



MINUTA

Quinta sesión ordinaria de la Mesa de Infraestructura y Obras

10 de marzo de 2020

▪ **Orden del día**

- Inicio de la sesión
- Reportes por dependencia
- Turnos e Incidencias Urbanas
- Mesas de trabajo
- 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
 - Dirección de Detección y Atención a Fugas de Agua
- Secretaría de Obras y Servicios
 - Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad
 - Dirección de Alumbrado Público
- Sistema de Transporte Colectivo Metro
- Teléfonos de México
- Comisión Federal de Electricidad
- Instituto Nacional de Antropología e Historia
- Secretaría de Medio Ambiente
- Secretaría de Desarrollo Económico
- Agencia Digital de Innovación Pública
- Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México (C5)
- Subsecretaría de Control de 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 a los asistentes a la Mesa de Infraestructura y Obras, agradeció al equipo de la Autoridad del Centro Histórico en su servicio de limpia y también a la Dirección General de Servicios Urbanos por el apoyo recibido después de la marcha del domingo.

Se mencionó que en relación a la marcha del 8 de marzo del año pasado se registraron 832 metros cuadrados en cuanto a pintas, en contraste este año se cuantificaron 2 mil 22 metros cuadrados. Se informó que se lleva un avance de limpia de un 90 por ciento sin la fuerza laboral de las mujeres que son el 75 por ciento del total de la fuerza laboral de limpia del Centro Histórico. Se indicó que el avance en la limpieza se realizó con el equipo de limpia del Centro Histórico y de la Dirección General de Servicios Urbanos de la Secretaría de Obras y Servicios, sin mujeres, se dijo que fue limpiado más del doble con la mitad del equipo de trabajo del año pasado

▪ Mesas de trabajo

Mesa de Obras Irregulares

Se informó que en su reunión se está dando seguimiento a 11 obras irregulares en el Centro Histórico.

1. República de Perú 122
2. República de Bolivia 83
3. República de Bolivia 58
4. República de Argentina 96 (ni accediendo por Ecuador 113)
5. Motolinía 40
6. Tacuba 71
7. Tacuba 90
8. Magnolia 162
9. Colón 1
10. Emiliano Zapata 45
11. San Pablo 9 tampoco.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya (ACH): Enfatizó que en estos 11 predios no puede realizarse ningún tipo de obra y pidió en caso de que se detecte cualquier acción que suponga la realización de obra, sea denunciado a través de las redes sociales de la Autoridad del Centro Histórico o al número 4615 2425.



Refirió que en el transcurso de la semana se tendrán completados los procedimientos de las dependencias competentes incluidos en la guía de Buenas Prácticas para la construcción en el Centro Histórico, el cual se compartirá a las mismas y una vez revisada se hará pública.

También refirió que en la Mesa de trabajo se acordó la reposición de sellos que se habían retirado, tanto del INVEA, el INAH y SEDEMA.

Mesa de Prevención de Riesgos

Se informó que, en una acción coordinada con varias dependencias, principalmente CFE se realizó retiro de conexiones irregulares “diablitos” en principio para mitigar riesgos dentro del Centro Histórico, se informó que posterior al diagnóstico realizado por CFE, en el que se detectaron más de 300 puntos de acometidas ilegales, se dividió el Centro Histórico en cuatro bloques, de los cuales se ha trabajado en 3, refirió que el martes 3 de marzo se realizaron los trabajos en el suroriente del Centro Histórico, en el que se retiraron 167 acometidas en 41 puntos de riesgo.

Se informó que en este operativo participaron CFE, Autoridad del Centro Histórico, la Secretaría de Gobierno, Secretaría de Obras-Alumbrado Público, Alcaldía Cuauhtémoc, Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil, Secretaría de Seguridad Ciudadana, Telmex, C-5 y C-2.

Se indicó que la próxima semana se trabajará el último cuadrante.

Se comentó que se estuvo dialogando con vecinos y con líderes de comerciantes para concientizarlos de los riesgos de conectarse de forma ilegal y acercarles información de cuáles son los mecanismos y formas para regularizar el servicio eléctrico.

Se comentó que se dará un informe final, probablemente en una conferencia de prensa con la intención de hacerlo visible para que se haga conciencia de que las conexiones irregulares no son otra cosa que puntos de riesgo que pueden generar una desgracia.

Mesa de Gestión de Grasas y Residuos Sólidos

Se refirió que los trabajos de esta Mesa responden a una coordinación interinstitucional de dos órdenes de gobierno, en la que participan: las alcaldías Cuauhtémoc y Venustiano Carranza, SEDEMA, SEDECO, SACMEX y ACH.

Se anunció que se puso en marcha otro punto de recolección de grasas de origen vegetal y/o animal usados en el mercado San Lucas, que es un punto accesible para los negocios, fondas, vecinos, comercio de vía pública para la zona sur, por Pino Suárez, Tlaxcoaque, Regina, Izazaga, Mesones, etc. Para que en lugar de tirar la grasa en la tarja o incluso en la coladera se almacene en una botella de plástico y se coloque en el contenedor, para así no dañar la infraestructura de drenaje e incluso detonar otro tipo de economía.

Se puntualizó que es el tercer mercado con contenedor de grasas, mencionó que ya se tiene en el mercado 2 de abril que es accesible a la colonia Guerrero, al Barrio Chino; y el mercado Abelardo L. Rodríguez que puede abarcar la zona desde Corregidora hasta el Eje 1 Norte.



Se indicó que se estará reportando de manera quincenal la cantidad de litros de aceite por mercado, para así saber en dónde se requiere reforzar campaña de comunicación y trabajo territorial con la comunidad por parte de las dependencias.

Se informó que se está trabajando para que próximamente se pongan en marcha los puntos de recolección de grasas en los mercados Merced Comidas y Lagunilla San Camilito.

Acuerdos

- Incluir la información de Control de Tránsito.
- Incluir información de SOS-DGOIV de atenciones realizadas y pendientes en las zonas La Antigua Merced y Santa María La Redonda.

Con los acuerdos enlistados, se agradeció la presencia de todos los asistentes y se citó a la siguiente sesión de la Mesa de Infraestructura y Obras a realizarse el martes 24 de marzo a las 10:30 horas.

Asistentes

No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
	Sistema de Aguas de la CDMX SACMEX	Mtro. Arturo García Sánchez Director de Detección y Atención a Fugas de Agua Potable	
		Mtro. Ricardo Sánchez Peña Subdirector de Reparación de Fugas	
		Ing. Fernando Manuel Reyes Ávila Subdirector de detección de fugas de agua potable	
		Ing. Darío Alejandro Munguía Torres Director de detección de fallas y rehabilitación de drenaje	
		Ing. David Marcelo Ayala Subdirector de Construcción, Reparación y Conservación de Infraestructura para la Potabilización y calidad del Agua	
	Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS	Arq. Matilde González Millán JUD de Supervisión de Obra de AP	
	Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGOIV	Ing. Erik Cisneros Chávez Arq. Edgar Páez Rodea	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
	Alcaldía Cuauhtémoc	Tania Libertad Argumedo Chávez Coordinadora Territorial Interna	
		Olinka Villamar Estrada Coordinadora Territorial CH	
		Rodrigo Alcalá JUD Servicios Urbanos y Obras en el Centro Histórico	
	Alcaldía Venustiano Carranza	Arq. Elizabeth Moya Vizuetto Directora de Desarrollo Urbano	
		Amilcar Piña Medina Director de Servicios Urbanos	
		Néstor Ocariz Sánchez Subdirector de Sustentabilidad de Servicios de Mantenimiento Urbano en la Coordinación Territorial Morelos	
	Teléfonos de México TELMEX	Lic. Alejandro Castro Badilo Titular Gerencia Integral Valle	
		Ing. Erik Bello Velazquez Ing. Miguel Ángel Ortega Alvarado Subdirector Metro Sur	
		Ing. Pável Iván Barajas Jefe de COPE Centro San Antonio, CH	
	Comisión Federal Electricidad CFE	Ing Luis Arnoldo Calzadillas Cisneros Jefe de Oficina Divisional Ing. Erick Rivera López Ing. Carlos Aguilar	
	Sistema de Transporte Colectivo Metro	Arq. Martín Antonio Ibarra Rodríguez Subdirector de Ingeniería y Proyectos Arq. Carlos Raúl Segura García Obras Inducidas	
	METROBÚS	Ricardo Ávila Castillo Supervisor de Estaciones	
	Instituto Nacional de Antropología e Historia INAH	Mauricio Guerrero Loa Asesor Legal de la Coordinación Nacional de Monumentos Históricos Arq. Alfonso Zamudio G.	AVISÓ
	Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura INBAL	Arq. Dolores Martínez Orralde Subdirectora General del Patrimonio Artístico Inmueble del INBAL Arq. Elena Gutiérrez Medina JUD de Conservación y Registro de la Arquitectura	NO ASISTIÓ
	Secretaría de Cultura	Lic. Sandra Isadora Rodríguez Gómez Asesora de la Dir. Gral. de Patrimonio Histórico, Artístico y Cultural Michelle Rodríguez	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
	Fideicomiso Centro Histórico FCH	Urb. Iris Infante Cosío Directora de Desarrollo Inmobiliario Arq. Alexia D. Ponce Gutiérrez Arq. Javier Olmos Monroy	
	Secretaría de Medio Ambiente SEDEMA	Lic. Juan Francisco Ortiz Carrillo Subdirector de Licencia Ambiental Única y Registros Ambientales	
	Instituto Local de la Infraestructura Física Educativa ILIFE	Arq. Eduardo Zamora Subgerente de Certificación de Obra	
	Secretaría de Desarrollo Económico SEDECO	Elsa Iris Rueda Salgado JUD de Modernización	NO ASISTIÓ
	Agencia Digital de Innovación Pública ADIP	Ing. José Luis Cuevas Morales Subdirector de Proyectos de Infraestructura Tecnológica	NO ASISTIÓ
	Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la CDMX C- 5	Ing. Noé Vargas Ramírez Subdirector de Infraestructura en campo Ing. Carlos Alberto Luna Alvarado	
	SSC- Subsecretaría de Control de Tránsito	Ing. Juan Francisco Padilla Martínez Asesor Técnico	
		Lic. Román Sánchez Martínez JUD Sistema Adaptativo (Semáforos)	
	Procuraduría Social PROSOC	Ing. Steffany Ortega Torres JUD de Supervisión Ing. Claudia Espíndola Espinosa Asesor Técnico	NO ASISTIÓ
	Jefatura de Gobierno	Liliana Navarrete Salazar RJG CUH 6 Leticia Herrera Martínez CUH 4	NO ASISTIÓ