

Gobierno capitalino lanza C5 del Agua y línea H2O *426

Busca garantizar el abastecimiento del líquido en la CDMX, destaca Clara Brugada

FRIDA SÁNCHEZ
—metropoli@eluniversal.c

Como parte de la estrategia para garantizar el abastecimiento de agua en la Ciudad de México, la jefa de Gobierno, Clara Brugada, puso en marcha el C5 del Agua y la línea telefónica H2O *426 en la que los capitalinos podrán reportar fugas de agua y cualquier pormenor relacionado con el abastecimiento de líquido.

Dicha línea telefónica estará conectada al nuevo C5, una herramienta creada para monitorear en tiempo real el estado de las diversas fuentes del agua que abastecen a la capital.

Brugada Molina afirmó que el C5 del Agua será un “símil” del C5 de seguridad, que permitirá visualizar y monitorear la problemática relacionada con el abastecimiento de agua, ya que este instrumento permitirá monitorear en total 14 mil kilómetros de redes de agua potable, así como los más de 900 pozos que abastecen líquido a la Ciudad, un trabajo que antes se hacía de forma “empírica”.

“El C5 del Agua se convierte en un gran instrumento que nos permitirá visibilizar, uno a uno, la problemática del agua: en qué zonas no tenemos agua, en qué zonas podemos tener algún problema con los pozos, en qué lugares tenemos inundaciones y un sinnúmero de temas”, dijo.

Por otro lado, la mandataria capitalina señaló que la nueva línea H2O recibirá todo tipo de reportes relacionados con el agua, pero principalmente los que tengan que ver con fugas, que deberán ser atendidos en menos de 24 horas.

“Le voy a pedir al secretario del Agua que las fugas de agua se atiendan en menos de 24 horas, ¿Por qué? Porque, imagínense, una fuga que dura más de 24 horas si lo que queremos es recuperar agua para la Ciudad, no lo podemos permitir”, señaló.

Desde las instalaciones del C5, en la alcaldía Venustiano Carranza, José Mario Esparza, secretario de Gestión Integral del Agua, ex-

plicó que el servicio de la línea telefónica estará disponible las 24 horas, todos los días del año y estará conectado al C5 del Agua.

En tanto, precisó que para reforzar la coordinación se monitoreará toda la infraestructura hídrica con más de mil 400 cámaras instaladas en “puntos clave” como son cárcamos de bombeo, plantas potabilizadoras, pozos, tanques, válvulas y plantas cloradoras.

“Este monitoreo nos permite detectar fallas con mayor rapidez y precisión. Además, hemos habilitado botones de auxilio que estarán disponibles para que las personas puedan reportar emergencias directamente desde el lugar de los hechos”, señaló. ●

CLARA BRUGADA
Jefa de Gobierno

“El C5 del Agua se convierte en un gran instrumento que nos permitirá visibilizar, uno a uno, los problemas del agua: en qué zonas no tenemos agua...”



Clara Brugada señaló que el C5 del Agua permitirá monitorear la problemática relacionada con el abastecimiento de agua.

