



Congress of the United States
House of Representatives
Washington, DC 20515

COMMITTEE ON NATURAL RESOURCES

SUBCOMMITTEES:
INDIAN AND INSULAR AFFAIRS
OVERSIGHT AND INVESTIGATIONS

COMMITTEE ON HOMELAND SECURITY

SUBCOMMITTEES:
COUNTERTERRORISM AND INTELLIGENCE
EMERGENCY MANAGEMENT AND TECHNOLOGY

17 de agosto de 2026

Luis R. González Delgado
Presidente Ejecutivo
Autoridad de Acueductos y Alcantarillados de Puerto Rico
604 Avenida Barbosa
San Juan, Puerto Rico 00916

Estimado Sr. González Delgado:

Puerto Rico enfrenta una crisis de escasez de agua—y me preocupa que dicha crisis sea consecuencia de la cantidad de agua que pierde la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados (AAA). Informes recientes han vuelto a señalar que la AAA pierde aproximadamente el 60 por ciento del agua que produce.¹ Para poner esta cifra en contexto, la Agencia de Protección Ambiental federal (EPA) señala que los sistemas de agua en Estados Unidos pierden, en promedio, cerca del 14 por ciento del agua tratada por filtraciones.² Este nivel de pérdidas refleja una deficiencia operacional grave, particularmente mientras se les pide a los ciudadanos que reduzcan su consumo.

Resulta frustrante que no haya progreso en atender este problema de agua que se pierde, a pesar de que la propia AAA lo haya reconocido por años. Durante la sequía de 2020, ya se discutía que hasta el 60 por ciento del agua se perdía antes de llegar a los hogares debido, entre otros factores, a roturas, filtraciones, contadores defectuosos y falta de mantenimiento.³ El propio *Plan Estratégico 2026-2029* de la AAA reconoce que los altos niveles de agua no facturada continúan representando un reto operacional y financiero, pero no establece con claridad metas anuales de reducción ni resultados esperados por región.⁴

¹“Carl Axel Soderberg: ‘Acueductos pierde el 60% del agua que produce,’” video, *El Nuevo Día*, 1 de agosto de 2026, <https://www.elnuevodia.com/noticias/locales/videos/carl-axel-soderberg-acueductos-pierde-el-60-del-agua-que-produce-294132/>.

²U.S. Environmental Protection Agency, “Water Efficiency for Water Suppliers,” <https://www.epa.gov/sustainable-water-infrastructure/water-efficiency-water-suppliers>.

³Agencia EFE, “Falta de mantenimiento hace que un 60 % del agua se desperdicie,” *Primera Hora*, 2 de julio de 2020, <https://www.primerahora.com/noticias/puerto-rico/notas/falta-de-mantenimiento-hace-que-un-60-del-agua-se-desperdicie/>.

⁴Puerto Rico Aqueduct and Sewer Authority, *PRASA Strategic Plan 2026–2029* (2026), 27–34, <https://docs.pr.gov/files/AAA/Nuestra%20AAA/Documentos/PRASA%20STRATEGIC%20PLAN%202026-2029%20FIRMADO%20APROBADO.pdf>.

También frustra que, a pesar de que la AAA conoce de este problema por años, todavía no pueda medir con precisión cuánta agua se pierde. Este es un problema que usted reconoció recientemente, explicando que la Autoridad no tiene un mecanismo “para establecer un número científicamente comprobado.”⁵

Desde el Congreso, quisiéramos ayudar a resolver este problema de pérdida de agua. Para ello, necesitamos conocer la magnitud del problema y qué necesitan para resolverlo.

Además, nos preocupa el uso apropiado de fondos federales. Tenemos información que establece que había fondos suficientes para múltiples proyectos desde el 2021⁶, pero, que sepamos, sólo han sido utilizados en la primera fase del dragado de Carraízo; sobraron fondos y no es hasta ahora que se habla de otros 18 proyectos de dragado⁷—un poco tarde si nos dejamos llevar por la crisis actual de agua.

Esa primera fase del dragado de Carraízo recuperó aproximadamente dos millones de metros cúbicos de capacidad de almacenamiento del embalse mediante una inversión de más de \$106 millones financiada con fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA), CDBG-DR del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano (HUD) y la AAA.⁸ A pesar de esa inversión, no ha sido suficiente para que el embalse pueda funcionar a toda capacidad. Queda al menos una segunda fase del dragado,⁹ y persisten señalamientos sobre la ejecución de los trabajos de la primera fase.¹⁰

La AAA cuenta con un acuerdo de \$200 millones bajo el Programa de Pareo de Partidas No Federales de CDBG-DR para cubrir la aportación no federal de proyectos de Asistencia Pública de FEMA desde el 2 de septiembre de 2021.¹¹ Si esta fuente de financiamiento ha estado disponible por años, corresponde explicar por qué no se adelantaron más obras antes de que Puerto Rico llegara a la crisis actual. En un sistema que pierde una parte sustancial del agua que produce, la capacidad recuperada en nuestros embalses es especialmente importante porque permite aprovechar mejor el agua disponible.

⁵Andrea Guemáñez Soto, “¿Viste un salidero? Así puedes reportarlo a la AAA en medio de la sequía,” *El Nuevo Día*, 5 de agosto de 2026. <https://www.primerahora.com/noticias/gobierno-politica/notas/presidente-de-la-aaa-falla-en-calcular-cuando-se-resolveran-los-problemas-de-agua-potable/>.

⁶Puerto Rico Department of Housing and Puerto Rico Aqueduct and Sewer Authority, *Amendment A to the Subrecipient Agreement: Community Development Block Grant–Disaster Recovery (CDBG-DR) Non-Federal Match Program*, Contract No. 2022-DR0157, Amendment No. 2022-DR0157A, 31 de octubre de 2023, 1–3, <https://cdn.recuperacion.pr.gov/w3cacheitdg/wp-content/uploads/2023/11/2022-DR0157A-PRASA-AAA-NFM-rev.pdf>.

⁷“Gobierno apuesta al dragado de embalses para enfrentar la sequía,” *ABC Puerto Rico*, 30 de julio de 2026, <https://abc.pr/articulo/gobierno-apuesta-al-dragado-de-embalses-para-enfrentar-la-sequia>.

⁸“Dredging of Carraízo Reservoir Completed,” *San Juan Daily Star*, 2026, <https://www.sanjuandailystar.com/post/dredging-of-carra%C3%ADzo-reservoir-completed>.
<https://noticel.com/noticias/20260615/rivera-schatz-senala-a-la-gerencia-de-la-aaa-por-las-averias-en-el-supertubo/>.

⁹Ibid.

¹⁰“Acumulación de sedimentos agrava la situación en Carraízo,” *Telenoticias*, Telemundo Puerto Rico, video, 2026, <https://www.youtube.com/watch?v=AA5VPT4UQrU>.

¹¹Puerto Rico Department of Housing and Puerto Rico Aqueduct and Sewer Authority, *Amendment A to the Subrecipient Agreement: Community Development Block Grant–Disaster Recovery (CDBG-DR) Non-Federal Match Program*.

Por consiguiente, solicito que provea respuestas completas y detalladas a las siguientes preguntas:

1. Desglose, por región operacional y sistema de agua potable, cuánta agua produce la AAA, cuánta factura y cuánta se pierde en el sistema.
2. Provea un desglose de todos los fondos federales actualmente disponibles a la AAA para apoyar proyectos de infraestructura, incluyendo fondos de FEMA y CDBG-DR que pueden ser utilizados como pareo. Para cada proyecto, indique:
 - a. El balance disponible
 - b. Cualquier restricción aplicable a su uso; y
 - c. Cualquier fecha límite para utilizar los fondos.
3. Identifique los proyectos con fondos federales dirigidos a reducir las pérdidas de agua que estén en etapa de diseño, aprobación, o ejecución. Para cada uno de éstos, indique:
 - a. La fuente y programa de los fondos federales;
 - b. Los fondos asignados u obligados al proyecto;
 - c. Los fondos desembolsados o gastados a la fecha;
 - d. El balance de fondos disponible;
 - e. Cualquier fecha límite para obligar o utilizar los fondos, incluida cualquier fecha de expiración aplicable;
 - f. El estado actual del proyecto; y
 - g. La fecha estimada de terminación (si aplica).
4. Identifique las mejoras que la AAA haya determinado que son necesarias para reducir las pérdidas de agua, pero para las cuales aún no se ha diseñado un proyecto. Para cada una, indique:
 - a. La mejora necesaria y su ubicación;
 - b. Cuando fue identificada;
 - c. El costo estimado de la mejora;
 - d. El tiempo estimado para comenzar su diseño o desarrollo.
5. Con respecto al reciente anuncio de nuevos dragados en 18 embalses de Puerto Rico, indique:
 - a. El criterio utilizado para determinar la prioridad de cada proyecto;
 - b. El costo estimado de cada proyecto y en que se basa ese estimado;
 - c. La fuente de fondos prevista;
 - d. Las fechas estimadas de comienzo y culminación; y
 - e. La capacidad de almacenamiento que se espera recuperar.
6. Indique desde cuándo la AAA conocía la necesidad de completar estos dragados, y qué factores impidieron o retrasaron su desarrollo. Explique, además, por qué estos proyectos similares al dragado de Carraízo no avanzaron anteriormente.
7. Indique qué apoyo adicional del gobierno federal, no contemplado en las preguntas anteriores, necesita la AAA para mejorar la confiabilidad del sistema y calidad del servicio.

Todos queremos que haya agua en Puerto Rico; todos queremos que no se desperdicie el agua que hay en Puerto Rico. Esta información nos ayudará a rendir cuentas en Washington y buscar los recursos necesarios para que Puerto Rico pueda superar esta crisis.

Atentamente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Pablo J. Hernández', written in a cursive style.

Pablo José Hernández Rivera
Comisionado Residente