



1020001-S-2025-120823

Bogotá, 21 de abril de 2025

Doctora
LUZ ANGÉLICA VIZCAÍNO SOLANO
Secretaria General de Organismo de Control
CONCEJO DE BOGOTÁ
Calle 36 # 28 A- 41
secretariageneral@concejobogota.gov.co
Bogotá, D.C.

CONCEJO DE BOGOTA 22-04-2025 10:24:51

2025ER10572 O 1 Fol:1 Anex:0

ORIGEN: ACUEDUCTO/HEYBY POVEDA FERRO

DESTINO: SECRETARIA GENERAL/VIZCAINO SOLANO LUZ ANGELICA

ASUNTO: RESPUESTA PROPOSICION 479 DE 2025

OBS: —

Asunto: Respuesta oficio No. 2025EE7004 con radicado EAAB-ESP No. E-2025-040826, sobre Proposición No. 479/25 – “Proyecto de Resolución que establece los lineamientos para el Ordenamiento Ambiental de la Sabana de Bogotá”.

Respetada doctora Luz Angélica,

En atención al oficio del asunto, mediante el cual remite el cuestionario de la Proposición No. 479 de 2025 aprobada en la sesión de la plenaria del 4 de abril de 2025, cuyo tema es: “Proyecto de resolución que establece los lineamientos para el ordenamiento ambiental de la sabana de Bogotá”, presentada por los honorables concejales, María Victoria Vargas Silva y Armando Gutiérrez González, de la Bancada Partido Liberal Colombiano; 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:

- 1. “Sírvasse indicar cual sería el impacto de la implementación del proyecto de resolución del Ministerio de Ambiente que establece los lineamientos para el ordenamiento ambiental de la sabana de Bogotá en la cuenca hídrica del Río Bogotá y si habrá o no un impacto negativo sobre la ciudad en el contexto de la recuperación del afluente”.**

Respuesta:

Con la expedición de la resolución por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible se produciría una vulneración de los derechos colectivos protegidos por la sentencia de primera y segunda instancia del Río Bogotá, en una mayor medida que los beneficios ambientales que se generarían con su expedición.

En efecto, en los documentos justificativos y técnicos que soportan el proyecto de acto administrativo no se encuentra cuantificado y determinado el beneficio ambiental que se produciría, por el contrario, la falta de articulación con las medidas ordenadas en la sentencia y las acciones



SC701-1

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

MPFD0801F02-05



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.



desplegadas por las diferentes entidades vinculadas al proceso, en cuanto se ven afectadas, producen un impacto negativo y perjudicial y pone en riesgo y amenaza el goce de un ambiente sano, a los derechos relacionados con el agua entre otros, como por ejemplo se refirió en precedencia al impacto frente a la PTAR Salitre y PTAR Canoas.

Como se indica, la clasificación como humedales de los predios afectados a la operación de la PTAR Salitre y los destinados al proyecto de la PTAR Canoas, implica invariablemente una afectación definitiva de la operación de esos equipamientos, afectando su capacidad de tratamiento de las aguas residuales producidas en la ciudad de Bogotá y los municipios aferentes a la cuenca del Río Bogotá, con lo cual el impacto ambiental, del saneamiento básico, y del derecho al agua se torna grave e irremediable.

De ahí la necesidad de haber articulado el proceso de expedición normativa de la Resolución, con el paso por el CECH, en donde se podían no solo haber manifestado las observaciones de la EAAB ESP y de sus demás integrantes como la CAR de Cundinamarca, la Gobernación de Cundinamarca, la Secretaría de Ambiente y los municipios que participan en él, sino también la oportunidad de haber superado cualquier diferencia técnica que en relación con la propuesta se hubiere suscitado.

Así como la articulación del proyecto de resolución con el POMCA como máximo instrumento de planeación y gestión de la cuenca hidrográfica del Río Bogotá, el cual, es además un instrumento que es vinculante para los procesos de expedición de los Planes de Ordenamiento Territorial – POT, Planes Básicos de Ordenamiento Territorial - PBOT y Esquemas de Ordenamiento Territorial – EOT (Orden 4.18), con base en los cuales se expiden los Planes Maestros de Acueducto y Alcantarillado (PMAA) y los Planes de Manejo de Vertimientos (PSMV), órdenes 4.20 y 4.21 de la sentencia de 28 de marzo de 2014 en los cuales para el caso de la EAAB - ESP se encuentran la PTAR Salitre y la PTAR Canoas, con su estación e interceptores, así como infraestructuras conexas, como los predios para disponer de los biosólidos.

Por tanto, el incumplimiento de las órdenes relacionado con la discusión del proyecto en el seno del CECH, conlleva la desarticulación de las medidas de saneamiento del Río Bogotá, lo cual fue considerado por el Tribunal y el Consejo de Estado, como una de las causas de la vulneración de los derechos colectivos, tal como se expuso en precedencia.

En tal sentido, el documento causa un perjuicio irremediable al principio de coordinación y articulación de la gestión pública en torno a las funciones que tiene el CECH para conocer de este tipo de iniciativas, el cual es eje rector de la sentencia de 28 de marzo de 2014.

Asimismo, como se ha expuesto, la conclusión del proceso de expedición del acto administrativo y la consecuente entrada en vigor del acto administrativo proyectado implicaría una afectación irreversible a la operación de la PTAR Salitre, incumpliendo probablemente los parámetros de la licencia ambiental, al no poder disponer oportunamente de los lodos o biosólidos que genera el proceso de tratamiento y saneamiento de las aguas residuales. (Aspecto que fue objeto de pronunciamiento en auto de 1 de julio de 2021 por parte del Tribunal Administrativo de Cundinamarca en el Incidente No 70, respecto de los predios el Corzo y la Magdalena).

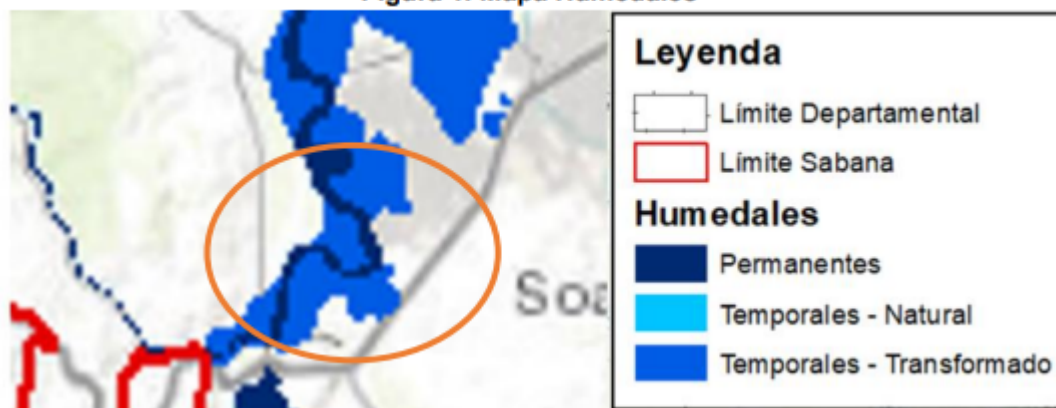
2. “Que impactos negativos tendría la implementación del proyecto de resolución de Ministerio de Ambiente en las PTAR Salitre y Canoas”.

Respuesta:

En lo relacionado a la afectación de la PTAR Canoas, no es muy claro el efecto de la resolución sobre un proyecto de tipo ambiental que cuenta con un licenciamiento aprobado por la ANLA y con concepto técnico favorable de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR.

Esta duda surge al revisar el mapa denominado “Mapa Humedales” en el cual una de las franjas denominadas como “humedal temporal transformado” pasa por la zona donde se ubica el Monorrelleno de contingencia de la PTAR Canoas (ver figura 1), al respecto la resolución establece:

Figura 1. Mapa Humedales



(...) Artículo 7. Lineamientos para áreas de ecosistemas de humedales lóticos y lénticos. Los humedales de la Sabana de Bogotá, identificados en el “Mapa Nacional de Humedales” del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, disponible en el Sistema de Información Ambiental de Colombia (SIAC), son ecosistemas esenciales para la regulación hídrica, el hábitat de la biodiversidad y la adaptación al cambio climático. En consecuencia, las autoridades ambientales deberán garantizar la protección y la integridad ecológica de estos ecosistemas, así como su restauración y recuperación, y aplicar los siguientes lineamientos:

2. Priorizar la actualización del acotamiento de la ronda hídrica del río Bogotá y sus afluentes, así como la identificación y delimitación de los humedales permanentes de planicie a mayor escala, en estricto cumplimiento de lo dispuesto en el Decreto 2245 de 2017 y la Resolución 957 de 2018, e identificar la figura de protección correspondiente para los humedales lénticos para su declaración o designación.

3. Promover que los humedales transformados y que queden excluidos debido a cambios de escala, conserven las condiciones de permeabilidad del suelo y/o se destinen a la restauración. (...)

Es decir, de ser aplicable este lineamiento a un proyecto como es el caso de la PTAR Canoas, se estaría perdiendo aproximadamente el 50% del área definida para el monorrelleno, esta situación, generará una afectación importante sobre el proyecto de la PTAR Canoas, toda vez que en esta zona se realizará la gestión a los lodos y/o biosólidos en caso de que exista algún problema operativo o logístico en la PTAR Canoas que impida su aprovechamiento, por lo anterior, de eliminar o limitar esta infraestructura se estaría afectando la capacidad de la planta de responder ante cualquier evento que afecte la línea de lodos, lo cual podría derivar hasta en una parada de la planta.

Figura 2. Cruce de franja humedal temporal transformado y Monorrelleno contingencia PTAR Canoas



Por otra parte, la Empresa se encuentra desarrollando Contrato de Consultoría 1-01-25500-1859-2024 con objeto “DISEÑOS DETALLADOS DE UN SISTEMA DE MONORELLENO EN LOS PREDIOS TEQUENDAMA, CORZO Y LA MAGDALENA PARA LA DISPOSICIÓN DE LOS BIOSÓLIDOS GENERADOS POR LA EAAB-ESP Y DE ALTERNATIVA DE MINIMIZACIÓN DE BIOSÓLIDOS PRODUCIDOS EN LA PTAR SALITRE”, el cual tiene como propósito garantizar áreas de aprovechamiento y/o gestión de los biosólidos generados en la PTAR El Salitre. Al respecto, la resolución en cuestión genera una restricción importante en las únicas áreas disponibles para hacer esta gestión, toda vez que la franja denominada “*humedal temporal transformado*” cruza igualmente en la totalidad del área de los predios denominados la Magdalena,

Corzo (ver figuras 3 y 4) ubicados en al occidente de la ciudad y Tequendama ubicados en el Municipio de Soacha, sobre este último se estaría afectando su capacidad en un 30% (ver figura 5).

Figura 3. Cruce de franja humedal temporal transformado y predio la Magdalena

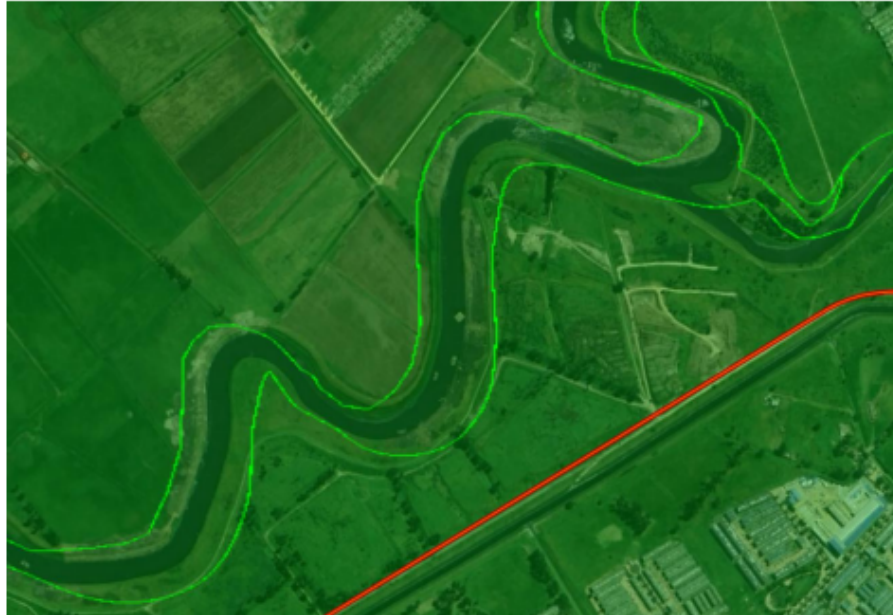


Figura 4. Cruce de franja humedal temporal transformado y predio el Corzo





Figura 5. Cruce de franja humedal temporal transformado y predio Tequendama



Con relación a lo anterior, la instalación de monorrellenos en los predios denominados la Magdalena, El Corzo y Tequendama, corresponden a la infraestructura complementaria para la gestión de lodos generados en la PTAR Salitre, es de recordar que el predio actual donde se está haciendo el aprovechamiento actualmente, tiene una vida útil de 1.5 años, por lo cual ante la falta de predios en la Ciudad que cuenten con las características de estos predios y las limitaciones que incluye esta resolución, se generará una nueva afectación sobre la capacidad de gestión de los biosólidos por parte de la Ciudad.

Esta situación, va a significar que la operación de la PTAR Salitre se torne inviable en relación con el cumplimiento de los parámetros de la licencia ambiental, con lo cual se van a afectar de forma irremediable, los derechos colectivos protegidos por la sentencia, y en cuya garantía y realización han invertido incommensurables esfuerzos las entidades vinculadas al proceso, el Tribunal Administrativo de Cundinamarca. Lo anterior, se consolida si se tiene en cuenta que la norma de biosólidos vigente no permite su aprovechamiento o limita su uso.

3. ***“Cuál sería el impacto que tendría la implementación del proyecto de resolución del Ministerio de Ambiente en los procesos de rehabilitación de redes de acueducto y alcantarillado en la ciudad y en general en el Plan Maestro de Acueducto y Alcantarillado de la ciudad”.***

Respuesta:

Rehabilitación de redes de acueducto y alcantarillado en la ciudad

La implementación del proyecto de resolución del Ministerio de Ambiente tendría un impacto significativo en los procesos de rehabilitación de redes de acueducto y alcantarillado en la ciudad de Bogotá, en los proyectos de infraestructura, la imposibilidad de implementar obras de reconformación en quebradas, el Humedal Torca – Guaymaral y los Canales Guaymaral Sur y Norte, necesarias para el manejo de aguas lluvias y por ende viabilidad de cada proyecto, la afectación de 14 Planes parciales POZ Norte lagos de Torca y los proyectos de intervención de infraestructura de Transporte de la EAAB-ESP.

Actualmente, los urbanizadores se encuentran construyendo las redes locales, las cuales serán entregadas a la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (EAAB-ESP) para su operación, mantenimiento, rehabilitación y demás actividades correspondientes. Cabe destacar que algunos de estos desarrollos, enmarcados en planes parciales, se afectarán por la delimitación establecida en el proyecto de resolución del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en el sentido que se definen los lineamientos para el ordenamiento ambiental de la Sabana de Bogotá, esta situación podría impactar en la programación y ejecución de los Planes de inversión de la EAAB-ESP, al generar restricciones o ajustes en la viabilidad técnica, ambiental y financiera del cada uno de los proyectos

Plan Maestro de acueducto y alcantarillado en la ciudad

Como herramienta estratégica de planificación, La EAAB-ESP cuenta con el Plan maestro de abastecimiento, el cual permite avanzar en el camino hacia la excelencia y el mejoramiento constante en la prestación de nuestros servicios de acueducto a todos nuestros usuarios.

El sistema de abastecimiento de Bogotá se ha planeado con todo el rigor técnico y las inversiones se han realizado para garantizar la óptima prestación del servicio de agua potable. En tal sentido, los diversos estudios y Planes Maestro de Abastecimiento, con sus actualizaciones, desarrollados han marcado la hoja de ruta para definir los proyectos de optimización y expansión de la infraestructura de abastecimiento.

Es así que entre los años 2014-2016, se llevó a cabo la actualización del Plan Maestro de Abastecimiento en el marco del Contrato de Consultoría 1-02-25500-1318-2013, el cual tuvo por objeto *“Consultoría para la actualización del Plan Maestro de Abastecimiento y la elaboración y formulación del Plan Maestro de Alcantarillado para Bogotá y sus municipios vecinos”*, logrando así identificar, evaluar y priorizar las obras factibles a implementar en el corto, mediano y largo plazo, y se plantearon las medidas de operación que se requieran para optimizar el sistema de abastecimiento actual, así como las necesidades de expansión, para cumplir con el incremento de la demanda de la ciudad de Bogotá y los municipios vecinos.

Posteriormente, mediante el Contrato de Consultoría No. 1-02-25300-1377-2021, suscrito con el Consorcio Juan Mina, se llevó a cabo la actualización y análisis de las proyecciones de la demanda y oferta de agua potable del sistema de abastecimiento de Bogotá y municipios atendidos, así como la elaboración del Diagnóstico Ambiental de Alternativas -DAA- del proyecto que garantice



SC701-1

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

MPFD0801F02-05



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.





la oferta futura del recurso hídrico. Lo anterior, debido a la necesidad de actualizar la demanda con los resultados del censo de población del año 2018 efectuado por el Departamento Nacional de Estadística -DANE, y en segunda instancia, avanzar con las gestiones ante las autoridades competentes del proyecto de expansión que garantice en el largo plazo el abastecimiento de agua potable a Bogotá D.C. y demás usuarios de la EAAB-ESP.

De conformidad con lo establecido y las recomendaciones de los planes maestros de abastecimiento, los primeros esfuerzos de la Entidad se deben encaminar a las obras de optimización con el fin de aumentar la oferta del sistema de abastecimiento y poder aprovechar los caudales concesionados; y posteriormente, se deben acometer las obras de expansión del sistema.

Teniendo en cuenta que el articulado de la Resolución podría hacer inviables los proyectos de ampliación del sistema de abastecimiento actual, planteados dentro del Plan Maestro de Abastecimiento y los cuales tienen un grado de maduración importante, por otros nuevos que se tendrían necesariamente que empezar a evaluar desde las etapas iniciales de prefactibilidad y factibilidad, lo que atrasaría la entrada en operación de los proyectos de expansión previstos para garantizar la oferta futura, y por consiguiente la imposibilidad de atender la demanda a largo plazo, conllevando en un futuro a posibles restricciones en la prestación del servicio.

De aprobarse la resolución, prácticamente todo proyecto de agua superficial está destinado a desaparecer, así como sepulta cualquier proyecto de expansión. Adicionalmente, esta busca la reducción del sistema de abastecimiento de agua superficial y la disminución de concesiones, con lo cual, se induce la necesidad de uso de agua subterránea. Así las cosas, se incrementaría la necesidad y dependencia de la energía eléctrica, en vez del uso de la gravedad, que tiene un impacto ambiental negativo y aumenta el costo del servicio.

Dicha resolución podría impactar la ejecución de los contratos en el Sistema Chingaza actual y los siguientes de expansión, contemplados desde el Plan Maestro de Abastecimiento:

1. Obras de estabilización del portal de salida del túnel de Guatiquía
2. Chuza Norte
3. Chingaza Sur-Este
4. Embalse de La Playa
5. Las obras de los Floculadores y Sedimentadores previstos en la Planta Francisco Wiesner

Esta resolución limitaría la posible aceptación de Chingaza II al tener que depender de lo que considere el “Consejo territorial del agua”.

Redes Matrices Acueducto

La implementación del proyecto de resolución del Ministerio de Ambiente tendría un impacto significativo sobre la infraestructura de redes matrices de acueducto y, en general, sobre el Plan Maestro de Redes Matrices de acueducto vigente, afectando directamente la viabilidad y ejecución de varios proyectos estratégicos contemplados en dicho Plan Maestro.

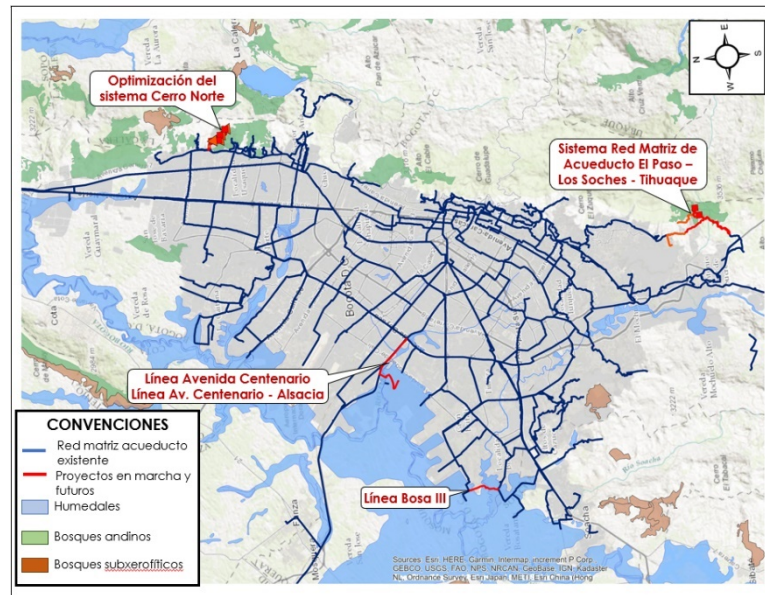


A continuación, se presentan los proyectos que se encontrarían afectados por el Proyecto de Resolución, con el área establecida en la misma, donde se indica la localización aproximada, y una breve descripción de estos, generando así un riesgo en la cobertura y continuidad del servicio de acueducto en estas áreas.

Proyecto	Área establecida por la Resolución	Localización aproximada
Optimización del sistema Cerro Norte (Tanque Cerro Norte IV, red de impulsión Cerro Norte III a IV y red de distribución tanque Cerro Norte IV)	Bosque Andino	Localidad de Usaquén Calle 160 B con Carrera 5B
Sistema Red Matriz de Acueducto El Paso – Los Soches - Tihuaque	Bosque Andino	Localidad de Usme Calle 92A Sur con Carrera 24E
Línea Bosa III	Humedal Magdalena Cauca	Localidad de Bosa Sector Occidental
Línea Avenida Centenario Línea Av. Centenario - Alsacia	Humedal Magdalena Cauca	Localidad Fontibón Sector Sur Avenida Centenario con Carrea 89

- **Optimización sistema Cerro Norte:** Actualmente, el sistema Cerro Norte requiere ser optimizado a través de la construcción de la infraestructura para atender la demanda existente y futura, tal y como lo establece el Fallo de los Cerros Orientales Ref.: 250002325000200500662 03, del 05 de noviembre de 2013 emanado del honorable Consejo de Estado que es de obligatorio cumplimiento. Con la no ejecución de este proyecto se estaría incumpliendo la orden establecida en el fallo y también se afectaría el suministro de agua actual y futuro de este sector nororiental de la ciudad de Bogotá.
- **Sistema Red Matriz de Acueducto El Paso – Los Soches – Tihuaque:** Actualmente, el sistema El Paso - Los Soches - Tihuaque requiere ser construido a través de nuevas obras de infraestructura para atender la demanda existente y futura, tal y como lo establece el Fallo de los Cerros Orientales Ref.: 250002325000200500662 03, del 05 de noviembre de 2013 emanado del honorable Consejo de Estado que es de obligatorio cumplimiento. Con la no ejecución de este proyecto se estaría incumpliendo la orden establecida en el fallo y también se afectaría el suministro de agua actual y futuro de este sector suroriental de la ciudad de Bogotá que hoy tiene déficit de suministro.
- **Línea Bosa III:** Actualmente, el sector occidental de la localidad de Bosa tiene déficit de suministro de agua y la no ejecución de este proyecto afecta la continuidad para los desarrollos existentes y futuros.
- **Línea Avenida Centenario y Línea Av. Centenario – Alsacia:** Actualmente, el sector occidental de la localidad de Fontibón requiere la ejecución de esta infraestructura de red matriz para garantizar el suministro de agua a los desarrollos existentes y futuros que se localizan en la zona noroccidental de la localidad de Fontibón. La no ejecución de este proyecto afecta la continuidad para los desarrollos existentes y futuros.

Ilustración 1. Proyectos sistema Red Matriz Acueducto con afectación



De los proyectos antes mencionados, actualmente se encuentran contratadas las obras de la línea Bosa III, y la optimización del Sistema de acueducto Cerro Norte. La no ejecución de estas obras tendría implicaciones jurídicas y financieras, debido a que ya existen contratos en ejecución y como se indicó anteriormente se tendrían afectaciones de suministro a las zonas aferentes a los mismos.

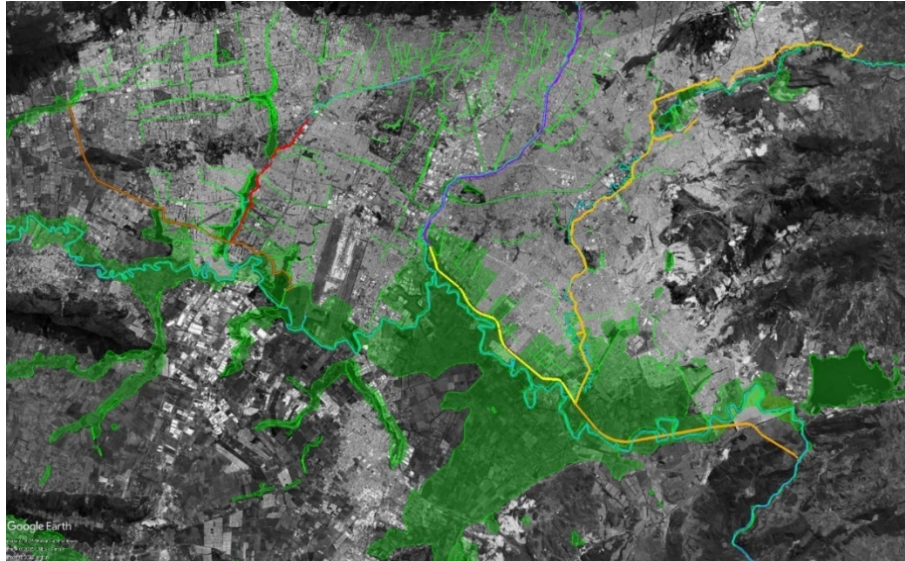
A continuación, se presenta cuadro con la información de los contratos de obra en ejecución:

Nombre Proyecto	Número del contrato de obra	Estado
CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA MATRIZ BOSA III	1-01-25400-1630-2024	En etapa de apropiación de diseños
CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO CERRO NORTE.	1-01-25400-1817-2024	Contrato suscrito y legalizado el 23 de diciembre de 2024

Alcantarillado

Existen áreas importantes ubicadas al occidente de la ciudad de Bogotá, las cuales según el proyecto de resolución de la MADS estarían calificadas como “*humedal temporal transformado*” según la información geográfica que forma parte de la resolución

Ilustración 2. Área denominada humedal temporal transformado (polígono color verde)



Respecto a estas áreas el proyecto de resolución en su artículo 7 establece:

(...) Artículo 7. Lineamientos para áreas de ecosistemas de humedales lóticos y lénticos. Los humedales de la Sabana de Bogotá, identificados en el "Mapa Nacional de Humedales" del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, disponible en el Sistema de Información Ambiental de Colombia (SIAC), son ecosistemas esenciales para la regulación hídrica, el hábitat de la biodiversidad y la adaptación al cambio climático. En consecuencia, las autoridades ambientales deberán garantizar la protección y la integridad ecológica de estos ecosistemas, así como su restauración y recuperación, y aplicar los siguientes lineamientos:

2. Priorizar la actualización del acotamiento de la ronda hídrica del Río Bogotá y sus afluentes, así como la identificación y delimitación de los humedales permanentes de planicie a mayor escala, en estricto cumplimiento de lo dispuesto en el Decreto 2245 de 2017 y la Resolución 957 de 2018, e identificar la figura de protección correspondiente para los humedales lénticos para su declaración o designación.

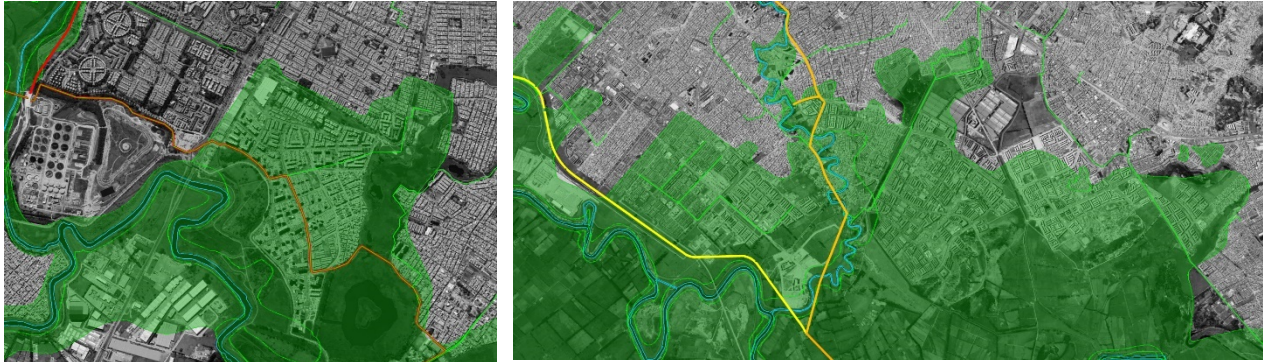
3. Promover que los humedales transformados y que queden excluidos debido a cambios de escala, conserven las condiciones de permeabilidad del suelo y/o se destinen a la restauración. (...)

De lo mencionado en el artículo en cuestión, no es claro para la EAAB-ESP cual serán los mecanismos planteados por la autoridad ambiental para la intervención en estos sectores, las cuales deberá acometer la Empresa para la ejecución de proyectos de rehabilitación, renovación y expansión o hasta de las actividades de mantenimiento rutinarios en estas áreas. No obstante, de encontrarse estas inmersas ante la necesidad de algún tipo de permiso ante la autoridad ambiental, dado los tiempos requeridos para la consecución de la información normalmente solicitada para tal fin y de los tiempos que esta se toma para su revisión, no solo se pondrían en riesgo la ejecución de los proyecto en estas áreas, si no, se pondría en riesgo la continuidad del



servicio de alcantarillado sanitario y pluvial en estos sectores, lo cual resulta muy relevante dadas las características de estas zonas, las cuales se encuentran ubicadas a una cota menor que la cota del río Bogotá.

Ilustración 3. Áreas denominada humedal temporal transformado ubicada en las áreas de prestación del servicio de alcantarillado



En consecuencia, a criterio de la EAAB-ESP resulta inconveniente la inclusión de áreas ya intervenidas y consolidadas de la Ciudad dentro de los polígonos establecidos por la MADS mediante el proyecto de resolución, dadas las limitaciones que generan estas sobre las actividades de operación, mantenimiento y hasta de expansión que ejecuta la Empresa como parte del servicio de alcantarillado.

Finalmente, la EAAB-ESP queda atenta a suministrar el apoyo o información que se estime pertinente desde las funciones y competencias que le asisten.

Cordialmente,

Firmado por HEYBY POVEDA FERRO
el 21/04/2025 a las 20:37:46 COT

HEYBY POVEDA FERRO
Gerente General (e)

Revisó: Nicolás Fernando Aparicio - Asesor Gerencia General

Leído por NICOLÁS FERNANDO
APARICIO ALVARADO
el 21/04/2025 a las 20:25:06 COT



SC701-1

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

MPFD0801F02-05

