

Comunicado de Prensa No. 308-11
México, DF., 13 de septiembre de 2011

Avance de 90 por ciento en la reparación de la Línea 1 del Sistema Cutzamala

- Conagua trabaja aceleradamente para restablecer lo más pronto posible la entrega de agua al Distrito Federal y al Estado de México

La reparación de tubos dañados en la Línea 1 del Acueducto del Sistema Cutzamala lleva un avance de 90 por ciento, por lo que se prevé que este miércoles se restablezca totalmente el servicio de agua para el Distrito Federal y el Estado de México, informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Afirmó que “el miércoles próximo estarán cargados los acueductos” y el sistema cumplirá con el volumen comprometido en los puntos de entrega; recordó que la Conagua mantiene el abasto de 60 por ciento del agua que entrega en bloque a la Zona Metropolitana del Valle de México, lo que representa que la disminución es menor a 10 por ciento del total del líquido que se consume en el Distrito Federal.

“De cualquier forma, trabajamos aceleradamente, conscientes de la preocupación y angustia de cientos de familias que, lamentablemente, han tenido problemas; también estamos coordinados con el Gobierno del Distrito Federal para que haya pipas suficientes y que las casas que no tengan agua, puedan tenerla”, aseveró.

El titular de la Conagua aclaró que se lleva un importante avance en la instalación de los cinco tubos de la Línea 1 —fracturados el domingo 11 de septiembre durante las maniobras de normalización del envío de agua potable al Valle de México—, y que se continúa con la colocación de sellos internos, a fin de que conduzcan el agua de manera eficiente.

Anunció que durante las primeras 24 horas de restablecido el servicio, la Conagua entregará alrededor de 10 por ciento más del volumen promedio, para cumplir con el agua comprometida.

Finalmente, detalló que la modernización del Sistema Cutzamala es una prioridad, ya que, tras 29 años ininterrumpidos de servicio, se agota su vida útil. Por ello, están programados otros periodos de mantenimiento profundo en octubre y noviembre.

ooOoo