



CDMX
CIUDAD DE MÉXICO



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Agencia toma control de servicios urbanos

- AGU vigilará bacheo y trabajos de limpia en la capital
- Transferirán recursos humanos y monetarios al organismo

PHENÉLOPE ALDAZ

—phenelope.aldaz@eluniversal.com.mx

A partir del 1 de abril, la Agencia de Gestión Urbana (AGU) estará a cargo del funcionamiento y mejoramiento de la infraestructura vial, alumbrado público, servicios de limpia y disposición final de la basura en la Ciudad de México.

Mediante dos decretos firmados por el jefe de Gobierno, Miguel Ángel Mancera Espinosa, se notificó sobre la ampliación en las facultades del organismo a cargo de Jaime Slomianski y que para este año cuenta con un presupuesto de 191 millones 982 mil 862 pesos.

Con ello desaparece la Dirección General de Servicios Urbanos que formaba parte de la Secretaría de Obras y Servicios (Sobse). Hasta antes de estar al frente de la AGU (septiembre de 2016), Jaime Slomianski Aguilar se había desempeñado como titular de dicha dirección.

De acuerdo con lo publicado en la *Gaceta Oficial* de la Ciudad de México, a la AGU "se le transferirán los recursos humanos, materiales, técnicos y financieros para el desempeño adecuado de sus atribuciones, en los términos y condiciones que establezcan la Secretaría de Finanzas y la Oficialía Mayor".

Aunque los montos aun están por definirse, parte de los proyectos que ahora dependerán de la agencia fueron dados a conocer en el Programa Anual de Obra Pública 2017 de la Sobse: pavimentación de Vialidades, 233 millones 397 mil 752 pesos, además de 100 millones de pesos para el manteni-

miento de infraestructura urbana, mobiliario urbano, rehabilitación de banquetas y guarniciones.

También se consideraron 50 millones para el Programa Pasos Seguros; 16 millones para renivelación y sustitución de brocales y rejillas, y 15 millones de pesos para Modernización de la Planta de Selección de Santa Catarina.

Autonomía de gestión. La Agencia de Gestión Urbana, que hasta antes de la ampliación de facultades tenía como una de sus principales funciones la atención de baches en vías primarias y

la operación del Centro Interactivo Futura CDMX, se mantendrá como un "órgano desconcentrado, adscrito a la Secretaría de Obras y Servicios con autonomía de gestión".

En los documentos se aclara que la transferencia de facultades también incluye al personal, mobiliario, equipos, instrumentos, vehículos, maquinaria, aparatos y archivos de la oficina desaparecida.

Para su operación, la AGU contará con cuatro direcciones: Dirección General de Infraestructura Vial; Dirección General de Imagen, Alumbrado Público y Gestión de los Residuos Sólidos Urbanos; Dirección General de Planeación y Atención Ciudadana y Dirección General de Creatividad.

Como argumento sobre este ajuste en la administración pública, se explica que tanto la Agencia de Gestión Urbana como la Dirección General de Servicios Urbanos cuentan con atribuciones que se complementan, por lo que es necesaria una simplificación administrativa.

Así, una sola área atenderá los servicios urbanos de la red vial primaria, secundaria y los espacios públicos, así como el alumbrado público, limpia, atención de áreas verdes, infraestructura, bacheo, reencarpetado, mobiliario urbano, señalamientos, disposición y gestión de residuos sólidos.

Sobre el titular de la AGU, se precisa que será nombrado y removido libremente por el jefe de Gobierno de la Ciudad de México y contará con las facultades que le señalen las leyes, reglamentos y demás normatividad aplicable en la materia. ●

NUMERALIA

191

MILLONES 982 MIL 862 PESOS es el presupuesto de la AGU para 2017; mediante la fusión también gozará de los fondos de la extinta dirección.

233

MILLONES 397 MIL 752 PESOS utilizarán para la repavimentación de vialidades que así lo requieran durante este año.

UNAM e IPN se suman a estudios con georradar

En Xochimilco buscan grietas en 27 canales

TENDRÁN UN COSTO de 2 millones de pesos los estudios; recorrerán 122 kilómetros de estrechos; prevén que con esto se eviten otros socavones

Por Luis Alberto Alonso >
luis.alonso@razon.com.mx

Especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y del Instituto Politécnico Nacional (IPN) llevarán a cabo estudios de georadar y tomografías eléctricas en los 122 kilómetros de los 27 canales de Xochimilco, a fin de detectar cavidades y prevenir un nuevo fenómeno de vacío en los embarcaderos como el ocurrido en enero pasado.

De acuerdo con el secretario de Protección Civil de la Ciudad de México, Fausto Lugo, el costo de este proceso será de 2 millones de pesos y tardará un tiempo estimado de siete meses en su realización.

El método de georadar es más conocido como radar de penetración terrestre y permite localizar elementos sólidos, cavidades, humedales, vestigios arqueológi-

Fausto Lugo
Secretario de Protección Civil

“Se va a llevar a cabo un barrido (en los canales) con un georadar para identificar dónde tenemos fracturas, dónde tenemos rellenos”

cos y demás elementos bajo la superficie sólida del suelo sin necesidad de excavar.

La tomografía eléctrica, por su parte, tiene una amplitud de campo de centenas de metros para identificar accidentes o discontinuidades en el subsuelo como posibles cavidades, huecos, canales subterráneos, depósitos y rellenos arcillosos.

Una vez aplicados los estudios, los resultados serán integrados al Atlas de Riesgos de la delegación Xochimilco, pese a que éste fue actualizado el año anterior.

Respecto del procedimiento, Lugo detalló que no se afectarán las actividades comerciales y turísticas de los canales.

“Se trata de hacer acciones preventivas y no entrar a emergencias. No se va a cerrar nada, se utilizarán

equipos especiales que funcionan sobre la superficie, no vamos a cerrar ningún canal, no vamos a afectar ninguno de los servicios que presta Xochimilco”, afirmó.

En tanto, el relleno de la cavidad que provocó el desfogue de más de 50 mil litros de agua el pasado 24 de enero en el embarcadero de Zacapa, se pondrá a prueba este miércoles con el retiro de los más de 2 mil 200 costales rellenos de tepetate con los que se delimitó una zona de 400 metros cuadrados para los trabajos.

Según informó en esta conferencia el director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre, un total de 50 mil metros cúbicos de agua serán trasladados a la zona desde una Planta de Tratamiento ubicada en el Cerro de la Estrella, para recuperar el caudal y el embarcadero sea reabierto el próximo viernes.

La secretaria del Trabajo y Fomento al Empleo, Amalia García, informó que con el censo realizado el último mes entre la población afectada, se determinó otorgar el Seguro de Desempleo a mil 800 personas como remeros, dueños de trajineras, músicos y vendedores de la zona. De ahí que recibirán 2 mil 264 pesos mensualmente por seis meses.

28
Días han transcurrido desde el socavón