

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Salud y AAA confirman que no será necesario un proceso de saneamiento tras la reparación del Superacueducto

San Juan, Puerto Rico (miércoles, 22 de octubre de 2025) — El secretario del Departamento de Salud (DS), Dr. Víctor M. Ramos Otero, y el presidente ejecutivo de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados (AAA), Ing. Luis Reinaldo González Delgado, informaron que, tras realizar un estudio técnico conjunto sobre la calidad del agua luego de la avería en el Superacueducto del Norte, se confirmó que no será necesario un proceso de saneamiento o cloración extendida antes del restablecimiento total del servicio.

"Nuestros equipos de Salud Ambiental y de la AAA realizaron una evaluación detallada del flujo y la presión del sistema principal, observando que la fuerza del agua durante la reparación se mantuvo en niveles tan altos que impidieron la entrada de sedimentos o contaminantes externos. Esto garantiza que el agua conserva sus parámetros de potabilidad", explicó el Dr. Ramos Otero.

El secretario de Salud añadió que los resultados del monitoreo físico validan que la integridad del sistema no fue comprometida, por lo que no se requerirá extender el cierre de válvulas ni realizar un proceso adicional de saneamiento, el cual usualmente añadiría entre 10 y 12 horas al restablecimiento del servicio. "Esta es una buena noticia para los residentes y las facilidades de salud de los municipios afectados. La coordinación técnica entre nuestras agencias permitió garantizar seguridad y rapidez en el proceso, sin comprometer la salud pública", sostuvo Ramos Otero.

Por su parte, el presidente ejecutivo de la AAA, Ing. Luis Reinaldo González Delgado, destacó el trabajo conjunto de los técnicos que participaron en la inspección. "Gracias a la rapidez con la que se maneja la reparación y a la presión sostenida en el sistema, logramos evitar la infiltración de aire o residuos que típicamente obligan a procesos de limpieza adicionales. Con la confirmación del Departamento de Salud, avanzamos de inmediato hacia la apertura controlada del servicio, garantizando su seguridad", indicó Delgado, quien añadió que luego de las reuniones celebradas ayer —la primera a las 3:00 p.m. y la segunda, que concluyó a las 9:30 p.m.— entre el Departamento de Salud y la AAA, ambas agencias emitieron este anuncio en conjunto.

El vicepresidente de operaciones, Ing. Luis Josué Ortiz Salgado, añadió que la calidad del agua se mantendrá bajo vigilancia continua en las zonas donde se están restableciendo los servicios, y exhortó a la ciudadanía a seguir las recomendaciones básicas de consumo responsable, especialmente en hogares donde el agua haya estado estancada por más de 24 horas. Asimismo, el Departamento de Salud y la AAA mantienen comunicación activa con los alcaldes de los 15 municipios impactados, hospitales y agencias de respuesta para asegurar una transición ordenada y segura hacia la normalización del sistema.

Secretario de Salud mantuvo las recomendaciones sobre agua potable

Para reforzar las medidas preventivas relacionadas con el consumo seguro de agua, el secretario de Salud, Dr. Víctor Ramos, enfatizó que "después de un evento como este, siempre es recomendable hervir el agua por un mínimo de tres minutos antes de consumirla, para evitar la transmisión de enfermedades".

CÓMO OBTENER AGUA POTABLE EN CASO DE EMERGENCIA:

- En caso de interrupción del servicio, abre la pluma y deja el agua correr por 5 minutos para limpiar la línea.
- Hierve el agua por un mínimo de 3 minutos antes de consumirla para evitar transmisión de enfermedades.
- Si es necesario salir al exterior a buscar agua —como la que se obtiene de un pozo, manantial, quebrada o río—, puedes añadir 8 gotas de cloro de uso doméstico sin fragancia, por galón de agua. Muévala y déjela reposar al menos 30 minutos antes de utilizarla.

El Departamento de Salud exhorta a la ciudadanía a mantenerse informada a través de los canales oficiales de ambas agencias.

###