



**acueducto**  
AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ

Pásate a **LA**  
**FACTURA**  
**VIRTUAL**  
www.acueducto.com.co

CONCEJO DE BOGOTÁ 21-02-2025 08:27:42

2025ER4493 O 1 Fol:2 Anex:0

ORIGEN: EMPRESA DE ACUEDUCTO ALCANTARILLADO BOGOTÁ/NATAS

DESTINO: COMISION 1ª PERM. PLAN DE DESARROLLO Y ORDENAMIENT

ASUNTO: RTA. PROPOSICIÓN NO. 275 DE 2025

OBS: N° S-2025-057793

Oficio Concejo de Bogotá – Proposición 275/25 - Radicau E-2024-011304

1020001-S-2025-057793

Bogotá, 20 de febrero de 2025

Doctor  
DAVID ANDRÉS GIRALDO UMBARILA  
Subsecretario  
Comisión Primera Permanente del Plan de Desarrollo  
Concejo de Bogotá  
Calle 36 No. 28A -41  
[comisiondelplan@concejobogota.gov.co](mailto:comisiondelplan@concejobogota.gov.co)  
Bogotá, D.C.

Asunto: Respuesta oficio No. 2025EE2796 con radicado EAAB-ESP No. E-2025-017954, sobre Proposición No. 275/2025 “Avance en la implementación de la política pública para el manejo, control y gestión integral de la recolección y utilización de residuos peligrosos en la ciudad de Bogotá”.

Respetado doctor Giraldo,

En atención al oficio del asunto, mediante el cual remite el cuestionario de la Proposición No. 275 de 2025 aprobada en la sesión de la Comisión Primera Permanente del Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial, el 13 de febrero de 2025, cuyo tema es: “Avance en la implementación de la política pública para el manejo, control y gestión integral de la recolección y utilización de residuos peligrosos en la ciudad de Bogotá”, presentada por el honorable concejal Emel Rojas Castillo, de la Bancada Partido Político Nueva Fuerza Democrática; por parte de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá – ESP (EAAB-ESP) se da respuesta en lo que compete, en los siguientes términos:

**20. “¿Cuáles son las acciones adelantadas por la autoridad ambiental en el Distrito Capital y la EAB (sic) para determinar la presencia de radionúclidos contaminantes en el alcantarillado de la ciudad, en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales - PTAR Salitre, y el río Bogotá? Presentar un informe con los resultados.”**

### **Respuesta:**

Es pertinente precisar que la responsabilidad del control y medición de radiaciones ionizantes y sus derivados corresponde al Ministerio de Salud y Protección Social, y al Ministerio de Minas y Energía mediante sus entidades adscritas, de conformidad con lo establecido por la Resolución 482 de 2018 “Por la cual se reglamenta el uso de equipos generadores de radiación ionizante, su control de calidad, la prestación de servicios de protección radiológica y se dictan otras



SC701-1

Av. Calle 24 # 37-15. Código Postal: 111321.  
PBX: (571) 3447000. [www.acueducto.com.co](http://www.acueducto.com.co)  
Bogotá D.C. - Colombia

MPFD0801F02-05



**BOGOTÁ**

disposiciones”, y por el Decreto 381 de 2012 “*Por el cual se modifica la estructura del Ministerio de Minas y Energía*”.

Desde la EAAB-ESP, en el marco de la Resolución 631 de 2015 “*Por la cual se establecen los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales y a los sistemas de alcantarillado público y se dictan otras disposiciones*”, y demás normatividad aplicable vigente para la PTAR El Salitre, incluida la Licencia Ambiental del Programa de Saneamiento del Río Bogotá (Res. 817 de 1996 y de más actos administrativos complementarios), no se requiere la medición de radionúclidos contaminantes.

Ahora bien, respecto a la responsabilidad de la EAAB-ESP sobre la medición de características fisicoquímicas de las aguas residuales, las mediciones requeridas según la normatividad se realizan por medio de laboratorios certificados, y son publicadas mensualmente como parte de los informes de gestión de la PTAR El Salitre, los cuales se encuentran disponibles para consulta mediante el siguiente enlace:

<https://www.acueducto.com.co/wps/portal/EAB2/Home/ambiente/saneamiento/rio-bogota/ptar-salitre/informes-de-actividades-ptar-salitre>

**22. “*Sírvase dar cuenta de, cómo se está realizando la evaluación, seguimiento y control a los permisos de vertimientos nucleares teniendo en cuenta los Arts. 13 y 14 del Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 - Ley 1955 de 2019, frente al control ambiental y el cumplimiento de parámetros y límites máximos permisibles establecidos en la norma, frente a las competencias de la SDA y la EAB*” (sic)**

La competencia en el seguimiento y control a los permisos de vertimiento es de la autoridad ambiental, Secretaría Distrital de Ambiente o de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR – zona rural de Bogotá) de conformidad con lo establecido por el artículo 23 de la Ley 99 de 1993. Es de aclarar que en el caso en el que la EAAB ESP reciba una caracterización de un usuario por fuera de los parámetros de vertimiento establecidos en la Ley, se remite a la Autoridad Ambiental para que haga su análisis y determine las acciones a que haya lugar.

Atentamente,

 Firmado por NATASHA AVENDAÑO GARCIA  
el 20/02/2025 a las 20:18:12 COT  
**NATASHA AVENDAÑO GARCIA**  
Gerente General

Aprobó: Octavio Augusto Reyes, Gerente Corporativo Ambiental – Numeral 22  
Diego Germán Montero, Gerente Corporativo Sistema Maestro – Numeral 20

Revisó: Nicolás Aparicio – Asesor GG Leído por NICOLÁS FERNANDO APARICIO ALVARADO  
el 20/02/2025 a las 16:41:38 COT

Aprobado por DIEGO GERMAN MONTERO OSORIO  
el 20/02/2025 a las 16:44 COT

Aprobado por OCTAVIO AUGUSTO REYES  
AVILA  
el 20/02/2025 a las 16:41:13 COT



SC701-1

Av. Calle 24 # 37-15. Código Postal: 111321.  
PBX: (571) 3447000. www.acueducto.com.co  
Bogotá D.C. - Colombia

MPFD0801F02-05

