

**SIGUE LA INCÓGNITA****Pemex confirma aceite en el agua, no el origen**

La sustancia detectada en muestras de agua del norponiente de la alcaldía Benito Juárez es una mezcla de aceites y otros componentes degradados, informó un directivo de la petrolera,

**DESCARTAN FILTRACIONES EN DUCTO**

# Confirman aceites, pero omiten origen

## Pemex presenta resultados de pruebas a agua contaminada en la alcaldía Benito Juárez

**GLORIA LÓPEZ**

**E**l contaminante del agua al norponiente de la alcaldía Benito Juárez es una mezcla de diferentes aceites y otros componentes degradados, informó ayer Pemex.

"Petróleos Mexicanos ha realizado nuevas pruebas, determinando la presencia de una mezcla de diferentes aceites y otros componentes degradados, confirmando que se trata de una sustancia perteneciente a la familia de los aceites y los lubricantes", señaló en conferencia Javier Emiliano González, director de Pemex Logística, acompañado por el jefe de Gobierno, Martí Batres Guadarrama.

"Para llegar a dicha conclusión, tuvieron que hacerse estudios minuciosos que evidencian la bajísima concentración de ese compuesto en el agua, indetectable en las primeras pruebas", agregó el funcionario.

Pemex, precisó, también realizó pruebas de hermeticidad y de inspección interior en el ducto que pasa a 500 metros del pozo Alfonso XIII, ubicado en la alcaldía Álvaro Obregón, sin encontrar fisura, filtración o toma clandestina alguna.

Sin embargo, las autoridades no informaron sobre la forma en que el pozo resultó contaminado, lo cual es una de

las preocupaciones principales de los vecinos afectados.

Por su parte, el Mandatario local señaló que después de realizar diversos estudios y análisis de particulares, universidades, instancias oficiales y laboratorios de alta especialización, se puede afirmar que el agua que se distribuye en esa zona no representa riesgos graves para la salud de la población.

"Es importante recordar que la fuente donde se originó el problema ya fue cerrada, el Pozo Alfonso XIII; por lo tanto, ya no se está distribuyendo agua de ese pozo a ninguna colonia", indicó.

"Los reportes recogidos a lo largo del día de ayer y hoy (viernes y sábado) nos permiten informar que el olor reportado la semana pasada, ya no se percibe en varios domicilios. No obstante, en otras casas se mantiene el olor debido a que aún no se ha desalojado totalmente el agua afectada de las tuberías y de cisternas de casas y edificios. En todo caso, el olor reportado ya empezó a irse".

Ante los señalamientos de que la contaminación pudo haberse extendido a otras zonas, como se indica en un mapa realizado por vecinos, el funcionario afirmó que eso no ha ocurrido.

Batres Guadarrama también admitió que pese a la baja concentración de las



sustancias detectadas en el agua, ésta puede generar algún tipo de irritación en la piel, principalmente en personas que presentan sensibilidad o con antecedentes de alergias.

Las molestias en la piel y en el estómago también habían sido reportadas en días pasados por vecinos de la zona afectada.

“Los servicios de salud han atendido

a más de 200 personas que han presentado alguna molestia, se han lavado más de 100 cisternas, se han entregado más de tres mil garrafones de 20 litros, se han instalado tres plantas potabilizadoras y purificadoras, con capacidad para llenar 300 garrafones por hora, cada una. Además, se ha distribuido agua, ya suman 248 viajes de pipas”, agregó.

**100**  
CISTERNAS CON  
agua contaminada  
han sido lavadas  
por el Gobierno de  
la capital



En la desinfección se utiliza cloro



Cuadrillas de entre 8 y 10 personas se encargan de limpiar las cisternas