



MINUTA

Sexta sesión ordinaria de la Mesa de Infraestructura y Obras

23 de marzo de 2021

▪ **Orden del día**

- Inicio de la sesión
- Reportes por dependencia
- Turnos e Incidencias Urbanas
- Asuntos generales
- Acuerdos y cierre de la sesión

▪ **Reportes por dependencia**

- Autoridad del Centro Histórico
- Alcaldía Cuauhtémoc
- Alcaldía Venustiano Carranza
- Sistema de Aguas de la Ciudad de México
 - Dirección de Detección de Fallas y Rehabilitación de Drenaje
- Secretaría de Obras y Servicios
 - Construcción de Obras Públicas
 - Obras de Infraestructura Vial
 - Alumbrado Público
 - Recolección Zona I
- Sistema de Transporte Colectivo Metro
- Instituto Nacional de Antropología e Historia
- Fideicomiso Centro Histórico
- Secretaría de Cultura
- Comisión Federal de Electricidad
- Agencia Digital de Información Pública
- Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México (C5)
- Tránsito

Reportes

Los detalles de estos reportes se pueden consultar en:

<https://www.autoridadcentrohistorico.cdmx.gob.mx/mesas-de-trabajo-interinstitucionales/mesa-de-infraestructura>



Mtra. Dunia Ludlow Deloya (ACH): Dio la bienvenida e indicó que como siempre se transmitirá la Mesa en vivo para el seguimiento de la comunidad del Centro Histórico y para todos aquellos que sea de su interés, de las acciones que realiza el Gobierno de la Ciudad de México, las alcaldías Venustiano Carranza y Cuauhtémoc, así como el Gobierno Federal en materia de infraestructura y obras en el Centro Histórico.

Autoridad del Centro Histórico

Ing. Arq. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Informó el reporte de la Autoridad del Centro Histórico realizados al 8 de marzo 21 reparaciones de incidencias en el espacio público del Perímetro “A” del Centro Histórico; y al 22 de marzo, 64.

En las calles de Academia, Zapata, Santísima, 5 de Mayo, Plaza de la Conchita, República de Chile, Degollado, Moctezuma, Correo Mayor, Isabel la Católica, Zarco, San Pablo, Moneda y Primo de Verdad.

Alcaldía Cuauhtémoc

Lic. Patricia Ramiro (Alcaldía Cuauhtémoc): Informó que en este periodo de tiempo hicieron la reparación de 40 luminarias; 34 sujetos forestales podados; 40 metros lineales de la red desazolvados, en Manuel Doblado, Plaza Comonfort en la calle de Rayón, y cuatro rejillas de piso, se desazolvaron y cuatro coladeras de banqueteta.

Agradeció el apoyo de la CFE que ya reparó el registro en la calle de Ecuador.

Alcaldía de Venustiano Carranza

Lic. Jorge Álvarez Domínguez (Alcaldía Venustiano Carranza): Informó que en el periodo se recolectaron 985 toneladas de basura de tiraderos clandestinos.

Se mostraron imágenes de las acciones realizadas por COVID.

SACMEX

Ing. Federico Pérez Chávez (SACMEX): Informó que con relación al desazolve de la zona del Centro Histórico se amplió un poquito más hasta Santa María la Redonda.

Indicó que se atendió en el programa 21 mil metros de atarjea, de los cuales se llevan mil 260 metros; de 360 pozos de visitas se llevan únicamente 22; rejillas de piso de 150 se llevan nueve, de coladera pluvial de 160, 10 y de metros de albañal mil 500 metros programados, se llevan 90. Mencionó que se lleva un avance del 6 por ciento. Además indicó que se realizaron atenciones en Allende 46, entre República de Perú y Belisario Domínguez; Jesús María número 141, entre San Pablo y Regina, comentó que el problema es de los Pollos Ray, mencionó que ya se hizo una visita con ACH y SEDEMA para verificación y darles información de qué deben hacer, ya se les indicó que tienen que instalar una trampa de grasas porque ya es la tercera o cuarta ocasión que se les atiende. Indicó que también se realizaron



atenciones de desazolve en Vizcaína 5, esquina Eje Lázaro Cárdenas, se atendió en Mesones, entre el Eje Central Lázaro Cárdenas y Circunvalación.

Otra en Eje Central, en la calle Central de Bolivia, entre Brasil y Argentina y Soledad, entre Jesús María y Alhóndiga.

Mencionó que las atenciones tienen que ser en el tercer turno, debido a que los camiones son grandes y estorban la vialidad.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: indicó que para atender el tema de Jesús María 141, se agregue como turno a la Autoridad del Centro Histórico para decirles cómo debe de ser su manejo de grasas y dejárselos por escrito, no nada más el folletito sino por escrito con copia a SEDEMA y SACMEX e informarles a los empresarios que un mal manejo de grasas por parte de los establecimientos mercantiles puede derivar en la suspensión de los mismos.

SOS-Dirección General de Obras de Infraestructura Vial

Respecto a sus obras se informó que en el Eje Central Lázaro Cárdenas está concluido al 100 por ciento; la rehabilitación en República de Brasil al 100 por ciento; en Santa María la Redonda un 49.83 por ciento; en Francisco Zarco 43.49 por ciento y en la avenida Balderas 47.72 por ciento.

Se mostró el calendario con la ruta del programa de actividades, con las fechas propuestas para sus conclusiones e imágenes de los trabajos.

SOS-Dirección de General de Construcción de Obra Pública

Arq. Graciela Duarte Calixto (SOS-DGCOP): Informó sobre los avances en PILARES La Pulga, ubicado en Fray Servando Teresa de Mier y Chimalpopoca en la Alcaldía Cuauhtémoc.

Indicó que llevan un avance del 18.62 por ciento, al 22 de marzo. Aclaró que siguen con trabajos de cimentación específicamente para lo que son las cisternas tanto de agua pluvial como de agua potable. Mencionó que tienen una capacidad por cada cisterna de 45 mil litros. Comentó que el agua pluvial la vamos a utilizar para lo que es el sistema de riego y para los WC, es reutilizable.

Indicó que están con los trabajos de salvamento arqueológico, continúan con el análisis y la clasificación de los hallazgos obtenidos, y en exteriores continúan con muros de colindancia.

SOS-Alumbrado Público

Se informó que, en la semana al 11 de marzo, la semana al 12, se tuvieron 541 luminarias reparadas y al 19 de marzo de 21 luminarias reparadas, el total 562 en el Perímetro "A" del Centro Histórico.

Se mostró el detalle de las atenciones.



SOS-DGSUS-Limpia Zona I

Jesús Cruz Berros (SOS-DGSUS): Informó sobre las actividades que realizaron del 8 al 21 de marzo.

En barrido manual en guarnición se realizaron ocho mil 618.512 kilómetros; en barrido manual en banquetas son 16 millones 768 mil 780 metros cuadrados; en barrido manual en plazas y corredores, ocho millones 474 mil 312 metros cuadrados; en barrido mecánico, mil 279.040 kilómetros.

En recolección de residuos sólidos de tiraderos clandestinos y producto del barrido son seis mil 518 metros cúbicos; en recolección de tierra 124.5 metros cúbicos; lavado de papeleras mil 120 piezas, lavado de plazas y corredores 883 mil 172 metros cuadrados; lavado de equipamiento urbano, 37 mil 794 metros cuadrados, lavado diario de 18 sitios críticos, en promedio 126 a la semana.

Recolección diaria de 25 tiraderos clandestinos; retiro de cuatro mil 388 piezas de chicles; eliminación de grafitis 26 mil 114 metros cuadrados, esto, bueno, se incrementa bastante por las manifestaciones que tuvimos de las feministas que nos volvieron a grafitear toda la plancha.

Se realizó el retiro de un plantón en Gobernación, el retiro de 700 piezas de propaganda y la colocación de mil 521 cebo C-Real B en una superficie de 130 mil 080 metros cuadrados, también a su vez se ha estado cumpliendo con las peticiones tanto de museos como de los vecinos, lo que nos han estado solicitando.

Indicó que, de la limpieza de grafiti a raíz de la marcha, apenas terminaron el jueves, comentó que se realizó la fumigación en Garibaldi.

STC-Metro

Carlos Raúl Segura García (Metro): Informó que el periodo del 6 al 19 de marzo del 2021, con relación a las escaleras eléctricas que se ubican en las 29 estaciones del Centro Histórico, 75 equipos están instalados. Dos tuvieron una descompostura, están en mantenimiento y actualmente están 73 funcionando de los 75, 73.

Con relación a los elevadores, mencionó que raras veces se descomponen, pero ya se descomposieron dos. De los 19 equipos que estaban instalados, dos elevadores detenidos y actualmente están trabajando con 17 funcionando normalmente, comentó que ya está trabajándose para la compostura de los dos que están mal.

CFE

Ing. Mario Meraz Flores (CFE): Informó que en el periodo el número de siniestros de robo de registros o tapas tuvieron uno, se tuvieron 35 bóvedas atendidas con acciones de desagüe, cuatro atenciones de fallas en el suministro de energía eléctrica. Comentó que se está cambiando un transformador en Colombia y Brasil.

Indicó que tuvieron cuatro obras de mantenimiento que implica el rompimiento de obra pública.



Resaltó que han tenido fallas en el suministro electrónico derivado de las obras que se están realizando por parte de la Secretaría de Obras.

Por lo que mencionó le interesaría tener alguna reunión puntual con ellos porque sí han tenido algunas incidencias que les han afectado tanto a ellos con su infraestructura como a los clientes.

Se mostró la imagen de la tapa que se robaron, sobre Ecuador, entre Brasil y Argentina.

Sobre las acciones de desagüe se mostró que fueron 35 puntos, 16 ahí en Tacuba, entre el Eje Central y Academia; 11 en Perú, entre Eje Central y Brasil; ocho en Venustiano Carranza, entre Eje Central e Isabel la Católica.

Comentó que están iniciando un contrato con terceros de cuadrillas que les van a ayudar a desazolvar el primer cuadro, serán dos váctor pequeños, montados en vehículos de tres y media toneladas en turno nocturno.

Comparto las fotos y placas de los vehículos para que se tengan identificados y ofreció su apoyo si se requiere algún desazolve.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya (ACH): Preguntó si la reunión de trabajo que solicitan con la Secretaría de Obras y Servicios es para ver el frente de Brasil o algún otro punto.

Ing. Mario Meraz Flores (CFE): Respondió que es para ver los detalles que han tenido, precisamente en Brasil dos incidencias, dos fallas provocadas por las maniobras de los trabajos sobre los arroyos y sobre las banquetas, pero el caso más crítico que han tenido es en Márquez Sterling y Balderas, donde ha habido dos personas accidentadas y lamentablemente una de ellas perdió la vida.

Reiteró que es por lo que requieren estar muy bien coordinados con la gente de supervisión de la Secretaría de Obras con personal de CFE a cargo para estar validando puntos y si existen dudas, aclararlas.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Sugirió que se haga una reunión con la Secretaría, CFE y ACH, y de ahí que derive en un acuerdo para hablar específicamente o hacer un recorrido específicamente con las empresas supervisoras en este caso de Balderas que es la obra que continúa.

Indicó que además poner a todos en la misma sintonía de que para los frentes que se estarán haciendo este año, comentó que pasando Semana Santa los estarán convocando a una reunión de todas las instancias para que conozcan todo el esquema de trabajo con fechas, tiempos del Sistema de Aguas de la Ciudad de México y de la Secretaría de Obras y Servicios para poder tener un trabajo coordinado como el que se tuvo en el año 2019 y que en 2020 por el COVID no se pudo.

Indicó que se registra por lo pronto el turno de la solicitud de CFE para el tema de la reunión con SOBSE para atender lo de Balderas y Brasil. Respecto a los trabajos que realizarán de desazolve, indicó que estarían pendientes y coordinados para apoyarlos con SSC en caso necesario.



Ing. Mario Meraz Flores (CFE): Comentó que están iniciando el contrato de reparación de banquetas, por lo que ya está viendo con el Arq. Jaral tener una reunión y ver en qué orden se irán atendiendo las incidencias ya rezagadas e ir priorizando.

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Comentó que los puntos mencionados por el Ing. Meraz donde hubo accidentes, se hicieron recorrido, se realizaron minutas, indicó que sí se hizo un trabajo previo para prevenir y aun así ahí hubo alguna falla de supervisión o algo que van a platicar con Obras.

Ing. Mario Meraz Flores (CFE): Comentó que respecto a los accidentes es importante que si ocurre una situación la informen.

Explicó que tienen dos centros de control que monitorea el estado de toda la red eléctrica en el Valle de México Centro, en general en todo el país.

Abundó que los centros de control monitorean y cuando existe una falla, lo primero que ellos validan es que si tenemos algún personal trabajando de CFE, al validar ellos que no existe personal trabajando o bajo licencia ese circuito que sí los conocen, pues obviamente ellos hacen prueba.

Dijo que, entonces, cuando se trata de un personal accidentado que es fuera de CFE, ellos no están enterados, por lo que pido, que, si algún miembro de este chat detecta alguna falla o por accidente, de inmediato reportarlo para evitar una lesión mayor a lo que ya tenemos.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Sugirió hacer una redacción para estarlo recordando.

INAH

Se informó que en la quincena del 5 al 18 de marzo hubieron siete trámites de solicitud de autorización de obra en inmuebles y cinco autorizaciones de obras emitidas en inmuebles. Estas cinco autorizaciones es en Eje 1 Sur doctor Río de la Loza, es la demolición total de inmueble de tres niveles.

Francisco I. Madero número 20, proyecto de adecuación en dos plantas, plafón de tablaroca, colocará aire acondicionado.

Doctor Mora 11, restauración de muros, aplanados entrepiso y algunos trabajos de restauración.

Eje 1 Sur doctor Río de la Loza 45, es la fusión de los predios colindantes Eje 1 Sur, doctor Río de la Loza 45 y doctor Andrade 22.

En Bolívar 38, constancia de terminación de obra; Corregidora 86, terminación de obra y Humboldt 39, renovación de la autorización que tenían, que se les acaba de vencer.

Y en autorizaciones de obra: en Jesús María 164 es una remodelación de fachada principal; Donceles 85, adecuación del local comercial; República de Cuba 92, una prórroga; Doctor Río de la Loza 45 demolición total del inmueble y Leandro Valle 24 es una prórroga.



Fideicomiso del Centro Histórico

Arq. Cristóbal López Zamora (FCH): Informó sobre el avance de los cuatro proyectos que tienen con el Programa Nacional de Reconstrucción.

De Casa Talavera, los trabajos concluidos y en proceso de entrega de trabajos y finiquito.

De Casa Conde de Regla, los trabajos concluidos, también en proceso de entrega de trabajos y finiquito.

De la Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística, está en proceso, avance físico de 90 por ciento. Indicó que siguen con lo dicho, término en marzo de este año.

Capilla de la Expiración en proceso, con un avance físico del 98 por ciento, igual con término en marzo de este año.

En cuanto a los programas de arreglo de fachadas en la zona de Santa María la Redonda, en cuanto a las ayudas de 1.5 millones comentó que los trabajos ya están finiquitados; y se realizó una entrega de trabajos por parte de los contratistas.

Del Programa federal de 3.5 millones, indicó que ya los trabajos también están finiquitados y se realizó entrega por parte del contratista.

En el tema de señalética en el Centro Histórico, de la complementación de los 50 elementos, ya está finiquitado.

En el tema de plazas públicas, en cuanto al mantenimiento de la Plaza Gregorio Torres Quintero, por parte de ellos, de las Escuelas de Participación Ciudadana para el rescate del Centro Histórico, también ya es un tema finiquitado.

El Convenio de Coordinación entre el INAH y el Fideicomiso (inaudible) El Templo de San Juan de Dios que está en proceso de obra y tiene un avance físico; el Templo de Santa Catarina está todavía en un desarrollo de etapa de proyecto de intervención, asimismo el Templo de la Santísima Trinidad que está en desarrollo la etapa del proyecto de intervenciones.

Del Centro Cultural Artesanal Indígena ya está finiquitado, se realizó entrega-recepción de los trabajos para este Fideicomiso; así como el Centro de Innovación que está en el inmueble de Perú 88.

Mostró fotografías de avance de los trabajos en Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística, en Casa Talavera, Casa del Conde de Regla, la Capilla de la Expiración, el Templo de San Juan de Dios, y los dos templos que hasta el momento se encuentran todavía en proceso de desarrollo del proyecto, como es Santa Catarina y Santísima Trinidad.

Por otro lado, comentó que en la sesión pasada preguntó acerca de los bolardos que se necesitan retirar para los trabajos en la Capilla de Santa Veracruz, en Avenida Hidalgo. Refirió que la Autoridad del Centro Histórico, se encargaría del retiro y que, inclusive, posteriormente la recolocación de dichos bolardos.

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Comentó que tuvieron una reunión precisamente con el INAH, con el maestro Antonio Mondragón, para ver cuáles eran las necesidades porque no solamente son bolardos, se va a instalar una grúa telescópica para soportar el peso de la torre, y se van a tener que mover algunas jardineras y algunos macetones que ya se está gestionando con la Secretaría de Obras,



Cultura

Lic. Michelle Rodríguez (Cultura): Informó que como parte de las acciones del Programa Nacional de Reconstrucción con apoyo federal, la Secretaría de Cultura sigue trabajando en la reconstrucción de tres recintos en el Centro Histórico:

El Teatro de la Ciudad Esperanza Iris que se centra en la restauración de la fachada, lleva un 75 por ciento de avance físico; esta obra inició el 31 de diciembre del 2020, y se pretende que termine el 15 de abril de este año.

El Museo Panteón de San Fernando lleva un 80 por ciento de avance físico, que son trabajos de reconstrucción en muros y cubiertas; inició el 31 de diciembre del 2020 y también, de igual manera se pretende que termine el 15 de abril de este año.

El inmueble que tenemos con apoyo de recursos de la Comisión para la Reconstrucción, que es la Parroquia de San Fernando Rey, acaba de iniciar obra el 16 de marzo y se pretende que termine el 30 de septiembre del 2021. Tiene este apenas un cinco por ciento de avance físico.

ADIP

Ing. Carlos González Armenta (ADIP): Informó sobre el periodo quincenal, indicó que para el Ducto maestro Santa María la Redonda, presentan un avance al día de hoy del 65 por ciento.

En el caso del Ducto maestro República de Brasil, concluyeron los trabajos, presentando un avance del 100 por ciento.

Para el Ducto maestro Avenida Chapultepec un avance total del 95 por ciento al día de hoy.

C5

Ing. Ezequiel Pardinez (C5): Informó que, en el periodo quincenal a reportar, se tuvieron 11 cámaras con intermitencia, y una atención en mantenimiento a la infraestructura.

Tránsito

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (Tránsito): Informó que, en el periodo quincenal del 5 al 19 de marzo, realizaron 45 actividades de mantenimiento correctivo en la zona del Centro Histórico; y una de mantenimiento preventivo.

Informó que se continúa en la labor de migrar la base de datos que le genera un control automatizado de los reportes que se generan por el Sistema, sea por falla, por falta de suministro eléctrico o demás, en lo que es el circuito de comunicación de la Red de semáforos computarizada.

Retomó la solicitud planteada en la Mesa pasada, sobre el frente de trabajo que se realizó en República de Brasil, desde la calle de Tacuba hasta el Eje 1 Norte, daños considerables en lo que es la infraestructura de semáforos.



Comentó que hizo llegar hace un momento, antes de iniciar la reunión, un documento que describe los aspectos que fueron dañados por intercesión, son 10 intersecciones con daños considerables, tanto desde las bases de donde se colocan los semáforos con poste vertical, como lo que es la canalización, los ductos de canalización de cuatro pulgadas, una y dos vías; así como las líneas de alimentación y cable de comunicación de semáforos.

Refirió que lo pone en la Mesa porque la empresa contratista está recolocando el equipo que había retirado, pero ya lleva años retirado; nunca dijeron dónde estaba informado, dónde se encontraban los equipos; los estaban reinstalando, pero esos ya llevan algunos años. Entonces no es recomendable que se instalaran los mismos porque pueden causar un daño, se viene abajo, como ya nos han reportado.

Comentó que como lo citaba la CFE, si también que pudieran a través de ACH y de la Mesa, poder turnar, que se haga una reunión para determinar qué van en los alcances de la posible solución de estas líneas de comunicación de semáforo, porque no nada más afecta la comunicación de la calle de Brasil, sino que nos pega con la coordinación y comunicación de lo que es Avenida Hidalgo hacia México.

Indicó que como segundo punto quisieran tener el apoyo, en el mismo sentido para Avenida Chapultepec y Bucareli.

Indicó que en este punto de Bucareli ya lograron nivelar o con relleno de algún material la superficie de tres aperturas, de tres excavaciones que hicieron sobre Bucareli antes de pasar Avenida Chapultepec y después de cruzar.

Mencionó que, sin embargo, la del lado sur, en el sentido de circulación de la Avenida Bucareli o el Eje 1 Poniente, sigue abierta una excavación, una cepa que, aunque la rellenan con tierra, el paso de los vehículos la mueve, entonces la detención de los vehículos hace que los de carga sean lentos en el cruce; y tenemos un problema ahí de programación, no le podemos dar más tiempo al semáforo porque perderíamos la intersección.

Reiteró la solicitud de acomodar los tramos, la cinta peligro, los conos que colocan, porque luego están fuera de posición y la gente tiene que caminar sobre el arroyo vehicular, junto con los agentes de Tránsito, porque el camino o el paso que les deberían dar para el paso peatonal y protegerlos de las obras que se están realizando ante la circulación vial, no están bien delimitados y tienen obstaculización del propio paso.

Finalmente, solicitó ver la posibilidad de que pudieran incluir su línea de comunicación (fibra óptica) que resultaron dañadas en República de Brasil por el Ducto Maestro, en dicho Ducto.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Preguntó al Ing. Carlos González de ADIP si es factible utilizar el ducto de la ADIP para la reconexión de los semáforos de Avenida Brasil.

Ing. Carlos González Armenta: Respondió que tendría que consultarlo para ver hasta dónde están ocupados estos ductos o hasta dónde van a ocupar para poder ver si hay espacio para la introducción de un servicio más.



Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Propuso que se realice la reunión que solicita Tránsito para ver el tema de la semaforización en Brasil y el tema de Tránsito por la Avenida Chapultepec; y que, a esa reunión para ver la parte de Brasil, asista ADIP de una vez, para ver la incorporación de Tránsito al Ducto Maestro.

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Comentó que justo ya tiene conocimiento el ingeniero Víctor Manuel Bautista, que es el Director General de Obras de Infraestructura Vial, del tema que envió el ingeniero Padilla. Indicó que dio instrucciones al ingeniero Agustín Estrada para que hoy a las 16:00 horas hagan recorrido, por lo que invitó al Ing. Padilla a incorporarse a dicho recorrido. Indicó que el punto de encuentro sería en la esquina de Tacuba y Brasil.

Comentó que una vez que se haya desarrollado este recorrido, programarán la reunión en donde esté la ADIP, para ver el segundo tema.

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez: indicó que estaría presente.

Ing. Karina Valadez (Metrobús): Indicó que respecto al tema con el ingeniero de CFE, que estaban tocando de las personas accidentadas y el desafortunado accidente, comentó que cerca de la estación de Buenavista, entre la estación de Buenavista, la terminal de Buenavista de Línea 4 y la tienda de Suburbia, se ubican registros abiertos, que todo indica que son instalaciones de CFE.

Solicitó la visita de algún supervisor que reconociera si son instalaciones de CFE para que sean atendidos, pues es un riesgo peatonal.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: Indicó que se pondría como un turno, a solicitud de Metrobús y atención de CFE.

Incidencias y turnos

Los detalles de estos reportes se pueden consultar en las matrices respectivas incluidas en la presentación:

<https://www.autoridadcentrohistorico.cdmx.gob.mx/mesas-de-trabajo-interinstitucionales/mesa-de-infraestructura>

Turnos

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Dijo que con respecto a la matriz de Turnos se llevan 21 en el año, 19 han sido atendidos, uno está en proceso y uno está en pendiente.

Comentó que en esta semana se atendieron el registro de República de Ecuador acera norte; y también los trabajos que se están realizando en la Santa Veracruz.



En proceso justo la solicitud de Tránsito, que hoy se le empieza a dar continuidad, de acuerdo a lo que dijo el arquitecto; y pendiente el tema de SACMEX en la calle de Roldán. Informó que también en esta semana se atendió el desazolve de drenaje frente al Museo de la Mujer; y se dejó el turno de la limpieza profunda en San Ildefonso como en proceso; para que la siguiente reunión que tengan con las autoridades de la UNAM en el contexto de Sendero Seguro. Si ya en esa reunión se dice que ya quedó, que todo bien, que sí se hace de manera programática, pues ya se saca de la matriz. Consultó a Jesús Cruz, enlace de DGSUS.

Jesús Cruz Berros (DGSUS): indicó que estaba de acuerdo y precisó que se está atendiendo una vez a la semana.

Comentó que el problema es que hay personas en situación de calle que duermen ahí, sugirió ver con el área del IAPP para ver de qué manera se pueden quitar de ahí, porque sí todos los días amanece gente durmiendo ahí en el paso peatonal.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Comentó que, de una vez, se toma nota aquí para atenderlo con el IAPP. Y de todas formas la Policía del sector debería estar haciendo rondines para evitar que se duerman ahí, indicó que ahora mismo lo corroboraran.

Dr. Jesús Cruz Berros: Indicó que cada atención subirá fotos, para que estén enterados que está atendiendo una vez a la semana.

Indicó que el barrido es diario. Es que reportan las heces que hay sobre el empedrado, pero el barrido se hace diario. El problema es las personas en situación de calle que duermen ahí.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Comentó que justo ahora se solicita e indicó que se agregan a los turnos que, en el caso de San Ildefonso, el IAPP extiende sus recorridos hacia allá, y el sector nos ayude a hacer rondines en la noche para evitar que duerman ahí.

Reiteró que ya se tiene agregado el de SACMEX para lo de la visita de verificación o sensibilización a los establecimientos de Jesús María 141, por el manejo de grasas. La solicitud de CFE de la reunión de trabajo con SOBSE, para ver el tema de las obras.

En Brasil y Balderas, la reunión de trabajo o recorrido que se va a llevar a cabo el día de hoy a las 16:00 horas, a solicitud de la Subsecretaría de Tránsito, para ver el tema de los semáforos y el daño a la infraestructura en la calle de Brasil; y ahí mismo checar lo de Avenida Chapultepec y el congestionamiento vial que se está haciendo derivado de la obra.

También el del Metrobús con CFE, que ahora ya van a establecer comunicación para lo de registros que se encuentran abiertos en la estación de Buenavista.



Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): La instrucción de que ponemos en el *chat* nuevamente el aviso de que cualquier daño que haya por parte de las obras, se avise de inmediato.

Turnos nuevos

- ❖ Sacmex a ACH para que entregue por escrito a establecimientos de Jesús María: Pollos Rey y Tacos Paisa, en el sentido de que deben realizar un manejo adecuado de sus residuos grasos, según establece la ley para no afectar la infraestructura de drenaje
- ❖ CFE a ACH y DGOIV para que se realice una reunión para verificar los puntos de incidencias donde se tiene que hacer rompimiento de banquetas
- ❖ ACH a DGOIV a solicitud de Tránsito para que se realice recorrido en Brasil y Av. Chapultepec para puntualizar las afectaciones que se tuvieron por las obras y poderlas subsanar y se revise con ADIP la posibilidad de incorporar la infraestructura de Tránsito.
- ❖ Metrobús a CFE para que realice supervisión de registros abiertos a fin de subsanarlos, ubicados afuera de la estación Buenavista
- ❖ Alcaldía Cuauhtémoc a ACH para que los árboles que tienen un espacio muy acotado y que en el futuro la raíz pueda levantar la banqueta se subsane. (Alcaldía enviará nota informativa)
- ❖ SOS- Servicios Urbanos a ACH para que se incrementen los rondines de SSC en San Ildefonso para que las personas en situación de calle no se instalen y dejen suciedad y que el IAPP extienda su atención a las personas en situación de calle que se quedan en San Ildefonso

Incidencias

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Informó que la Matriz de Incidencias urbanas, hasta el momento registra un acumulado de 166, atendidos 106, pendientes 59 y en proceso uno. Se mostraron las imágenes con las acciones que se realizaron a lo largo de todos estos 15 días por parte de diferentes dependencias.

Así como las pendientes que generan un poco más de riesgo.

Preguntó al Ing. Meraz de CFE si de estas incidencias registradas y que se acumularon a lo largo de estos 15 días son las variaciones de voltaje en la zona de Chile, Brasil, se subsanarán con las obras que comenta que está haciendo CFE.



Ing. Mario Meraz Flores: Respondió afirmativamente y comentó que ahora están reparando precisamente un transformador sobre Brasil y Colombia, indicó que si no se equivoca; con eso deben de eliminar las quejas que han tenido en ese sector.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Consultó que si ahí entonces entrarían las de Chile, Brasil y Bolivia también.

Ing. Mario Meraz Flores (CFE): respondió que no. indicó que la de Chile está en proceso, igualmente ahí vamos a aprovechar.

Explicó que en el Primer cuadro, tienen red subterránea directamente enterrada, y la otra es ductería; entonces cada una de esos reportes de falla por variación o por falta de suministro eléctrico, nos implica tener que romper. Reiteró que con el contrato que ya tienen de banquetas iniciarán trabajos el día de mañana. Estarán en condiciones de programar para turnos nocturnos para poder romper y no afectar ahí la movilidad de los peatones.

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): comentó que justo ese es el objetivo de la reunión que sostendrán el jueves, para revisar todas las incidencias pendientes para hacer la priorización.

Incidencias Barrio Adentro

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Agradeció a todas las instancias que lo hacen posible; indicó que se llevan un 53.57 de avance ya; 45 incidencias atendidas de 84. Se mostraron imágenes de los trabajos atendidos.

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Agradeció a la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad que están apoyando justo en este momento para un reporte que hubo en Garibaldi de una plaga, que en ese momento se mencionó que al parecer eran chinches; ya se informó que es otro animal que comúnmente se le conoce como brujita, un insecto. Que en este momento nos apoyó y se hizo una fumigación.

Abundó que se trata de un predio que está totalmente cerrado y al interior hay árboles que son los que tienen esta plaga.

Indicó que ya se hizo la fumigación al exterior y se darán a la tarea para encontrar a los responsables o propietarios del predio para pedirles que hagan una limpieza al interior y que no se empiece a generar otro tipo de problema adicional a esta plaga.

Agradeció la atención del ciudadano que lo reportó y que se le informará en el Chat VIPPSC la atención de la fumigación.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Pidió distinguir mejor entre turno e incidencia, y refirió que éste de la fumigación sería un turno.



Lic. Patricia Ramiro (Alcaldía Cuauhtémoc): Refirió que están observando la banquetta que se ha estado revisando en Chile. Indicó que les gustaría ayudar y poderse coordinar para ayudar, comentó que están haciendo la banquetta sin dejarle el debido cajete al árbol, entonces prácticamente lo están ahogando.

Comentó que se hizo en Chile, pero les preocupa que se siga reproduciendo de esa manera, porque están encerrando prácticamente a los árboles que aparte son muy grandes y finalmente van a levantar la banquetta nuevamente esas raíces.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Pidió les hiciera una nota informativa con los puntos que ha detectado en donde no se le permite al árbol el suficiente espacio para que pueda vivir, para darle seguimiento con la Secretaría de Obras. Indicó que se pondría como turno.

Acuerdos

- Se acordó que, en caso de suscitarse falla Eléctrica derivado de algún trabajo en ejecución en la vía pública, se informe inmediatamente en el chat de infraestructura, para evitar daños a terceros e instalaciones.
- ACH entregue por escrito a establecimientos de Jesús María: Pollos Rey y Tacos Paisa, en el sentido de que deben realizar un manejo adecuado de sus residuos grasos, según establece la ley para no afectar la infraestructura de drenaje
- Se realice una reunión con CFE, DGOIV y ACH para verificar los puntos de incidencias donde se tiene que hacer rompimiento de banquettas
- Se realice recorrido de ACH, DGOIV y Tránsito para que en Brasil y Av. Chapultepec para puntualizar las afectaciones que se tuvieron por las obras y poderlas subsanar y se revise con ADIP la posibilidad de incorporar la infraestructura de Tránsito.
- CFE realice supervisión de registros abiertos a fin de subsanarlos, ubicados afuera de la estación Buenavista a solicitud de Metrobús.
- Alcaldía Cuauhtémoc enviará nota informativa a ACH para que los árboles que tienen un espacio muy acotado y que en el futuro la raíz pueda levantar la banquetta se subsane.
- ACH solicite a SSC incrementen los rondines en San Ildefonso para que las personas en situación de calle no se instalen y dejen suciedad y que el IAPP extienda su atención a las personas en situación de calle que se quedan en San Ildefonso



Mtra. Dunia Ludlow (ACH): Agradeció y citó a la siguiente sesión de la Mesa, el 6 de abril a las 10:30 horas.

Asistencia

No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
1	Alcaldía Cuauhtémoc	Lic. Patricia Ramiro Coordinadora Territorial Lic. Rodrigo Alcalá	
2	Alcaldía Venustiano Carranza	Arq. Elizabeth Moya Vizuetto Directora de Desarrollo Urbano Lic. Jorge Álvarez Domínguez Subdirector de Manifestaciones, Licencias y Uso de Suelo	
3	Sistema de Aguas de la CDMX SACMEX	Ing. Darío Alejandro Munguía Torres Director de detección de fallas y rehabilitación de drenaje Ing. Federico Pérez Chávez	
4	Secretaría de Obras y Servicios DGCOP	Ing. Carlos Arceo Arq. Graciela Duarte Calixto JUD Supervisión de Construcción C2	
5	Secretaría de Obras y Servicios DGOIV	Ing. Roberto Velázquez	No se pudo conectar
6	Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS- Alumbrado Público	Arq. Matilde González Millán JUD de Supervisión de Obra de Alumbrado Público	No se pudo conectar
7	Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS- Recolección Zona I	Jesús Cruz Berros JUD de Recolección Zona 1	
8	Sistema de transporte colectivo Metro	Carlos Segura Asesor	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
9	Instituto Nacional de Antropología e Historia INAH	Lic. Mauricio Guerrero Loa Asesor Legal de la Coordinación Nacional de Monumentos Históricos	No se pudo conectar
10	Fideicomiso Centro Histórico FCH	Arq. Cristóbal López	
11	Secretaría de Cultura	Lic. Michel Rodríguez	
12	Instituto Local para la Infraestructura Física Educativa ILIFE	Arq. Eduardo Zamora Subgerente de Certificación de Obra	
13	Secretaría de Medio Ambiente SEDEMA	Lic. Juan Francisco Ortiz Carrillo Subdirector de Licencia Ambiental Única y Registros Ambientales	
14	Comisión Federal de Electricidad CFE	Ing. Mario Meraz Flores Jefe de Departamento de Líneas y Redes	
15	Agencia Digital de Información Pública ADIP	Ing. José Luis Cuevas Subdirector de Proyectos de Infraestructura Tecnológica Ing. Carlos González	
16	Metrobús	Ing. Karina Valdez Responsable de Línea 4	
		Ing. Eugenio Villa Responsable de la Línea 3	
17	Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la CDMX C- 5	Ing. Noé Vargas Ramírez Subdirector de Infraestructura en campo Ing. Ezequiel Pardinez	
18	SSC- Subsecretaría de Control de Tránsito	Ing. Juan Francisco Padilla Martínez Asesor Técnico	