



COMUNICADO

DEPARTAMENTO DE SALUD

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Secretario de Salud emite recomendaciones para manejo seguro del agua ante las interrupciones en el servicio

Departamento de Salud inspecciona camiones cisterna para proteger la salud de las comunidades afectadas e intensifica la vigilancia epidemiológica

San Juan, Puerto Rico (12 de junio de 2026) – Ante las interrupciones en el servicio de agua potable provocadas por la avería de la línea de 72 pulgadas del Superacueducto en Bayamón, el secretario del Departamento de Salud (DS), Víctor M. Ramos Otero, emitió una serie de recomendaciones para la prevención de enfermedades, el manejo adecuado del agua para consumo y mecanismos correctos para su almacenamiento de forma segura.

Como parte de las acciones de respuesta implementadas ante la situación, la División de Salud Ambiental del DS ha inspeccionado 29 camiones cisterna desde el pasado domingo para garantizar el transporte seguro de agua potable y el cumplimiento de los requisitos de salud pública.

Asimismo, la División de Epidemiología e Investigación mantiene una vigilancia activa para detectar oportunamente cualquier aumento en enfermedades asociadas al consumo de agua contaminada o a condiciones sanitarias derivadas de las interrupciones en el servicio.

Ramos Otero explicó que, además de orientar a la ciudadanía sobre las medidas preventivas, “hemos activado nuestros equipos de Salud Ambiental y Epidemiología para monitorear la calidad del agua y proteger la salud de las comunidades afectadas. Los esfuerzos de vigilancia y prevención son esenciales durante este tipo de eventos”.

El titular de Salud señaló que, una vez se restablezca el servicio de agua potable, se recomienda hervir toda el agua destinada al consumo humano durante al menos tres minutos. Esto incluyendo el agua utilizada para beber, preparar alimentos, cepillarse los dientes y lavar utensilios de cocina.

“Cuando el servicio se restablezca, el agua puede arrastrar sedimentos acumulados en las tuberías, tanques y puntos bajos del sistema de distribución, provocando turbidez. Como medida preventiva, recomendamos hervir el agua antes de consumirla para reducir el riesgo de enfermedades gastrointestinales y proteger la salud de nuestra comunidad”, indicó el secretario de Salud.

Como alternativa al proceso de hervir el agua, puede utilizarse cloro doméstico sin fragancia en una proporción de ocho gotas por cada galón de agua. Luego de añadir el cloro, se debe mezclar el contenido y dejarlo reposar entre 30 minutos y una hora antes de utilizarlo.

El DS también exhortó a la ciudadanía a seguir las recomendaciones para el almacenamiento seguro de agua potable:

- Utilizar recipientes de plástico, cristal o fibra de vidrio que estén limpios y desinfectados.
- Verificar que los envases no contengan residuos ni olores fuertes o penetrantes.
- No utilizar recipientes que hayan almacenado productos tóxicos, detergentes, solventes, grasas o sustancias químicas que puedan representar un riesgo para la salud.
- Mantener los recipientes tapados en todo momento para evitar la contaminación por polvo, hojas, insectos, mosquitos o excremento de animales.
- Almacenar los recipientes en lugares frescos y protegidos de la luz solar directa para evitar la pérdida de cloro y el crecimiento de algas.

Ramos Otero destacó además que la agencia mantiene un monitoreo continuo de la calidad del agua distribuida a la ciudadanía.

Finalmente, Ramos Otero comunicó: “Ante esta emergencia, el Departamento de Salud continúa realizando las funciones que les corresponden para proteger la salud pública. Nuestro personal mantiene un monitoreo constante de la calidad del agua mediante inspecciones, muestreos, tanto del agua producida por la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados como de los camiones cisterna que abastecen los oasis. De igual forma, apoyamos los esfuerzos de respuesta y ejecutamos nuestras funciones regulatorias y de vigilancia”.

Para más información sobre el manejo seguro del agua y medidas de prevención, la ciudadanía puede visitar www.salud.pr.gov/preparate.

###