil 118 dispositivos, además de radiodifusoras y televisoras que cuentan con ese servicio de alarma, edificios y planteles públicos con receptores. Sólo 2 por ciento de las alarmas no funcionaron adecuadamente, indicó Sheinbaum.

La mandataria abundó que fueron aproximadamente ocho millones de personas quienes participaron en el simulacro de sismo estimado en siete grados, se desalojaron en total 16 mil 859 inmuebles registrados previamente en la plataforma electrónica dispuesta para ello por autoridades federales y locales de Protección Civil.

También participaron 329 mercados, 67 embajadas, entre otros inmuebles de salud, escuelas, sistemas de transporte y unidades habitacionales y centro de reclusión. La Secretaría de Protección Ciudadana dispuso de 24 mil 404 elementos de diversas agrupaciones, 700 elementos de tránsito y sobrevuelos con cuatro helicópteros del agrupamiento Cóndores, enfatizó Sheinbaum Pardo.

En los sistemas de transporte, se realizó el simulacro sin contratiempos, apuntó la científica al referir que en el caso del Metro los convoyes permanecieron detenidos durante un minuto.

Funciona 98 por ciento de altavoces en el simulacro

POR AIDA RAMIREZ MARIN

Con una hipótesis de sismo de 7.0 grados, cuyo epicentro se ubicó en Acambay, Estado de México, en 1912, alrededor de ocho millones de personas y un total de 16 mil 859 inmuebles, habrían participado este lunes en el macrosimulacro que se llevó a cabo luego de que a las 11:00 horas el Centro de Instrumentación y Registro Sísmico (CIRES) activara la Alerta Sísmica en 12 mil 118 altavoces que operan en el Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano (C5), para dar el inicio del ejercicio preventivo.

Ello significó 98 por ciento de los aparatos, así como en las televisoras y radiodifusoras que cuentan con este servicio, además en los edificios del sector público y privado y escuelas de la Ciudad de México que tienen instalados los receptores.

Los casi 17 mil inmuebles se registraron a través de la plataforma electrónica preparados.gob.mx/simulacro y atlas.gdmx.gob.mx/simulacro, que administra la Coordinación Nacional de Protección Civil y la Secretaría de Gestión Integral de Riesgo, respectivamente.

El Gobierno capitalino aseguró que durante el simulacro participaron edificios de la Administración Pública de la Ciudad de México, así como unidades habitacionales, 329 mercados, 67 embajadas, los 28 Centros de Transferencia Modal (CETRAMs); la red de universidades, la Red del Sistema de Salud de la Ciudad de México, todas las escuelas del turno matutino, la Central de Abasto e inmuebles particulares.

Pero cabe señalar que la edificación con mayor participación fue la Central de Abasto (Ceda), donde un total de cinco mil 452 personas fueron evacuadas de naves comerciales, áreas comunes y oficinas administrativas.

Al momento de la activación de la Alerta Sísmica, siguiendo las recomendaciones de la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección y las brigadas internas de Protección Civil en inmuebles, los ocupantes de los pisos del tercero hacia arriba permanecieron en lugares seguros, posteriormente se procedió a la evacuación, conforme a los protocolos.

Se informó que la Secretaría de Seguridad Ciudadana apoyó activamente con 24 mil 404 efectivos integrantes de la policía bancaria, preventiva, auxiliar, del Escuadrón de Rescate y Urgencias Médicas (ERUM); así como 700 elementos de tránsito, quienes ayudaron a los ciudadanos para permitir las evacuaciones de manera segura y ordenada.

De manera paralela se llevaron a cabo cuatro sobrevuelos de observación por parte del Agrupamiento de Cóncores, y uno permaneció de resguardo; en tanto que la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil participó con 100 elementos.

En tanto, la Secretaría de Movilidad informó que los trenes del Sistema de Transporte Colectivo Metro se detuvieron durante un minuto, en la estación siguiente al momento de sonar la alerta; mientras que la Red de Transporte de Pasajeros y Metrobús realizaron el simulacro sin incidentes; todos los CETRAMs fueron desalojados con la participación de dos mil 278 personas.

Por otro lado, se informó que una vez que se evacuó el Antiguo Palacio del Ayuntamiento, la jefa de Gobierno capitalino, Claudia Sheinbaum Pardo se trasladó al C5 para encabezar el Comité de Emergencias integrado por

la Secretaría de Gobierno, De Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (Sgirpc), de Seguridad Ciudadana (SSC); de Obras y Servicios (Sobse); de Inclusión y Bienestar Social (Sibiso); de Salud (Sedesa); de Administración y Finanzas (SAF); de Movilidad (Semovi).

También por la Fiscalía General de Justicia (FGJ); el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex); el Instituto de Seguridad de las Construcciones (ISC); la Secretaría de Defensa Nacional (Sedena) y la Secretaría de Marina (Semar) de la Coordinación Nacional de Protección Civil; la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y Petróleos Mexicanos (Pemex).

Se instalaron los 16 Comités de Emergencia en mismo número de 16 alcaldías con la presencia de los alcaldes y un representante del Gobierno de la Ciudad de México, y se activaron los protocolos en

las 70 Coordinaciones Territoriales y los 847 cuadrantes en que se divide la capital.

El secretario de Seguridad y Protección Ciudadana, Alfonso Durazo Montaña, comunicó vía telefónica a la Jefa de Gobierno que el estado de fuerza de tarea por parte del Gobierno de México que apoya a capital mexicana, consta de nueve mil 960 elementos militares; siete mil 729 elementos de la Secretaría de Marina; 582 de la Guardia Nacional.

Así como 117 mil elementos entre técnicos, funcionarios, brigadistas, médicos, enfermeros, combatientes de incendios, así como personal administrativo de distintas dependencias; dos mil 964 vehículos, unidades aéreas, ambulancias, motocicletas, unidades de rescate y especializadas; y a través de la Secretaría de Salud federal se cuenta con una disponibilidad de 13 mil 268 camas.

FUNCIONA

De acuerdo con el reporte del Comité de Emergencias se presentaron nueve incidentes menores, dos de ellos por crisis nerviosa que fueron atendidos de manera inmediata; así como tres personas lesionadas sin gravedad.

“En general, el Macrosimulacro fue exitoso, hubo mejoras respecto a septiembre, pero todavía tenemos algunos temas que tenemos que corregir, y sobre todo, mayor información a la población, que es algo fundamental”, dijo Sheinbaum Pardo.

Mencionó que durante este ejercicio se mejoró la eficiencia de los altavoces al pasar de 96 al 98 por ciento de aparatos activos, por lo que se buscará que en el siguiente simulacro programado para mayo, “la eficiencia sea más alta”, e incluso, que la población tenga mayor información para reducir el número de atenciones nerviosas y accidentes ocurridos durante la simulación.

“Fue un ejercicio de mucha responsabilidad y de reconocimiento de la importancia de la prevención como parte fundamental de la atención a la problemática posible de un sismo en la Ciudad de México”, sostuvo.

Sedena se movilizó

La Secretaría de la Defensa Nacional activó ayer 59 Centros Coordinadores de Plan DN-III-E en el Valle de México, en las 12 Regiones y 46 Zonas Militares del país por el Megasimulacro de actuación en caso de sismos.

De la misma manera, se activó la Fuerza de Apoyo para Casos de Desastres (F.A.C.D.), en su fase uno (Prevención) con un efectivo de 834 elementos, 49 vehículos, una cocina comunitaria, maquinaria pesada de ingenieros, una aeronave, dos lanchas, herramienta, material y equipo diverso.

Además, se estableció una demostración estática en la Ciudad de México de la F.A.C.D. ubicada en División del Norte y Cuauhtémoc, con 113 efectivos y dos binomios canófilos, para la materialización de un ejercicio de evacuación de personas, acordonamiento del área, vigilancia, seguridad periférica y el establecimiento de un albergue.

De igual forma en el resto del país, se movilizaron a 6,540 elementos en 436 vehículos, quienes activaron 218 Fuerzas de Reacción; asimismo, 180 militares se integraron al C-5 de la Cd. Méx. y a los Comités Estatales y Municipales de Protección Civil.

NO FUNCIONARON 387 DISPOSITIVOS

Fallan 2% de los altavoces en macrosimulacro capitalino

⊕ En punto de las 11:00 horas de ayer sonaron 12 mil 118 alarmas sísmicas en las 16 alcaldías de la ciudad

REDACCIÓN
@DDMexico

Durante el primer macrosimulacro nacional del año en la Ciudad de México, el 2% de los altavoces presentaron fallas debido a que se encuentran obsoletos, informó la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum Pardo.

En conferencia de prensa, la mandataria capitalina explicó que funcionaron 12 mil 118 altavoces de 12 mil 505 que se encuentran en la capital, por lo que no sonaron 387 dispositivos repartidos en las 16 alcaldías.

Mencionó que el tiempo de evacuación disminuyó un minuto en relación con el simulacro del pasado 19 de septiembre de 2018, por lo que el desalojo de edificios, “se redujo de siete a seis minutos”.

“La alarma sísmica se activó en 12 mil 118 altavoces que operan en el C5, es decir, el 98% de los altavoces, así como en televisoras, radiodifusoras que cuentan con este servicio y en edificios del sector público y privado y escuelas de la Ciudad de México”, explicó Sheinbaum Pardo.

A pesar de que los dispositivos no funcionaron, la jefa de Gobierno destacó que hubo un progreso en la activación de los altavoces, en comparación con el simulacro del año pasado.

“Aunque 2% de las alarmas no sonaron, pasamos de septiembre a la fecha de 96 a 98% de eficiencia, todavía hay dos por ciento de deficiencias, que corresponden

a postes más antiguos en los que habrá atención”, afirmó.

Agregó que se participaron 24 mil 400 efectivos policiales y el Sistema del Transporte Colectivo (STC) Metro, en donde se detuvo la marcha un minuto mientras ocurría el simulacro.

LESIONADOS

El Gobierno de la Ciudad de México sostuvo que durante el macrosimulacro nacional se presentaron 12 lesionados, 9 por crisis nerviosas y tres por resbalones; pese a ello, Sheinbaum Pardo consideró que, “fue un ejercicio muy exitoso”.

“Pero hay temas que corregir, dar mayor información a la pobla-

ción porque hubo nueve episodios de crisis nerviosas y tres que se resbalaron al evacuar”, afirmó.

Asimismo sostuvo que participaron 760 personas de la Secretaría de Obras y Servicios que junto con personal de Seguridad Estructural, así como diversas Cámaras y Facultades de Ingeniería de distintas universidades diseñaron el nuevo protocolo de revisión de edificios.

Sheinbaum Pardo refirió que se instalaron y coordinaron 16 comités de emergencias en las alcaldías, encabezadas por sus titulares, la Secretaría de Protección Civil, de las 70 coordinaciones territoriales, y de los 847 cuadrantes, supervisados por la Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC).

Protección Ciudadana

Participan 50 millones en el macrosimulacro

Ejercicio nacional. En CdMx fallaron 293 altavoces, es decir, 2% de los que emiten la alerta sísmica

JANNET LÓPEZ PONCE
Y JORGE ALMAZÁN
CIUDAD DE MÉXICO

Más de 50 millones de personas a escala nacional participaron en el primer Macrosimulacro de 2020, que pese a las crisis nerviosas, la falta de convocatoria en algunas entidades y fallas en alertas sísmicas, se realizó de manera exitosa, de acuerdo con el secretario de Seguridad y Protección Ciudadana, Alfonso Durazo.

En Ciudad de México, el simulacro de un sismo magnitud

7 con epicentro en Acambay, Estado de México, puso en marcha un nuevo protocolo para la revisión de inmuebles similar al implementado en países como Japón.

De acuerdo con la jefa de Gobierno de CdMx, Claudia Sheinbaum, en la capital se mejoraron los tiempos de evacuación y activación de alertas sísmicas en los 12 mil 411 altavoces conectados al C5, de los que solo falló 2 por ciento, es decir 293.

En este ejercicio, al que le

antecedió un sismo de 4.6 a 74 kilómetros de Salina Cruz, Oaxaca, colaboraron 587 mil 350 efectivos de fuerzas armadas y dependencias del gobierno federal, principalmente de Protección Civil, y 26 mil 803 unidades aéreas y terrestres.

En las instalaciones del Centro de Inteligencia de la Guardia Nacional, Durazo puntualizó que en las últimas semanas se registraron hasta 90 sismos, "algunos de ellos no perceptibles para el ser humano, pero sí

Turistas salieron en paños menores de un hotel en la costera de Acapulco

para el sísmológico nacional", por lo que este tipo de simulacro "ponen a prueba los planes y protocolos de respuesta".

Pese a que no hubo errores significativos, el secretario mencionó que eso no significa que no

haya margen de oportunidad para mejorar los macrosimulacros programados en el año.

Además, el presidente Andrés Manuel López Obrador participó en el simulacro de sismo de Palacio Nacional y fue evacuado hacia el jardín Emperatriz, donde permaneció unos minutos.

"Exitoso"

A las 11 horas, el sonido de la alerta en la mayoría de los altavoces conectados al C5 sacó a 8 mil millones de personas a las calles, un



ensayo que Sheinbaum calificó de “muy exitoso”, debido a que únicamente falló 2 por ciento de los artefactos y hubo nueve episodios de crisis nerviosas y tres lesionados menores durante la evacuación de inmuebles.

“En general, el macrosimulacro se desarrolló conforme a lo previsto y mejoró frente a lo realizado el 19 de septiembre del año pasado, cuando falló 4 por ciento de alarmas y hoy fue 2 por ciento, las cuales corresponden sobre todos los postes más antiguos, donde no hubo renovación”, aseguró.

También mejoró el tiempo de evacuación en edificios públicos, hubo mayor rapidez y mejor coordinación y se instalaron los 16 Comités de Emergencias en las 16 alcaldías con la representación del gobierno de la ciudad, la Secretaría de Protección Civil y las territoriales.

“Se debe hablar de una mejora sustantiva ya que además de los tiempos ya que se preparó de septiembre a la fecha una red que está a cargo de la Secretaría de Obras y Servicios capitalina, de directores responsables de obra, de coordinadores de seguridad estructural en donde participan las distintas Cámaras, así como

facultades de Ingeniería de distintas universidades integrado por 764 personas”, sostuvo.

Añadió que esta red tiene un nuevo protocolo de revisión de edificios y estuvieron operando en el macrosimulacro para poder identificar edificios que pudieran haber sido dañados en una situación real sísmica.

“Se debe mejorar y dar mayor información a la población, porque se presentaron nueve episodios de crisis nerviosas y tres menores de personas que a la hora de evacuar se resbalaron sin mayores incidentes”, aseguró.

En el despliegue también participaron cuatro helicópteros, 24 mil 404 efectivos de la Policía Bancaria, Preventiva y Auxiliar, y del Escuadrón de Rescate

ASÍ LO DUERON



“El hecho de que no se registren errores, no significa que no haya oportunidades de mejoramiento para los macrosimulacros programados en el año”

Alfonso Durazo
Secretario de Seguridad y Protección Ciudadana



“Se debe mejorar y dar mayor información, porque se presentaron nueve casos de crisis nerviosas y tres menores que resbalaron”

Claudia Sheinbaum
Jefa de Gobierno de Ciudad de México

y Urgencias, y 700 elementos de tránsito, quienes ayudaron a los ciudadanos a permitir evacuaciones y hacer un seguimiento en los distintos lugares de la ciudad.

A este ejercicio se sumaron además de oficinas de gobierno y empresas, el Metro, que en algunas estaciones paró actividades durante un minuto; la Red de Transporte de Pasajeros; el Metrobús; los 28 Cetram, que desalojaron a 2 mil 278 usuarios y la Central de Abasto evacuó a 5 mil 452 personas de sus naves comerciales, áreas comunes y oficinas administrativas.

Apatía

A pesar de que el Macrosimulacro fue implementado en casi todas las entidades, en algunas como Tamaulipas y Querétaro la respuesta fue poca. Por ejemplo, en Altamira, solo dos compañías comerciales y Pemex participaron, quedando fuera empresas de la industria con el argumento de que cuentan con su propio protocolo y agenda para realizarlos.

También en Oaxaca se realizó solo en escuelas y edificios públicos, pero no en centros comerciales, restaurantes y hoteles, a pesar de que son lugares concurridos.

A otros, las alertas los tomaron por sorpresa, como sucedió en Acapulco, Guerrero, con algunos huéspedes del hotel Krystal, quienes pese a que fueron notificados salieron en paños menores desde el piso 11 hasta la costera.

“Los agarró bañándose (la alerta sísmica) y nos tuvimos que bajar desde el onceavo piso, y pues vienen encuerados”, aseguró un visitante.

En Querétaro, a pesar de la convocatoria a instituciones privadas y municipios por parte de la Coordinación Nacional de Protección Civil para sumarse al ejercicio de ayer, no hubo respuesta por parte de unidades estatales ni municipales.

Con información de: Liberto Ureña, Marysol García, Cinthya Stettin, Pedro Domínguez, Angélica Tenahua, Jessica Rosales, Blanca Valadez, Pablo Reyes, Jesús García, Lucero Reyes, Fanny Martínez, David Monroy, Angélica Mercado, Jaime Zambrano, Elvia García, Leonardo Lugo, Jocelyn Estrada, Lauro Galicia, Elvia García, Óscar Rodríguez, Rogelio Agustín, Javier Trujillo, Rafael González, Jaime Zambrano, Brenda Alcalá, Estrella Álvarez, María Lopez, Onésimo Zúñiga, Isabel Zamudio y Abraham Jiménez

ATENCIÓN A EMERGENCIAS

Ante sismos, capacitarán a mil rescatistas

CECILIA NAVA

También alistan una alerta que será emitida desde los equipos celulares sin importar la compañía telefónica

A partir de este año les brindarán capacitación a mil 200 personas que pertenecerán a 415 grupos de búsqueda y rescate, equipos de mando que deberán estar listos para cuando haya un sismo por lo que a más tardar en un mes se publicará la convocatoria.

Claudia Sheinbaum, jefa de Gobierno, precisó que será una agrupación de voluntarios rescatistas y especialistas en búsqueda y rescate. "Hay 415 puestos de mando, esos 415 puestos de mando van a requerir equipos de búsqueda y rescate, esos son los equipos de búsqueda y rescate que se están preparando en este momento, pero además existen 138 equipos que ya están preparados que son de las diferentes dependencias".

Agregó que durante todo el año se realizará la capacitación y a final del 2020 habrá mil 200 elementos que van a conformar esos equipos.

La Ciudad de México adoptó un nuevo protocolo, una revisión post-sísmica rápida, basado en un modelo japonés, destacó Jesús Esteva Medina, titular de la Secretaría



JESÚS ESTEVA
TITULAR SOBSE

Se implementó una revisión post sísmica rápida, es un modelo japonés"

ría local de Obras y Servicios (Sobse).

Este proyecto se preparó desde septiembre hasta la fecha está conformado por una red a cargo de Sobse, y la integran Directores Responsables de Obras, el Comité Asesor para la Seguridad Estructural y del Instituto de Ingeniería, coordinados por el Instituto para la Seguridad de las Construcciones. También la integra Sergio Alcocer, del Comité de Sismos.

Derivado del primer macrosimulacro realizado ayer, Sheinbaum agregó que se reforzará la información en la Ciudad de México sobre este tipo de eventos, como el próximo de mayo y el siguiente, el 19 de septiembre, porque 12 personas tuvieron distintos problemas: 9 presentaron crisis

nerviosa y tres sufrieron caídas, por desconocer la simulación del protocolo de atención en sismo.

Sobre red de voluntarios capitalinos, Sentika, explicó que está integrada hasta el momento por 2 mil 500 voluntarios aunque sólo contestaron 250 por lo que será necesario que haya más fortalecimiento en este tipo de programas.

PRIMER EJERCICIO

Después que sonaron las alertas sísmicas a las 11:00 horas de ayer, la mandataria capitalina evacuó su oficina, salió del edificio, cruzó hacia el Zócalo capitalino y después se trasladó en su automóvil al Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto (C5) para reunirse con su gabinete en la sala de crisis.

Después de una hora de conocer los resultados, informó que en este macrosimulacro participaron 16 mil 859 inmuebles entre unidades habitacionales, 67 embajadas, red de universidades, red del sistema de salud, y centros de reclusión.

Expuso que los trenes del Metro se detuvieron un minuto, la red de pasajeros y Metrobús, realizaron el simulacro sin incidentes. "¿Qué mejoró del simulacro que se realizó en septiembre a la fecha? Hubo mayor rapidez en la evacuación de los edificios públicos", aseguró.

COLABORAN 8 MILLONES EN MACROSIMULACRO

Provoca crisis nerviosas la alarma sísmica; faltó difusión: Sheinbaum

La jefa de Gobierno califica de exitoso el ejercicio // Hubo mejora en los tiempos, señala

ALEJANDRO CRUZ FLORES

El primer megasimulacro de sismo del año dejó saldo de nueve personas con crisis nerviosas, informó la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum Pardo, quien admitió que se debe mejorar la información sobre la realización de estos ejercicios para evitar ese tipo de incidentes.

Al calificar de exitosa la acción, dijo que 2 por ciento de los más de 12 mil altavoces no emitieron la alerta sísmica, lo que implica una mejoría respecto del simulacro del 19 de septiembre de 2019, cuando el porcentaje de aparatos que no funcionaron fue el doble.

Agregó que participaron 8 millones de personas y más de 16 mil edificios, tanto públicos como particulares, sin que ocurrieran mayores incidentes, salvo el reporte de tres personas con lesiones leves por caídas cuando desalojaban el inmueble en el que se encontraban.

En total, dijo en conferencia de prensa en el Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano (C5),

fueron 12 mil 118 altavoces los que emitieron la alerta sísmica, algunos de ellos con retraso hasta de 17 segundos.

Asimismo, señaló que en comparación con el año anterior se mejoró el tiempo de evacuación de los edificios, como en el caso del Antiguo Palacio del Ayuntamiento, el cual fue desalojado en seis minutos, cuando en septiembre pasado dicha acción se realizó en siete.

La titular del Ejecutivo local se encontraba en sus oficinas cuando comenzó el ejercicio en punto de las 11 horas, de las cuales salió en poco más de tres minutos para de inmediato dirigirse al C5, donde se reunió con los titulares de diversas dependencias de su administración encabezadas por la secretaria de Gobierno, Rosa Icela Rodríguez Velázquez, así como con representantes de la Secretaría de la Defensa Nacional, la Cruz Roja y otras instancias.

Además de los edificios públicos, también participaron conjuntos habitacionales, los 329 mercados de la ciudad—incluida la Central de Abasto—, 67 embajadas, universidades, la red del sistema de salud

local, escuelas de educación básica, el Metro, Metrobús y los 28 centros de Transferencia Modal.

En cada una de las demarcaciones territoriales se instaló un comité de emergencia con la presencia de los alcaldes y un representante del gobierno central, además de otros puntos, como el Zócalo, Insurgentes y Reforma, División del Norte y Cuauhtémoc y Eje Central y Ricardo Flores Magón.

La Secretaría de Obras y Servicios, a su vez, instaló una comisión de seguridad estructural con 764 directores responsables de obra y especialistas, quienes durante el simulacro pusieron un práctica un protocolo de revisión de fachadas de edificios para detectar posibles daños estructurales.

El de ayer fue el primero de tres megasimulacros de sismo planeados para este año, el segundo tendrá lugar en mayo, con fecha aún por definir, y el tercero, el 19 de septiembre.



Gabriela Salido

Midamos con la misma vara

Con la construcción del segundo piso del periférico poniente en 2001 y los posteriores desarrollos de vías de acceso rápido se inició la etapa de construcción de vías elevadas en la Ciudad de México.

El 27 de mayo del presente se anunció la construcción de una ruta elevada de trolebús que va desde la terminal Constitución de 1917 hasta la estación del metro Santa Martha. Al mismo tiempo el Servicio de Transporte Eléctrico informó que "El trolebús elevado es una de las opciones que se encuentran consideradas para su implementación", formando parte de las estrategias para combatir el cambio climático y mejorar la calidad de aire.

Sin embargo, en contraste en otras partes del mundo este tipo de desarrollos tienden a desaparecer como en Estados Unidos donde han desaparecido vialidades similares en Cleveland, Seattle, Oklahoma City, New Haven, Buffalo, Syracuse y Baltimore, o como en Corea del Sur donde se considera la eliminación de la autopista elevada, para restaurar el canal Cheonggyecheon y sus espacios naturales, privilegiando la mejora en calidad del medio ambiente.

En el caso de la Ciudad de México y por las características del trolebús elevado con sus ocho kilómetros de longitud y en contrasentido a estas tendencias internacionales le sumamos el hecho de no haberse presentado los estudios técnicos que podrían ayudar a tener elementos de valoración más amplios y objetivos en

Gran parte de los errores cometidos en administraciones anteriores ha sido precisamente el omitir que la ley debe cumplirse.

cuánto al costo - beneficio como la propia Evaluación de Impacto Ambiental establecida por la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

Estos documentos toman importancia por el proceso de construcción e impacto que tiene en el medio ambiente y en el espacio en el que se encontrarán dichos proyectos:

Por ejemplo, consideremos el impacto que tendrá en la masa vegetal ubicada en el camellón de la vialidad sobre la que se planea construir; asimismo el proyecto se encuentra dentro de una zona con altos índices de hundimiento de acuerdo al Atlas de Riesgos de la Ciudad de México.

En este atlas se puede apreciar que la zona por donde se realizará la obra del trolebús cuenta con suelos arcillosos, por lo presenta problema de hundimientos de

manera discontinua y poco homogénea, dando como resultado problemas para las estructuras y cimentación.

También considerando la extracción de agua de la zona oriente, que trae como consecuencia la formación de grietas como las que evidentemente se encuentran en la calzada Zaragoza y Ermita, presentando hundimientos diferenciados y deformaciones en la zona.

También se tiene registro de fracturas relacionadas a la extracción de agua subterránea por medio de pozos.

Por lo anterior es necesario preguntarse si ¿No debería de ser esto suficiente para que la actual administración y particularmente la Secretaría de Movilidad hiciera públicos los estudios técnicos y de evaluación de impacto ambiental de acuerdo con la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente que sustenten la determinación de realizar la construcción de una vialidad elevada para el funcionamiento de una nueva línea de trolebús?

Creo que gran parte de los errores cometidos en administraciones anteriores en diferentes partes del país sin importar el color, ha sido precisamente el omitir que la ley debe cumplirse no solo por el bien y certeza de los habitantes de cada entidad sino también por la tranquilidad de los servidores públicos que en un futuro serán los que deberán de dar cuenta de sus acciones en una democracia que hoy demuestra que la posibilidad de la alternancia siempre se encuentra presente por lo que la empatía y compañerismo entre servidores públicos puede verse trunca al cambio de los aires y circunstancias.

Todos los proyectos privados o gubernamentales deberían de medirse con la misma vara, ¿no creen?

Diputada de la CDMX por el PAN



Línea 13

EL QUE PEGA PRIMERO...

• Rápido avanza la construcción de la ampliación de la Línea 3 del Metrobús, que llegará hasta Circuito Interior Río Churubusco, y es que al ver la oposición de los vecinos de las colonias aledañas a la estación del Metro Etiopía, que se manifestaron en el cruce del Eje 4 Sur Xola y Avenida Cuauhtémoc, la maquinaria empezó a levantar la carpeta asfáltica a la altura del Eje 5 Sur Eugenia y Avenida Cuauhtémoc, incluso por la noche. Y aunque en este sitio no encontraron oposición, eso tampoco quiere decir que los vecinos están conformes con la obra. Parece que en esta ocasión se actuó bajo la premisa de que el que pega primero pega dos veces.

ATENDER OBSERVATORIO

• La diputada del PAN **Gabriela Salido** solicitó al STC Metro establecer coordinación entre otras autoridades con la Secretaría de Seguridad Ciudadana y el Consejo Ciudadano para generar mecanismos que protejan y garanticen los derechos de las personas que transitan y viven en los alrededores del CETRAM Observatorio. La legisladora señaló que en días recientes se incrementó la inseguridad y la presencia de vendedores en la vía pública en la zona, por lo que solicitó mejorar las condiciones de abandono en las que se encuentra.

○ EXPERIENCIAS EN CETRAM

El terror de caminar por Indios Verdes

► El paradero de Indios Verdes y sus alrededores se ha convertido en un sitio conflictivo para quien transite por ahí; sin embargo, el lugar resulta aún más peligroso para las mujeres, de acuerdo con usuarios y vecinos de la zona.

Mujeres que utilizan y pasan a diario por el Cetram comentaron a *Crónica* que a pesar de que la Guardia Nacional hace rondines, ellas continúan sintiéndose inseguras.

Y es que comerciantes ambulantes, camioneros, taxistas y civiles les gritan piropos ofensivos, las miran lascivamente e inclusive dentro del Metro o el camión les hacen tocamientos.

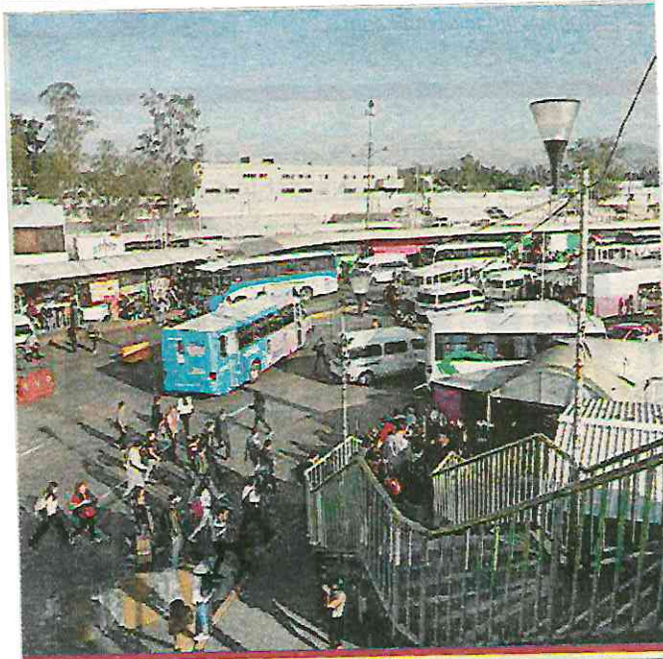
Karina tiene 26 años y desde hace 5 años recorre a diario la estación y sus alrededores y lamentó que las condiciones en las que se encuentra el lugar contribuyan a que se sienta insegura al transitar por Indios Verdes.

“Tengo muchísimos años pasando por aquí diario y aunque ahora hay más policía yo me siento insegura por las noches y es que casi no hay luz en varias partes y hay partes en las que hay camiones estacionados que crean lugares ocultos de la visibilidad donde pueden asaltarte o hasta pasarte algo peor”, comentó.

Al igual que Karina, Brenda, de 20 años, utiliza el Metro Indios Verdes para llegar a su universidad y expresó sentir miedo al salir de esa estación por las noches.

“En varias ocasiones me he topado con personas sospechosas al salir por el ac-

ceso B del Metro e inclusive en una ocasión una persona que al parecer me siguió desde el andén, me siguió hasta la calle y se me acercó para preguntarme mi nombre y decirme que otras veces ya me había visto lo que sin pensar me hizo correr lejos de él, metiéndome al Oxxo de la esquina hasta que mis padres llegaran por mí”, recordó la joven. Debido a dicha experiencia comentó que su madre diariamente va a recogerla hasta esa salida del Metro para evitar que pueda ser víctima de algún delito. Pese a que desde mediados del año pasado la Guardia Nacional en coordinación con la Secretaría de Seguridad Ciudadana han implementado operaciones de vigilancia con el objetivo de disminuir el índice delictivo en la zona, usuarios mencionaron que los robos con violencia en calles aledañas al Metro continúan ocurriendo. (*Mariana Martell*)



EN BREVE

DESAPARECE JOVENCITA EN EL METRO ZAPATA

En redes sociales denunciaron la desaparición de la jovencita Fernanda Rojo Martínez, la cual presuntamente fue abordada por tres hombres en las inmediaciones de la Línea 3 y 12 del Metro Zapata. Sus familiares la buscan desde el pasado 9 de enero.



LO MÁS NUEVO

BÁJALOS A TU CEL

LOS MEJORES
JUEGOS PARA
ANDROID
QUE NO TE
PUEDEN
FALTAR PARA
PASAR HORAS
DE DIVERSIÓN

FERNANDO AVENDAÑO
GRUPO CANTÓN

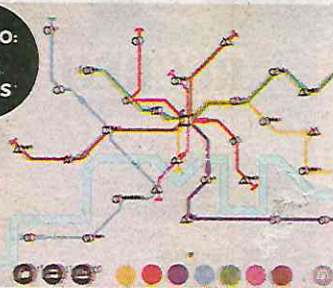
Los mejores juegos para Android te abrirán la puerta al entretenimiento. Y es que, aunque muchos afirman que iOS ofrece selección de juegos superior, lo cierto es que Android ha hecho muy bien sus deberes y no se queda atrás.

En esta guía, encontrarás algunos juegos gratuitos y otros en los que tendrás que invertir algunos pesos. Pero todos te asegurarán horas y horas de diversión y entretenimiento.

MINI METRO

¿Eres capaz de crear un sistema de metro que funcione para una ciudad a medida que ésta se expande? Este juego de rompecabezas elegante y curiosamente relajante parece simple al principio, pero desafiante al expandirse.

PRECIO:
22
PESOS



DESBALANCE



Rafael Olvera

Ficrea: Olvera, sin amparos

Nos platican que el exdueño de Ficrea, **Rafael Olvera**, quedó sin el amparo que impedía una orden de aprehensión en el país, luego del fraude cometido a más de 6 mil ahorradores hace cinco años. Nos explican que a inicios de mes quedó sin efecto una protección legal que evitaba su detención en el país, mientras está a la espera de que se resuelva su situación legal en Estados Unidos, donde permanece detenido por cuestiones migratorias. Nos hacen ver que en caso de que regrese al territorio nacional, habría más posibilidades de que Olvera sea de-

tenido por el fraude a los clientes de Ficrea. Sin embargo, hasta el momento no hay claridad sobre su futuro respecto a las leyes de Estados Unidos, y también se ignora si el actual gobierno tendrá la voluntad de acelerar el proceso para que regrese a territorio mexicano y encare a la justicia. Los afectados ya cumplieron cinco años de haber caído en el fraude por más de 6 mil millones de pesos.

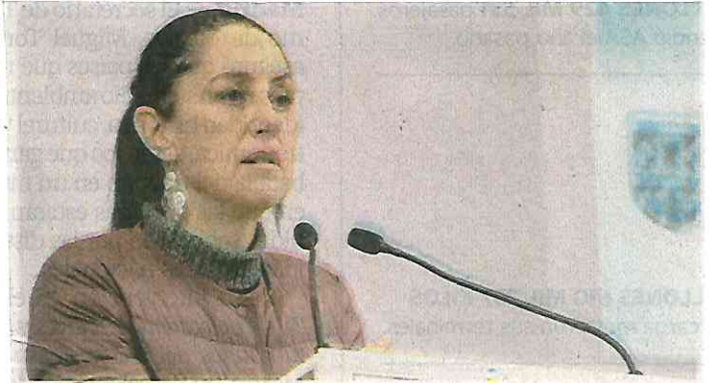


Gerardo Esquivel

Esquivel y Heath: un año

Esta semana **Gerardo Esquivel** y **Jonathan Heath** cumplen un año de haber sido ratificados por el Congreso de la Unión como subgobernadores del Banco de México (Banxico). Nos recuerdan que el 22 de enero de 2019, ambos recibieron el visto bueno de diputados y senadores de la Tercera Comisión de Trabajo, y un día después rindieron protesta Ante el Pleno del Congreso. Esquivel pasó por mayoría y 4 votos en contra del PAN y el PRI, por considerar que existía conflicto de interés por la posición que ocupa su esposa al frente de la Secretaría de

Economía, y Heath fue ratificado por unanimidad. Hoy son los disidentes por votar a favor de bajar más la tasa de referencia, como también lo ha recomendado el Fondo Monetario Internacional para apoyar el crecimiento económico. Mientras Esquivel viaja en metro, Heath lo hace en bici y se resiste aun a usar corbata. Ambos han dado nuevos aires al edificio de 5 de Mayo, sobre todo por su actividad en redes sociales.



Claudia Sheinbaum

Mayor difusión por bolsas

Y hablando de la Tercera Comisión de Trabajo, que preside el senador **Primo**

Dothé (Morena), nos dicen que en su segunda sesión se presentará el proyecto de dictamen sobre el punto de acuerdo para exhortar al gobierno de la Ciudad de México, que encabeza **Claudia Sheinbaum**, para que se implementen campañas de concientización que informen sobre la importancia y ventajas de eliminar las bolsas de plástico y apoyar a los productores de ese material. También se le solicitará a la Secretaría del Trabajo y al IMSS un informe sobre el balance del programa de trabajadoras del hogar y a reforzar la difusión de ese derecho laboral. En tanto, a la Profeco, comandada por **Ricardo Sheffield**, le van a encomendar que se refuerce la supervisión de las casas de empeño durante el primer trimestre, para evitar abusos.



Carlos Funes

¿Cobro a nombre de Canieti?

Nunca falta el 'vivo' que se da cuenta de la importancia que tienen para las empresas algunas herramientas como el Sistema de Información Empresarial Mexicano (SIEM), de la Secretaría de Economía, y buscan sacar ventaja. Nos cuentan que a la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (Canieti), que preside **Carlos Funes**, le preocupa que se utilice el nombre de la organización para falsos cobros y supuestos accesos al SIEM. Y es que la cámara asegura que todas las gestiones relacionadas con el SIEM se realizan vía electrónica y exclusivamente a través de los promotores de la oficina de la Canieti.

Ojo, el organismo empresarial no recibe ni solicita documentos o pagos en ningún establecimiento comercial para el registro o actualización en este sistema, cuyo fin es apoyar a las micro, pequeñas y medianas empresas para que mejoren sus resultados de ventas y promoción en el ámbito nacional y mundial.