

**HUBO ATENCIÓN DESDE PRIMERAS DENUNCIAS: GOBIERNO**

Descartan anomalías en fuentes de abasto de agua por olor a gasolina

Personal del Sacmex y de Protección Civil analiza 389 muestras de domicilios donde se hicieron los reportes

ALEJANDRO CRUZ FLORES

El Gobierno de la Ciudad de México realiza pruebas a muestras de agua obtenidas en 389 domicilios de la alcaldía Benito Juárez con el fin de determinar si está contaminada, luego de que se descartó alguna anomalía en el tanque Santa Lucía y los tres pozos que abastecen a la demarcación.

Ante reportes de vecinos de que la que reciben huele a gasolina, las autoridades capitalinas también realizan verificaciones a establecimientos mercantiles y construcciones cercanas con el propósito de identificar “si hay algún tipo de afectación o interferencia en la red hidráulica”.

El jefe de Gobierno, Martí Batres Guadarrama, sostuvo que el problema se focaliza en la zona norponiente de la alcaldía y que desde el principio personal del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex)

y de la Secretaría de Gestión Integral del Riesgos y Protección Civil atienden cada uno de los reportes y realizan visitas domiciliarias.

A cinco días de que residentes de las colonias Del Valle, Nochebuena, Nonoalco y recientemente Nápoles denunciaron que el agua que llega a sus casas tiene un olor a hidrocarburo, ni el gobierno de la alcaldía ni el central han identificado de dónde proviene la contaminación.

El titular del Ejecutivo local afirmó que desde el principio se comenzó a atender el tema, ya que primero se realizaron pruebas de laboratorio en el tanque Santa Lucía, ubicado en la alcaldía Álvaro Obregón, casi en los límites con Benito Juárez, así como en los pozos Rosendo Arnaiz, Miraflores y Jardín Pombo, que abastecen de agua a la demarcación, y los resultados es que no hay “ningún tipo de contaminación de hidrocarburos”.

Por eso, personal del Sacmex y Protección Civil, con el apoyo de

Participación Ciudadana, han estado en contacto con los vecinos afectados y recogen muestras del líquido que se envían a laboratorio para hacer las pruebas pertinentes, por lo que en los próximos días se tendrán los resultados.

Aunado a eso, se efectúan inspecciones a establecimientos donde se venden productos relacionados con hidrocarburos, además de construcciones para verificar que no se afecte la red hidráulica.

Batres agregó que se invitó a especialistas de Petróleos Mexicanos, y de los institutos Mexicano del Petróleo y de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México con el propósito de tener la información más objetiva y científicamente fidedigna.

En estos trabajos también participa personal de la Secretaría de Salud para dar apoyo médico a quienes lo requieran por alguna afectación que pudieran tener por el consumo del agua que llega a sus casas.



▼ Residentes de colonias como Nonoalco, Nochebuena y Nápoles se mantienen a la expectativa, a pesar de que las autoridades no reportaron niveles de explosividad en la zona luego de una revisión.
Foto La Jornada

