

Normaliza la **Conagua** el abasto para el Valle de México

Cambian tubo; vuelve el agua

► **Advierten carencias en la red hidráulica que alimenta al DF y zona conurbada**

Sandra García

ALMOLOYA DE JUAREZ.- En dos días de trabajo la **Conagua** sustituyó un tubo fracturado en el Sistema Cutzamala y normalizó el servicio de **agua** a Toluca y Valle de México.

El sábado, mientras se reparaba un ducto de la línea 2, se fracturó el tubo de la línea 1, por lo que se cortó por completo el abasto del líquido.

Ayer a las 18:00 horas se normalizó el servicio con la entrega de 10.3 metros cúbicos por segundo tras las reparaciones en ambas tuberías.

“Con la reparación de la línea 1 se empezó a cargar la línea, a desalojar el aire que se acumula

dentro de la tubería para estar al 70 por ciento como está acordado en estos días.

“Los paros programados se han tenido desde hace dos años durante los fines de semana largos, lo que ha permitido realizar inspecciones por medios electromagnéticos a cada uno de los tubos y nos va indicando cuáles son más propensos a fallar”, aseguró Ramiro Gutiérrez, subgerente de Abastecimiento de **Agua** Potable del Organismo de Cuenca Aguas de Valle de México de la **Conagua**.

El subgerente de la dependencia subrayó que el tubo afectado en la línea 1 no había sido inspeccionado, motivo por el cual la fuga que se presentó el fin de semana fue sorpresiva.

Además, Gutiérrez no descartó que la tubería contigua presente daños similares, que requieran una inmediata sustitución.

“A este tubo no habíamos llegado con las inspecciones electromagnéticas, ante esta falla se inspeccionó todo el tramo y tendremos en breve los resultados para calendarizar los tubos que vamos a cambiar”, subrayó el funcionario estatal.

La tubería dañada fue sustituida por dos ductos de acero de 99 pulgadas de diámetro, 7.32 metros de longitud y un peso de 12 toneladas cada uno.

sandra.garcia2@reforma.com

Más chamba

El cambio de tubería será constante

50 tubos tienen ubicados en estado crítico

13 ductos serán sustituidos el próximo año



NUEVECITOS. Los tubos que se colocaron son de acero y pesan 12 toneladas cada uno.

