



INFORMACIÓN DF

Para su consulta vía Internet ingresa a la página
www.asambleadf.gob.mx

LA INTERVENCIÓN DE LOS ABOGADOS SE DARÁ A PETICIÓN VOLUNTARIA DE CUALQUIERA DE LAS PARTES

El GDF quiere mediar en conflictos entre vecinos de unidades

[REDACCIÓN]

■ El Gobierno de la Ciudad de México evitará riñas entre vecinos de las unidades habitacionales. El consejero jurídico, Manuel Granados, se reunió con integrantes del Colegio Nacional de Mediadores Certificados (Conamec) para evitar conflictos entre colonos.

“Será una opción de las personas que tienen problemas con otras; la intervención de los profesionales se dará a petición voluntaria de cualquiera de las partes y confiamos en que este mecanismo de atención podrá solucionar un gran número de conflictos”, señaló Granados.

Durante el encuentro, el consejero jurídico señaló que debe existir una mediación eficaz en torno a la conflictividad que atraviesan algunas zonas condomi-

nales de la capital.

En el proyecto también participará la Procuraduría Social (Prosoc), el Tribunal Superior de Justicia del Distrito Federal (TSJDF) y la Facultad de Derecho de la UNAM.

Será a través del servicio social que los estudiantes y egresados de la máxima casa de estudios tendrán la oportunidad de implementar medidas de intervención profesionalizada en diferentes barrios y colonias de la capital.

“La dedicación que hemos puesto en este propósito, demuestra que queremos resultados positivos; denota que queremos mayor paz a través de soluciones pacíficas”, precisó en su discurso durante su evento oficial.

Mencionó que, por parte de

la Consejería Jurídica, colaborará la Dirección Ejecutiva de Justicia Cívica, el Registro Público de Propiedad y de Comercio y la Dirección General de Regularización Territorial.

También se contará con la experiencia de los mediadores públicos privados certificados y los delegacionales, informó la Consejería Jurídica a través de un comunicado.

Al evento asistieron el titular de la PROSOC, Guillermo Orozco Loreto; el presidente del Centro de Justicia Alternativa del TSJ de la CDMX, Pascual Hernández Mergold, y José Luis López Chavarría, quien acudió en representación del director de la Facultad de Derecho de la UNAM, Raúl Contreras Bustamante.

Por corruptos, van cinco verificentros castigados

CONTAMINACIÓN. LA SEDEMA INFORMÓ QUE PERSONAL VERIFICADOR MANIPULABA PRUEBAS EN VEHÍCULOS PARA OTORGARLES HOLOGRAMAS QUE NO LES CORRESPONDÍAN

En lo que va del presente año, el Centro de Inspecciones y Vigilancia Ambiental Remota (Civar) ha clausurado cinco verificentros de los 63 que operan en la Ciudad de México por presentar irregularidades.

La Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México (Sedema) informó que de esta manera suman ya 37 los centros de verificación y 31 líneas de verificación clausuradas durante la actual administración.

Recordó que el último operativo, realizado el 29 de abril, derivó en la clausura del Verificentro XO-9063, ubicado en Avenida México 377, en la colonia Pueblo San Gregorio Atlapulco, Xochimilco.

La dependencia detalló que durante las inspecciones y operativos

Responsabilidad. El Civar es un sistema de monitoreo remoto de alta seguridad que vigila en tiempo real, a través de mil 878 cámaras ubicadas en el interior y accesos de los 63 verificentros de la Ciudad de México, el correcto desarrollo de los procesos.

realizados por el Civar del gobierno de la Ciudad de México se ha detectado que dichos verificentros presentan irregularidades tanto con el personal que labora en ellos, como con el equipo que operan.

Entre las irregularidades y actos de corrupción que se han detectado en los centros clausurados destacan

cobros adicionales del personal del verificentros para otorgar hologramas que no corresponden a las emisiones de los vehículos.

Asimismo, se encontraron inconsistencias en las líneas de conducción de gases de calibración, técnicos en posesión de dispositivos que alteran el funcionamiento normal del sistema de verificación durante la prueba, fallas en los sistemas de neumáticos y de calibración de gases, así como manipulación de pruebas por personal de dichos centros.

Cabe destacar que 24 HORAS informó que los verificentros de la CDMX están en proceso de computarizarse para hacer más eficientes los procedimientos y combatir la corrupción. /REDACCIÓN

Cuesta 200 pesos circular pese a restricción por la crisis ambiental

■ Elemento de tránsito extiende por esa cantidad *salvoconducto* a automovilista

■ MIRNA SERVÍN VEGA

Por 200 pesos, en la Ciudad de México un automovilista puede utilizar su vehículo aunque tenga prohibido circular por cuestiones ambientales.

Si por olvido, necesidad, urgencia, falta de atención o indiferencia sale a la calle con su automóvil en un día de restricción por las nuevas medidas del programa *Hoy no circula*, basta con toparse con un policía de tránsito que en lugar de aplicar la multa correspondiente ofrezca negociar la infracción.

Este elemento de la Secretaría de Seguridad Pública de la Ciudad de México también instruirá sobre los riesgos de "otras opciones", porque ahora "los graban" o les "toman fotos" para subirlas a las redes sociales. Aun así, para sellar el trato y garantizar su

fiabilidad, proporcionará una clave escrita en un papel para mostrarla como *salvoconducto* en su camino, en caso de que lo vuelvan a detener.

Esto le ocurrió a Fabiola el sábado 30 de abril, a mediodía, en el cruce de avenida Insurgentes y Río Churubusco, donde un elemento con uniforme reglamentario blanco y amarillo, "autorizado

para *infracionar*", le indicó que se orillara.

En ese momento cayó en cuenta que su auto, con placas terminación cero y engomado azul, no podía circular. Era el primer sábado, desde el 5 de abril, que la medida le tocaba a ella en fin de semana.

"Me dije: ya valf". Contrariada porque traía a su bebé en el asiento trasero, le pidió al oficial que le cobrara la multa y le facilitara su dispositivo electrónico para hacerlo, con-

■ A la fecha, la SSP ha aplicado 4 mil 720 multas por infringir el *Hoy no circula*

tó Fabiola en entrevista.

Sin embargo, el oficial, en lugar de informarle que esta violación no se paga sólo con multa, sino que incluye el traslado forzoso del vehículo al corralón, le advirtió que si pedía el dispositivo, éste, al igual que una grúa, tardaría en llegar de 45 minutos a una hora.

"Estábamos obstaculizando el tránsito. En este punto hay obras y nosotros parados ahí. Una amiga que venía en un auto atrás de mí le preguntó al policía que si no tenía dispositivo, entonces ¿cuáles eran las opciones para pagar?"

"Nos contestó que ahora cualquiera los grababa, que estaba difícil, hasta que nos pidió que le invitáramos algo. Le pregunté que si un refres-

co. Contestó que 300 pesos, pero que se los diera bien doblados entre la licencia de conducir y la tarjeta de circu-

lación. Sólo traía 200".

Sin embargo, como la conductora escuchó que momentos antes el agente habló por radio con alguien para pedir una grúa, porque "tenía otro auto", le preguntó si no tendría problemas después.

Él le contestó que no, que levantaría el reporte con la matrícula del auto de su amiga y que escribiría que se trató de "una revisión de pla-

cas". Además, le pidió papel para anotar una clave "por si la volvían a detener".

Consciente de que había incurrido en una irregularidad para poder retirarse, lamentó que la restricción de no circular benefició principalmente a unos cuantos.

Consultada sobre el caso, el área de comunicación social de la SSP sólo informó que del 5 al 30 de abril se aplicaron un total de 4 mil 720 multas a automovilistas por infringir el programa *Hoy no circula* generalizado.

FALLA RED
DE AGUA EN
TLATELOLCO

Abandono Tlatelolco, una bomba de tiempo

El sistema de abastecimiento de agua es obsoleto e inservible. Habitantes del lugar piden una solución urgente para evitar una posible tragedia en la zona

Texto: **DIANA VILLAVICENCIO**
Fotos: **FERNANDO RAMÍREZ**

El Sistema de Abastecimiento de Agua Potable está a punto de colapsar en el conjunto habitacional de Tlatelolco debido a la obsoleta red hidráulica que data de hace 50 años y a las plantas de bombeo que están trabajando a 140% de su capacidad para atender la demanda de 38 mil personas con el riesgo de que se presente un sobrecalentamiento y dejen de funcionar.

Las tres plantas de bombeo ubicadas en las tres secciones de Tlatelolco presentan fallas, tienen numerosas fugas, las conexiones están al límite de su vida útil y los cárcamos de achique, que podrían evitar una contingencia, no funcionan.

Tan sólo en el equipo de bombeo de la sección tres, hay ocho bombas para suministrar de agua potable a 8 mil 178 personas. El problema es que de este equipo sólo funcionan cuatro, dos de manera constante y dos en intervalos.

Los transformadores datan de la década de los 70 y lo alarmante es que están compuestos por un material denominado "askarel" y su uso fue prohibido desde 1977 ya que la Organización Mundial de la Salud clasifica este elemento como cancerígeno por su grado de toxicidad.

Durante un recorrido por la zona, EL UNIVERSAL constató que la red de agua potable — de casi 22 kilómetros — está compuesta por tuberías de asbesto, también cancerígenas — lo que pone en riesgo la salud de los habitantes de la delegación Cuauhtémoc.

Las plantas de emergencia además de ser ob-

soletas no funcionan y no se les puede dar mantenimiento porque no hay refacciones. Una planta así oscila entre los 400 a 500 mil pesos.

Si se va la luz, el sistema de bombeo deja de operar dejando sin agua a más de 27 mil habitantes que viven en las tres secciones de Tlatelolco, además de las 11 mil 140 personas adicionales que son parte de la población flotante.

A simple vista, se percibe la contaminación que hay en el agua conducida por las tuberías debido a las fracturas y que ocasionan un desperdicio diario de agua de casi dos mil 232 metros cúbicos, lo que al día equivale a 2 millones 231 mil 896 litros.

Con excepción de algunos edificios de la sección uno, en las demás torres de Tlatelolco no hay tinacos para almacenar agua, de ahí que cuando las bombas fallan hay vecinos que se quedan de uno a tres días sin agua.

Augusto Asturia, del área de Obras de la delegación Cuauhtémoc, advierte sobre la urgencia de llevar a cabo un proyecto integral para la sustitución de la red hidráulica y los sistemas de bombeo. Se requiere una inversión total de 105 millones de pesos.

Para cambiar cada planta de bombeo se necesitan 35 millones de pesos y es inevitable la estrecha colaboración de los tres órdenes de gobierno para rehabilitar las máquinas, sustituir las conexiones y construir tanques.

De hecho, cuando se implemente el plan de acción será necesario establecer un protocolo especial para retirar el equipo por ser de alto riesgo, de acuerdo con las indicaciones de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y la Secretaría de Salud.

Por un remplazo urgente

La delegación Cuauhtémoc reconoce que la situación los ha rebasado y admite que por cada día que transcurre la situación es como una bomba de tiempo.

Actualmente existe un proyecto integral de acción para la sustitución de los sistemas de bombeo y de la red hidráulica, que consta de cuatro ejes rectores y de acuerdo con el técnico de obras de la demarcación, la restitución llevaría entre 10 y 11 meses por cada sección. Si hay voluntad política y se cuenta con el recurso económico se podría trabajar de manera paralela las tres secciones de Tlatelolco.

“Si no es así se va a tener que ir trabajando a medida de que se vayan disponiendo los recursos para resolver este problema”, expresa Asturias.

La inversión involucra la adquisición de nuevos tableros de control que están quemados, la adecuación de cárcamos de achique con un equipo de extracción para evitar que en una contingencia se anegue la estación de bombeo a niveles de las líneas de alimentación eléctrica. Hoy, el riesgo de un corto circuito está latente.

Augusto Asturias detalla que el proyecto de sustitución involucra el reemplazo de la red de distribución de líneas hidráulicas de asbesto existentes por tubería de polietileno de alta densidad a través de la perforación especial que garantiza la no afectación de servicios de telefonía, gas, luz y fibra óptica, así como la cimentación de los vestigios arqueológicos de la zona.

Uno de los beneficios de este plan será la reducción del índice de fallas de equipos electrónicos, lo que dará como resultado un correcto y abasto del agua en el complejo habitacional.

“Mire nada más este equipo, está bastante mal, no funciona, observe como suena, las bombas trabajan a medidas, los tableros están carbonizados y de esta planta solo trabajan tres máquinas y las demás están expuestas a fallas constantes”, asegura el operador de equipo especializado de la planta de bombeo número dos.

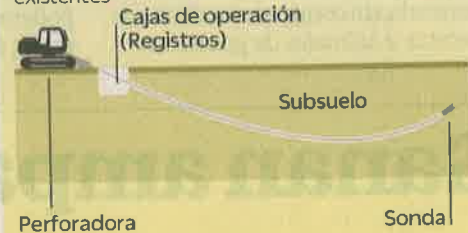
Orgullosa dice que tiene 32 años trabajando en esta área. Prefiere reservar su nombre porque lamenta ser parte del descuido al que se ha llevado al sistema hídrico, pese a que es el lugar que ofrece agua a los habitantes las 24 horas. ●

El proyecto



Sustitución de la tubería de asbesto de la red de distribución por tubería de polietileno de alta densidad

La técnica para realizarlo se llama perforación direccional horizontal, permite perforar el subsuelo sin abrir zanjas a cielo abierto, ni afectar instalaciones o vestigios arqueológicos existentes



Rehabilitación de las estaciones de bombeo (sustitución de conexiones, válvulas y construcción de atraques)



Rehabilitación del sistema eléctrico de las estaciones de bombeo, sustitución de equipos en la planta de emergencia y la subestación, así como instalación de tableros de control automatizados



Cambiar las bombas por motores de revolución variable para aumentar la eficiencia del sistema y reducir el consumo eléctrico

Costo total del proyecto

105 MDP

(35 millones por cada una de las tres secciones del conjunto)

Fuente: delegación Cuauhtémoc

TUBERÍA CON 60 AÑOS

Ven riesgo en la red de agua

Estudios realizados en Estados Unidos señalan que el asbesto representa daños a la salud; Sacmex descarta peligro para los usuarios

TIENE 60 AÑOS

La red hidráulica, antigua y peligrosa

La tubería fue construida con asbesto, un material cancerígeno, según la OMS y la Agencia para Sustancias Tóxicas de EU; Sacmex descarta que haya riesgos para la salud

POR ERNESTO MÉNDEZ
ernesto.mendez@gtmm.com.mx

La Ciudad de México cuenta con una red hidráulica de 13 mil 500 kilómetros de

tubería que serpentea por el subsuelo para inyectarle 31 mil litros de agua potable por segundo, que no son suficientes para abastecer a toda la población porque en su recorrido pierde 41 por ciento del suministro en fugas.

Se trata de un acueducto

formado por tubos de hasta 1.52 metros de diámetro, con un promedio de 60 años de uso y que fueron fabricados de asbesto, un mineral cancerígeno que la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda que sea eliminado en todas sus formas.

En entrevista, el director general del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex), Ramón Aguirre Díaz, reconoció que aproximadamente 80 por ciento de la tubería en la capital del país sigue siendo de asbesto, porque 20 por ciento restante, a



Los estudios en trabajadores sugieren que respirar asbesto puede aumentar las posibilidades de cáncer en otras partes del cuerpo.”

“No hay la menor alerta sanitaria de que haya un riesgo de cáncer generado por el agua que se lleva a través de las tuberías.”

ATSDR
AGENCIA DE ESTADOS UNIDOS

RAMÓN AGUIRRE DÍAZ
DIRECTOR GENERAL DEL SACMEX

consecuencia de su deterioro, se ha reemplazado con los años por polietileno de alta densidad.

“Estas tuberías se instalaron hace 60 años en todo el país, no sólo en la Ciudad de México, en Monterrey, en Guadalajara; yo le garantizo que todo el país tiene tuberías de asbesto”, afirmó.

En un documento informativo, la Organización Mundial de la Salud advirtió que la exposición al asbesto ocurre por inhalación y en menor medida por ingestión, durante la extracción y trituración del mineral que arroja fibras dañinas para el organismo.

“Ello incluye la exposición en trabajos de construcción durante el corte y colocación de materiales de asbesto, y en la producción y uso de productos que lo contienen”, precisó.

La Agencia para Sustancias Tóxicas y el Registro de Enfermedades de Estados Unidos (ATSDR, por sus siglas en inglés) indica que “las fibras de asbesto pueden pasar al aire o al agua a causa de la degradación de depósitos naturales o de productos de asbesto manufacturados”, como es el caso de las tuberías de la Ciudad de México fabricadas con asbesto-cemento.

Al respecto, la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés) estableció una concentración límite de siete millones de fibras de asbesto (de cinco micras o más de longitud) por litro de agua potable.

SIN CONSENSO

En la Ciudad de México se desconoce la cantidad de fibras de asbesto que hay en el agua potable y la OMS determinó que después de realizar estudios epidemiológicos

de poblaciones que consumen agua con concentraciones altas de asbesto no hay “pruebas convincentes de la capacidad cancerígena del mineral ingerido”.

“Además, en estudios exhaustivos en animales, el asbesto no ha aumentado de forma sistemática la incidencia de tumores del aparato digestivo. No hay, por consiguiente, pruebas uniformes de que la ingestión de asbesto

sea peligrosa para la salud”, subraya la OMS en la tercera edición de la Guía para la Calidad del Agua Potable.

El director general del Sagemex aseguró que el asbesto se dejó de utilizar en la Ciudad de México por la llegada al mercado de nuevos materiales con mejor tecnología y no por un asunto de salud pública.

“No hay la menor alerta sanitaria, ni en la Ciudad de México ni en ninguna parte del país, de que haya un riesgo de cáncer generado por el agua que se lleva a través de las tuberías”, destacó.

Aguirre Díaz dijo que en caso de que hubiera algún

riesgo para la población por el uso de asbesto en las tuberías, él sería el primero en encender los focos rojos, porque “todo México está lleno de asbesto”.

El peligro por el asbesto de la red hidráulica de la Ciudad de México es más bien para los trabajadores que realizan las reparaciones y sustituciones de los tubos, ya que las fibras que libera el mineral al ser manipulado, afectan principalmente los pulmones y el tejido que envuelve la cavidad abdominal conocida como pleura.

En un recorrido realiza-

do por diferentes puntos de la capital pudimos constatar que las cuadrillas que reparan fugas de agua no cuentan con mayor equipo de protección, por lo que están expuestos completamente a las fibras que expulsa el mineral.

“Hay dos tipos de cáncer producidos por exposición al asbesto: cáncer del pulmón y mesotelioma. El cáncer producido por el asbesto no aparece inmediatamente, sino que se manifiesta después de varios años.

“Los estudios en trabajadores sugieren también que respirar asbesto puede aumentar las posibilidades de contraer cáncer en otras partes del cuerpo como estómago, intestino, esófago, páncreas y riñones”, según la Agencia de Sustancias Tóxicas.

Excelsior quiso conocer a través de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) cuáles son las restricciones para el uso del asbesto en México, las regulaciones y los estudios científicos que existen para descartar riesgos en la población, pero no obtuvimos respuesta a la solicitud de entrevista.

NOTAS

Las cuadrillas que reparan fugas no cuentan con equipo de protección, por lo que están expuestos a las fibras.

de los 31 mil litros de agua potable que por segundo recorren las tuberías, se pierde en fugas

POR CIENTO

de la red hidráulica de la Ciudad de México es aún de asbesto

MAL AÑEJO

El uso de las tuberías de asbesto-cemento data de los años 20 del siglo pasado.

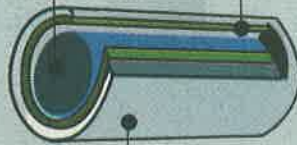
REPLICAN ERROR

Se estima que hay más de tres millones de kilómetros de tubería de asbesto instalada para transportar agua potable alrededor del mundo.

El flujo de agua puede atacar la matriz de cemento y por consiguiente liberar fibras de asbesto en el torrente.

El asbesto puede utilizarse para aislamiento de tuberías, pero en el exterior para no representar riesgos.

Para el traslado de agua potable es recomendable una **cubierta especial en el interior de la tubería.**



DAÑO A LA SALUD

- El asbesto está considerado como agente carcinógeno para los humanos
- Las fibras que componen el asbesto, en particular la crocidolita, son consideradas nocivas
- Se considera que puede producir tumores en:
 - Pulmón**
 - Pleura**
 - Colon**
- El riesgo de la exposición al asbesto es la inhalación o ingesta de sus fibras, que en su mayoría se excretan con las heces, pero las que no se eliminan se acumulan en el organismo.

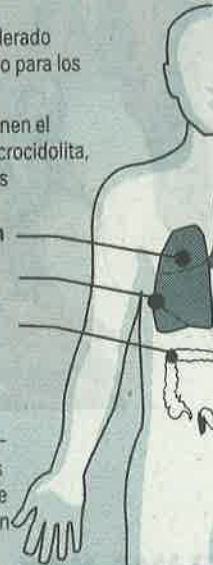


Foto: David Hernández / Archivo y Gráfico: Ernesto Rivera C

La RTP comprará 1,021 autobuses para chatarrizar chimeneas andantes

► Son de tecnología Euro 5, que contaminan 70 por ciento menos; la flotilla completa estará operando en enero de 2017 ► Ya se compraron 271, en noviembre adquirirán 150 y en enero 600, estos últimos con el financiamiento que autorizó el gobierno federal

[RUTH BARRIOS FUENTES]

La Red de Transportes de Pasajeros (RTP) y los Servicios de Transportes Eléctricos cambiarán más de mil autobuses en enero del 2017; la mayoría de los autobuses serán adquiridos con una parte de los 7 mil millones de pesos, recursos que fueron otorgados a través de un crédito.

Con ello, las autoridades han estimado que se dejará de emitir el 70 por ciento de los gases contaminantes que se generaban con los antiguos modelos.

Laura Itzel Castillo, directora de RTP, explicó en una entrevista con *Crónica* que se incorporarán al parque vehicular un total de mil 21 autobuses nuevos, los cuales sustituirán a los modelos fabricados en el 2001.

La funcionaria explicó que ya se dio el banderazo de salida a 271 autobuses de tecnología Euro 5, pero se prevé que en los próximos

meses se comprarán 150 autobuses más. Toda esta flotilla circulará de manera normal a partir de noviembre.

La RTP también prevé la incorporación de 600 autobuses

más con una parte de los 7 mil millones de pesos que consiguió el jefe de Gobierno, Miguel Ángel Mancera, con la Secretaría de Hacienda y Crédito Público. Estos nuevos vehículos operarán en enero del próximo año.

De esta forma, se sustituirán todos los camiones de la RTP, dependencia que, por cierto, también cambiará de nombre a M1. "Cambiaremos a Movilidad 1. Ahorita ya lo tenemos registrado como marca M1 y nuestros nuevos autobuses ya llevan esta nomenclatura", explicó.

Uno de los objetivos con la compra de los autobuses Euro 5, precisó Castillo, es reducir los índices de contaminación hasta en un 70 por ciento, debido a que

los motores son nuevos y funcionan de mejor forma.

Los modelos Euro 5 trabajan con urea, que es un agente de reductor de óxidos de nitrógeno, lo que genera una menor contaminación.

"Los autobuses con los que nosotros contamos en la actuali-

dad tienen, comparativamente con los del 2001, obviamente reducen la contaminación en un 70 por ciento. Incluso no hay emisiones de gases tóxicos y cuando han sido las presentacio-

nes dejamos los motores encendidos para que la gente vea que no están contaminando", dijo.

La prioridad, dijo, es producir la menor cantidad posible de las partículas suspendidas, como las PM10 y las PM2.5, las cuales son dañinas para el organismo y pueden producir cáncer de pulmón,

debido a que no pueden ser filtradas por el sistema respiratorio.

Los autobuses que serán chatarrizados son principalmente los fabricados en el 2001; el resto será evaluado para corroborar que no emiten más gases contaminantes a lo establecido por la norma.

Laura Itzel Castillo recaló que la RTP no puede rebasar los mil 357 autobuses de su flota vehicular, por lo que más del 70 por ciento de los buses que operarán serán completamente nuevos.

Sin embargo, sí serán chatarrizados 137 autobuses del modelo 2001.

SERVICIOS ELÉCTRICOS. El personal de Servicios de Transportes Eléctricos todavía no concluye con la evaluación de los trolebuses que serán reemplazados por autobuses eléctricos, pero, por ahora, se ha estimado que serían al menos unos 40.

Servicios Eléctricos ha planeado hacer un cambio gradual para lograr capacitar al personal de mantenimiento, así como a los conductores, para que puedan adaptarse a la nueva tecnología.

De igual forma, busca alcanzar los 100 puntos de recarga de energía de los taxis eléctricos.

SERÁN DESTRUIDOS

Los autobuses que serán chatarrizados son principalmente los fabricados en el 2001; el resto será evaluado para corroborar que no emiten más gases contaminantes a lo establecido por la norma.

Demanda CTM acceso a crédito de vivienda con 2.75 minisalaris

A nombre del movimiento obrero organizado de México, el líder de la CTM, Carlos Aceves del Olmo, demandó ante el presidente Enrique Peña Nieto que a los más de 7 millones de trabajadores que ganan 2.75 salarios mínimos al día se les conceda su crédito a la vivienda, porque con las reglas actuales no alcanzarán jamás ese beneficio.

“Hay que modificar las reglas. Los trabajadores estamos dispuestos y listos para ello. Los institutos de vivienda se crearon para los trabajadores, para todos”, subrayó.

Apoyado en un bastón, ante su dificultad para caminar, el líder obrero recordó, y cómo no, al máximo dirigente obrero del país, el fallecido Fidel Velázquez, quien alguna vez dijo que “los pactos y comisiones se crean para no llegar a acuerdo alguno”, pero él -resaltó-, hizo mucho

con grandes resultados como el Infonavit, el IMSS, el Infonacot y la Consar.

En su intervención, pidió al gobierno federal y empresarios “no apartarnos del tripartismo”, que llegó para quedarse y ha dado espléndidos resultados”.

Dijo que en materia laboral, tanto gobierno, como empresas y sindicatos, están inmersos en diversos temas, lo que ha conllevado a muchos meses de paz laboral en el país.

“Eso es el resultado de esta gran alianza: capital, trabajo y el arbitraje del gobierno; las facilidades para que nos entendamos, el cumplimiento de los organismos sociales que están al servicio de los trabajadores, el diálogo que permanentemente existe, pero también de dar el punto de vista de los trabajadores y de las trabajadoras”, subrayó. (Luciano Franco)

ACUSADO, CON FICHA DE INTERPOL

No podrá dejar el país por Matatena

POR GERARDO JIMÉNEZ

gerardo.jimenez@gimm.com.mx

La Procuraduría General de Justicia del Distrito Federal emitió la alerta de ficha azul ante la Interpol para evitar que Leopoldo Rafael Duarte Pereda, acusado de cometer abusos sexuales contra alumnos del colegio Montessori Matatena pueda salir del país, dio a conocer ayer Rodolfo Ríos Garza, titular de la dependencia.

En conferencia, Ríos Garza comentó que la investigación continúa, y que pese a que la



Se presentó el abogado (del probable responsable) y ha manifestado que no habrá una sustracción de la acción de la justicia, pero la PGJDF solicitó a la Interpol la ficha azul.”

RODOLFO RÍOS GARZA

PROCURADOR

defensa del imputado ha garantizado que Duarte Pereda no se evadirá de la justicia, ante la posibilidad de ser encontrado culpable de los hechos que se le imputan, fue que se giró esa alerta.

“(El probable responsable) se presentó a la Procuraduría

capitalina, se reservó el derecho a declarar, se le dio una nueva fecha, se presentó el abogado y ha manifestado que no habrá una sustracción de la acción de la justicia, pero independientemente de esto la Procuraduría capitalina ha solicitado a la Interpol la de-

nominal ficha azul”, dijo.

Al preguntarle sobre los avances de la investigación y los exámenes psicológicos practicados a las presuntas víctimas, el titular de la PGJDF dijo que continúan haciendo pruebas periciales y recabando pruebas.

“Se están realizando estos dictámenes, vamos a esperar el término de ellos, en caso de que haya algún resultado, que a consideración del MP y de la Procuraduría capitalina sea ya firme para presentarlo y hacerlo del conocimiento del juez, lo haremos”, expresó.

Fecha 02-MAY-2016Página 4Sección Comunidad**"SU TRIUNFO"**

Celebran NOM a radares

DE LA REDACCIÓN

comunidad@gtmm.com.mx

La dirigencia de Movimiento Ciudadano en la capital consideró como un triunfo el anuncio que hizo la Secretaría de Seguridad Pública de la Ciudad de México (SSP) en el sentido de que será la primera dependencia en contar con

una Norma Oficial Mexicana (NOM), para el uso de los radares que detectan que se respeten los límites de velocidad establecidos en el Reglamento de Tránsito capitalino.

De esta manera, la Secretaría de Economía federal comenzará a calibrar dichos dispositivos para evitar inconformidades o incluso amparos de conductores multados por rebasar los límites de velocidad.

La coordinadora estatal de Movimiento Ciudadano en la Ciudad de México, Esthela Damián Peralta; Ferrer Galván, presidente del Consejo Ciudadano, así como Benjamín Cárdenas, Fernando Ortiz y Su-

sana Monreal, integrantes de la Comisión Operativa, coincidieron en que la medida da la razón a sus constantes reclamos para que el Gobierno de Miguel Ángel Mancera y el secretario de Seguridad Pública local, Hiram Almeida, certificarán los radares de velocidad.

Al mismo tiempo lamentaron que hayan decidido hacerlo en pleno proceso electoral rumbo a la Asamblea Constituyente.

"Observamos el anuncio como un triunfo de Movimiento Ciudadano aunque resulta grave que este procedimiento de certificación se dé en un contexto electoral y que no sea producto de una reflexión,

un cumplimiento a la norma y, sobre todo, antes de que los habitantes de la capital se vieran afectados en sus ingresos", apuntaron.

"La ley nos dio la razón, no hay una certeza de cómo miden la velocidad estos aparatos", dijeron.

33**RADARES**

de velocidad,
fijos y móviles,
operan
en la Ciudad
de México

Reporta SSP saldo blanco tras marchas

■ MIRNA SERVÍN VEGA

Al término de las distintas manifestaciones que se realizaron ayer con motivo del 130 aniversario del Día Internacional del Trabajo, la Secretaría de Seguridad Pública de la Ciudad de México (SSP) informó que no hubo incidentes mayores por lo que

reportó saldo blanco.

Desde temprano, organizaciones obreras que forman el Congreso del Trabajo, la Unión Nacional de Trabajadores, la Coordinadora Nacional de Trabajadores de la Educación, el Sindicato Mexicano de Electricistas y Motociclistas Unidos, entre otros, marcharon desde distintos puntos para congregarse en la Plaza de la Constitución.

Para acompañarlos y agilizar la circulación de automóviles, la policía capitalina desplegó a poco más de 3 mil 400 elementos.

A su arribo al Zócalo, los distintos contingentes de trabajado-

res realizaron un mitin y posteriormente se retiraron, sin incidentes.

La policía capitalina informó que tras el retiro de los manifestantes, se recuperaron de forma paulatina vialidades como Paseo de la Reforma, desde el Ángel de la Independencia hasta Rosales; Eje Central Lázaro Cárdenas, 5 de Mayo y Pino Suárez.

Los cortes a la circulación se hicieron desde las 6 horas y para las 16 horas ya se había restablecido la circulación.

Las marchas afectaron las rutas ciclistas que se instalan cada domingo en la capital.

Piden ficha azul para agresor de Matatena

● **Autoridades piden a Interpol que no lo dejen salir del país**

DAVID FUENTES

—david.fuentes@eluniversal.com.mx

La procuraduría capitalina, solicitó a la Interpol la denominada ficha azul para que Rafael Leopoldo Duarte, acusado de abusar de cinco niños del Colegio Montessori Matatena no pueda salir del país, esto, después que presentara su ratificación de los hechos por escrito que hizo su abogado defensor, quien aseguro a la dependencia investigadora que su cliente es inocente y que además no tiene porque escapar de la ciudad.

De igual manera se están revisando varias computadoras

que estaban en el centro educativo y otras propiedad del imputado, para descartar que existan fotografías de los menores en ellas, como acusaron algunos padres al señalar incluso que el hombre tenía pornografía infantil en sus equipos, al tiempo que también empezaron a citar a todos los maestros del plantel para que proporcionen información al respecto.

Estas y otras diligencias están practicando los peritos y especialistas en el plantel educativo, las cuales, a decir de la Procuraduría General de Justicia de la Ciudad de México, han mostrado grandes avances, aunque hasta el momento los exámenes practicados a los menores de edad que aparentemente fueron violentados sexualmente no se han concretado y debido a que es un caso sensible y delicado, no se quiere cometer ninguna falla al respecto.

“Con relación al probable responsable, se presentó a declarar en días pasados y se reservó el derecho a hacerlo, en la siguiente fecha se presentó su abogado y ha manifestado que no habrá una sustracción de la acción de la justicia de su cliente, pero independientemente de eso, la

procuraduría capitalina ha solicitado a la Interpol la denominada ficha azul, esto es para que él no pueda salir del país, también se presentó a declarar la directora y esposa, la apoderada legal de la institución y se están girando citatorios a los maestros que trabajan en el lugar.

“También llevamos a cabo un cateo en el jardín de niños para ubicar equipos de computo, la Policía Cibernética trabaja en eso, en relación al inmueble, —independientemente de que fue suspendido por la delegación— la procuraduría tiene preservado el lugar para cualquier diligencia ur-

gente, estamos trabajando muy bien ese tema para que no haya ninguna duda al respecto”, detalló Ríos Garza en conferencia de prensa.

En este sentido refrendo que los peritajes y análisis que se realizan a los menores se hace de manera cuidadosa y detallada con especialistas en el tema, por lo que hasta el momento no se han presentado ante el juez que lleva el caso, dejando en claro el procurador, que en cuanto se tenga algo concreto, de inmediato se le hará saber a la autoridad competente para que proceda. ●

“Con relación al probable responsable, se presentó a declarar en días pasados y se reservó el derecho a hacerlo”

“Llevamos a cabo un cateo en el jardín de niños para ubicar todos los equipos de computo, la Policía Cibernética trabaja en eso”

RODOLFO RÍOS GARZA

Procurador capitalino

Registran 143 puntos IMECA

Bajan lluvias; repunta ozono

**Contribuyen marcha
del Día de Trabajo
y altas temperaturas
a contaminación**

ALBERTO ACOSTA

Se fueron las lluvias, regresaron las altas temperaturas y la calidad del aire en el Valle de México empeoró.

Este domingo de quince, a una temperatura de 30 grados y con la marcha multitudinaria en la zona centro de

la Ciudad, con la cual se conmemoró el Día del Trabajo, el índice de polución del aire alcanzó los 143 puntos, apenas 7 por debajo de los 150 que implicaría decretar la contingencia ambiental.

La fase 1 de contingencia es aplicada ahora, una vez que la calidad del aire alcanza los 150 puntos IMECA, luego de que la Comisión Ambiental de la Megalópolis (Came) determinó bajar el rango en la implementación de esa medida, debido a los altos índices de contaminación registrados entre febrero y marzo pasado.

Aunque durante las dos primeras semanas de abril, la calidad del aire había estado en el rango de "mala" —al rebasar los 100 puntos Imeca—, en las últimas dos semanas el nivel osciló entre los 102 y los 115 puntos.

En la semana del 12 al 21 de abril, la calidad del aire se mantuvo por debajo de los 110 puntos, gracias en gran medida a las lluvias y granizadas que se registraron esporádicamente entre esas fechas, de acuerdo con especialistas del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Sin embargo, los especialistas, consultados por REFORMA el pasado 20 de abril, advirtieron que las lluvias han sido esporádicas, al igual que las rá-

fagas de viento, y por tanto su efecto para limpiar el aire de la Ciudad es momentáneo.

Todavía el pasado viernes, que fue día hábil previo al final de quincena, la calidad del aire alcanzó un máximo de 103 puntos.

Pero este domingo en que se movilizaron al menos 15 mil personas del Ángel de la Independencia al Zócalo capitalino, durante una manifestación que duró alrededor de cuatro horas, a las 15:00 horas la calidad del aire llegó a los 143 puntos, y hacia las 16:00 horas había disminuido apenas un punto.

La temperatura entre el viernes y este domingo ha llegado a los 30 grados en la Ciudad de México.

El Servicio Meteorológico Nacional pronostica para este lunes una máxima de 32 grados centígrados.

DELEGACIÓN CUAUHTÉMOC

Nueva división de residuos

Lanzan campaña con el objetivo de reducir la generación de desechos a través del reciclado de algunos materiales

POR CINTYA CONTRERAS
cintya.contreras@gimm.com.mx

A partir de hoy, la delegación Cuauhtémoc iniciará un programa de recolección diferenciada de basura en domicilios, con miras a que en julio, cuando entre en vigor la nueva norma de separación en cinco partes, sea más sencillo para la población.

Javier Hidalgo, director de Gestión Ambiental en la demarcación, explicó que la intención es fomentar en la población la división de sus residuos, pero a la vez la disminución de éstos, al dar opciones para al reciclado de

No hay cárteles: PGJ

Luego de que el delegado en Cuauhtémoc, Ricardo Monreal, hablara sobre el crimen en la Ciudad de México, el procurador general de Justicia de la Ciudad de México, Rodolfo Ríos, sostuvo que al funcionario delegacional ha conocido de propia mano tanto información como investigaciones sobre este

tema dentro de las reuniones de gabinete de seguridad delegacional.

"En el propio gabinete de seguridad de la delegación han sido contundentes en señalarle que no existe esta presencia y es un hecho que también nosotros reiteramos eso", manifestó Ríos.

— Gerardo Jiménez

los materiales y que la cantidad que se entrega a los centros de transferencia y éstos a los sitios de disposición final, sea menor.

"No puede seguir este proceso de generar basura que se va a contenedores y de ahí a rellenos sanitarios que es lo que más está contaminando la tierra y el aire", sostuvo.

En entrevista, adelantó que el calendario de recolección prevé que lunes, miércoles y viernes se recoja la basura orgánica y martes, jueves y sábado la inorgánica.

Según reportes de la delegación, se generan mil 750 toneladas diarias, de las cuales sólo 20 por ciento se separa correctamente. La mitad

la producen los habitantes, una cuarta parte los negocios y otra cuarta parte por los visitantes.

Hidalgo comentó que están en pláticas con jóvenes emprendedores para que utilicen residuos como el uncel para elaborar nuevos productos. Otro que aprovecharán es el cascajo, que las obras que lo generen tendrán que triturarlo y reutilizarlo.

Para agosto, prevén que la separación ya sea un hábito en todos los vecinos de la delegación, así como el reciclaje de casi todo lo que generan para que únicamente sea necesario recoger basura sanitaria y peligrosa, la que incluso buscarán que las empresas que venden los productos que la ocasionan (pañales, papel de baño, toallas sanitarias, etcétera) ofrezcan bolsas en la que se señalará el residuo.

CALENDARIO

El calendario de recolección de la Cuauhtémoc prevé que lunes, miércoles y viernes se recoja la basura orgánica y martes, jueves y sábado la inorgánica.

1,750

TONELADAS

de basura se generan diariamente en la delegación Cuauhtémoc

Semáforo Delictivo

El instrumento que mes a mes presenta Santiago Roel basado en cifras oficiales muestra el comportamiento en marzo.

● Aumento ● Status similar ● Descenso

	HOMICIDIO	SECUESTRO	EXTORSIÓN	ROBO AUTO	ROBO CASA	ROBO NEGOCIO
Á. Obregón	●	●	●	●	●	●
Azcapotzalco	●	●	●	●	●	●
B. Juárez	●	●	●	●	●	●
Coyoacán	●	●	●	●	●	●
Cuajimalpa	●	●	●	●	●	●
Cauhtémoc	●	●	●	●	●	●
GAM	●	●	●	●	●	●
Iztacalco	●	●	●	●	●	●
Iztapalapa	●	●	●	●	●	●
M. Contreras	●	●	●	●	●	●
M. Hidalgo	●	●	●	●	●	●
Milpa Alta	●	●	●	●	●	●
Tláhuac	●	●	●	●	●	●
Tlalpan	●	●	●	●	●	●
V. Carranza	●	●	●	●	●	●
Xochimilco	●	●	●	●	●	●
CDMX	●	●	●	●	●	●