



COMUNIDAD

Hallan petrolíferos en agua de la BJ

Especialistas de la UAM analizaron tres muestras tomadas el lunes de cisternas y tomas públicas ubicadas en la colonia Del Valle; detectaron derivados de petróleo. / 17

COLONIA DEL VALLE

Encuentran derivados del petróleo en agua

La Red de Investigación de Agua de la UAM tomó tres muestras de diferentes domicilios de la calle Adolfo Prieto

POR IONÁS LÓPEZ

jonas.lopez@gimm.com.mx

Agua de la colonia Del Valle contiene derivados de petróleo, dieron a conocer especialistas de la Red de Investigación en Agua de la Universidad Autónoma Metropolitana (RedAgUAM).

El resultado se obtuvo tras el análisis de tres muestras tomadas el lunes en la calle Adolfo Prieto: una de ellas de una toma pública y las otras dos de cisternas que aún no habían sido lavadas por las autoridades o los habitantes de los inmuebles, dieron a conocer ayer en la emisión del programa Agua-Cero de RadioUAM.

"El agua muestra ligero incremento en PH, aunque está dentro de los valores permitidos por la norma y también encontramos ciertos indicios de dureza, lo cual indica la presencia de carbonatos y bicarbonatos; también encontramos que existen compuestos de tipo orgánico. Hicimos una comparación con gasolina y encontramos que hay presencia de compuestos derivados del petróleo; esto puede generar ciertos problemas a la comunidad", dijo Judith Cardoso, investigadora de la RedAgUAM.

Las pruebas fueron de tipo físico-químico y se rea-

lizaron en un laboratorio a cargo de Cardoso.

La investigadora consideró que los derivados del petróleo se pudieron filtrar desde ductos subterráneos y llegar a los mantos acuíferos.

Delia Montero, también investigadora de RedAgUAM, indicó que emprendieron su propia investigación al ver que la información oficial del Gobierno de la Ciudad de México ha sido insuficiente.

"Si por lo regular no nos informan nada, pues menos en tiempos de crisis y la experiencia es que cuando hay problemas muy graves no dicen nada", comentó.

La especialista añadió que, a través de la red del agua de la UAM, que aglutina a 150 investigadores, decidieron "proporcionar información que no nos proporcionan las instituciones".

Montero agregó que se realizarán más pruebas como parte de la investigación y que planean dar a conocer los resultados en los próximos días durante el programa de radio.

En tanto, Cardoso consideró que no es recomendable utilizar el agua debido a que puede causar afectaciones a la salud.

"Encontramos que hay compuestos orgánicos presentes derivados del petróleo que sí pueden causar problemas", externó.

Mencionó que algunos de los síntomas o padecimientos coinciden con los reportados a través de los medios.

"Sí coincide con muchos de los problemas que indican que han padecido (los



vecinos de la demarcación), por ejemplo, fatiga, dolor de cabeza, náuseas y también puede haber problemas relacionados con sensibilidad en la piel, sensibilidad en los ojos y dolores de garganta”, expresó la investigadora de esa casa de estudios.

El 29 de marzo pasado habitantes de al menos 11 colonias del norponiente de la alcaldía Benito Juárez comenzaron a reportar agua potable con olor a gasolina o insecticida.

El gobierno capitalino ha indicado que la sustancia que presenta el líquido no causa riesgos graves.



Foto: Daniel Betanzos

Vecinos alistan una demanda

Habitantes de la alcaldía Benito Juárez afectados por agua contaminada demandarán formalmente al Gobierno de la Ciudad de México.

Así lo dio a conocer ayer Cristina Montemayor, vocera de los vecinos en entrevista con Pascal Beltrán del Río para **Imagen Radio**, al considerar que la inacción puso en peligro a muchas personas.

Agregó que también realizan un conteo para determinar el número de personas que aún padecen afectaciones por la contaminación del agua y en qué puntos de la alcaldía ocurre.

Montemayor estimó que el primer corte estará listo para el próximo lunes.

— De la Redacción