



Vecinos exigen resultados de análisis

Dice Sacmex que la BJ ya recibe agua limpia

Por Eunice Cruz

eunice.cruz@razon.com.mx

El director general del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex), Rafael Bernardo Carmona Paredes, afirmó que los habitantes de la alcaldía Benito Juárez ya reciben agua limpia, pero no precisó qué contaminante, exactamente, intoxicó el recurso en semanas anteriores.

En conferencia, el funcionario capitalino emitió un breve mensaje para asegurar que siguen las acciones de vigilancia para que el líquido esté en óptimas condiciones para ser surtido a los habitantes de la demarcación.

“Continúa el monitoreo en 13 pozos y en ocho puntos de supervisión en la red primaria. Tanto en esos sitios, como en todas las tomas domiciliarias revisadas en los últimos cinco días, el agua aparece con parámetros normales y sin olor”, dijo Carmona Paredes.

INVESTIGADORES DE LA UAM llevan a cabo estudios al agua en la Benito Juárez y entre los primeros resultados está el hallazgo de compuestos derivados del petróleo.

Eldato

En semanas anteriores, vecinos de la alcaldía Benito Juárez denunciaron un fuerte olor a combustible en el agua. Posteriormente las autoridades capitalinas rechazaron que el recurso estuviera contaminado con un combustible.

De acuerdo con el Gobierno, y los primeros análisis, el líquido que recibían al menos 10 colonias estaba mezclado con algún elemento de la familia de los aceites y lubricantes, pero hasta el día de ayer ninguna autoridad ha dicho de qué se trata.

El pasado 19 de abril, el Sacmex informó sobre la presentación de una denuncia ante la Fiscalía General de Justicia de la Ciudad de México por presunto sabotaje en el Pozo Alfonso XIII, que, habría provocado la contaminación del agua.

Ayer, el Jefe de Gobierno, Martí Batres Guadarrama, informó que a raíz del agua

EL TITULAR de la dependencia, Rafael Carmona, afirma que sigue el monitoreo en 13 pozos y en puntos de la red primaria; el Jefe de Gobierno, Martí Batres, destaca atención a afectados

contaminada en la alcaldía Benito Juárez, dos mil 123 servidores públicos de más de 30 dependencias gubernamentales realizaron brigadas para auxiliar a más de 20 mil personas que resultaron afectadas por el agua contaminada en Benito Juárez.

Como parte de las acciones, el mandatario capitalino dijo que se colocaron tres puestos de mando, los cuales se ubican en los parques San Lorenzo, de las Arboleadas y en el Esparza Oteo en la Nápoles; también hay otro punto en la colonia Nápoles así como dos mesas de atención.

“En este lapso se han atendido a 20 mil 130 personas en los puestos de mando, es decir, más de 20 mil personas llegaron por información, garrafrones u otro tipo de ayuda a los puestos de mando. Y se han realizado 20 mil 174 visitas domiciliarias”, compartió.

La agrupación vecinal incluso consideró necesario que haya un comité científico que analice los estudios del agua de la alcaldía y que mantenga el monitoreo del recurso.

Batres Guadarrama aseguró que hasta el momento se han recogido más de cuatro mil 220 muestras de agua que han sido analizadas; hasta el este 29 de abril se lavaron nueve mil 380 cisternas y tinacos, además, se desplegaron 170 pipas de agua y 17 Vactor´s.

Sobre los análisis, el grupo de vecinos llamado Guardianes del Agua BJ llamó en sus redes sociales al Gobierno capitalino a detallar los resultados de los estudios y a dar claridad a la problemática.

“Las autoridades demostrando que no cumplen sus responsabilidades. Informen los resultados de las cuatro mil muestras (el universo es de más de 50 mil).

“Expliquen metodología y resultados. Entonces estarán cumpliéndole a la ciudad de

México. Hoy incumplen sus promesas y obligaciones”, publicó en X.

Batres Guadarrama reconoció y agradeció el apoyo de los servidores públicos de las dependencias involucradas en las brigadas, sin embargo, resaltó que la alcaldía Benito Juárez no proporcionó ni ayudó en nada.

“En estos puestos de mando (Vactor´s) se han entregado un millón 64 mil 520 litros de agua potable en garrafrones. De igual manera, se instalaron a lo largo de este tiempo, siete plantas potabilizadoras y más de 500 cuadrillas de limpieza fueron desplegadas”, dijo.

En tanto, el director general del Sistema de Aguas (Sacmex), Rafael Bernardo Carmona Paredes, indicó que continúa el monitoreo en 13 pozos, ocho puntos de supervisión de la red primaria, así como en los sitios afectados y tomas domiciliarias revisadas en los últimos cinco días, “donde el agua aparece con parámetros normales y sin olor”.

DIÉSEL, EL CONTAMINANTE. El pasado 15 de abril, coordinador para la atención de la emergencia por el agua contaminada en la alcaldía Benito Juárez y extitular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, informó en conferencia que el contaminante en el agua de la Benito Juárez era un tipo de diésel.

“Hay un contaminante en el acuífero, que ese contaminante es un tipo de diésel, como ya lo confirman técnicos de

Petróleos Mexicanos, que está a profundidad, es decir que se filtró de algún depósito, de algún ducto, de alguna falla a lo mejor antigua”, mencionó.

El alcalde de Benito Juárez, Jaime Mata Salas, y la encargada del despacho en Álvaro Obregón, Mariana Rodríguez, exigieron la intervención de Petróleos Mexicanos y de la Comisión Nacional del Agua.

4

Mil 220 muestras de agua ha analizado el Gobierno

20

Mil 130 personas atendidas en puestos de mando



500

Cuadrillas de limpieza están desplegadas en la BJ



Foto | Eunice Cruz | La Razón

“

TANTO en esos sitios, como en todas las tomas domiciliarias revisadas en los últimos cinco días, el agua aparece con parámetros normales y sin olor”

Rafael Carmona
Titular del Sacmex

”

MUESTRA de agua contaminada de una vivienda, el pasado 9 de abril.