

**REPORTE PERIÓDICO AL
CONSEJO ESTRATÉGICO DE CUENCA HIDROGRÁFICA
SENTENCIA DEL RÍO BOGOTÁ**

INFORME DE CUMPLIMIENTO ÓRDENES
SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE- INFORME II SEMESTRE 2025

ÓRDENES:

4.5 - 4.6
4.18- 4.19
4.21-4.23
4.24- 4.25
4.26- 4.27
4.33- 4.58
4.63- 4.64
4.69 - 4.70
4.71- 4.72
4.73 - 4.74

BOGOTÁ D.C., 2026

TABLA DE CONTENIDO

I. INTRODUCCIÓN	4
II. CUMPLIMIENTO DE LAS ÓRDENES.	4
III. CONCLUSIONES	6

ABREVIATURAS

OAP.	Oficina Asesora de Planeación
OPEL.	Oficina de Participación y Educación de Localidades
DGA.	Dirección de Gestión Ambiental
SBIO.	Subdirección de Biodiversidad
SRH.	Subdirección del Recurso Hídrico
SRS.	Subdirección del Recurso Suelo
SEGAE.	Subdirección de Ecorbanismo y Gestión Ambiental Empresarial
CAR	Corporación Autónoma de Cundinamarca.
CECH	Consejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá
DNP	Departamento Nacional de Planeación.
EAAB	Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure.
OAB	Observatorio Ambiental de Bogotá.
ORARBO	Observatorio Regional Ambiental del Río Bogotá.
SDA	Secretaría Distrital de Ambiente.
VPN	Red Privada Virtual.
AIE:	Áreas de Importancia Estratégica
BU:	Bosques Urbanos

CECAS: Certificado de Conservación Ambiental

EEP: Estructura Ecológica Principal

PDEM: Parque Distrital Ecológico de Montaña

PMA: Plan de Manejo Ambiental

POMCA: Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica

PSA: Pago por servicios Ambientales

RDH: Reserva Distrital de Humedal

OAF: Ordenamiento Ambiental de Finca

PSMV: Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos

EAAB: Empresa de Acueducto y Alcantarillado y Aseo de Bogotá

PMAE: Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes

ARND: Aguas Residuales No Domésticas

I. INTRODUCCIÓN

En atención al cumplimiento de las órdenes proferidas en la sentencia de la acción popular de la referencia, nos permitimos remitir el informe correspondiente al proceso de gestión adelantado en torno al río Bogotá durante el II semestre del año 2025.

Lo anterior, con el fin de presentar las acciones semestrales que realiza la Secretaría Distrital de Ambiente sobre el avance en el cumplimiento de las órdenes impartidas por el Consejo de Estado, en el cual se relacionan las acciones desarrolladas por cada dependencia, dentro del ámbito de sus competencias, para acreditar el cumplimiento de la sentencia, conforme se expone a continuación:

Orden	Asunto	Estado
4.5	Construcción del Observatorio Regional Ambiental - ORARBO mientras se crea la Gerencia Estratégica de la Cuenca Hidrográfica	Cumplida y en ejecución Permanente
4.6	A través del CECH - ORARBO - Divulgación de la información relacionada con la cuenca hidrográfica del río Bogotá.	Cumplida y en ejecución Permanente
4.18	Ajustar el POT al Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – POMCA por parte de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR	Cumplida y en ejecución Permanente
4.19	Adopción de PMA a las microcuencas	Cumplida y en ejecución Permanente
4.23	Identificar e inventariar las áreas de manejo y zonas de protección especial.	Cumplida y en ejecución Permanente
4.24	Identificar las zonas donde se necesite iniciar procesos de reforestación protectora mediante	Cumplida y en ejecución Permanente

	siembra de especies nativas y su cuidado	
4.25	Promover la recuperación de las áreas de importancia estratégica para la conservación del recurso hídrico que surten el agua de acueductos municipales, distritales y regionales, financiación y pago por servicios ambientales.	Cumplida y en ejecución Permanente
4.26	Delimitación zonas excluidas de la minería. Suspende o revoca autorizaciones.	Cumplida y en ejecución Permanente
4.27	Inventariar y delimitar los humedales y las zonas de amortiguación.	Cumplida y en ejecución Permanente
4.33	Promover el uso eficiente del agua.	Cumplida y en ejecución Permanente
4.58	Control de la actividad industrial y agropecuaria de aquellos que se ubican en la cuenca hidrográfica.	Cumplida y en ejecución Permanente
4.63	Curtiembres – Se moduló orden del Parque Ecoeficiente – PTAR.	En Trámite de Cumplimiento
4.64	Incrementar operativos en Villa pinzón, Chocontá y San Benito para evitar las descargas clandestinas.	Cumplida y en ejecución Permanente
4.69	Adopción del PNIA como herramienta de investigación ambiental.	Cumplida y en ejecución Permanente
4.70	Incorporación del programa nacional de producción más limpia (sellos verdes)	Cumplida y en ejecución Permanente
4.71	Estrategias de educación para un uso sostenible y responsable, consumo, manejo de residuos.	Cumplida y en ejecución Permanente
4.72	Día del Río Bogotá	Cumplida
4.74	Establecer indicadores para verificar el cumplimiento de las actividades para la gestión integral de la cuenca.	Cumplida

II. CUMPLIMIENTO DE LAS ÓRDENES.

1. OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN-SDA

ÓRDENES: RELACIÓN ÓRDENES A CARGO DE LA OAP (4.5, 4.6, 4.69, 4.73)

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Anexos actividades Orden 4.5	6
Tabla 2 Resumen de ejecución de la Orden 4.5	6
Tabla 3 Anexos actividades orden 4.6	8
Tabla 4 Resumen de ejecución de la Orden 4.6	9
Tabla 5 Anexos actividades orden 4.69	10
Tabla 6 Resumen de ejecución de la Orden 4.69	11
Tabla 7 Anexos actividades orden 4.73	12
Tabla 8 Resumen de ejecución de la Orden 4.73	13

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.5	5
Figura 2 Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.6	8
Figura 3 Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.69	10
Figura 4 Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.73	12

En el marco de las órdenes a cargo de la Oficina Asesora de Planeación (OAP), se consolida el cumplimiento de la orden 4.5, que dispuso la creación del Observatorio Regional Ambiental y de Desarrollo Sostenible del Río Bogotá (ORARBO). Esta plataforma funcionó entre 2015 y 2025 como un instrumento transitorio esencial, cuyo propósito principal fue recopilar y difundir información técnica suministrada por entidades de orden nacional, distrital y municipal, lo que facilitó la evaluación de numerosos indicadores clave para la toma de decisiones ambientales relacionadas con el cumplimiento de la sentencia del río Bogotá.

Ante la obsolescencia tecnológica del observatorio y la necesidad de una infraestructura más robusta, la OAP contribuye al cumplimiento de la orden 4.6 mediante la transición de información hacia el sistema SiRío. Esta plataforma, gestionada y operada permanentemente por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR), asumió en 2025 la continuidad del monitoreo tras el cierre de ORARBO. Este relevo tecnológico busca tanto preservar el acervo histórico de datos, mediante respaldos institucionales rigurosos, como garantizar el registro continuo y seguro de los avances requeridos.

Finalmente, desde la OAP se participa activamente en el cumplimiento de las actividades contempladas en los planes de acción de la mesa del Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica (CECH), relativos a la gestión del conocimiento y la orden 4.69. Para esta última, se solicitó el cierre por cumplimiento, dada la alineación de las acciones en torno a la gestión del conocimiento de la SDA con el PENIA. Asimismo, se atienden los lineamientos centrales de la orden 4.73, colaborando a través de la submesa técnica de indicadores CECH, bajo el liderazgo del Departamento Nacional de Planeación (DNP) y el Ministerio de Ambiente, para contribuir al desarrollo de una metodología basada en tres baterías de indicadores.

II. CUMPLIMIENTO DE LAS ÓRDENES.

ORDEN 4.5

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.5

ORDÉNESE al Consejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – CECH – de manera inmediata y mientras se crea la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH – constituir, desarrollar e implementar el Observatorio Regional Ambiental y de Desarrollo Sostenible del Río Bogotá –ORARBO–, como instrumento para la dirección y gestión integral de la cuenca hidrográfica, atendiendo los lineamientos y criterios expuestos en la parte motiva de esta providencia, este hecho lo deberá acreditar y comunicar al juez de instancia so pena de incurrir en desacato a orden judicial. ORDÉNESE a las entidades públicas y a los particulares que, según criterio del CECH y posteriormente de la GCH, deban suministrar la información y alimentar al SIGICA RIO BOGOTÁ, concurrir a hacerlo en la forma, frecuencia y metodología que establecerá la misma.

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

En cumplimiento de la orden 4.5 de la Sentencia del río Bogotá, y en el marco del desarrollo e implementación del Observatorio Regional Ambiental del Río Bogotá (ORARBO), este operó entre los años 2015 y 2025 como un instrumento fundamental de gestión técnica y transparencia para el seguimiento de la cuenca. Durante este periodo, la plataforma consolidó un robusto sistema de evaluación que alcanzó los 648 indicadores, abarcando componentes ambientales, sociales, económicos y políticos. El mantenimiento de esta información fue el resultado de un arduo trabajo interinstitucional entre la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) y la Corporación

Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR), con el apoyo de entidades del nivel nacional como el Departamento Nacional de Planeación (DNP) y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

A lo largo de su ciclo operativo, la plataforma administrada por la SDA con el respaldo de la CAR fue objeto de continuas mejoras para optimizar su usabilidad y seguridad. Estas adecuaciones incluyen la interconexión estratégica de datos con sistemas como el Observatorio Ambiental de Bogotá (OAB) y SaluData para evitar la duplicidad de información. Asimismo, se implementaron protocolos de seguridad HTTPS, se adaptó la interfaz para la consulta desde dispositivos móviles y se gestionaron eficazmente incidencias en los servidores. Todo ello con el fin de garantizar la continuidad del servicio mientras la CAR desarrolla e implementa el sistema SiRio, en atención a la orden 4.6.

Debido a que fue concebida originalmente como una solución temporal, la infraestructura tecnológica del ORARBO alcanzó un estado crítico de obsolescencia. El sistema operaba bajo tecnologías que dejaron de recibir soporte, específicamente la versión PHP 5.3.3 y el gestor de contenidos ActionApps. Esta falta de mantenimiento derivó en la ausencia de parches de seguridad, lo que expuso a la plataforma a vulnerabilidades de ciberseguridad, fallas de interoperabilidad e incapacidad para garantizar la protección de datos personales. En consecuencia, la continuidad del ORARBO se hizo inviable al incumplir normativas vigentes como la Ley 1581 de 2012 y los lineamientos de seguridad y privacidad de la Política de Gobierno Digital (Decretos 1008 de 2018 y 1078 de 2015).

Ante la inminencia de estos riesgos técnicos y legales, el ciclo operativo del ORARBO finalizó de manera definitiva el 30 de septiembre de 2025, previa notificación oficial al Tribunal Administrativo de Cundinamarca y a la magistrada Dra. Nelly Yolanda Villamizar de Peñaranda* (o la autoridad competente según el radicado 2149949 del 25 de septiembre de 2025). Para proteger el acervo de información y aportar al cumplimiento de la orden 4.6 relativa a SiRio —sistema hacia el cual se inició un proceso de transición desde 2019—, se realizó un esfuerzo articulado que permitió la exitosa migración de 3.222 de los 3.577 contenidos originales. Asimismo, se generaron copias de respaldo entregadas al Ministerio de Ambiente y al DNP, garantizando así la preservación del legado de datos y la continuidad en el seguimiento ambiental del río Bogotá (Figura 1).

Figura 1 Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.5



ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

Durante el segundo semestre de 2025, el ORARBO concluyó su ciclo operativo el 30 de septiembre. Este portal, que se consolidó como el instrumento técnico esencial y transitorio para dar cumplimiento a la orden 4.5 de la Sentencia del río Bogotá, garantiza durante su vigencia el registro y la divulgación de información clave para la gestión integral y el mejoramiento de la cuenca. No obstante, al estar desarrollado con tecnologías propias de 2015, el sistema alcanzó un estado insostenible de obsolescencia tecnológica. Esta situación comprometió la integridad y confidencialidad de los datos, incrementando sustancialmente la vulnerabilidad ante posibles ataques informáticos, lo que motivó su desactivación definitiva el 30 de septiembre de 2025.

En el ámbito jurisdiccional e institucional, este cierre fue debidamente formalizado para asegurar la transparencia del proceso y el acatamiento de las disposiciones legales. El 25 de septiembre de 2025, mediante el radicado 2149949, se notificó oficialmente la culminación de las operaciones del ORARBO al Tribunal Administrativo de Cundinamarca, comunicación dirigida específicamente a la magistrada Dra. Lina Ángela María Cifuentes Cruz. A la par de este trámite, se organizó la transición de las responsabilidades de seguimiento; por ello, actualmente la CAR, es la entidad encargada de asegurar la continuidad operativa en el monitoreo del cumplimiento de la sentencia, en estricto apego a los lineamientos dictados por la orden 4.6 con la administración del SiRio.

Finalmente, para salvaguardar el histórico de los indicadores y en cumplimiento de las políticas de datos vigentes, se ejecutó un riguroso proceso de respaldo y transferencia documental hacia el nuevo sistema SiRio. Las copias de seguridad de la información alojada en el ORARBO fueron remitidas a la Secretaría Técnica del Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica (CECH) - Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y al Departamento Nacional de Planeación (DNP). Asimismo, la Secretaría Distrital de Ambiente conservó su propio archivo de respaldo. Todo este esfuerzo de preservación se integró exitosamente a las acciones de las mesas de indicadores del CECH, garantizando que el legado de datos permanezca intacto y disponible para la futura toma de decisiones.

ANEXOS GENERALES.

Tabla 1 Anexos actividades Orden 4.5

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1	Radicación a Secretaría Jurídica	Notificación de desactivación de ORARBO	https://drive.google.com/drive/folders/1Y1Y-rKT9oQalfsdh8dvoEbP-BcW7XmC1?usp=drive_link
2	Auto de solicitud	Auto 30_09_25 cumplimiento orden 4.5 (Requerimiento tribunal)	
3	Informe final ORARBO	Informe final con las acciones históricas de la administración de la plataforma y como respuesta al auto de la magistrada.	

RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

Tabla 2 Resumen de ejecución de la Orden 4.5

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	Cumplida
Indicador	Administración del ORARBO
Porcentaje de avance:	100%

ORDEN 4.6

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.6

ORDÉNESE al Consejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – CECH – de manera inmediata y mientras se crea la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH – desarrollar e implementar el Sistema Regional de Información Ambiental para la Gestión Integral de la Cuenca Hídrica del Río Bogotá – SIGICA RÍO BOGOTÁ -, que como mínimo permita el registro, almacenamiento, validación, modelación, monitoreo, control, evaluación y divulgación de toda la información relacionada con la cuenca hidrográfica del Río Bogotá, atendiendo los lineamientos y criterios expuestos en la parte motiva de esta providencia.

En virtud de lo anterior, ORDÉNESE a las entidades públicas y a los particulares que, según criterio del CECH y posteriormente de la GCH, deban suministrar la información y alimentar al SIGICA RÍO BOGOTÁ, concurrir a hacerlo en la forma, frecuencia y metodología que establecerá la misma.

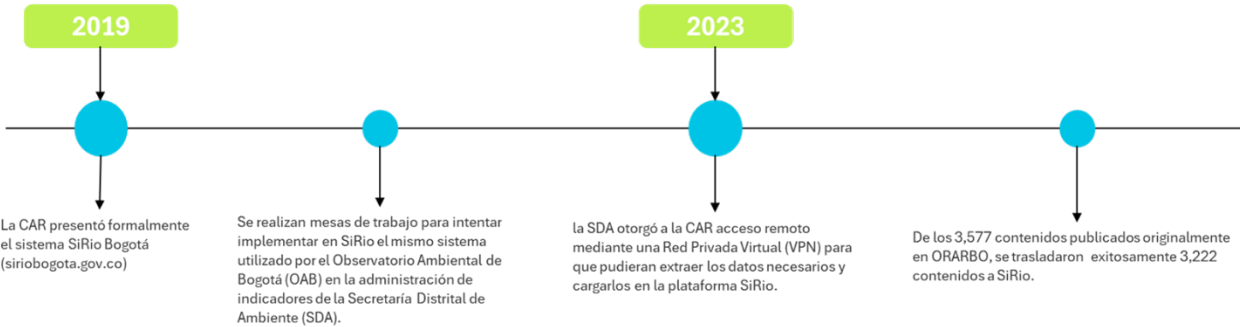
DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

El proceso de creación y consolidación del sistema SiRio se estableció como la estrategia definitiva, desarrollada y administrada por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR), para gestionar y dar seguimiento al saneamiento del río Bogotá. Durante su fase de desarrollo y validación, se adelantaron mesas de trabajo con la intención de replicar el modelo del Observatorio Ambiental de Bogotá (OAB); sin embargo, la formalización de un convenio interadministrativo con la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) para la transferencia del código fuente y el soporte técnico no prosperó, debido a incompatibilidades de orden jurídico por parte de la CAR. Tras varios años de articulación, la plataforma fue lanzada oficialmente en diciembre de 2019 con el propósito de centralizar la información ambiental a nivel nacional, departamental y municipal.

Ante la imposibilidad de formalizar dicho convenio y en aras de apoyar el proceso de validación y transferencia de información entre ORARBO y SiRio, se implementaron soluciones técnicas alternas. Por ello, en septiembre de 2023, la SDA habilitó un acceso remoto mediante una Red Privada Virtual (VPN), lo que permitió a la CAR extraer los datos requeridos y cargarlos directamente en la nueva plataforma. A partir de esta acción, se lideraron mesas técnicas enfocadas en el reporte de indicadores y en la rigurosa transferencia de metadatos, documentos y notas periodísticas desde el portal transitorio hacia el SiRio. Este esfuerzo de articulación arrojó resultados altamente efectivos, logrando trasladar con éxito 3.222 de los 3.577 contenidos publicados originalmente.

En la actualidad, el sistema SiRio opera como la herramienta oficial para la dirección y gestión integral de la cuenca. El sistema continúa en un proceso de fortalecimiento para el registro, almacenamiento de datos de indicadores y divulgación de la información, en estricto cumplimiento de los mandatos judiciales.

Figura 2 Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.6



ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

Para dar cumplimiento a la orden, la SDA ha acompañado el proceso de transición de ORARBO hacia SiRio, dado que ambos instrumentos comparten el mismo objetivo misional. Este acompañamiento se ha llevado a cabo según los requerimientos definidos por la CAR como entidad líder; razón por la cual, la ejecución de esta tarea permanece activa y en continuo desarrollo.

Como parte de este esfuerzo, se participó en las cuatro mesas de trabajo realizadas durante el segundo semestre de 2025 para conocer el avance en el desarrollo de los módulos faltantes. De igual manera, se llevó a cabo una reunión específica con el fin de evaluar la disponibilidad de las capas geográficas de la SDA que puedan aportar a los procesos adelantados en el componente geográfico de SiRio.

ANEXOS GENERALES.

Tabla 3 Anexos actividades orden 4.6

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1	Mesa SIRIO sesión 2	Carpeta con la presentación, video y acta del encuentro de la mesa técnica	https://drive.google.com/drive/folders/1pYzxlQQCQV

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
2	Mesa externa SIRIO sesión 3	Acta de revisión de la propuesta de visualización y definición de la estructura del módulo CECH - SiRio.	vGo2OmAZTFOoJ a1pOyu1nO?usp= sharing
3	Mesa externa SIRIO sesión 4	Acta de revisión del diseño de la propuesta de visualización del módulo de información del CECH para la plataforma SiRio Bogotá por parte del Ministerio de Ambiente y aprobación de sus requerimientos mínimos	
4	Mesa externa SIRIO sesión 5	Acta de revisión de información cartográfica de la SDA para su integración al SiRio Bogotá, administrado por la CAR. Definición de los mecanismos de entrega y de los metadatos requeridos para garantizar la adecuada incorporación de la información.	

RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

Tabla 4 Resumen de ejecución de la Orden 4.6

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	En ejecución
Indicador:	No cuenta con indicador actualmente.
Porcentaje de avance:	No aplica

ORDEN 4.69

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.69

ORDÉNESE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR, al Departamento de Cundinamarca y al Distrito Capital, que de manera inmediata adopten el Plan Estratégico Nacional de Investigación Ambiental como herramienta para la realización de una gestión eficiente y eficaz, orientada a la sostenibilidad ambiental, bajo los parámetros señalados en la parte motiva.

ORDÉNESE al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible acompañar de manera permanente a través de sus institutos al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH en los procesos de generación de conocimiento en el marco de los instrumentos de planificación y toma de decisión.

ORDÉNESE al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y a Colciencias que prioricen líneas de investigación en materias definidas por el Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – y posteriormente por la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH – quien dará continuidad.

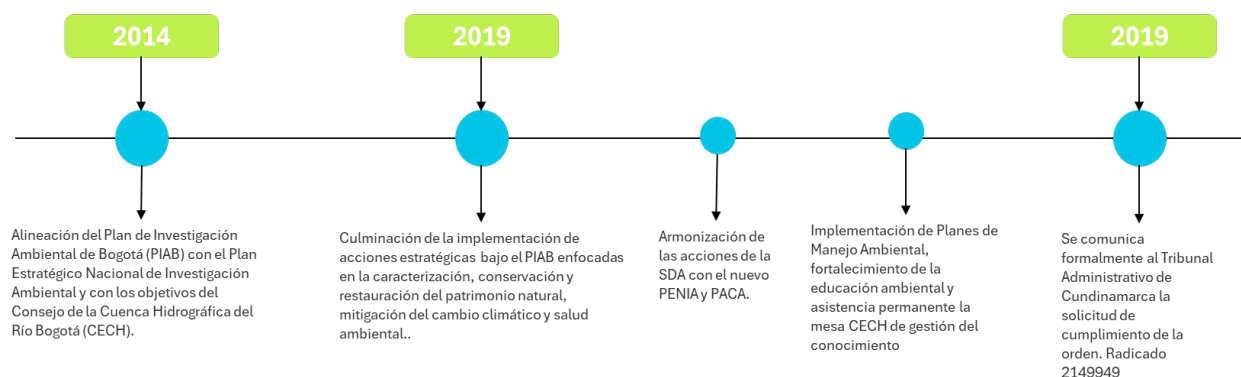
DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

En cumplimiento de la orden judicial, la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) articuló inicialmente el Plan de Investigación Ambiental de Bogotá (PIAB) 2012-2019 con el Plan Estratégico Nacional de Investigación Ambiental (2008-2018), logrando una base para la alineación de los objetivos del Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá (CECH) en torno a los procesos de gestión del conocimiento. Durante este periodo, la entidad se centró en generar nuevo conocimiento para asegurar una gestión ambiental efectiva, priorizando acciones dedicadas a la caracterización, conservación y restauración del patrimonio natural, además de mitigar el cambio climático, mejorar la salud ambiental distrital y promover el uso sostenible de los recursos.

Más adelante, la SDA ajustó sus estrategias según el nuevo Plan Estratégico Nacional de Investigación Ambiental (PENIA) 2021-2030 y el Plan de Acción Cuatrienal Ambiental (PACA). Esto decantó en la realización de estudios ambientales que responden a la necesidad de proteger el agua y la biodiversidad urbana, así como de controlar el deterioro de los recursos, lo que beneficia directamente a la cuenca media del río Bogotá, dado que el 52% del territorio distrital forma parte de esta.

Adicionalmente, en línea con el mandato judicial, la Secretaría ha puesto en marcha los Planes de Manejo Ambiental (PMA) en áreas protegidas, tales como humedales y parques de montaña. Esta gestión ha sido crucial para asegurar funciones ecológicas esenciales, como la recarga hídrica y la filtración natural del agua, contribuyendo de manera significativa tanto a la salud del río Bogotá como al conocimiento técnico sobre este

Figura 3 Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.69



ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

Para el segundo semestre de 2025, se realizó la solicitud de cierre por cumplimiento de la orden mediante el radicado 2149949 del 25 de septiembre de 2025, el cual se remitió como comunicado oficial a la magistrada Dra. Lina Ángela María Cifuentes Cruz, notificando los avances y el estado de cumplimiento del mandato judicial.

Por otra parte, durante este periodo se llevó a cabo un proceso de acompañamiento a la mesa de gestión del conocimiento. En dicho espacio se expusieron las dificultades en torno a la adopción de las directrices, las cuales han enfrentado limitaciones debido a la alta rotación del personal técnico, factor que ha derivado en una pérdida de memoria institucional. Pese a estos retos, se logró avanzar en el desarrollo de productos orientados a la gestión integral de la cuenca del río Bogotá. Para mitigar estas dificultades y asegurar la ejecución de las actividades del plan de acción, la SDA propuso coordinar mesas de trabajo interinstitucionales con las entidades del Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica (CECH) y la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (EAAB), con el fin de armonizar las acciones en pro de los compromisos a cargo

ANEXOS GENERALES.

Tabla 5 Anexos actividades orden 4.69

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1	Radicación solicitud de cierre a Secretaría Jurídica	Radicación a Secretaría Jurídica de la solicitud de cierre por cumplimiento de la orden	https://drive.google.com/drive/folders/16DleLsfGEpoDiERpWKEDvDiSybmCege?usp=drive_link
2	Mesa de Gestión del Conocimiento _ Oct 2025	Acta para socializar los avances de las actividades de la mesa de GC	

RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

Tabla 6 Resumen de ejecución de la Orden 4.69

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	Cumplida
Indicador:	No cuenta con indicador actualmente.
Porcentaje de avance:	No aplica

ORDEN 4.73

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.73

ORDÉNESE al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH – de manera inmediata instrumentar un sistema de indicadores con el objeto de medir el grado de avance en el cumplimiento de esta decisión y, en general, de todas y cada una de las actividades para la gestión integral de la cuenca hidrográfica. Para los fines anteriores se deberá contar con el apoyo del Departamento Nacional de Planeación – DNP, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE, el Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), y los demás entes que el CECH y posteriormente la GCH consideren necesarios.

ORDÉNESE al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH – adoptar los indicadores elaborados y/o contruidos en esta decisión y a los cuales se hace referencia expresa en la parte motiva.

ORDÉNESE a las autoridades ambientales y a los entes territoriales aferentes al Río Bogotá reportar los datos e información necesaria para la obtención de los índices correspondientes de acuerdo con el sistema de indicadores antes referido, en la forma, frecuencia y metodología que establecerá el Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá - CECH – y posteriormente la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH –.

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

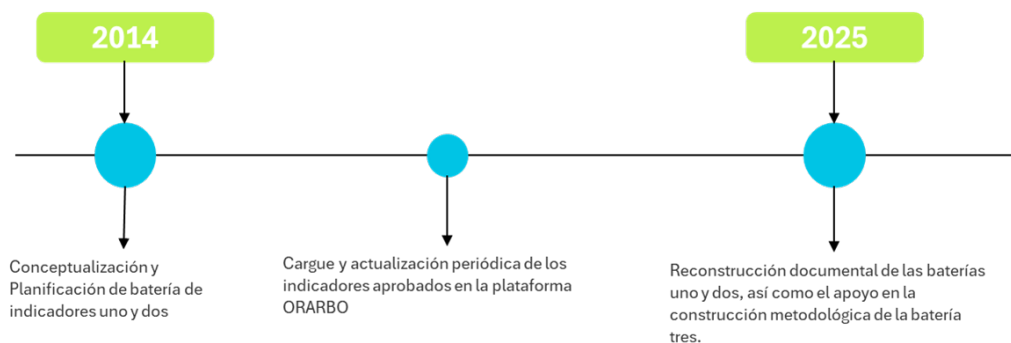
La gestión para el cumplimiento de la orden 4.73 se ha canalizado a través de la mesa técnica del Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica (CECH), específicamente en la submesa de indicadores, bajo el liderazgo del Departamento Nacional de Planeación (DNP) y el Ministerio de Ambiente. Para optimizar esta labor, los integrantes de la mesa diseñaron e implementaron una metodología de trabajo estructurada en tres baterías de indicadores: la primera agrupa las obligaciones bajo la responsabilidad de una única entidad con representación en el Consejo; la segunda integra aquellas a cargo de dos o más entidades miembros del CECH; y la tercera abarca las responsabilidades que recaen en múltiples entidades externas a dicho organismo.

A la fecha, la SDA ha contribuido significativamente a los avances de esta orden, destacándose la elaboración de indicadores y la posterior construcción documental de las fichas técnicas correspondientes a las baterías

uno y dos. Asimismo, se brindó un apoyo fundamental en la definición metodológica para la estructuración de los indicadores de la batería tres. Estas acciones, debidamente documentadas en las actas de reunión, han sido esenciales para garantizar la trazabilidad y la estandarización del monitoreo, facilitando la articulación institucional necesaria para el seguimiento riguroso de la sentencia.

No obstante, la ejecución del plan de acción enfrenta desafíos importantes, como los retrasos en el cumplimiento de las metas programadas debido a la rotación de personal en algunas entidades de la mesa. Para superar este obstáculo, resulta imperativo que cada institución garantice la designación de un delegado permanente que asegure un seguimiento efectivo y continuo a sus obligaciones.

Figura 4 Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.73



ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

Durante el segundo semestre de 2025, la SDA participó en cinco submesas de indicadores. En estos espacios, la entidad contribuyó significativamente al proceso de reconstrucción de las baterías de indicadores uno y dos, así como a la revisión exhaustiva de sus respectivas fichas técnicas. De manera simultánea, la SDA gestionó la generación del respaldo de los datos alojados en la plataforma ORARBO. Estas copias de seguridad fueron compartidas con el DNP y el Ministerio de Ambiente, lo que fortaleció la base documental del proceso. Esta labor no solo garantiza los insumos necesarios para reconstruir las fichas técnicas faltantes de los indicadores publicados en la plataforma, sino que también consolidó el conocimiento y el trabajo articulado entre las diversas entidades con representación en la submesa.

ANEXOS GENERALES.

Tabla 7 Anexos actividades orden 4.73

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1	Actas de reunión 2025 II	Carpeta que contiene las actas de las mesas de trabajo realizadas a lo largo del segundo semestre	https://drive.google.com/drive/folders/1olcAldI7RIFVoeU0-4oVB1ED4RrZR5S4?usp=sharing
2	Entrega de respaldo indicadores	Contiene los oficios de envío del respaldo de los indicadores	https://drive.google.com/drive/folders/11FoyLGwbn1sgdmtddJJt7T5BVZnqJVooP?usp=sharing

RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

Tabla 8 Resumen de ejecución de la Orden 4.73

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	En ejecución
Indicador:	No cuenta con indicador actualmente.
Porcentaje de avance:	No aplica

CONCLUSIONES

El cierre de ORARBO, junto con la puesta en marcha del sistema SiRio, constituye un hito significativo para asegurar la continuidad en el monitoreo de la cuenca del río Bogotá. Si bien el observatorio original cumplió satisfactoriamente su función técnica transitoria, su clausura —motivada por la obsolescencia tecnológica— propició la modernización de la gestión de datos. Este proceso tiene como objetivo centralizar la información en una plataforma definitiva y robusta, gestionada por la CAR. Asimismo, hacia 2025, se logró resguardar el acervo histórico mediante rigurosos respaldos institucionales entregados al DNP y al Ministerio de Ambiente, lo que garantiza la transparencia y el cumplimiento de los mandatos judiciales.

El éxito en la ejecución de las órdenes establecidas por la Sentencia del río Bogotá depende, fundamentalmente, de la colaboración constante y coordinada entre las entidades responsables, tales como el Ministerio de Ambiente, la CAR, la SDA y el DNP. Esto se evidenció en los trabajos de la submesa de indicadores

del CECH, donde se alcanzó la estandarización metodológica y la reconstrucción documental de las baterías uno y dos; del mismo modo ocurrió con el progreso de las iniciativas desarrolladas en la mesa de gestión del conocimiento, en atención a lo señalado en la orden 4.69.

2. DIRECCION DE GESTION AMBIENTAL -SDA

ÓRDENES: RELACIÓN ORDENES A CARGO DE LA DGA: 4.25

De conformidad al Decreto 953 de 2013 (compilado y derogado por el Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015) las Autoridades Ambientales tienen la obligación de identificar, delimitar y priorizar las áreas en donde se deben realizar las inversiones de los recursos señalados en el artículo 111 de la Ley 99 de 1993 (modificado por el artículo 210 de la Ley 1450 de 2011), con el fin de conservar las áreas estratégicas para el abastecimiento de acueductos.

Sobre las áreas que deben considerarse estratégicas para el fin señalado en el artículo 111 de la Ley 99 de 1993, es importante hacer referencia a lo dispuesto por la Sala de Consulta y Servicio Civil del Consejo de Estado ante consulta formulada por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible) que, entre otras cosas, expresó que las áreas de importancia estratégica para conservación de recursos hídricos *“son todas las zonas vitales comprendidas dentro de un perímetro, necesarias para el mantenimiento, la protección y el cuidado del agua”*. Teniendo en cuenta lo anterior y la incidencia del cambio climático, se hizo necesario identificar no solo las áreas que actualmente son utilizadas para el abastecimiento de agua potable, sino aquellas que tienen un potencial importante de ser utilizadas hacia el futuro, como es el acuífero Bogotá, permitiendo a su vez avanzar en una gestión integral del recurso hídrico

Las áreas citadas deben jugar un papel fundamental *“en el sostenimiento de procesos naturales, sociales, económicos, ecológicos o de otra índole, tales como las fuentes de agua o de alimentos; no se trata tan sólo de áreas importantes para la biodiversidad, sino de aquéllas que cumplen otras funciones de soporte vital para la sociedad, a través de la prestación de bienes y servicios ecológicos fundamentales como la provisión de agua para la población”*. *“Por lo tanto, existen otras zonas estratégicas, consagradas de manera genérica en el artículo 111, en las cuales se pueden invertir los recursos mencionados y que no requieren de especificación legal”*. En este sentido las áreas pueden ser *“distintas a los páramos, subpáramos, bosques de niebla y zonas de recarga de acuíferos, siempre y cuando, sean estratégicas para la conservación del recurso hídrico que surte de agua los acueductos municipales y distritales conforme a los estudios técnicos y científicos correspondientes”*.

De igual forma, *“Las áreas de importancia estratégica para la conservación de recursos hídricos que surten de agua los acueductos municipales y distritales dependerán entonces de las condiciones - actuales y futuras - de*

generación del recurso y de las actividades que deban emprenderse para garantizar su uso eficiente, atendiendo la preservación y optimización de los bienes y servicios ambientales”.

El resultado de la identificación, delimitación y priorización de las áreas de importancia para el abastecimiento actual y potencial de acueductos de Bogotá, tuvo como referente, en primera medida, la Resolución CAR 1726 de 25 de septiembre de 2013 “*Por medio de la cual se adopta la Metodología para la identificación, delimitación y priorización de Áreas Estratégicas para la Conservación del Recurso Hídrico que surte acueductos municipales, regionales y distritales*”, la sirvió de guía para la identificación de las áreas estratégicas localizadas en la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca.

En segunda medida se tuvieron en cuenta los resultados obtenidos del Convenio 1309 de 2013, celebrado entre la Secretaría Distrital de Ambiente y la ONG Patrimonio Natural Fondo para la Biodiversidad y Áreas Protegidas, en el cual se realizó una primera identificación de las áreas estratégicas para la conservación del recurso hídrico, resultados que fueron actualizados por la SDA en 2015 con nueva información generada por esta entidad.

C.P. Dr. Flavio Rodríguez Arce, Radicación No. 1689 del 15 de diciembre de 2005. Ref: Áreas de importancia estratégica para la conservación de recursos hídricos que surten de agua a los acueductos municipales y distritales.

ORDEN 4.25

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.25

ORDÉNASE al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital y a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR que en el término perentorio e improrrogable de doce (12) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia identifiquen, delimiten y prioricen las áreas de importancia estratégica, con base en la información contenida en los planes de ordenación y manejo de cuencas hidrográficas, planes de manejo ambiental de microcuencas, planes de manejo ambiental de acuíferos o en otros instrumentos de planificación ambiental relacionados con el recurso hídrico.

La identificación, delimitación y priorización de las áreas de importancia estratégica, deberá contar con el aval del Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del río Bogotá – GCH – quienes tendrán la potestad de solicitar los ajustes en el marco de la gestión integral de la cuenca.

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

A partir de los criterios incluidos en la normatividad, la documentación técnica metodológica desarrollada por la SDA en 2015, y la información de cartografía temática adicional generada por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR, el Servicio Geológico Colombiano, el Instituto Geográfico Agustín Codazzi IGAC, el Instituto de Estudios Ambientales IDEAM, la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá EAAB ESP, la Secretaría Distrital de Hábitat SDHT, la Secretaría Distrital de Planeación SDP mediante la expedición de instrumentos de planeación ambiental y demás bibliografía de soporte existente, se consolidó e incluyó la información técnica de análisis para el proceso de definición de variables y parámetros de inclusión en los modelos espaciales, geográficos y estadísticos

En paralelo, el Distrito Capital a través del líder del sector ambiente, Secretaria Distrital de Ambiente -SDA- suscribió el Convenio No. 20171240 de 21 de julio de 2017 con la EAAB-ESP con el objeto de: *“Aunar esfuerzos técnicos y administrativos para la adquisición, mantenimiento y administración de los predios requeridos para la protección y conservación del recurso hídrico conforme con lo establecido en el artículo 111 de la Ley 99 de 1993, artículo 210 de la ley 1450 de 2011 y lo reglamentado mediante el Decreto 953 de mayo de 2013”*.

Este convenio está suscrito para un periodo de 5 años (2017-2022) El convenio se prorrogó por 5 años más hasta el 27 de julio de 2027 , según PRORROGA 1 ADICION 1 Y MODIFICACION 3 CONVENIO del 28 de diciembre de 2021.

El día 24 de noviembre de 2018, se suscribió la modificación No. 1 del presente convenio interadministrativo, mediante la cual, entre otros, se agregaron las siguientes áreas de importancia estratégicas: a. Corredor Ecológico de Ronda del río Fucha; b. Corredor Ecológico de Ronda del río Tunjuelo c. Franja de Adecuación de los Cerros Orientales y d. Parque Ecológico Distrital de Montaña Entrenubes.

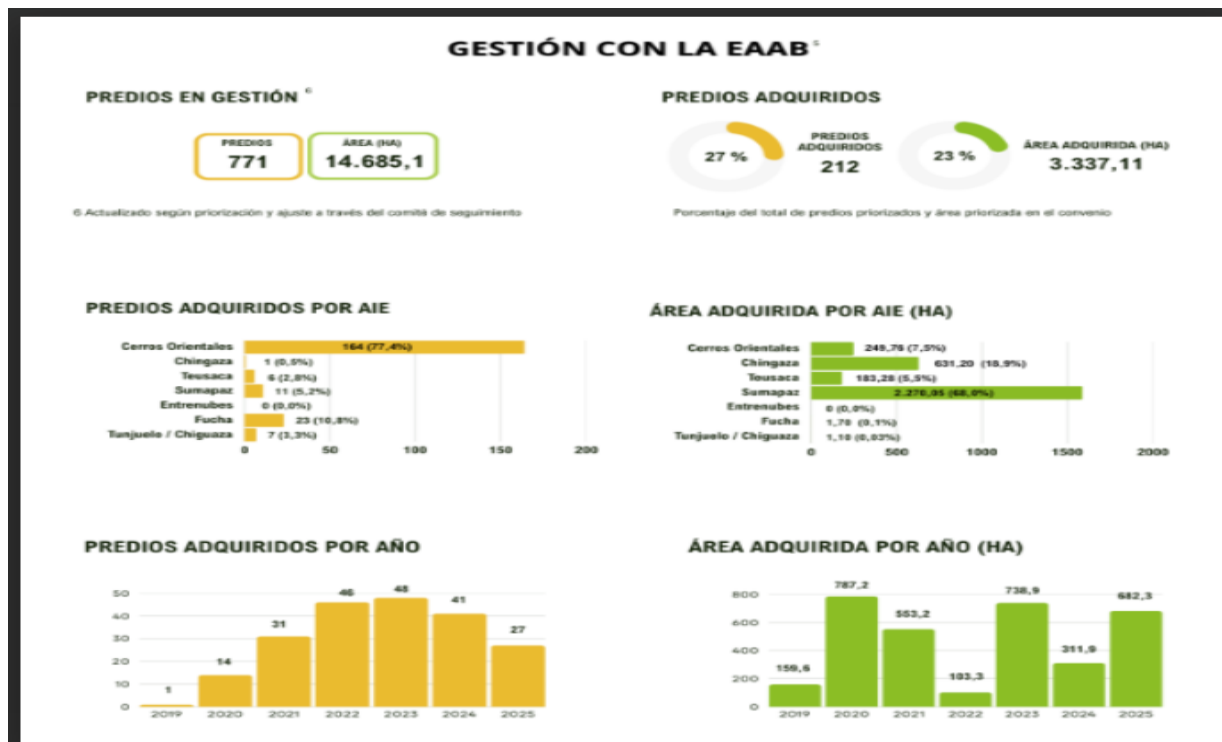
En el marco de este convenio se viene desarrollando el proceso de gestión predial de 762 inmuebles en las Áreas de Importancia Estratégica declaradas y priorizadas por las autoridades ambientales de: a) Reserva Forestal Protectora Bosque Oriental de Bogotá, b) Páramo de Sumapaz, c) Parque Natural Chingaza, d) Parque Ecológico de Montaña Entrenubes, e) Corredor Ecológico de Ronda del Río Tunjuelo, f) Corredor Ecológico de Ronda del Río Fucha y g) Corredor Ecológico de Ronda de la Quebrada Chiguaza

Para la Vigencia 2017-2025

Predios adquiridos: 212

Área adquirida: 3.337,11 hectáreas

Presupuesto invertido: \$ 104.781.869.983



Posición presupuestal	2018	2019	2020	2021
Terrenos	-	6.479.706.028	7.226.984.733	9.412.532.162
Gastos generales	-	1.563.178	112.634.108	252.004.196
Contratos de prestación de servicios	839.202.547	1.298.990.481	1.293.663.572	1.447.179.498
Contratos de prestación de servicios administrativos	980.725.090	433.331.321	393.430.460	389.194.708
Reasentamientos	-	73.958.733	18.178.706	-
Caja menor Bienes Raíces	-	-	3.588.502	1.833.127
Total	1.819.927.637	8.287.549.741	9.048.480.081	11.502.743.691

Posición presupuestal	2022	2023	2024	2025	Total
Terrenos	13.979.547.151	6.084.411.964	18.097.915.259	22.501.738.105	83.782.835.402
Gastos generales	457.385.838	1.099.847.213	208.535.374	211.930.439	2.343.900.346
Contratos de prestación de servicios	1.899.917.534	1.839.795.979	1.581.046.994	2.250.162.382	12.449.958.987
Contratos de prestación de servicios administrativos	582.304.376	661.618.098	615.059.914	1.979.965.108	6.035.629.075
Reasentamientos	-	51.737.500	3.000.000	-	146.874.939
Caja menor Bienes Raíces	3.153.634	2.263.818	1.500.378	10.331.775	22.671.234
Total	16.922.308.533	9.739.674.572	20.507.057.919	26.954.127.809	104.781.869.983

Tabla 35. Relación inversión de recursos Convenio 1240 de 2017 periodo 2017-2025. Fuente: EAAB

Figura 1. Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.25

Orden 4.25



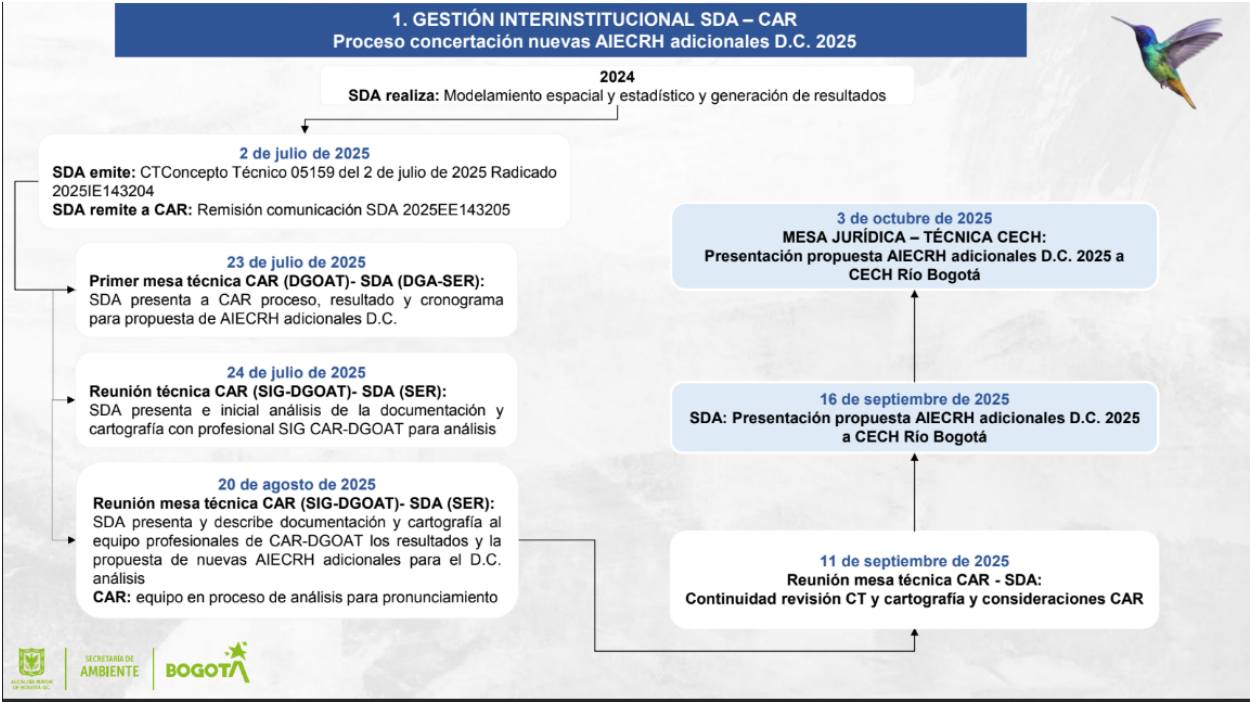
ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

Con relación a la identificación de nuevas áreas de importancia del recurso Hídrico, se realizaron visitas técnicas de campo para recopilar información técnica, con el fin de contrastarla con el ejercicio inicial de "análisis de información documental y cartográfica". A partir de estas visitas técnicas de campo, además se caracterizó y precisó la cartografía de coberturas y se validaron las condiciones de las AIECRH, generando certeza y validación de la importancia hídrica, ecosistémica, ambiental de estas.

Se integró, el análisis de conectividad ecológica de las áreas con otros elementos ecosistémica e hídricamente funcionales dentro del paisaje; así como, el análisis de potencial de restauración ecológica de aquellas áreas de importancia hídrica que en su gestión requieran este tipo de estrategias.

Adicionalmente, en esta etapa del proceso, se efectúa el análisis de información primaria de campo, se sistematizan los resultados y se presentan los ajustes técnicos requeridos para la construcción de los respectivos conceptos técnicos.

Presentación ante la mesa técnica y jurídica del CECH. con el fin de validar nuevas áreas de importancia estratégica para el recurso hídrico



Con relación a las acciones enmarcadas en el convenio 1240 del 2017 para la vigencia julio - diciembre 2025 se tiene:

Predios adquiridos: 15

Área adquirida: 681,95 hectareas

ANEXOS GENERALES.

Tabla 1. Anexos actividades Orden 4.25

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1	Criterios SDA 15/11/2015	Criterios con base en la metodología SDA 2015- Identificación, delimitación y priorización de áreas de importancia estratégica para la protección de recursos hídricos que surten acueductos del Distrito Capital, dentro y fuera de la Jurisdicción de Bogotá D.C	
2	Acta 1 AIE 21/10/2016	Acta de concertación áreas autoridades ambientales -trabajo conjunto e	

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
		<i>información entregada por todas las Autoridades Ambientales.</i>	
3	Convenio No. 1240/2017	SDA- suscribió el Convenio No. 20171240 con la EAAB-ESP con el objeto de: “Aunar esfuerzos técnicos y administrativos para la adquisición, mantenimiento y administración de los predios requeridos para la protección y conservación del recurso hídrico conforme con lo establecido en el artículo 111 de la Ley 99 de 1993, artículo 210 de la ley 1450 de 2011 y lo reglamentado mediante el Decreto 953 de mayo de 2013	
4	Acta CECH 25 12/04/2018	Presentación SDA Áreas de Importancia Estratégica	
5	Resolución 02332 del 24/07/2018	“Por medio de la cual se declaran concertadas las áreas de Importancia Estratégica para el Abastecimiento Hídrico del Distrito Capital	
6	Acta CECH 39 17/12/2021	Presentación SDA Áreas de Importancia Estratégica	
7	Resolución 03922 del 20/09/2022	Por la cual se adicionan Áreas de Importancia Estratégica para la conservación de recursos hídricos en el Distrito Capital y se adoptan otras determinaciones	

RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

Tabla 2. Resumen de ejecución de la Orden 4.XX

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN



Estado de la orden:	En ejecución
Indicador	Predios seleccionados para adquisición/ sobre predios adquiridos
Porcentaje de avance:	30%

CONCLUSIONES

Criterios temáticos análisis importancia:

1. Puntos de captación y estructuras asociadas al abastecimiento.
2. Áreas de importancia para la recarga y descarga de acuíferos.
3. Coberturas clasificación Corine Land Cover.
4. Suelos clasificación.
5. Geomorfología unidades.

Información adicional para validación y determinación de áreas

- Zonificación ambiental POMCA
- Microcuencas abastecedoras de acueductos dentro del área del Distrito Capital
- Cuencas de tercer, cuarto y quinto orden de conformidad con la clasificación de corrientes hídricas definida por el IDEAM.

3. SUBDIRECCIÓN DE BIODIVERSIDAD

ÓRDENES: RELACIÓN ORDENES A CARGO DE SBIO: 4.19, 4.23, 4.24, 4.25

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.19

ORDÉNASE al Distrito Capital y a los entes territoriales aferentes al Río Bogotá, que en el término perentorio e improrrogable de doce (12) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, adopten en sus microcuencas los respectivos planes de manejo ambiental de conformidad con lo previsto en el título V del Decreto 1640 de 2012, como instrumento de protección a las fuentes hídricas

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

Con respecto a la adopción de planes de manejo ambiental para las microcuencas como instrumento de protección a las fuentes hídricas, es de precisar, que el Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica – POMCA, se constituye en norma de superior jerarquía y determinante ambiental para la elaboración y adopción de los planes de ordenamiento territorial, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10 de la Ley 388 de 1997. Por lo que, para el caso de los municipios de la Cuenca del Río Bogotá, es el POMCA del Río Bogotá adoptado mediante Resolución 957 de 2019, por la cual se aprobó el ajuste y actualización del Plan de Ordenamiento y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá, por parte de la Comisión conformada por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, la Corporación Autónoma Regional de Guavio – CORPOGUAVIO, Corporación Autónoma Regional de la Orinoquia – CORPORINOQUIA.

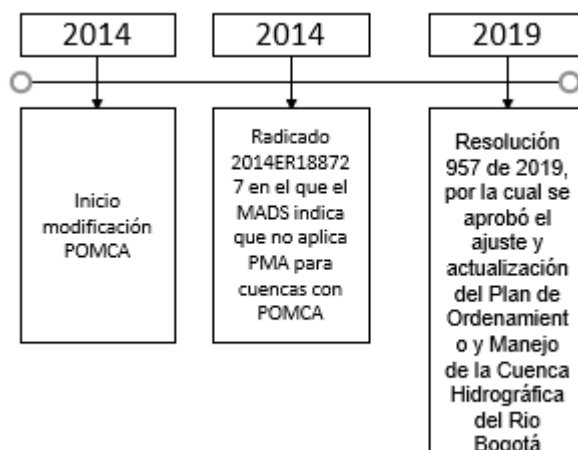
El Plan de Ordenamiento y Manejo de la Cuenca es el instrumento que subsume los PMA de las microcuencas en los términos del “Artículo 2.2.3.1.10.2. De las microcuencas objeto de Plan de Manejo Ambiental” del Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015, en concordancia con lo dispuesto en el eje programático del POMCA en su ficha GB114 “Gobernanza y gestión pública del Agua en la cuenca del Río Bogotá”, el proyecto “Manejo integrado de microcuencas abastecedoras de agua”, el cual contempla las acciones a realizar a partir de la línea base del POMCA definida en la fase de diagnóstico según lo establecido por la guía técnica para formulación de POMCA, del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

La Guía Metodológica para la Formulación de los Planes de Manejo Ambiental de Microcuencas – PMAM en el numeral 1.2.3 Criterios de priorización, cuando señala que la Autoridad Ambiental Competente (AAC) priorizará las microcuencas objeto de Plan de Manejo Ambiental con base en lo establecido en el artículo 2.2.3.1.10.4 del Decreto 1076 de 2015, siempre y cuando dichas microcuencas no hayan sido incluidas en un POMCA aprobado o en proceso de formulación (Artículo 2.2.3.1.10.2.)

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante oficio 2014ER188725 de fecha 13 de noviembre de 2014, señaló que para las “Microcuencas”: Torca – Guaymaral, Salitre, Fucha y Tunjuelo, ubicadas en el Distrito Capital, no se requiere Plan de Manejo Ambiental, toda vez que hacen parte del POMCA del Río Bogotá, por considerarse niveles subsiguientes de dicha corriente hídrica, de conformidad con lo establecido en Decreto 1076 de 2015

Antecedentes de cumplimiento de la orden desde 2014 a la fecha – Resumen ejecutivo
complementar esta narrativa con una línea de tiempo esquemática (Figura) que facilite su visualización.

Figura 1. Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.19



ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante oficio 2014ER188725 de fecha 13 de noviembre de 2014, señaló que para las “Microcuencas”: Torca – Guaymaral, Salitre, Fucha y Tunjuelo, ubicadas en el Distrito Capital, no se requiere Plan de Manejo Ambiental, toda vez que hacen parte del POMCA del Río Bogotá, por considerarse niveles subsiguientes de dicha corriente hídrica, de conformidad con lo establecido en Decreto 1076 de 2015

ANEXOS GENERALES.

Tabla 1. Anexos actividades Orden 4.19

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1	POMCA	POMCA RIO BOGOTÁ	https://www.car.gov.co/vercontenido/41
2	OFICIO MADS	Oficio 2014ER188725 de fecha 13 de noviembre de 2014	Anexo 4.19

RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

Tabla 2. Resumen de ejecución de la Orden 4.19

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	Finalizada
Indicador	N/A
Porcentaje de avance:	N/A

ORDEN 4.23

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.23

ORDÉNASE. A la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR y a todos y cada uno de los entes territoriales que hacen parte de la cuenca hidrográfica del Río Bogotá, que en el término perentorio e improrrogable de doce (12) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, identifiquen e inventarién las áreas de manejo a las cuales hace referencia el Código de Recursos Naturales – Decreto 2811 de 1974 y las zonas de protección especial tales como páramos, subpáramos, nacimientos de agua y zonas de recarga de acuíferos que se encuentren en su jurisdicción, y de manera inmediata adopten las medidas necesarias para la protección, conservación y vigilancia de las mismas

ORDÉNESE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR y al Distrito Capital que en el término de veinticuatro (24) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, adopten las medidas necesarias para la protección y conservación de los nacimientos de agua que se encuentran en el corredor ambiental de la zona oriental de Bogotá.

La Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, el Departamento de Cundinamarca, el Distrito Capital y demás entes territoriales deberán reportar semestralmente al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – y

*posteriormente a la Gerencia Estratégica de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá
– GCH -las actividades que realicen*

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

De acuerdo al Título II del Decreto Ley 2811 de 1974 las áreas de manejo especial corresponden a las áreas “...que se delimita para administración, manejo y protección del ambiente y de los recursos naturales renovables.”. El mencionado Código, en su título II, capítulos II a V, establece categorías de áreas de manejo especial.

- Distritos de manejo integrado:
- Áreas de recreación.
- Cuenca Hidrográfica.
- Distritos de conservación de suelos.
- Sistema de Parques Nacionales.

Para el caso del Distrito Capital, de las áreas citadas únicamente se encuentran las cuencas hidrográficas y las áreas del Sistema de Parques Nacionales (SPN). Para el primer caso, actualmente se cuenta con el inventario de las cuencas hidrográficas, donde se resalta que Bogotá tiene 5 grandes cuencas urbanas que de norte a sur corresponden al Sistema Torca Guaymaral, Teusaca, Salitre, Fucha y Tunjuelo (esta última con gran parte del territorio en área rural). En el área rural se resaltan las cuencas del Sumapaz (que drena hacia el Río Magdalena) y la del Río Blanco (que drena hacia la cuenca del Orinoco).

A través de la actualización del Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito Capital, se realizó la identificación de las determinantes ambientales presentes en el Distrito Capital y como lo requiere la orden, las derivadas del código de los recursos naturales, las cuales se incorporaron en la estructura ecológica principal y en el marco de los instrumentos de planificación y se han adelantado las acciones tendientes a la conservación de estos espacios en el marco de los instrumentos de planificación Distritales como lo son el Plan Distrital de Desarrollo y los planes de manejo de las áreas protegidas Distritales, según el caso. En este sentido esta orden está cumplida, pero requiere gestión permanente para el cumplimiento de los objetivos de conservación definidos en las áreas.

A través del Artículo 41 del Decreto Distrital 555 de 2021, se establece la Estructura Ecológica Principal, así:

“Artículo 41. Definición de la Estructura Ecológica Principal - EEP. La Estructura Ecológica Principal es ordenadora del territorio y garante de los equilibrios ecosistémicos para un modelo de ocupación en clave de sostenibilidad ambiental regional. Esta estructura está constituida por el conjunto de elementos bióticos y abióticos que dan sustento a los procesos ecológicos esenciales del territorio, cuya finalidad principal es la preservación, conservación, restauración, uso y manejo sostenible de los recursos naturales renovables, los cuales brindan la capacidad de soporte para el desarrollo socioeconómico de las poblaciones. Se configura a partir de la integración de las áreas de origen natural y antrópico, las cuales mantienen una oferta ambiental significativa para sus habitantes y de otras formas de vida de la ciudad y la región.

La Estructura Ecológica Principal está conformada por cuatro (4) componentes con categorías y elementos, así:

COMPONENTE	CATEGORÍA	ELEMENTO	INSTRUMENTO DE MANEJO
Áreas Protegidas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas - SINAP	Áreas protegidas públicas del orden nacional	Parque Nacional Natural Sumapaz	Plan de Manejo Ambiental
		Reserva Forestal Protectora Bosque Oriental de Bogotá	Plan de Manejo Ambiental
	Áreas protegidas privadas del orden nacional	Reservas Naturales de la Sociedad Civil	Plan de Manejo Ambiental
Zonas de Conservación	Áreas de conservación in situ	Reserva Forestal Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá	Plan de Manejo Ambiental
		Reserva Forestal Regional Productora del Norte de Bogotá Thomas van der Hammen	Plan de Manejo Ambiental
		Paisajes Sostenibles	N/A

	Áreas protegidas del orden Distrital	Parques Distritales Ecológicos de Montaña	Plan de Manejo Ambiental
		Reservas Distritales de Humedal	Plan de Manejo Ambiental
Áreas de Especial Importancia Ecosistémica	Páramos	Corredor de Páramos Cruz Verde- Sumapaz	Plan de Manejo Ambiental
	Sistema hídrico	Cuerpos hídricos naturales	N/A
		Cuerpos hídricos artificiales	N/A
Áreas Complementarias para la Conservación	Parques Contemplativos y de la Red Estructurante que hacen parte de la Estructura Ecológica Principal y Parques de Borde	Parques Contemplativos y de la Red Estructurante que hacen parte de la Estructura Ecológica Principal	N/A
		Parques de Borde	No aplica, salvo para el Área de Ocupación Público Prioritaria que cuenta con un Plan de Manejo
	Subzona de importancia ambiental de los POMCA	Áreas provenientes de la subzona de importancia ambiental del POMCA Río Bogotá	POMCA
	Áreas de resiliencia climática y protección por riesgo	Áreas de Resiliencia Climática y protección por riesgo	N/A

Parágrafo 1. Todas las áreas que hacen parte de la Estructura Ecológica Principal en cualquiera de sus componentes, categorías y elementos constituyen suelo de protección y se identifican en el Mapa CG-

3.2 “Estructura Ecológica Principal”.

Parágrafo 2. La Estructura Ecológica Principal se encuentra conformada por los componentes, categorías y elementos señalados en el presente artículo, así como por las demás áreas que se creen o se declaren.

Parágrafo 3. Los planes de manejo ambiental que se adopten para las áreas de la Estructura Ecológica Principal, luego de la entrada en vigencia del presente Plan, se aplicarán conforme a lo dispuesto en los mismos y a lo señalado en el artículo 10 de la Ley 388 de 1997.

Así mismo mediante el artículo 60 del citado Decreto se define el sistema hídrico, así:

“Artículo 60. Sistema hídrico. El sistema hídrico del Distrito Capital es una categoría del componente de áreas de especial importancia ecosistémica de la Estructura Ecológica Principal, el cual está compuesto por los cuerpos y corrientes hídricas naturales y artificiales y sus áreas de ronda, los cuales son:

1. Nacimientos de agua y sus rondas hídricas.
2. Ríos y quebradas y sus rondas hídricas.
3. Lagos y lagunas.
4. Humedales y sus rondas hídricas.
5. Áreas de recarga de acuíferos.
6. Cuerpos hídricos naturales canalizados y sus rondas hídricas.
7. Canales artificiales.
8. Embalses.
9. Vallados.

Parágrafo. Para el desarrollo de los usos dentro del sistema hídrico se deberá observar lo establecido en los actos administrativos de reglamentación de corrientes hídricas que adopten las autoridades ambientales competentes”.

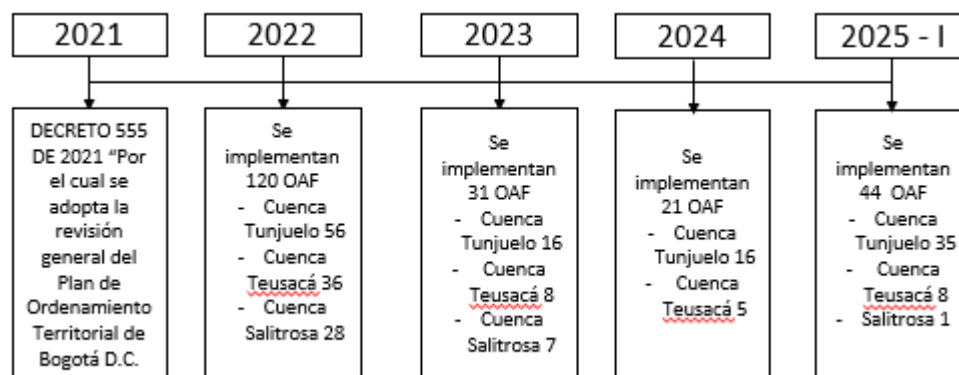
En marco del cumplimiento de la citada Orden 4-23 se desarrollaron actividades y acciones en marco de la Política Pública Distrital de Ruralidad dentro de su Eje “Desarrollo Humano Sostenible, Productividad y Seguridad Alimentaria”: (Servicios productivos, seguridad alimentaria, seguridad Hídrica y cultura del Agua) con las cuales se apunta a la protección y conservación de los ecosistemas de importancia.

Cabe señalar que en razón de la adopción de la nueva estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente y la asignación de funciones a la Subdirección de Biodiversidad, según lo establecido en el Decreto Distrital 509 de 2025, las cuales implican también una redefinición de las responsabilidades de la Subdirección. En consecuencia, aquellas actividades y acciones que se venían ejecutando bajo el marco de la Orden 4-23, específicamente las asociadas al Eje “Desarrollo Humano Sostenible, Productividad y Seguridad Alimentaria” de la Política Pública Distrital de Ruralidad, no serán responsabilidad de esta subdirección ni se ejecutarán bajo la misma modalidad institucional.

La Subdirección de Biodiversidad ahora enfocará su quehacer en sus nuevas competencias, lo que hace necesario que el cumplimiento de los objetivos de protección y conservación de ecosistemas, previamente abordados a través de estas líneas de acción en ruralidad, se gestionen a través de las dependencias o entidades que ahora asumen estas funciones, garantizando la continuidad en la ejecución de la política de manera articulada.

Como resultado, las actividades de Productividad y Seguridad Alimentaria que estaban asociadas a la Orden 4-23, aunque con el objetivo final de protección ecosistémica, ahora se consolidan y ejecutan principalmente a través de la Secretaría Distrital de Desarrollo Económico y sus dependencias de Economía Rural, garantizando que el Eje de la Política de Ruralidad se continúe desarrollando

Figura 1. Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.XXX



ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

- Una estrategia implementada para la conservación de las zonas de protección especial tales como páramos, subpáramos, nacimientos de agua y zonas de recarga de acuíferos es el **Ordenamiento Ambiental de Fincas**, la cual permite establecer formalizar acuerdos de uso del suelo con buenas prácticas ambientales con los habitantes del territorio rural.
- A través de los acuerdos de Ordenamiento Ambiental de Finca se busca la protección de las coberturas vegetales existentes y la ampliación de las mismas, a partir de la Inclusión del árbol en la finca como herramienta de manejo del paisaje. la reconversión de los sistemas productivos agropecuarios dentro de un ordenamiento participativo de finca con visión integral de la cuenca, promoviendo la conservación de la biodiversidad al integrar prácticas que protegen hábitats y especies locales, contribuyendo a la salud del ecosistema en general.

Durante el segundo semestre del año 2025 se alcanzaron 17 acuerdos de OAF los cuales se desarrollaron en la cuenca del río Tunjuelo

ANEXOS GENERALES.

Tabla 3. Anexos actividades orden 4.23

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1	ÁREAS Y MAPA		ANEXOS 4.23
2	2022	Acuerdos de OAF	<a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1pfa8V8DkqvR3BH-
ie4_DOIPCEf_RYh28">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1pfa8V8DkqvR3BH- ie4_DOIPCEf_RYh28
5	2023	Acuerdos de OAF	<a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1JP5fUr8vL2dqk-
LZJcoJbwloWgFb3vjU">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1JP5fUr8vL2dqk- LZJcoJbwloWgFb3vjU
6	2024	Acuerdos de OAF	https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1ogVWFpL7gEqInCi7JPfnz7vyU_jSiHP

			<u>C</u>
7	2025	OAF	ANEXOS 4.23

RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

Tabla 4. Resumen de ejecución de la Orden 4.XXX

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	Cumplida en gestión permanente
Indicador:	N/A
Porcentaje de avance:	100

ORDEN 4.24

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.24

ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital y a todos y cada uno de los entes territoriales que hacen parte de la cuenca hidrográfica del Río Bogotá, que en el término perentorio e improrrogable de dieciocho (18) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, identifiquen e inventarién las zonas donde se necesita iniciar procesos de reforestación protectora mediante la siembra de especies nativas colombianas y el cuidado de éstas.

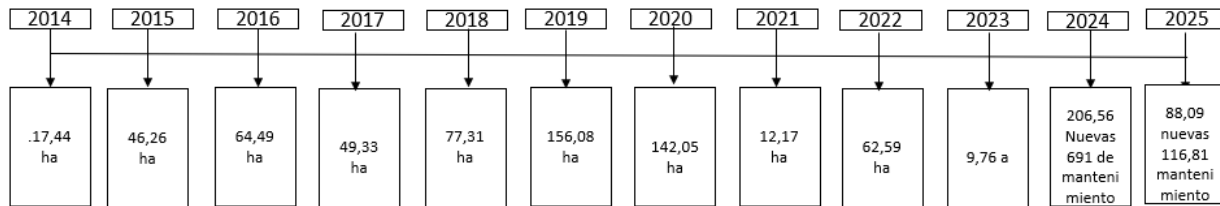
Precluido este plazo y en el término máximo de tres (3) meses prioricen las áreas degradadas o petrolizadas que necesitan con urgencia intervención para reforestación, la cual deberá iniciarse inmediatamente logrando progresivamente la recuperación y mantenimiento de todas ellas.

Las anteriores entidades incluida la Policía Ambiental y Ecológica deberán reportar semestralmente al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – y posteriormente a la Gerencia Estratégica de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH -dichas actividades.

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

A partir de la ejecución de los diferentes Planes de Desarrollo Distritales se ha venido avanzando en acciones de restauración en diferentes áreas del distrito, siendo esta una acción de tracto sucesivo y hace parte de las funciones de la SDA.

Figura 1. Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.24



ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

En 2025 en el marco del proyecto 8086 se intervinieron 2.048.799 m² de la Estructura Ecológica Principal en 15 localidades: 880.781 m² fueron nuevas siembras y 1.168.018 m² de mantenimiento para de esta manera consolidar los procesos de restauración. Se plantaron 100.711 ejemplares de especies nativas como alcaparro, aliso, cajeto, arboloco, mortiño y tuno. La ejecución de las actividades contó con la participación de diversas entidades públicas, la Fuerza Pública, instituciones educativas, el sector privado y organizaciones sociales y comunitarias, dentro de las cuales se destacan los Cabildos Indígenas Muisca, fundaciones y Juntas de Acción Comunal, promoviendo la corresponsabilidad institucional y la apropiación social del territorio.

ANEXOS GENERALES.

Tabla 1. Anexos actividades Orden 4.19

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1		POLIGONOS RESTAURACION 2023 Y	ANEXO 4.24

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
		ANTERIORES	
2		CONSOLIDADO RESTAURACION 2024 Y 2025	ANEXO 4.24
		INFORME DE GESTION 2025	https://ambientebogota.gov.co/documentos/893475/8213560/Informe+de+Gestion+2025/d87cdde0-4235-4b0b-9afa-688842fd8150?version=1.1

RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

Tabla 2. Resumen de ejecución de la Orden 4.19

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	En ejecución
Indicador	Hectáreas en procesos de restauración
Porcentaje de avance:	N/A

ORDEN 4.25

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.25

ORDÉNASE Al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital, a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR y a los entes territoriales aferentes del Río Bogotá, promover la conservación y recuperación de las áreas de importancia estratégica para la conservación de recursos hídricos que surten de agua a los acueductos municipales, distritales y regionales, mediante la adquisición y mantenimiento de dichas áreas y la financiación de los esquemas de

pago por servicios ambientales, de acuerdo con la Ley 99 de 1993 - artículo 108 - Ley 1450 de 2011 – artículo 210 – y el Decreto reglamentario 953 de 2013.

Al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital y a los entes territoriales que hacen parte de la cuenca hidrográfica del Río Bogotá apropiar de manera inmediata un porcentaje no inferior al 1% de sus ingresos corrientes para la adquisición y mantenimiento de dichas zonas o para financiar esquemas de pago por servicios ambientales de acuerdo con la Ley 1450 de 2011 - artículo 210 – y el Decreto reglamentario 953 de 2013.

Al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital y a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR que en el término perentorio e improrrogable de doce (12) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia identifiquen, delimiten y prioricen las áreas de importancia estratégica, con base en la información contenida en los planes de ordenación y manejo de cuencas hidrográficas, planes de manejo ambiental de microcuencas, planes de manejo ambiental de acuíferos o en otros instrumentos de planificación ambiental relacionados con el recurso hídrico

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

La Secretaría Distrital de Ambiente y la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, CAR, el 4 de abril de 2018, concertaron según consta en Acta, la inclusión como Áreas de Importancia Estratégica para Abastecimiento Hídrico de Bogotá, la totalidad del Parque Ecológico de Montaña Entrenubes, la franja de adecuación, antes parte de la Reserva Forestal Protectora Bosque Oriental de Bogotá, RFPBOB, el Corredor Ecológico de Ronda del río Tunjuelo y el Corredor Ecológico de Ronda del río Fucha.

En tal sentido, el Consejo Estratégico de la Cuenca del Río Bogotá- CECH en la sesión 25 del 12 de abril de 2018, avaló las áreas concertadas, según acta del 4 de abril de 2018 citada.

En consecuencia, la Secretaría Distrital de Ambiente mediante la Resolución 2332 de 2018 “Por medio de la cual se declaran concertadas las áreas de Importancia Estratégica para el Abastecimiento Hídrico del Distrito Capital.”, las siguientes Áreas de Importancia Estratégica para el Abastecimiento hídrico de Bogotá: (i) La Reserva Forestal Protectora Bosque Oriental de Bogotá, (ii) El Embalse de Tominé, (iii) El Páramo de Sumpaz,

(iv) El Parque Natural Chingaza, (v) Parque Ecológico de Montaña Entrenubes, (vi) la franja de adecuación, (vii) El Corredor Ecológico de Ronda del Río Tunjuelo; y (viii) El Corredor Ecológico de Ronda del Río Fucha.

La anterior Subdirección de Ecosistemas y Ruralidad de la Secretaría Distrital de Ambiente, SDA, a partir de los criterios definidos en el Decreto 953 de 2013, el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiental 1076 de 2015 y de la Resolución 1726 de 2013, emitida por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, CAR y la Metodología definida por esta Secretaría para la determinación de áreas de importancia estratégica para la conservación del recurso hídrico, efectuó la revisión de los criterios establecidos en la citada normatividad; la aplicación de la metodología, así como la información cartográfica solicitada a otras entidades; la consulta de instrumentos de planeación ambiental como los planes de ordenación y manejo de cuencas hidrográficas, POMCA del río Bogotá y del río Guayuriba, documentos que son soporte, con los cuales, previa evaluación técnica y estadística de la validez e importancia de algunos criterios contenidos en dichos mecanismos, se consolidaron, para adicionar estas áreas en el Distrito Capital.

En desarrollo de lo anterior, la SDA, elaboró el análisis multicriterio con producto de espacialización geográfica de áreas de importancia estratégica para la conservación del recurso hídrico, cuyo resultado generó el soporte técnico para la identificación, delimitación, priorización y gestión para la adición de áreas de importancia estratégica para la conservación de recursos hídricos en el Distrito Capital, atendiendo el contenido del artículo 2.2.9.8.1.4 del Decreto 1076 de 2015 y normas relacionadas.

Resultado del proceso de análisis precedente, la Subdirección de Ecosistemas y Ruralidad de la SDA, concertó con la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR la declaratoria de 4973,27 ha de áreas adicionales AIECRH, de la siguiente manera: 2300,91 ha en suelo urbano y 2672,36 ha en suelo rural y de expansión.

El 26 de septiembre de 2022 se emite la Resolución 03922 “Por la cual se adicionan Áreas de Importancia Estratégica para la conservación de recursos hídricos en el Distrito Capital y se adopta otras determinaciones”, la cual tiene por objeto ADICIONAR Áreas de Importancia Estratégica para la conservación de recursos hídricos en el Distrito Capital, en 4943,02 hectáreas, en desarrollo de lo dispuesto en el artículo 2.2.9.8.1.4 del Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015 y normas concordantes.

En relación con el incentivo de Pago por Servicios Ambientales (PSA) para la ciudad de Bogotá, se enmarca en la modalidad hídrica y se implementa en las áreas de importancia estratégica para el abastecimiento hídrico del Distrito Capital, de que tratan las Resoluciones 2332 de 2018 y 3922 de 2022 expedidas por la Secretaría Distrital de Ambiente, o la norma que las modifique, sustituya y/o adicione. Así mismo, está regulado por la Resolución Distrital 5480 de 2021 “Por la cual se establecen los lineamientos para el Programa de Pago por Servicios Ambientales Hídricos del Distrito Capital, y se dictan otras disposiciones”.

De acuerdo con lo indicado por la Secretaría Distrital de Hacienda en el marco del cumplimiento de la sentencia del Río Bogotá, se han generado destinaciones de recursos a diferentes entidades distritales relacionados con el 1% de los ingresos corrientes a que hace referencia el artículo 111 de la Ley 99 de 1993.

Figura 1. Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.25

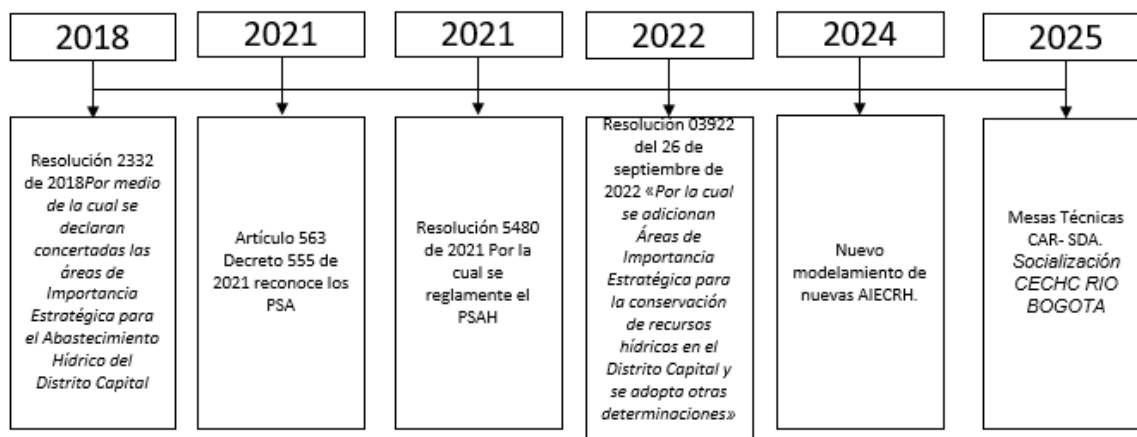


Tabla 1. Relación de mesas técnicas y jurídicas interinstitucionales para el análisis, consolidación e identificación de AIECRH adicionales como parte del proceso de concertación CAR – SDA.

Actividad del proceso de análisis y concertación	Fecha	Entidades Participantes	Temática
Mesa técnica CAR - SDA	23-07-2025	CAR-SDA	<ul style="list-style-type: none"> Se presenta a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR la propuesta de ampliación de áreas de importancia estratégica para la conservación del recurso hídrico adicionales localizadas en la parte alta y media de la cuenca hidrográfica del río Bogotá y en las partes altas de las cuencas hidrográficas de los ríos Alto Suárez, Carare – Minero y Negro incluyendo la totalidad del polígono del páramo de Guerrero.

Tabla 1. Relación de mesas técnicas y jurídicas interinstitucionales para el análisis, consolidación e identificación de AIECRH adicionales como parte del proceso de concertación CAR – SDA.

Actividad del proceso de análisis y concertación	Fecha	Entidades Participantes	Temática
			<ul style="list-style-type: none"> Se instala el proceso interinstitucional de análisis de la propuesta.
Mesa técnica CAR - SDA	24-07-2025	CAR-SDA	<ul style="list-style-type: none"> Se presenta al grupo SIG – DGOAT de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR la información cartográfica de la propuesta de ampliación del Distrito Capital de las áreas de importancia estratégica para la conservación del recurso hídrico adicionales localizadas en la parte alta y media de la cuenca hidrográfica del río Bogotá y en las partes altas de las cuencas hidrográficas de los ríos Alto Suárez, Carare – Minero y Negro incluyendo la totalidad del polígono del páramo de Guerrero. Se revisa la información de los modelos espaciales y estadísticos, la cartografía de la propuesta y se revisan áreas de los polígonos propuestos.
Mesa técnica CAR - SDA	20-08-2025	CAR-SDA	<ul style="list-style-type: none"> Se presenta al equipo técnico delegado por la DGOAT CAR de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR los detalles técnicos y aspectos normativos de la propuesta de ampliación de áreas de importancia estratégica para la conservación del recurso hídrico adicionales localizadas en la parte alta y media de la cuenca hidrográfica del río Bogotá y en las partes altas de las cuencas hidrográficas de los ríos Alto Suárez,, Carare – Minero y Negro incluyendo la totalidad del polígono del páramo de Guerrero; como parte de los compromisos de la reunión CAR-SDA realizada el 23 de julio de 2025.

Tabla 1. Relación de mesas técnicas y jurídicas interinstitucionales para el análisis, consolidación e identificación de AIECRH adicionales como parte del proceso de concertación CAR – SDA.

Actividad del proceso de análisis y concertación	Fecha	Entidades Participantes	Temática
Mesa técnica CAR - SDA	11-09-2025	CAR-SDA	<ul style="list-style-type: none"> Se hace seguimiento a los compromisos técnicos relacionados con la revisión por parte del equipo delegado por la DGOAT CAR de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR a la propuesta de ampliación por parte del Distrito Capital de áreas de importancia estratégica para la conservación del recurso hídrico adicionales localizadas en la parte alta y media de la cuenca hidrográfica del río Bogotá y en las partes altas de las cuencas hidrográficas de los ríos Alto Suárez,, Carare – Minero y Negro incluyendo la totalidad del polígono del páramo de Guerrero; como parte de los compromisos de la reunión CAR-SDA realizada el 20 de agosto de 2025. Se presentan a la CAR los ajustes para eliminación de centros poblados a la capa de la propuesta según solicitud técnica de equipo CAR.
Mesa Técnica CECH río Bogotá	16-09-2025	CECH SDA (DLA-DGA-DPSIA-SER)	<ul style="list-style-type: none"> Se presenta propuesta a la mesa técnica del CECH Río Bogotá la propuesta de ampliación de áreas de importancia estratégica para la conservación del recurso hídrico adicionales localizadas en la parte alta y media de la cuenca hidrográfica del río Bogotá y en las partes altas de las cuencas hidrográficas de los ríos Alto Suárez, Carare – Minero y Negro incluyendo la totalidad del polígono del páramo de Guerrero.
Mesa Técnica – Jurídica interna SDA	23-09-2025	SDA (DGA-SER-DLA)	<ul style="list-style-type: none"> Análisis interno jurídico y técnico de avances del proceso interinstitucional CAR-SDA y abordaje de solicitudes temáticas de la CAR. En este espacio participaron los equipos jurídicos de la

Tabla 1. Relación de mesas técnicas y jurídicas interinstitucionales para el análisis, consolidación e identificación de AIECRH adicionales como parte del proceso de concertación CAR – SDA.

Actividad del proceso de análisis y concertación	Fecha	Entidades Participantes	Temática
			DGA-SER y DLA de la SDA el estado actual y los comentarios e inquietudes administrativas y jurídicas formuladas por la CAR y el CECH del río Bogotá relacionadas con el alcance y las implicaciones de la propuesta del Distrito Capital SDA para ampliar las Áreas de importancia estratégica para la conservación del recurso hídrico AIE-CRH 2025 en sectores de la parte alta de la cuenca hidrográfica del río Bogotá y la totalidad del polígono de influencia del páramo de Guerrero.
Mesa Técnica y Jurídica CECH río Bogotá	10-2025	CECH SDA (DLA-DGA-DPSIA-SER)	<ul style="list-style-type: none"> Se presenta propuesta al CECH Río Bogotá la propuesta de ampliación de áreas de importancia estratégica para la conservación del recurso hídrico adicionales localizadas en la parte alta y media de la cuenca hidrográfica del río Bogotá y en las partes altas de las cuencas hidrográficas de los ríos Alto Suárez, Carare – Minero y Negro incluyendo la totalidad del polígono del páramo de Guerrero. Se precisa que el alcance del CECH está en el ámbito de la Subzona hidrográfica del río Bogotá, que el CECH analiza la propuesta y solicita concepto a los consejeros del CECH. El CECH propone y solicita que la propuesta sea ajustada según lo acuerden las autoridades ambientales con jurisdicción CAR-SDA, y que con la propuesta ajustada y concertada se presente por parte de las dos autoridades al CECH.
Radicado SDA 2025EE261318	04-11-2025	De: SDA Para: CAR	<ul style="list-style-type: none"> Como parte del proceso de las mesas interinstitucionales y los compromisos de

Tabla 1. Relación de mesas técnicas y jurídicas interinstitucionales para el análisis, consolidación e identificación de AIECRH adicionales como parte del proceso de concertación CAR – SDA.

Actividad del proceso de análisis y concertación	Fecha	Entidades Participantes	Temática
			aclaraciones jurídicas y técnicas solicitadas por la CAR, la SDA envía documento comunicación con contenidos solicitados: Asunto: Desarrollo de soporte de aspectos jurídicos según consultas formuladas por equipo CAR en mesas interinstitucionales de análisis y concertación CAR-SDA de la propuesta del Distrito capital para incorporar nuevas Áreas de Importancia Estratégica para la Conservación del Recurso Hídrico AIECRH en sectores de la parte alta y media de la cuenca hidrográfica del río Bogotá y en el polígono de influencia total del páramo de Guerrero según comunicación enviada a la CAR con radicado SDA 2025EE143205 del 2 de julio de 2025 y Concepto Técnico 05159 del 2 de julio de 2025 Radicado SDA 2025IE143204.
Radicado SDA 2025ER300488 Radicado CAR No: 20252116736	17/12/2025	De: CAR PARA: SDA	<ul style="list-style-type: none"> Como parte de las mesas técnicas la CAR envía a SDA solicitud de aclaraciones sobre aspectos técnicos y jurídicos de la propuesta: «ASUNTO: Respuesta al radicado 20251122885: Radicado Envío documento Secretaria Distrital de Ambiente -2025EE261318» Análisis aspectos técnicos y jurídicos propuesta D.C. SDA para adicionar nuevas AIECRH.
2026EE08637	21-01-2026	De: SDA Para: CAR	<ul style="list-style-type: none"> Como parte del proceso la SDA envía respuesta de aspectos técnicos y jurídicos de la propuesta: «Respuesta al radicado 20251122885: Radicado Envío documento Secretaria Distrital de Ambiente -2025EE261318 «Desarrollo de soporte de aspectos jurídicos según consultas formuladas por equipo CAR en mesas

Tabla 1. Relación de mesas técnicas y jurídicas interinstitucionales para el análisis, consolidación e identificación de AIECRH adicionales como parte del proceso de concertación CAR – SDA.

Actividad del proceso de análisis y concertación	Fecha	Entidades Participantes	Temática
			<i>interinstitucionales de análisis y concertación CAR-SDA de la propuesta del Distrito capital para incorporar nuevas Áreas de Importancia Estratégica para la Conservación del Recurso Hídrico AIECRH en sectores de la parte alta y media de la cuenca hidrográfica del río Bogotá y en el polígono de influencia total del páramo de Guerrero según comunicación enviada a la CAR con radicado SDA 2025EE143205 del 2 de julio de 2025 y Concepto Técnico 05159 del 2 de julio de 2025 Radicado SDA 2025IE143204.»»</i>
Mesa Técnica – Jurídica Car - SDA	12-03-2026	CAR-SDA	<ul style="list-style-type: none"> Revisión y concreción de acuerdos interinstitucionales CAR – SDA para generar Concepto Técnico final de nuevas AIECRH en jurisdicción CAR y SDA con base en ajustes, complementos e información interinstitucional Definición de ruta jurídica para definición de proceso de emisión de acto administrativo conjunto de adopción de las nuevas AIECRH identificadas.

ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

Actualmente, se han identificado nuevas áreas de importancia hídrica en la región las cuales se están concertando con la CAR para su declaratoria e inclusión como nuevas Áreas de Importancia Estratégica Para la Conservación del Recurso Hídrico en sectores de las partes alta y media de la cuenca hidrográfica del río Bogotá y en el polígono total de influencia del páramo de Guerrero.

Se suscribieron 17 Acuerdos de Conservación PSAH en la zona rural del D.C., en las localidades de Usme (7), Ciudad Bolívar (3) y Sumapaz (7) como resultado de la evaluación y verificación de las 89 postulaciones presentadas al programa con corte a 30 de noviembre de 2025, para un total de 715ha bajo Acuerdos de Conservación PSAH en el año 2025, cabe anotar que si bien la localidad de Sumapaz no hace parte de la Cuenca del río Bogotá si hace parte esencial de las Áreas de Importancia Estratégica para la conservación de recursos hídricos en el Distrito Capital, por tanto para el reporte de esta orden se incluyó.

ANEXOS GENERALES.

Tabla 1. Anexos actividades Orden 4.19

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1		RESOLUCIÓN 2332 DE 2018	ANEXO 4.24
2		RESOLUCIÓN 3922 DE 2022	ANEXO 4.24
3		SHAPE PSA	ANEXO 4.25

RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

Tabla 2. Resumen de ejecución de la Orden 4.19

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	En ejecución
Indicador	Hectáreas con acuerdos de pago por servicios ambientales
Porcentaje de avance:	N/A

CONCLUSIONES

A partir de las funciones que da el decreto 509 de 2025 a la Subdirección de Biodiversidad se viene dando cumplimiento a las órdenes 4,19, 4.23, 4.24 y 4.25, cabe anotar que la orden 4,19 desde el mismo 2014 el

ministerio de Ambiente indicó que no era necesario la generación de PMA para las cuencas que ya contaran con POMCA como es el caso de los cuerpos de agua de Bogotá.

En cuanto a la orden 4.23 a través de la actualización del Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito Capital, se realizó la identificación de las determinantes ambientales presentes en el Distrito Capital y como lo requiere la orden, las derivadas del código de los recursos naturales, las cuales se incorporaron en la estructura ecológica principal y en el marco de los instrumentos de planificación y se han adelantado las acciones tendientes a la conservación de estos espacios en el marco de los instrumentos de planificación Distritales como lo son el Plan Distrital de Desarrollo y los planes de manejo de las áreas protegidas Distritales, según el caso. En este sentido esta orden está cumplida, pero requiere gestión permanente para el cumplimiento de los objetivos de conservación definidos en las áreas, en este sentido esta orden se encuentra cumplida

En cuanto a la orden 4.25 en diferentes administraciones se han desarrollado los respectivos trámites para la identificación de las áreas de importancia estratégica para el recurso hídrico, delimitándose así las áreas en las cuales se pueden desarrollar actividades a partir de los recursos del 1% del que trata la Ley 99 de 1993, es de destacar que en la SDA se ha venido adelantado acciones a través del programa de Pago por servicios ambiental hídricos en este sentido esta orden se encuentra cumplida.

4. Subdirección del Recurso Hídrico

ÓRDENES A CARGO: 4.21 4.48 4.64

En el marco del cumplimiento de las órdenes impartidas en la Sentencia del Río Bogotá, la Subdirección del Recurso Hídrico de la Secretaría Distrital de Ambiente ha adelantado una serie de acciones técnicas, administrativas y operativas orientadas a la recuperación y protección del recurso hídrico en el Distrito Capital.

En relación con la orden 4.21, esta Subdirección participó activamente en el proceso de revisión, ajuste y seguimiento del Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV) de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá – EAAB ESP. Este proceso implicó la evaluación técnica detallada de la información asociada al sistema de alcantarillado, la identificación y caracterización de vertimientos puntuales, así como el análisis de las cargas contaminantes generadas en las diferentes cuencas urbanas. De igual forma, se desarrollaron ejercicios de modelación de calidad del agua que permitieron analizar distintos escenarios de saneamiento, establecer prioridades de intervención y definir metas de reducción de carga contaminante en el corto, mediano y largo plazo. Como resultado de este trabajo técnico, se expidieron los actos administrativos correspondientes a la actualización del PSMV y se consolidó un esquema de seguimiento permanente basado

en la evaluación de informes de avance, verificaciones en campo y control de parámetros de calidad del agua, lo cual contribuyó al cumplimiento de esta orden.

Frente a la orden 4.58, la Subdirección ha fortalecido de manera progresiva las acciones de monitoreo y control de vertimientos mediante la ejecución del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes (PMAE). En desarrollo de este programa, se ha logrado incrementar significativamente el número de muestreos a vertimientos generados por sectores productivos, integrando componentes de muestreo y contra muestreo que permiten mejorar la vigilancia sobre actividades industriales y agropecuarias. En las vigencias más recientes se ha alcanzado el cumplimiento del 100% de los monitoreos programados, incluyendo la caracterización de cuerpos de agua superficiales, vertimientos directos y aguas residuales no domésticas. Para ello, la entidad ha suscrito contratos especializados que garantizan la toma de muestras y el análisis de laboratorio bajo estándares técnicos, permitiendo consolidar información confiable para la toma de decisiones. Estas acciones han estado acompañadas de la implementación de medidas administrativas y económicas orientadas a robustecer el control ambiental, en cumplimiento de lo ordenado por la autoridad judicial.

Por su parte, en atención a la orden 4.64, la Subdirección ha intensificado las actividades de control, vigilancia y seguimiento ambiental, particularmente en zonas críticas como el sector de curtiembres del barrio San Benito. Durante la vigencia 2025 se han desarrollado múltiples operativos de control que han permitido realizar visitas técnicas a establecimientos generadores de vertimientos, con el fin de verificar el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente. En el desarrollo de estas acciones, se ha recopilado información relevante sobre las actividades productivas, el manejo de las aguas residuales y el estado de los sistemas de tratamiento implementados por los usuarios. Así mismo, se ha evidenciado la necesidad de fortalecer el cumplimiento de obligaciones como la presentación de informes de caracterización de vertimientos ante la EAAB, así como la adecuada operación de los sistemas de tratamiento. Como resultado, se han identificado incumplimientos e inconsistencias que han dado lugar a la proyección de actuaciones técnicas y jurídicas, así como a la focalización de futuras intervenciones de control.

ORDEN 4.21

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.21

ORDÉNASE al Distrito Capital y a los entes territoriales aferentes al Río Bogotá, que en el término perentorio e improrrogable de veinticuatro (24) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, realicen, revisen y/o ajusten los Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos – PSMV de manera que se garantice efectivamente un manejo integral y se minimice y reduzca la contaminación en la cuenca hidrográfica del Río Bogotá, lo anterior bajo criterios técnicos y económicos.

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

Por parte de la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) a través de la Resolución 3428 del 04/12/2017, *“Por la cual se revisa y actualiza el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos – PSMV a la Empresa de Acueducto y Alcantarillado y Aseo de Bogotá - EAAB – ESP otorgado mediante la Resolución 3257 de 2007, y se toman otras determinaciones, en cumplimiento del numeral 4.21 de la Sentencia de AP No. 2001-90479 – Saneamiento del Río Bogotá”*

En cumplimiento de la orden 4.21 de la Sentencia para la recuperación del Río Bogotá así como el cumplimiento de los diez (10) años del instrumento, la Secretaría Distrital de Ambiente, estableció una serie de consideraciones técnicas para cada una de las cuencas de los ríos principales de la ciudad y los afluentes de segundo y tercer orden, respecto a la información referente al diagnóstico del sistema de alcantarillado público, la identificación de vertimientos puntuales, la caracterización de las descargas de aguas residuales y de las corrientes, tramos o cuerpos de agua receptores, las proyecciones de la carga contaminante generada, recolectada, transportada y tratada, tanto por vertimiento como por corriente, tramo o cuerpo de agua receptor, los objetivos de reducción del número de vertimientos puntuales y la descripción detallada de los programas, proyectos y actividades propuestas, con sus respectivos cronogramas e inversiones, en las fases de corto, mediano y largo plazo, remitidas por la EAAB-ESP durante el proceso de actualización del Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos – PSMV.

Además, se realizó la corrida de los escenarios de saneamiento en el Modelo Dinámico de Calidad de Agua del Distrito Capital, con la información adicional remitida por la EAAB-ESP, correspondiente al año de eliminación de varios puntos de vertimiento y el porcentaje de reducción de Carga contaminante en las subcuencas. Ello permitió el análisis de los escenarios de intervención sobre vertimientos y cargas contaminantes en la ciudad a partir del análisis de estos escenarios y la comparación con los objetivos de calidad, fue posible establecer la priorización de actividades en el mediano y largo plazo, enfocadas en la reducción de carga contaminante, cuyo desarrollo traería consigo el mejoramiento de la calidad de los ríos del Distrito Capital.

Estas y otras actividades resultaron en la emisión de la Resolución 3428 del 04/12/2017, *“Por la cual se revisa y actualiza el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos – PSMV a la Empresa de Acueducto y Alcantarillado y Aseo de Bogotá - EAAB – ESP otorgado mediante la Resolución 3257 de 2007, y se toman otras determinaciones, en cumplimiento del numeral 4.21 de la Sentencia de AP No. 2001-90479 – Saneamiento del Río Bogotá”*, posteriormente Modificado por la Resolución No. 5479 del 24/12/2021 *“Por la cual se modifica el plan de saneamiento y manejo de vertimientos – PSMV a la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá – EAAB- ESP revisado y actualizado mediante la Resolución No. 3428 del 04 de diciembre de 2017 y se toman otras determinaciones”*

ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE



El proceso de seguimiento de la SDA se compone, entre otras, de las siguientes actividades:

- Evaluación técnica de la totalidad de la información remitida por la EAAB-ESP en el informe de avance del PSMV.
- Evaluación de la meta individual de carga contaminante. Análisis de la información remitida por la EAAB en Informe de Avance a la ejecución del PSMV, la autodeclaración de vertimientos puntuales presentada anualmente y la información derivada de los monitoreos desarrollados por la SDA durante el periodo objeto de análisis.
- Verificación Técnica en campo para los puntos establecidos en el instrumento.
- Verificación Técnica en campo para el seguimiento al avance físico de las obras, actividades y/o acciones contempladas para la eliminación de carga contaminante.

En el avance físico se determina del cumplimiento de las obras contenidas en las obligaciones establecidas en el PSMV, proceso que implica la verificación de los puntos de descarga de vertimientos y obras de saneamiento llevadas a cabo en las cuencas (Tunjuelo, Fucha, Salitre y Torca), adicionalmente, el proceso de seguimiento constituye para cada uno de los puntos de vertimiento, la determinación de carga contaminante de los parámetros de DBO5 y SST, de acuerdo con la información reportada por la EAAB-ESP para la evaluación de factor regional y aplicación del instrumento económico de tasa retributiva.

ANEXOS GENERALES.

Los anexos de esta acción corresponden a los conceptos técnicos de los seguimientos al instrumento denominado Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos PSMV que detallan los avances del instrumento, y se relacionan a continuación:

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1	Concepto técnico 01/05/2019	(04061) 2019IE94756	
2	Concepto técnico 31/12/2019	(17525) 2019IE305943	
3	Concepto técnico 03/12/2020	(10382) 2020IE218537	
4	Concepto técnico 03/12/2020	(10381) 2020IE218529	
5	Concepto técnico 01/06/2021	(05236) 2021IE107838	
6	Concepto técnico 31/10/2022	(13747) 2022IE282730	

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
7	Concepto técnico 30/11/2022	(15000) 2022IE309811	
8	Concepto técnico 14/09/2023	(10307) 2023IE213717	
9	Concepto técnico 14/09/2023	(10359) 2023IE214444	
10	Concepto técnico 05/12/2024	(10717) 2024IE254454	
11	Concepto técnico 17/12/2024	(10994) 2024IE265841	

RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	Ejecutada ¹
Indicador	
Porcentaje de avance:	

ORDEN 4.58

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.58

ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital y a los entes de la cuenca aferente al Río Bogotá, que en el término perentorio e improrrogable de doce (12) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, adopten todas y cada una de las medidas administrativas y económicas relacionadas con el incremento de operativos de control, de muestreo y contra muestreo de la actividad industrial y agropecuaria de la cuenca hidrográfica del Río Bogotá. Dichos entes deberán reportar semestralmente al Consejo Estratégico de la Cuenca

¹ Cumplida mediante Auto del 28 de marzo de 2025, emitido por el Tribunal Administrativo de Cundinamarca, Sección Cuarta Subsección B - INCIDENTE Nro. 1 – EAAB, 84 Y 139 PSMV **TÉNGASE** por cumplida, en lo que respecta al DISTRITO CAPITAL y a la EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ (EAAB ESP) la orden 4.21 de la sentencia proferida por el Consejo de Estado el 28 de marzo de 2014 en lo que concierne a la revisión, actualización y aprobación de su PSMV, faltando la eliminación de conexiones erradas y la construcción de la Planta de tratamiento de Aguas Residuales Canoas, la entrada en operación de los interceptores Salitre-Tunjuelo, Tunjuelo-Canoas, y la estación elevadora de Canoas de conformidad con lo razonado en la parte considerativa del presente auto.

Hidrográfica - CECH – posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH - las actividades que realicen.

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

Por parte de la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) a través de la Resolución 3428 del 04/12/2017, “Por la cual se revisa y actualiza el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos – PSMV a la Empresa de Acueducto y Alcantarillado y Aseo de Bogotá - EAAB – ESP otorgado mediante la Resolución 3257 de 2007, y se toman otras determinaciones, en cumplimiento del numeral 4.21 de la Sentencia de AP No. 2001-90479 – Saneamiento del Río Bogotá”

En cumplimiento de las funciones misionales asignadas a la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA como autoridad ambiental urbana del Distrito Capital se ha ejecutado el Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes – PMAE de la ciudad. Este incluye un componente de monitoreo de vertimientos generados por actividades productivas, denominado *sectores productivos*.

La SDA ha vinculado la gestión y ejecución del componente de monitoreo de sectores productivos del programa con la adopción de las medidas administrativas y económicas para el incremento de las acciones de control, mediante el muestreo de la actividad industrial y agropecuaria de la cuenca hidrográfica del río Bogotá que se ordena en el Numeral 4.58 de la sentencia del río Bogotá.

ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

La última fase del programa de monitoreo ejecutada desde diciembre del 2024 y durante el año 2025, muestra que se han adoptado las medidas administrativas y económicas que traen consigo el incremento de acciones de control por medio del muestreo y contra muestreo a los vertimientos de sectores productivos ubicados en el área urbana del Distrito Capital.

A continuación, se enuncian los procesos licitatorios de cada fase y el número de muestreos de vertimientos a sectores productivos, en donde se evidencia el incremento en los monitoreos ejecutados en cada una de las fases del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes del Distrito Capital.

Tabla 2. Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes 2013 – 2025

Fase	Adjudicación	Ejecución	%	Monitoreo Sectores
------	--------------	-----------	---	--------------------

INFORME DE CUMPLIMIENTO

SENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



XI	SDA-LP-035-2013 Licitación Pública Contrato 1161 de 2013	2013	100,0	170 muestras Ejecutadas
XII	XII SDA-SA-018-2014 Licitación Pública Contrato 914 de 2014	2014 - 2015	100,0	170 muestras Ejecutadas
XIII	SDA-LP-012-2015 Licitación Pública Contrato 1355 de 2015	2015 - 2016	100,0	230 muestras Ejecutadas
XIV	SDA-CV-20161251: Convenio 20161251 Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR. SDA-SAM-059-2016: Contrato de Prestación de Servicios No. 20161257 con el Laboratorio Analquim Ltda.	2017 - 2018	100,0	292 muestras Ejecutadas
XV	SDA-CD-20181468: Convenio 20181468 Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR. SDA-LP-48-2018: Contrato de Prestación de Servicios No SDA-SECOPII-712018 con el laboratorio Instituto de Higiene Ambiental S.A.S. Adición Convenio: 20181468 Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR. Adición Contrato de Prestación de Servicios No SDA-SECOPII-712018 con el laboratorio Instituto de Higiene Ambiental S.A.S	2019 - 2020	100,0 - 100,0	345 muestras Ejecutadas - 171 muestras Ejecutadas
XVI, XVII, XVIII y XIX	SDA-LP-03-2021. Contrato de Prestación de Servicios No. 20211379 de junio de 2021, celebrado con la Unión	2021	100,0	362 muestras Ejecutadas



CECH



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



Gobernación de
Cundinamarca



	Temporal PSL-ANQ (UT PSL-ANQ) Modificación No. 2 y Prórroga No. 1 Contrato SDA- 20211379: Contrato de Prestación de Servicios No. 20211379 de junio de 2021, celebrado con la Unión Temporal PSL-ANQ (UT PSL-ANQ), Modificación aprobada el 12 de septiembre de 2023.	2022	100,0	387 muestras Ejecutadas
		2023	100,0	414 muestras Ejecutadas
		2024	100,0	424 muestras Ejecutadas
XX	SDA-LP-01-2024. Contrato de Prestación de Servicios No. 20242714 de 2024, celebrado con la Unión Temporal BIAM	2025	100*	436 muestras Ejecutadas

*Corte al 30 de noviembre de 2025

Fuente: Subdirección del Recurso Hídrico, 2025. (Acciones de control mediante el muestreo y contra muestreo a los vertimientos de sectores productivos ubicados en el área urbana del Distrito Capital).

Teniendo en cuenta lo expuesto, la Subdirección del Recurso Hídrico estableció las necesidades de monitoreo de la Operación de la Red de Calidad Hídrica de Bogotá y del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes del D.C., para cumplir con las funciones asignadas como autoridad ambiental en el Distrito Capital y las obligaciones de monitoreo fijadas en el marco de la Sentencia del Río Bogotá.

Por consiguiente, la SDA celebró el Contrato de Prestación de Servicios No. SDA 20212714 de 2024, con Unión Temporal BIAM, cuyo objeto es *“Prestar los servicios para la toma de muestras y análisis en laboratorio para el monitoreo de calidad y cantidad del recurso hídrico de la ciudad de Bogotá y sus factores de impacto”*, para lo cual la Subdirección del Recurso Hídrico ha realizado diferentes actividades relacionadas con el seguimiento a la ejecución del referido contrato.

En la tabla relacionada a continuación se presentan las características generales del Contrato de Prestación de Servicios No. SDA-20212714 de 2024, celebrado con Unión Temporal BIAM:

Tabla 3. Contrato de Prestación de Servicios No. SDA-20212714 de 2024

UT BIAM	
Proceso precontractual	SDA-LP-01-2024
No. Contrato	20242714
Fecha de Suscripción	04 de diciembre de 2024
Fecha de Inicio	06 de diciembre de 2024
Objeto del Contrato	Prestar los servicios para la toma de muestras y análisis en laboratorio para el monitoreo de calidad y cantidad del recurso hídrico de la ciudad de Bogotá y sus factores de impacto.
Plazo del contrato	38 meses

Fuente: SDA – SRH, 2025

Las actividades contempladas en el Contrato de Prestación de Servicios No. SDA- 20242714 hacen referencia a la toma o captura de muestras junto con los análisis de laboratorio para los parámetros acreditados por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM.

De esta manera se suplen las necesidades de la SDA, en cuanto a las caracterizaciones asociadas con el recurso hídrico del Distrito Capital, específicamente para el desarrollo del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes – PMAE y los Sectores Productivos de interés para la SRH.

1. Sectores Productivos de Interés de la Subdirección del Recurso Hídrico – SP- SRH

Para la ejecución de la orden 4.58, durante el periodo 2024 (con corte a octubre) se contempló el monitoreo y análisis de 424 muestras de 21 sectores productivos, mientras que para el periodo comprendido entre diciembre de 2024 y diciembre de 2025 se establece la toma de 436 muestras, provenientes de 21 sectores productivos, los cuales se presentan en la siguiente tabla.

Tabla 4. Distribución de la cantidad de muestras para Sectores Productivos 2024 – 2025

INFORME DE CUMPLIMIENTO

SENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



SIGLA	SECTOR PRODUCTIVO	No. muestras hasta octubre 2024	No. muestras diciembre 2024 y 2025
SEPA	Elaboración de Productos Alimenticios	32	34
SEPPA	Elaboración de Alimentos preparados para animales	5	5
SEBNA	Elaboración de Bebidas no Alcohólicas, Aguas Minerales y otras Aguas Embotelladas	4	4
SEPL	Elaboración de Productos Lácteos	18	20
SEPA	Elaboración de Productos Alimenticios	32	34
SEAG	Elaboración de Aceites y Grasas de Origen Animal y Vegetal	4	4
SFPT	Fabricación de productos Textiles	40	42
SFAP	Fabricación de artículos de piel, curtido y adobe de pieles	51	51
SFPQ	Fabricación de sustancias y productos químicos	7	7
SFAPP	Fabricación de plásticos en formas primarias, de formas básicas y artículos de plástico	4	4
SFSF	Fabricación de sabores y fragancias	3	3
SFJDC	Fabricación de jabones, detergentes y productos cosméticos	14	14
SFPF	Fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos de uso farmacéutico	15	16
STRM	Tratamiento y revestimiento de metales	7	8
SDVVI*	Actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los capítulos V y VI de la Resolución 631 de 2015	10	10
SDVVI	Actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los capítulos V y VI de la Resolución 631 de 2015 (Autolavados)	101	105
SEM	Extracción de minerales de otras minas y canteras	6	--
SVD	Venta y distribución (Downstream)	40	40
SPHF	Procesamiento de hortalizas, frutas, legumbres, raíces y tubérculos	11	13
SGB	Ganadería de Bovino, Bufalino, Equino, Ovino y/o Caprino - Beneficio	21	23
SGA	Ganadería de Aves de Corral - Beneficio	29	31
SFA	Fabricación de autopartes	2	2



CECH



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



Gobernación de
Cundinamarca



TOTAL PUNTOS DE MONITOREO	424	436

Fuente: SDA – SRH, 2025

2. Ejecución de monitoreos del PMAE vigencias 2024 y 2025.

En el marco de la ejecución del pasado Contrato de Prestación de Servicios No. SDA-20211379, celebrado con la Unión Temporal PSL-ANQ, fueron contempladas para el año 2024 el monitoreo de 808 muestras, mientras que en el marco del Contrato de Prestación de Servicios No. SDA-20242714, celebrado con la Unión Temporal BIAM, se contempló la toma de 830 muestras, distribuidas en los componentes de monitoreo que conforman el Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes en el Distrito Capital-PMAE, los cuales se presentan en la siguiente tabla.

Tabla 5. Distribución de la cantidad de muestras PMAE 2024-2025

PROGRAMA DE MONITOREO DE AFLUENTES Y EFLUENTES – PMAE		
ITEMS DEL COMPONENTE	No. de muestras por ítem 2024 (hasta octubre de 2024)	No. de muestras por ítem Diciembre 2024 y 2025
CUERPOS DE AGUA SUPERFICIALES (CA)	60	60
VERTIMIENTOS DIRECTOS A SUPERFICIALES (VD)	170	180
VERTIMIENTOS DIRECTOS A SUPERFICIALES 24 HORAS (VD 24 H)	24	24
VERTIMIENTOS DIRECTOS AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA 24 HORAS (VD ARnD 24H)	24	24
SECTORES PRODUCTIVOS (SRH) (SP)	424	436
AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA 24 HORAS (ARnD 24 H)	36	36
SECTORES PRODUCTIVOS (SCASP) (SP)	70	70
TOTAL	808	830

Fuente: SDA – SRH, 2025

La ejecución de los monitoreos programados para la vigencia 2024 cuentan a la fecha con un avance del 100%, con un total de 808 monitoreos ejecutados. El porcentaje de avance los monitoreos ejecutados durante el periodo comprendido entre los meses de diciembre del 2024 a noviembre de 2025, para los 830 monitoreos programados, cuentan con un avance de ejecución del 100 % como se presenta en la siguiente tabla, de acuerdo con las cantidades de monitoreos ejecutados y discriminados por componente de monitoreo.

Tabla 6. Estado de las muestras monitoreadas en el PMAE 2025

PROGRAMA DE MONITOREO DE AFLUENTES Y EFLUENTES – PMAE			
ITEMS DEL COMPONENTE	No. de muestras por ítem	No. de muestras ejecutadas*	% Ejecución
CUERPOS DE AGUA SUPERFICIALES (CA)	60	60	100%
VERTIMIENTOS DIRECTOS A SUPERFICIALES (VD)	180	180	100%
VERTIMIENTOS DIRECTOS A SUPERFICIALES 24HORAS (VD 24 H)	24	24	100%
VERTIMIENTOS DIRECTOS AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA 24 HORAS (VD ARnD 24H)	24	24	100%
SECTORES PRODUCTIVOS (SRH) (SP)	436	436	100%
AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA 24 HORAS (ARnD 24 H)	36	36	100%
SECTORES PRODUCTIVOS (SCASP) (SP)	70	70	100%
TOTAL	830	830	100 %

*Se realizó un monitoreo de un SP en diciembre de 2024 mientras que se han desarrollado 435 monitoreos durante 2025

Fuente: SDA – SRH, 2025

Conforme a lo anterior, para el componente de monitoreo de Sectores Productivos, el cual da cumplimiento a lo dispuesto en la orden 4.58, en el periodo 2024 (hasta octubre) se ejecutaron 424 muestreos, que corresponden al 100% de lo programado en el marco del Contrato de Prestación de Servicios No. SDA-20211379, celebrado con la Unión Temporal PSL-ANQ. Mientras que para el periodo comprendido entre los meses de diciembre del 2024 a noviembre del 2025 se tiene un porcentaje de avance del 100 %, que corresponde a la ejecución de las 436 muestras programadas en sectores productivos, las cuales fueron desarrolladas en el marco del Contrato de Prestación de Servicios No. SDA-20242714, celebrado con la Unión Temporal BIAM.

1.2.1 ANEXOS GENERALES.

Tabla 7. Anexos actividades Orden 4.58

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1	Contrato de Prestación de Servicios No. SDA 20212714 de 2024	“Prestar los servicios para la toma de muestras y análisis en laboratorio para el monitoreo de calidad y cantidad del recurso hídrico de la ciudad de Bogotá y sus factores de impacto”	
2	Contrato de Prestación de Servicios No. SDA-20211379	Celebrado con la Unión Temporal PSL-ANQ	

1.2.2 RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	En ejecución
Indicador	
Porcentaje de avance:	

1.1. ORDEN 4.64

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.64	<i>ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR y al Distrito Capital – Secretaría Distrital de Ambiente, en coordinación con la Fiscalía General de la Nación – Unidad Nacional de Fiscalías de delitos contra los Recursos Naturales y el Medio Ambiente y la Policía Ambiental y Ecológica incrementar de manera inmediata los operativos en los Municipios de Villapinzón, Chocontá y el Barrio San Benito, los cuales deben estar dirigidos a evitar las descargas clandestinas que hacen aquellas personas y/o empresas que no cuentan con autorizaciones, permisos y/o licencias y/o no cumplen con las exigencias en ellas contenidas.</i>
------	--

1.3.1 DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

La Secretaría Distrital de Ambiente – SDA tiene dentro de sus funciones efectuar el control y seguimiento ambiental de los factores que contribuyen al deterioro del recurso hídrico. Es así como, en cumplimiento de lo señalado y de lo ordenado en el numeral 4.64 de la Sentencia del Río Bogotá, la Subdirección del Recurso

Hídrico, ha coordinado, adelantado e incrementado las acciones técnicas de seguimiento, control y vigilancia a través de los operativos realizados al sector industrial de curtiembres y a las actividades conexas ubicadas en la localidad de Tunjuelito, en el Barrio San Benito.

Estos operativos han tenido como propósito, obtener información de los usuarios que vierten sus aguas residuales no domésticas con sustancias de interés sanitario a la red de alcantarillado público de la ciudad, para así lograr verificar el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente en materia de vertimientos, con el fin de realizar las actuaciones técnicas y jurídicas a lugar.

1.3.2 ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

A continuación, se relacionan las actuaciones que se han adelantado durante la vigencia 2025:

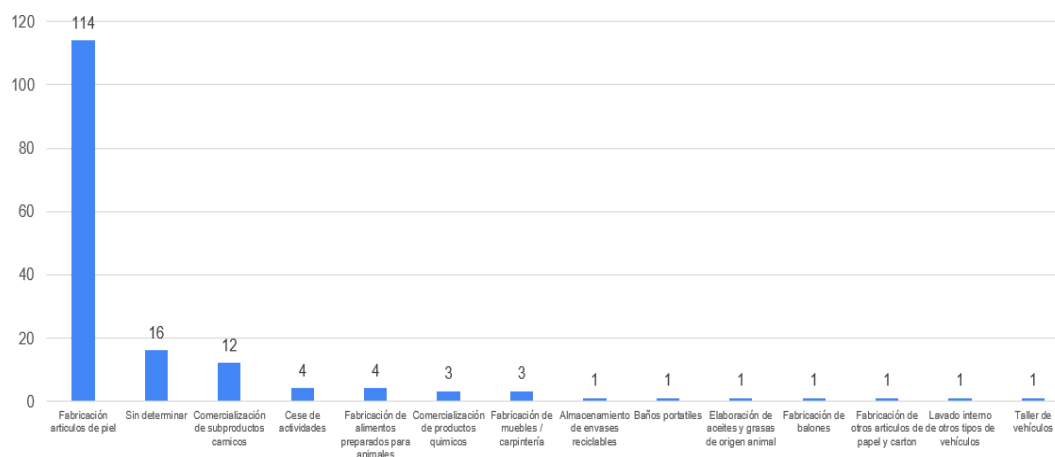
OPERATIVOS DE CONTROL ENERO A NOVIEMBRE DE 2025 – RED DE ALCANTARILLADO

A continuación, se describen los resultados obtenidos a partir de las visitas técnicas de control realizadas:

- 1. Actividades comerciales:** En atención a las ciento sesenta y tres (163) visitas técnicas programadas y efectuadas, en el marco de los dieciséis (16) operativos desarrollados por la SDA, se evidenciaron variaciones en las actividades comerciales previamente registradas en el inventario de control correspondiente a la vigencia 2024.

Por otra parte, en dieciséis (16) predios no fue posible establecer el tipo de actividad desarrollada, toda vez que los responsables no atendieron la visita técnica programada en el marco de las acciones de control, tal como se observa en la figura No. 1.

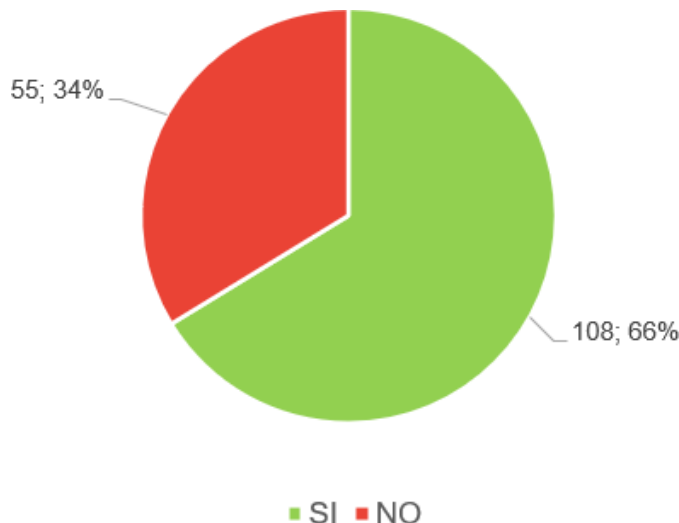
Figura 1. Actividades comerciales identificada



2. **Atención en las visitas técnicas:** En el marco de las actividades de control desarrolladas, se identifica como una de las principales limitantes para el cumplimiento de las funciones misionales de la entidad la no atención de las visitas técnicas por parte de los usuarios que desarrollan actividades en los predios intervenidos.

En la siguiente figura No. 2, se presenta el número de visitas técnicas atendidas y no atendidas correspondientes a los operativos realizados durante los meses de enero a noviembre de 2025. No obstante, con el propósito de obtener la mayor cantidad de información posible sobre dichos predios, se llevó a cabo una consulta en las bases de datos institucionales y sistemas de información disponibles.

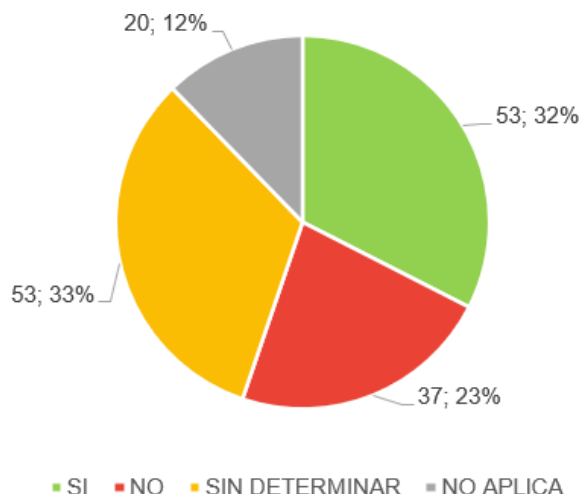
Figura 2. Visitas atendidas en los operativos de control de enero a noviembre de 2025.



1. **Reporte ante la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá EAAB- ESP:** De conformidad con la normatividad ambiental vigente, el usuario generador de vertimientos está obligado a radicar ante la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (EAAB) el informe de caracterización de vertimientos. A su vez, la EAAB debe remitir a la autoridad ambiental competente el reporte de aquellos usuarios que no cumplan con los límites máximos permisibles de descarga a la red de alcantarillado público.

En este contexto, durante el desarrollo de las visitas técnicas se solicita a los usuarios el soporte de radicación generado por la EAAB una vez completado el proceso de registro. Los resultados de la verificación se observan en la figura No. 3.

Figura 3. Usuarios que reportaron el informe de caracterización de vertimientos ante la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá



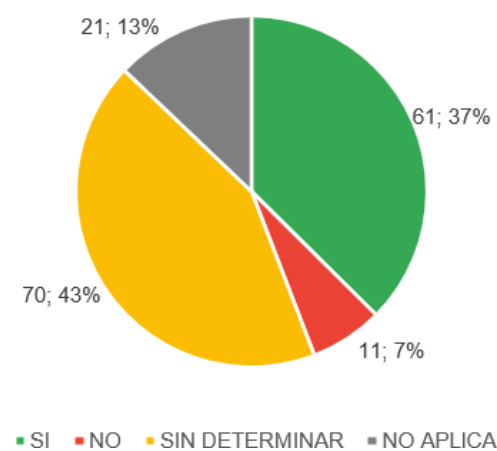
Con base en la información recolectada, se establece que cincuenta y tres (53) de los usuarios visitados (equivalente al 32%) han realizado la entrega del informe de caracterización de vertimientos ante la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (EAAB). Así mismo, se identifica que veinte (20) de los usuarios no están obligados a realizar dicha remisión (equivalente al 12%), en la medida en que no generan Aguas Residuales no Domésticas (ARnD).

En este sentido, las futuras actuaciones de control se enfocarán en el grupo de usuarios que no remitieron la información exigida o no atendieron la visita técnica, con el propósito de requerir el cumplimiento de las obligaciones establecidas en la normatividad ambiental vigente en materia de vertimientos.

3. **Funcionamiento de sistema de tratamiento:** Durante el desarrollo de las visitas técnicas de control, se llevó a cabo la verificación de los sistemas de tratamiento implementados por los usuarios, mediante la aplicación de pruebas con trazadores. Este procedimiento permitió identificar aspectos técnicos relevantes tales como: la separación de redes hidráulicas, el estado actual de la tubería interna, los equipos utilizados para el tratamiento, así como la descarga a la caja de inspección y su posterior vertimiento a la red de alcantarillado público.

Como resultado de esta labor de inspección, en la Figura No 4 se registra los datos obtenidos:

Figura 6. Relación de funcionamiento del sistema de tratamiento por usuarios visitados.



Se observa que el número de usuarios que cuentan con el sistema de tratamiento en funcionamiento no coincide con el número de usuarios que reportaron la caracterización de vertimientos ante la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (EAAB). Lo anterior no implica necesariamente que se trate de los mismos usuarios, toda vez que, debido a cambios en la razón social, algunos de ellos no estaban obligados a efectuar dicha remisión. Adicionalmente, se identificaron casos en los que, a pesar de contar con el sistema de tratamiento operativo al menos en su fase de conducción, no se realizó la caracterización de vertimientos correspondiente a la vigencia 2024.

A continuación, se desglosan los usuarios que durante la visita técnica no cumplen con el funcionamiento del sistema de tratamiento:

Tabla 8. Usuarios con inconsistencias en el sistema de tratamiento o punto de descarga

Usuario	Dirección	Observaciones	Proceso Requerimiento
RICARDO RAMÍREZ POVEDA	KR 18 59 34 SUR	Se realiza prueba de trazadores, se evidencian inconsistencias en el funcionamiento del sistema de tratamiento	6643213 6643234
NUTKOS GLOBAL SAS	CL 58 SUR 17 02	El usuario descarga de manera combinada Aguas Residuales Domésticas y no Domésticas a la caja de inspección externa	6658783
LEATHER MONTERREY SAS	CL 58 SUR 16 64	Actualmente el sistema de tratamiento no se encuentra en funcionamiento, las ARnD son entregadas a un tercero	6659112

COMERCIALIZADORA RDL S.A.S	KR 17 58 96 SUR	Se identificó que el usuario comparte la caja de inspección externa con el establecimiento ubicado en el primer piso del predio. Durante la visita técnica se evidenció que el usuario genera Aguas Residuales no Domésticas (ARnD) como resultado de actividades de lavado de envases y utensilios empleados en procesos de pintura para el acabado de cuero.	6671251
FREDY DAZA FUENTES	KR 18 C 58A 47 SUR	Las bombas de los tanques y del sistema de tratamiento se encontraban fuera de servicio, por consiguiente, no existe paso entre los tanques y su posible conducción hasta el filtro de carbón.	6610761
FANDIÑO DELGADO HECTOR FABIO PAULA GISEL TIGUAQUE CARDENAS	KR 18 59 97 SUR	<p>Durante la visita técnica realizada el día 21/08/2025 se evidencia lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> El usuario informa que el predio es utilizado como centro de acopio de subproductos cárnicos, los cuales son entregados para la elaboración de alimentos para animales. Genera Aguas Residuales no Domésticas del almacenamiento de los subproductos cárnicos y la limpieza de las áreas. NO se evidencia sistemas de tratamiento para las ARnD generadas. NO ha realizado caracterización de vertimientos. Se realiza sellamiento por parte de la Alcaldía Local de Tunjuelito y Policía Nacional en el marco de la Ley 1801 de 2016. Se realiza toma de muestra por parte de la Secretaría Distrital de Ambiente en el marco del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes del Distrito Capital 	6739479

		– PMAE,	
EPSILON DISTRIBUCIONES S.A.S	KR 18 D 59 91 SUR	Se realizó visita el 22 de septiembre de 2025, al momento de la visita no funciona el sistema de tratamiento, se realizó prueba de trazadores y se evidenció que solo hay una salida de aguas sanitarias y aguas residuales no domésticas. Actualmente se encuentra el usuario EPSILON DISTRIBUCIONES S.A.S NIT 901690238 - 3	6765923
ELKIN NICOLAS PARRA MARIN	KR 18 B BIS 59 79 SUR	Se realiza visita el 22 de septiembre de 2025, se evidenció que el sistema de tratamiento no funciona.	6765943
GRUPO PRODCAR S.A	KR 18D 59 31 SUR	Se realiza visita al establecimiento, donde su actividad es lavado de canastillas (del transporte de carnes), no se evidencia caja de inspección.	6807265
MICHAEL ANDRES ANGULO MACHUCA	KR 17 A 58 48 SUR	El usuario no cuenta con unidades de tratamiento para las Aguas Residuales no Domésticas generadas en su actividad.	6834187
A1A CARGOTRANS IMPORT & EXPORT SAS	KR 16 58 24 SUR	El usuario no cuenta con unidades de tratamiento para las Aguas Residuales no Domésticas generadas en su actividad.	6834254

- 1. Requerimientos a partir de la visita técnica:** Como resultado de las ciento sesenta y tres (163) visitas técnicas efectuadas en el marco de los dieciséis (16) operativos desarrollados, el área técnica emitió productos técnicos de control a ochenta y nueve (89) usuarios, con el propósito de analizar los hallazgos evidenciados en la visita técnica, completar o remitir la información faltante necesaria para verificar el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente en materia de vertimientos.

Tabla 9. Requerimientos generados a partir de la visita técnica para usuarios visitados en enero a noviembre de 2025.

USUARIO	NIT	REQUERIMIENTO
GRUPO TORO & COMPAÑIA S.A.S.	901557651	6643709
INDUSTRIA CURTIDORA DE PIELES S.A.S.	901162745	6643720
ORLANDO DUARTE PUENTES	80361753	6643715
ELÍAS FERNANDO BULLA SILVA	79824619	6643528
JUAN LEONARDO LIZARAZO FERNANDEZ	79537875	6643532
CURTIEMBRES EL BOVINO RD S.A.S.	901033070	6643537
GEMAPET S.A.S.	901447040	6643725
SANDRA ZULDERY PRIETO CASAS	52828100	6643246
GUSTAVO SUAREZ VALENCIA	19428492	6643545
JAIRO ORLANDO MOJICA BUSTOS - BUFFALO TANNIN	80048477	6643511
RICARDO RAMIREZ POVEDA	79425635	6643213
KARISMMA PELLI SAS	900698563	6643199
PABLO EMILIO BERNAL	19150704	6643734
DISTRIBUIDORA DE PIELES ALTANINO	901628146	6643735
LGC LEATHER	900609893	6643743
THE COMPANY TORO S.A.S.	901905690	6643785
NUTKOS GLOBAL SAS	901724422	6663488
LUIS EDUARDO MONTENEGRO BARRERO	17147870	6658783
RODRIGO ANTONIO CASTIBLANCO LOPEZ	80050015	6671162
ECOPIELES Y SERVICIOS S.A.S.	900445218	6663487
DANIEL PINILLA PRADA	8728396	6671214
LEATHER MONTERREY SAS	901795435	6671220
PEDRO ALEXANDER TORRES TORRES - CURTITALAS CENTAURO EU	900137054	6659112
COMERCIALIZADORA RDL S.A.S	901562465	6669626
MOO DEE S.A.S.	900989233	6671251

INFORME DE CUMPLIMIENTOSENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02SECRETARÍA DE
AMBIENTE

CASA PRIETO S.A.S.	900504877	6671520
BERENICE TORRES PEDRAZA	24047915	6669781
JAIRO ENRIQUE GARCIA RIVERA	80489124	6669790
CARLOS GERARDO ALFARO LIMAS - PIELES G.A.	80130334	6669775
JOSE DAVID LOPEZ SUAREZ	80364659	6671287
MARÍA SARA SANCHEZ PENAGOS	39708039	6643787
JOSE SANTIAGO VEGA CARVAJAL	9512876	6705189
SERVICURTS S.A.S.	900132191	6671505
CURTIEMBRES FAJARDO S.A.S	9004228223	6707885
JORGE ENRIQUE VARGAS PAEZ	7168517	6705235
COMERCIALIZADORA SANABRIA BAUTISTA S.A.S	901865988	6707764
PEDRO ANTONIO BUITRAGO CASTIBLANCO	17019053	6707534
PRODUCTOS PARA CUERO S.A.	800118736	6707554
ALEXANDER DAZA FUENTES / CURTIEMBRES DAZA L Y A	79823443	6739449
LEATHER CONFORT S.A.S.	830138927	6739451
FANDIÑO DELGADO HECTOR FABIO PAULA GISEL TIGUAQUE CARDENAS	1136289084/1010234306	6739479
EXPORT TRIUMPH LEATHER SAS	901025631-4	6768213
SANDRA PATRICIA GUTIERREZ MONTENEGRO	52751836	6768470
Procesadora de Pielles ALM SAS	901733440-1	6803933
JAVIER ALEXANDER BERNAL SANCHEZ	79743576	6768548
ORLANDO BERNAL GARZON	79893580	6768320
OMAR OSWALDO MARTINEZ DIAZ / LUIS ALFREDO POVEDA PATIÑO	79724948 / 79302454	6768395
COMERCIALIZADORA IBIZA FT S.A.S.	900412783	6770323
RICARDO RAMIREZ POVEDA	79425635	6770326
NOVO BISSONTE LEATHER PREMIUM S.A.S	901671962	6671277
JHON ALEXANDER BARRERO CASALLAS	79742462	6610894
PIELES Y ACABADOS J Y E S.A.S.	901705047	6643273
JULIO CESAR CASTAÑEDA SANTANA	79632933	6774058
PREDADOR PETS S.A.S	901660193	6774096
HENRRY TRASLAVIÑA TRIANA	79667332	6774101
GABRIEL ALONSO GARCIA MUÑOZ	7306723	6774113
EDWIN GERENA MARTINEZ	80746350	6774115



CECH

SECRETARÍA DE
AMBIENTEGobernación de
Cundinamarca

INFORME DE CUMPLIMIENTOSENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02SECRETARÍA DE
AMBIENTE

CURTIEMBRES CROTALOS DE COLOMBIA S.A.S.	900790571	6770443
GILBERTO PEDRAZA SABOYA	19177074	6770444
PIELES BETTO S.A.S.	901279882	6807304
GRUPO PRODCAR S.A	901401047 - 5	6807265
INDUSTRIAL MANCO SAS	901409050-4	6810249
ISMAEL MANCO SUAREZ (Q.E.D.P)	80380853	6810220
RAMÓN RICO FERNÁNDEZ (PROPIETARIO PREDIO)	17137409	6810202
JOSE GUIOVANY SALINAS CAMARGO	80442858	6803819
NATURAL SNACK COMPANY S.A.S.	901911339	6803702
BERENICE BOLIVAR CAJAMARCA	52097179	
JOSE SANTIAGO VEGA MALDONADO	9531685	6803488
INDUSTRIAS LEZMAN S.A.S.	901075413	6807294
LEIDY CAROLINA FORERO SANCHEZ	53113942	6770327
GABRIEL ALIRIO FORERO MARIN	3003107	6768533
LEIDY MARCELA AREVALO GONZALEZ	901573772	6770330
GABRIEL ALIRIO FORERO MARIN	3003107	6770328
EPSILON DISTRIBUCIONES S.A.S	901690238	6765923
SANDRA PATRICIA CAÑON CHAPARRO	52853704	6765983
FAVIER RAMIRO RICO MONTENERO TANNERY JVRICO	79728984	6765975
ELKIN NICOLAS PARRA MARIN	1020731512	6765943
JOSE EDUARDO CAICEDO GARZÓN	79359375	6774053
LUIS HERNANDO RIAÑO CASTIBLANCO MARTHA ELENA CARDENAS RODRIGUEZ	79509264	6805556
SOLUCIONES ALTERNATIVAS MG S.A.S	900478208-1	6834203
MICHAEL ANDRES ANGULO MACHUCA	1001272346	6834187
A1A CARGOTRANS IMPORT & EXPORT SAS	901185928	6834254
EDILBERTO BUITRAGO GARZON - CURTIEMBRES LAVI	79572945	6805577
GLORIA ELCY VARGAS SERRANO	28478635	6805576
MARTHA DELIA GARZON DE ARBELAEZ	21961389	6805575
Curtiembres Alfonso Vega - Alfonso Vega	19158039-5	6805573
NO IDENTIFICADO	NO IDENTIFICADO	6805570
PIELES Y SUBPRODUCTOS HERGALI S.A.S	901468754-2	6805564



CECH

SECRETARÍA DE
AMBIENTEGobernación de
Cundinamarca

De acuerdo con lo anterior, para las visitas en las cuales se presentaron los siguientes casos, los cuales no fue posible determinar el funcionamiento y conducción de las aguas Residuales no Domesticas, como:

- Visita técnica no atendida (Fotografía 6).
- No existen motobombas o estas se encuentran en mantenimiento (fotografía No. 5), sin embargo, los tanques de almacenamiento se encuentran a un bajo nivel.
- El usuario no cuenta con agua suficiente para el funcionamiento de la planta de tratamiento.
- Se procedió a realizar el requerimiento correspondiente con el fin de subsanar los hallazgos evidenciados en las visitas técnicas. Es de resaltar que para los predios en los que no se atendió la visita y se desconoce el usuario que actualmente desarrolla actividades, se solicita a los propietarios de los predios la información correspondiente en su calidad de responsables directos de los vertimientos generados al interior del inmueble.

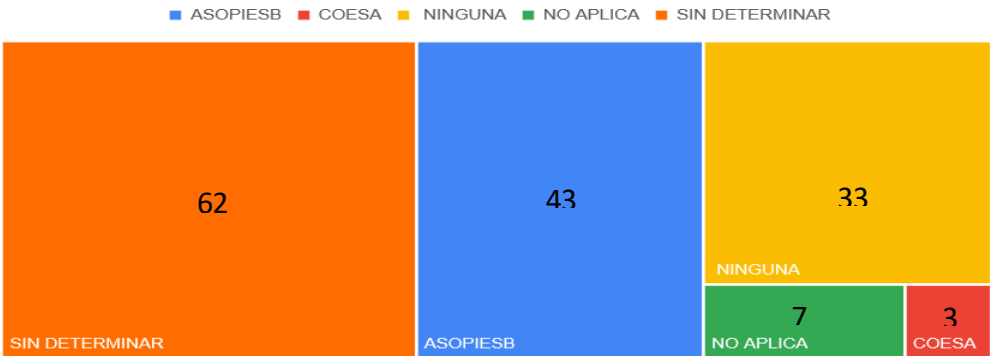
4. **Antecedentes sancionatorios:** Una vez consultado las bases de datos y el sistema de información de la entidad, se establece que desde esta Subdirección se han emitido actuaciones de control (conceptos técnicos en diferentes vigencias) a ochenta y ocho (88) usuarios que generan Agua Residual no Doméstica, los cuales se encuentran actividades jurídicas según la etapa del proceso.

Por otro lado, se identificaron trece (13) usuarios que han demostrado cumplimiento en las caracterizaciones allegadas al grupo control alcantarillado, doce (12) usuarios no les aplica los antecedentes sancionatorios en materia de vertimientos, toda vez que en el desarrollo de su actividad no generan este tipo de vertimiento.

Finalmente, se evidenciaron cincuenta (50) usuarios respecto de los cuales no se ha emitido concepto técnico por parte del área competente, razón por la cual no se ha iniciado ningún antecedente sancionatorio asociado a la razón social actualmente registrada en los respectivos predios.

5. **Usuarios pertenecientes a asociaciones:** En atención a las solicitudes presentadas por los usuarios del sector de San Benito, durante el desarrollo de las visitas técnicas de control se recopiló información relacionada con la asociación a la que pertenece cada usuario. Como resultado de este ejercicio de verificación, se obtuvieron los siguientes datos:

Figura 7. Número de usuarios pertenecientes a asociaciones en San Benito



OTRAS ACTIVIDADES DE CONTROL Y VIGILANCIA

A parte de las visitas técnicas de control realizadas a los usuarios que desarrollan actividades económicas en el barrio San Benito, existen mecanismos de control mediante los cuales se evalúa los informes de caracterización de vertimientos con el fin de determinar el cumplimiento normativo ambiental. Por lo cual se realiza la consulta en el sistema de información de la entidad Forest para el periodo comprendido entre el 01 de enero a 30 de noviembre de 2025, en la cual se observa lo siguiente:

Tabla 9. Productos técnicos de control relacionados con caracterización de vertimientos emitidos entre enero a noviembre de 2025.

USUARIO	NIT	PRODUCTO	NUMERACIÓN	AUTO
PRO C PIELS LTDA.	830089109	Informe Técnico (IT)	2025IE14804	No aplica
ECOPIELES Y SERVICIOS S.A.S.	900445218	Informe Técnico (IT)	2025IE14805	No aplica
CURTICAR LTDA. SEDE DOS	900055957	Informe Técnico (IT)	2025IE14806	No aplica
CURTICAR LTDA. SEDE UNO	900055957	Informe Técnico (IT)	2025IE14809	No aplica
YOVANNY MAZ MEDINA	79740496	Informe Técnico (IT)	2025IE14810	No aplica
CURTILEATHER S.A.S.	900061263	Informe Técnico (IT)	2025IE14811	No aplica
LEATHER CONFORT S.A.S.	830138927	Informe Técnico (IT)	2025IE14812	No aplica
WILSON HUMBERTO SALAZAR VERA CUEROS TERRANOVA	79638070	Informe Técnico (IT)	2025IE19065	No aplica
PREDADOR PETS S.A.S	901660193	Informe Técnico (IT)	2025IE23778	No aplica
FERNANDO BLANDON PINEDA	94303377	Informe Técnico (IT)	2025IE21873	No aplica
TENERÍA PIEL COLOMBIANA S.A.S.	900132090	Informe Técnico (IT)	2025IE21874	No aplica
CASA PRIETO S.A.S.	900504877	Informe Técnico (IT)	2025IE21875	No aplica

INFORME DE CUMPLIMIENTOSENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02SECRETARÍA DE
AMBIENTE

ZULMA JASBLEIDY ESPITIA GÓMEZ NAPAS LUIGI	52740125	Informe Técnico (IT)	2025IE21879	No aplica
LEATHER S.A.S.	901417683	Informe Técnico (IT)	2025IE78671	No aplica
CURTIEMBRES CROTALOS DE COLOMBIA S.A.S.	900790571	Concepto Técnico (CTE)	2025IE62719	2025EE108395
TODO AMBIENTAL SAS ESP	901221797	Concepto Técnico (CTE)	2025IE87575	2025EE160667
LE PETS S.A.S.	901375911	Concepto Técnico (CTE)	2025IE94185	6670842
CANINOS PLUS S.A.S.	901128499	Concepto Técnico (CTE)	2025IE109778	2025EE160607
MARGARITA PENAGOS CURTIEMBRE LAS MARGARITAS	35.487.200	Concepto Técnico (CTE)	2025IE124375	2025EE191893
JEISON FAUBRICIO BERNAL GUERRERO CURTIEMBRES Y MARROQUINERIA FB	1033725056	Concepto Técnico (CTE)	2025IE127809	2025EE192036
ELIAS FERNANDO BULLA SILVA	79824619	Concepto Técnico (CTE)	2025IE126270	2025EE192034
PREDADOR PETS S.A.S	901660193	Informe Técnico (IT)	2025IE182292	No aplica
JOSÉ CALIXTO MORA CONTRERAS	3267847	Concepto Técnico (CTE)	2025IE201800	2025EE283278
JHON ALEXANDER BARRERO CASALLAS TECNO LEATHER	79742462	Informe Técnico (IT)	2025IE210322	No aplica
EMILIO JOSE PRIETO CURTIEMBRES EMILIO JOSE	80745423	Informe Técnico (IT)	2025IE201794	No aplica
GILBERTO PEDRAZA SABOYA CURTIEMBRES GILBERTO PEDRAZA	19177074	Concepto Técnico (CTE)	2025IE188263	Pendiente por actuación jurídica
JEISON FAUBRICIO BERNAL GUERRERO CURTIEMBRES Y MARROQUINERIA FB	1033725056	Concepto Técnico (CTE)	2025IE201040	2025EE282578
JHON ALEXANDER BARRERO CASALLAS TECNO LEATHER SEDE PELAMBRE	79742462	Informe Técnico (IT)	2025IE210323	No aplica
OLVAR RODOLFO PEDRAZA TORRES CURTIEMBRES MILENIO PLANTA 1	79705563	Informe Técnico (IT)	2025IE210806	No aplica



CECH

SECRETARÍA DE
AMBIENTEGobernación de
Cundinamarca

INFORME DE CUMPLIMIENTOSENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02SECRETARÍA DE
AMBIENTE

OLVAR RODOLFO PEDRAZA TORRES CURTIEMBRES MILENIO PLANTA 2	79705563	Informe Técnico (IT)	2025IE212910	No aplica
LUIS GONZALO RUBIANO VILLAMIL CURTIEMBRES CHALO	79581760	Informe Técnico (IT)	2025IE210327	No aplica
INDUSTRIA DE CURTIDOS LA SABANA S.A.S.	860519702	Informe Técnico (IT)	2025IE210325	No aplica
INPIELES S.A.S.	830120857	Concepto Técnico (CTE)	2025IE217891	2025EE283425
JUAN LEONARDO LIZARAZO FERNÁNDEZ LIZAER	79537875	Informe Técnico (IT)	2025IE221410	No aplica
DISTRIBUIDORA DE PIELES ALTANINO S.A.S.	901628146	Informe Técnico (IT)	2025IE223851	No aplica
HECTOR MANUEL GALINDO REINA CURTIEMBRES GALINDO	17026284	Informe Técnico (IT)	2025IE221402	No aplica
PIELES JAM S.A.S.	900997100	Informe Técnico (IT)	2025IE221404	No aplica
WILMAR SANTAMARIA GOMEZ CURTIDOS BELYS	79759217	Informe Técnico (IT)	2025IE221400	No aplica
BERENICE TORRES PEDRAZA INCURPIELES	24047915	Concepto Técnico (CTE)	2025IE221409	2025EE283362
CUEROS & TONOS S.A.S.	901046356	Concepto Técnico (CTE)	2025IE221403	2025EE283358
BERENICE TORRES PEDRAZA INCURPIELES	24047915	Requerimiento (EE)	2025EE201803	No aplica
LGC LEATHER S.A.S.	900609893	Requerimiento (EE)	2025EE201860	No aplica
LUIS EDUARDO MONTENEGRO BARRERO SERVICIOS LM	17147870	Requerimiento (EE)	2025EE202561	No aplica
ECOPIELES Y SERVICIOS S.A.S.	900445218	Requerimiento (EE)	2025EE202560	No aplica
DANIEL PINILLA PRADA CUEROS PINILLA ARBE	8728396	Requerimiento (EE)	2025EE202559	No aplica
CURTITALAS CENTAURO E U	900137054	Requerimiento (EE)	2025EE202558	No aplica
CASA PRIETO S.A.S.	900504877	Requerimiento (EE)	2025EE202556	No aplica
RAFAEL ALBERTO RODRÍGUEZ SERVIPIELES JK	79655222	Informe Técnico (IT)	2025IE251634	No aplica
DURLEY MEDINA CALDERON PIELES Y CONFECCIONES DURLEY MEDINA	901025631	Informe Técnico (IT)	2025IE257753	No aplica



CECH

SECRETARÍA DE
AMBIENTEGobernación de
Cundinamarca

Fuente: SRHS – G Alcantarillado

De acuerdo con lo anterior, desde esta Subdirección se emitieron trece (13) Conceptos Técnicos a usuarios que NO dieron cumplimiento en los límites máximos permisibles para su descarga a la red de alcantarillado público. Es de resaltar que, el área jurídica está proyectando y emitiendo los correspondientes Autos de inicio del proceso sancionatorio ambiental.

Durante el año 2025, se resalta la participación de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (EAAB-ESP) en el acompañamiento a los operativos de inspección, vigilancia y control adelantados por la Secretaría Distrital de Ambiente. Estos operativos han tenido como objetivo verificar el adecuado funcionamiento de los sistemas de tratamiento de aguas residuales no domésticas, así como la configuración y operación de las redes internas de conducción, previo a su descarga en el sistema de alcantarillado público.

En el marco de dichas actuaciones, se han implementado pruebas con trazadores en los predios de los usuarios programados, con el fin de identificar el recorrido del agua residual no doméstica dentro de las instalaciones, verificar la existencia de posibles conexiones erradas o vertimientos no autorizados, y constatar la eficiencia operativa de los sistemas de pretratamiento o tratamiento dispuestos. Esta metodología ha resultado fundamental para obtener evidencia técnica precisa que respalde los procesos administrativos sancionatorios, en caso de incumplimientos normativos.

La colaboración interinstitucional con la EAAB-ESP ha sido clave para robustecer el enfoque técnico de las intervenciones, garantizar la cobertura efectiva de los controles y promover el cumplimiento de los estándares ambientales en materia de vertimientos, conforme a lo dispuesto en el Decreto 1076 de 2015 y demás normatividad aplicable.

OPERATIVOS DE CONTROL ENERO A NOVIEMBRE DE 2025 – MONITOREO

1. Desarrollo de actividades asociadas con monitoreos en la estación elevadora o en el área de influencia el barrio San Benito.

En cumplimiento de las funciones misionales asignadas a la SDA, se ha ejecutado el Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes – PMAE de la ciudad. Este programa incluye los componentes Sectores Productivos (SP) y Agua Residual No Doméstica de 24 Horas (ARnD 24H), con los que se ha logrado caracterizar tanto las unidades productivas del sector de fabricación de artículos de piel, curtido y adobo de pieles (SFAP), como la infraestructura asociada al sistema de saneamiento, específicamente la Estación Elevadora de San Benito (EESB) y el Interceptor Tunjuelo Medio (ITM).

El componente Agua Residual no Doméstica 24 Horas (ARnD 24H), integrado en el marco del PMAE, constituye un instrumento diseñado para el análisis sectorial del complejo sistema hidráulico que transporta los aportes de agua residual doméstica y no doméstica procedentes del barrio San Benito hasta su descarga final en el río Tunjuelo. Este componente se enfoca específicamente en dos nodos de la infraestructura de saneamiento: el punto de entrega de la red sanitaria a la EESB y el colector final del Interceptor Tunjuelo Medio identificado con el código RTU-T4- 0250 que entrega al río Tunjuelo.

Estos puntos de la infraestructura de saneamiento constituyen el tramo que permite realizar seguimiento a los aportes de contaminantes del barrio San Benito desde su origen hasta la fuente hídrica receptora (río Tunjuelo), aclarando que ningún usuario de este sector genera vertimientos directos al río Tunjuelo u otros cuerpos de agua superficiales. Este sistema de transporte inicia en la EESB, donde se recibe toda el agua residual de este sector, sumada a una parte del barrio Tunjuelito, y se eleva mecánicamente mediante un sistema de bombeo a la cota hidráulica requerida para ser conducida hacia el ITM. Esta interconexión garantiza la incorporación de los efluentes generados en el barrio San Benito y parte del barrio Tunjuelito al sistema troncal de alcantarillado sanitario de la ciudad, para su posterior conducción hasta el punto de vertimiento identificado como RTU-T4-0250 que entrega en el tramo IV del río Tunjuelo.

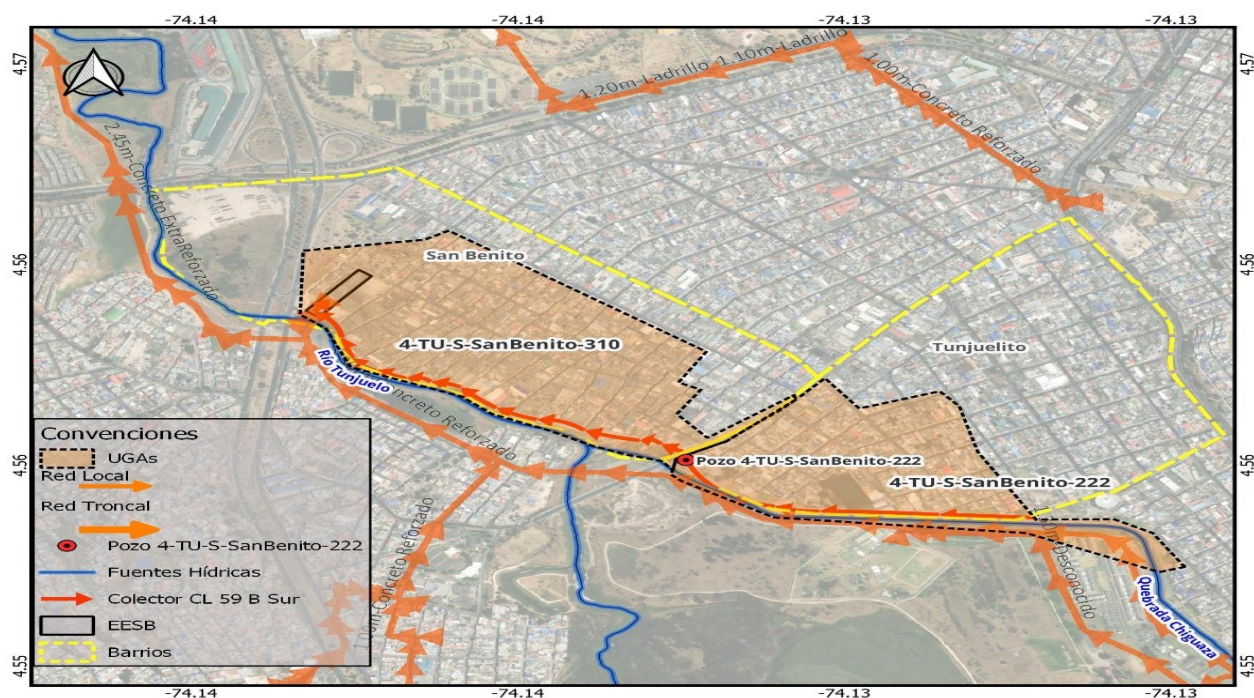
Considerando que el objetivo fundamental del componente es evaluar el impacto de las descargas provenientes de los usuarios del sector de fabricación de artículos de piel, curtido y adobo de pieles (SFAP) sobre la calidad del agua del río Tunjuelo, los determinantes analizados en las muestras obtenidas corresponden exactamente a los definidos para el sector SFAP, en concordancia con lo estipulado en la normativa nacional de vertimientos (Resolución 0631 de 2015). Estas caracterizaciones se fundamentan en la metodología de 12 muestras compuestas de 2 horas cada una, distribuidas en un ciclo continuo de 24 horas, garantizando así la representatividad de los vertimientos analizados.

Como parte de las actividades de monitoreo contempladas en el componente Sector Productivo del PMAE, se han implementado caracterizaciones en pozos de inspección estratégicamente seleccionados de la red sanitaria del sistema de alcantarillado del barrio San Benito. Este ejercicio tiene como propósito analizar el aporte directo de los efluentes de los usuarios del sector de curtido de pieles al sistema de alcantarillado y comprender la distribución espacial de las zonas críticas de mayor carga contaminante.

Respecto a la infraestructura sanitaria del barrio San Benito, esta se encuentra integrada a un sistema de gestión hidráulica delimitado bajo el concepto técnico de Unidad de Gestión de Alcantarillado (UGA), específicamente la UGA 4-TU-S- SanBenito-310. Esta área hidráulica delimita el drenaje de aguas servidas, establecida por la EAAB-ESP como unidad básica para la planificación, operación y mantenimiento del sistema de alcantarillado sanitario. El sistema de alcantarillado sanitario del barrio San Benito se articula con la EESB mediante un colector principal que discurre paralelo a la Calle 59B Sur. Este colector desempeña una función hidráulica fundamental al captar no solamente las aguas residuales provenientes de sus propias redes secundarias (UGA 4-TU-S-SanBenito-310), sino también

aquellas generadas en la UGA 4-TU-S-SanBenito-222, que comprende una porción del barrio Tunjuelito. Ambas unidades de gestión conforman un sistema integrado que confluye hacia la EESB.

Figura 8. Unidades de Gestión de Alcantarillado asociadas a la Estación Elevadora San Benito



Para la vigencia 2025, la SDA planificó y ejecutó tres jornadas de monitoreo específicas asociadas con el desarrollo de actividades en la estación elevadora y en el área de influencia del barrio San Benito, en cumplimiento de la orden 4.64 de la Sentencia del río Bogotá, las cuales fueron:

En los días 25 y 26 de abril de 2025 se realizó una jornada de monitoreo de 24 horas en el colector sanitario en entrega a la EESB, aplicando la metodología de muestras compuestas. Esta caracterización permitió evaluar las condiciones del efluente que ingresa al sistema de bombeo desde las redes sanitarias del sector.

Posteriormente, durante los días 5 y 6 de septiembre de 2025, se desarrolló una jornada de monitoreo de 24 horas de manera simultánea en tres puntos del sistema sanitario asociado con el barrio San Benito. Los puntos monitoreados fueron el ITM (RTU-T4-0250), la EESB y el pozo final de la UGA 4-TU-S-SanBenito-222 (Ver Figura 10). Esta estrategia de monitoreo simultáneo permitió establecer correlaciones directas entre los tres nodos del sistema sanitario y comprender el efecto acumulativo y la evolución espacio- temporal de la carga contaminante desde su origen en las áreas de influencia del sistema vinculado a la EESB hasta su descarga final en el río Tunjuelo a través del ITM.

Se ejecutó una tercera jornada de monitoreo los días 30 y 31 de octubre, enfocada en pozos de inspección estratégicamente distribuidos en la red de alcantarillado del barrio San Benito por medio de muestras puntuales. Esta actividad de caracterización tuvo como objetivo evaluar el aporte directo de los efluentes del sector al sistema de alcantarillado y determinar la distribución espacial de las zonas de mayor carga contaminante dentro del barrio.

1.3.3 ANEXOS GENERALES.

Tabla 10. Anexos actividades Orden 4.64

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1			
2			

1.3.4 RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

Tabla 3. Resumen de ejecución de la Orden 4.21

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	En ejecución
Indicador	
Porcentaje de avance:	

CONCLUSIONES

LOGROS SIGNIFICATIVOS:

Se destaca, en primer lugar, el cumplimiento de la orden 4.21, mediante la consolidación de un proceso técnico riguroso que permitió la revisión, actualización y seguimiento del Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV). Este ejercicio fortaleció la planificación ambiental del Distrito, incorporando análisis de cargas contaminantes, modelación de escenarios y priorización de intervenciones orientadas a la recuperación de las cuencas urbanas.

De igual manera, se resalta el fortalecimiento del monitoreo del recurso hídrico en el marco de la orden 4.58, reflejado en el incremento progresivo de muestreos, el cumplimiento del 100% de las metas programadas y la consolidación del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes (PMAE) como herramienta estratégica. Esto ha permitido mejorar la disponibilidad y calidad de la información técnica para la toma de decisiones y el seguimiento a vertimientos de sectores productivos.

Así mismo, se evidencia un avance significativo en las acciones de control y vigilancia ambiental asociadas a la orden 4.64, a través de la ejecución de operativos, visitas técnicas y procesos de verificación en zonas críticas como el sector de curtiembres. Estas acciones han permitido identificar condiciones reales de vertimiento, evaluar el funcionamiento de sistemas de tratamiento y generar insumos para actuaciones administrativas y jurídicas.

RETOS

En particular, se identifica la necesidad de fortalecer el cumplimiento por parte de los usuarios generadores de vertimientos, especialmente en lo relacionado con la atención de visitas técnicas, la entrega de información obligatoria y la adecuada operación de los sistemas de tratamiento.

Adicionalmente, se requiere intensificar las acciones de control y seguimiento, incorporando estrategias más efectivas que permitan abordar los casos de incumplimiento recurrente, así como garantizar la trazabilidad de las actuaciones administrativas y sancionatorias derivadas de las inspecciones realizadas.

Otro reto relevante consiste en asegurar la sostenibilidad de las acciones de monitoreo y control en el tiempo, manteniendo la cobertura y calidad de los muestreos, así como la capacidad operativa y técnica necesaria para responder a las dinámicas cambiantes de los sectores productivos.

Adicionalmente, se hace necesario fortalecer la corresponsabilidad de los actores involucrados, promoviendo una mayor articulación interinstitucional y el compromiso del sector productivo en el cumplimiento de la normatividad ambiental, como condición fundamental para avanzar de manera estructural en la recuperación del Río Bogotá.

5. SUBDIRECCION DEL RECURSO SUELO

ÓRDENES A CARGO 4.26

ORDEN 4.26

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.26

ORDÉNASE al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, al Ministerio de Minas y Energía, a la Agencia Nacional de Licencias Ambientales - ANLA, al Distrito Capital, a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR y a los entes territoriales en los casos en que hayan sido delegados por la respectiva autoridad ambiental, que en el término perentorio e improrrogable de tres (3) meses, contados a partir de la expedición del acto administrativo referido, adelanten los correspondientes procesos administrativos dirigidos a i) revocar o suspender las licencias, títulos, permisos, autorizaciones o concesiones para el uso y aprovechamiento de los recursos naturales y del medio ambiente en las zonas de exclusión; ii) revocar o

suspender las licencias, títulos, permisos, autorizaciones o concesiones para el uso y aprovechamiento de los recursos naturales cuando se establezca el incumplimiento de las condiciones o exigencias de acuerdo con los actos de expedición. iii) ORDÉNASE al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, al Ministerio de Minas y Energía, al Distrito Capital, a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR y a los entes territoriales en los casos en que hayan sido delegados por la respectiva autoridad ambiental, que en el término perentorio e improrrogable (6) meses siguientes, contados a partir de la expedición del acto administrativo en comento, exijan de los particulares o entes públicos o privados a los que se les haya otorgado las licencias ambientales, autorizaciones, permisos o concesiones a cielo abierto, o en una zona específica, declarados responsables, la indemnización, restauración o sustitución morfológica y ambiental de todo el suelo intervenido en la explotación, por cuenta de los beneficiarios de dichos títulos, permisos, licencias o concesiones. iv) ORDÉNASE al Distrito Capital y a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR en su respectiva jurisdicción y en coordinación con el Ministerio de Minas y Energía, que en el término perentorio e improrrogable de nueve (9) meses contados a partir de la expedición del acto administrativo referido, realice el inventario de Pasivos Ambientales Mineros –PAM con el objeto de adelantar los procesos administrativos y judiciales.

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

RESULTADOS CONCRETOS DE AVANCES DE LA GESTIÓN DE LA ORDEN A continuación se documenta avances que hayan incidido en la gestión de la orden 4.26:

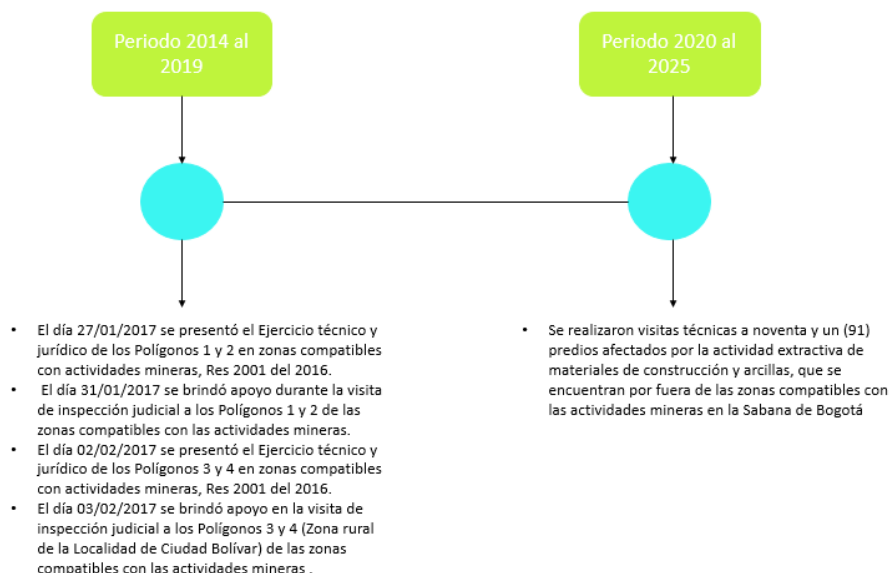
A. Periodo 2014 al 2019:

- El 27 de enero de 2017 se asistió y participó en la audiencia con la Magistrada Nelly Yolanda Villamizar en el Tribunal Administrativo de Cundinamarca, donde se presentó el ejercicio técnico y jurídico de los Polígonos 1 y 2 de las zonas compatibles con las actividades mineras de que trata la Resolución No. 2001 del 02 de diciembre de 2016 del MADS. Entidades responsables del tema: MADS, MINMINAS, ANLA, CAR, ANM y SDA.
- El día 31 de enero de 2017 se brindó apoyo durante la visita de inspección judicial a los Polígonos 1 y 2 de las zonas compatibles con las actividades mineras de que trata la Resolución No. 2001 del 02/12/2016, por parte de la Magistrada Nelly Yolanda Villamizar, donde participaron la SDA, MADS, ANM, MINMINAS, ANLA y CAR.
- El día 02 de febrero de 2017 se asistió y participó en la audiencia con la Magistrada Nelly Yolanda Villamizar, donde se presentó el ejercicio técnico y jurídico de los Polígonos 3 y 4 de las zonas compatibles con las actividades mineras de que trata la Resolución No. 2001 del 02 de diciembre de 2016 del MADS. Entidades responsables del tema: MADS, MINMINAS, ANLA, CAR, ANM y SDA.

- El día 03 de febrero de 2017 se brindó apoyo en la visita de inspección judicial a los Polígonos 3 y 4 (Zona rural de la Localidad de Ciudad Bolívar) de las zonas compatibles con las actividades mineras de que trata la Resolución No. 2001 del 02 de diciembre de 2016, por parte de la Magistrada Nelly Yolanda Villamizar, donde participaron la SDA, MADS, ANM, MINMINAS, ANLA y CAR.

B. Periodo 2020 al 2025:

- Para dar cumplimiento al Artículo Cuarto de la Resolución No. 2001 del 02 de diciembre de 2016 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS, se realizaron visitas técnicas a noventa y un (91) predios afectados por la actividad extractiva de materiales de construcción y arcillas, que se encuentran por fuera de las zonas compatibles con las actividades mineras en la Sabana de Bogotá, establecidas en el Artículo Quinto del citado acto administrativo. A partir de ello, se elaboraron noventa (90) conceptos técnicos y se proyectaron ochenta y tres (83) resoluciones de imposición del PMRRA, constatándose que dichos predios se encuentran inactivos, al determinar que no se desarrolla la mencionada actividad minera.



ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

EN RELACIÓN A LO ORDENADO EN EL INCISO I): De acuerdo con el inventario de los predios afectados por minería en el perímetro urbano del Distrito Capital, sujetos a control de la SDA como Autoridad Ambiental Urbana, la única organización que se encuentra enmarcada en el literal i) referido, es la denominada **LADRILLERA ZIGURAT S.A.S.**, toda vez que esta cuenta con Contrato de Concesión No. 14810 del 28 de septiembre de 2003, con vigencia hasta 28 de abril de 2024, cuya área otorgada por la Autoridad Minera es de treinta hectáreas y tres mil seiscientos dieciocho metros cuadrados, de las cuales dieciocho (18) hectáreas del denominado frente norte se encuentran dentro del Parque Ecológico Distrital de Montaña Entrenubes, por lo que sería un área de exclusión a tener en cuenta por parte de los Ministerios.

Es de señalar que la Secretaría Distrital de Ambiente, en el marco de sus funciones, legalizó, mediante Resolución No. 1423 del 13 de noviembre de 2012, la medida preventiva de suspensión de actividades de explotación minera que se desarrollaba por parte de la Sociedad LADRILLERA ZIGURAT S.A., en el frente Norte por encontrarse en el Parque Ecológico Distrital de Montaña Entrenubes. Del mismo modo, cabe anotar que actualmente el área del Contrato de Concesión Minera No. 14810 de la Sociedad LADRILLERA ZIGURAT SAS se encuentra dentro del Polígono 1 de las zonas compatibles con las actividades mineras, establecidas en Artículo Quinto de la Resolución No. 2001 del 02 de diciembre de 2016 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Por tal razón, la sociedad presentó a la Secretaría Distrital de Ambiente una solicitud de conciliación judicial en el marco del medio de control N y R 2013-1727, la cual se encuentra en estudio por parte de esta Entidad.

Actuaciones Técnicas 2025.

- Concepto técnico proceso 6844388, correspondiente a la visita técnica de control ambiental realizada el día 28/11/2025.

EN RELACIÓN A LO ORDENADO EN EL INCISO II): Se precisa que la orden se encuentra enmarcada hacia los proyectos obras o actividades con Instrumento Administrativo de Manejo y Control Ambiental Plan de Manejo Ambiental - PMA establecidos por la Secretaría Distrital de Ambiente, que, para el caso del área urbana del Distrito Capital, se encuentran en el Polígono 1 de las zonas compatibles con las actividades mineras establecidas en el Artículo Quinto de la Resolución No. 2001 del 02 de diciembre de 2016. A continuación, se presenta un resumen del estado de cada uno de los instrumentos ambientales establecidos a las siguientes empresas mineras:

1. Sociedad Ladrillera Helios S.A – Expedientes DM-06-2002-503 Localidad de Usme Títulos Mineros. Contratos de Concesiones Mineras Nos. EDHL – 01 y 14809 otorgados por la Autoridad Minera, con vigencia hasta los años 2023 y 2024 respectivamente. Plan de Manejo Ambiental – PMA. Resolución No. 182 del 14/01/2011, por medio de la cual la Secretaría Distrital de Ambiente establece el PMA, hasta la vigencia de los Contratos de Concesiones Mineras Nos. EDHL – 01 y 14809. Área del PMA. 24 hectáreas y 1234 metros cuadrados (CCM SDHL-01) y 9 hectáreas y 9962 metros cuadrados (CCM

14809).

Actuaciones Técnicas 2025.

- Concepto técnico No 10833 con radicado 2025IE257180 y proceso 6802940 del 29/10/2025, seguimiento al PMA, correspondiente al segundo semestre del 2024
- El día 12/11/2025, se realizó visita técnica de seguimiento al PMA del primer semestre de 2025, presentado mediante radicado 2025ER184897 y proceso 6723470 del 15/08/2025.

2. Ladrillera Prisma S.A.S – Expediente DM-06-2002-062 Localidad de Usme Título Minero. Contrato de Concesión Minera 14807 otorgado por la Autoridad Minera, con vigencia hasta el año 2024. Plan de Manejo Ambiental – PMA. Resoluciones No. 7428 del 01/12/2010 y 7135 del 30/12/2011, por medio de las cuales la Secretaría Distrital de Ambiente establece el PMA, por la vigencia del Contrato de Concesión Minera No. 14807. Área del PMA. 8 hectáreas y 2685 metros cuadrados.

Actuaciones Técnicas 2025: El día 11/07/2025 se realizó visita técnica de seguimiento al PMA del segundo semestre de 2024 presentado mediante 2025ER104375 y proceso 6625454 del 15/05/2025.

3. Ladrilleras Yomasa S.A – Expediente DM-06-2002-538 Localidad de Usme Título Minero. Contrato de Concesión Minera 14808 otorgado por la Autoridad Minera, con vigencia hasta el año 2024. Plan de Manejo Ambiental – PMA. Resoluciones No. 7771 del 22/12/2010 y 6949 del 26/12/2011, por medio de las cuales la Secretaría Distrital de Ambiente establece el PMA, hasta por la vigencia del Contrato de Concesión Minera No. 14808. Área del PMA. 11 hectáreas y 6697 metros cuadrados.

Actuaciones técnicas 2025.

- Concepto técnico No 07212 con radicado 2025IE197431 y proceso 6736721 del 29/08/2025, seguimiento al PMA correspondiente al segundo semestre de 2024.
- El día 10/11/2025 se realizó visita técnica de seguimiento al PMA del primer semestre del 2025, presentado mediante radicado 2025ER179997 y proceso 6717475 del 11/08/2025.

EN RELACIÓN A LO ORDENADO EN EL INCISO III): La Secretaría Distrital de Ambiente determinó que los predios sujetos a control de esta Autoridad Ambiental, que obtuvieron sus títulos mineros, y a los cuales se les debe exigir la reconformación morfológica, recuperación y restauración ambiental del suelo intervenido por la actividad de explotación desarrollada en el pasado dentro del perímetro urbano de Bogotá Distrito Capital, son los que se señalan a continuación se presenta el estado actual de cada uno de ellos:

1. Cantera el Cedro San Carlos – Expediente DM-06-2002-1106 Localidad de Usaquén Título Minero. Registro Minero de Cantera No. 060 otorgado por la Autoridad Minera desde el 25/07/1994. Plan de Manejo, Recuperación y

Restauración Ambiental – PMRRA. Resoluciones Nos. 7772 del 22/12/20210, 0198 del 25/02/2016 – Radicado 2016EE35498 y 01905 del 29/07/2019 – Radicado 2019EE172573, por medio de las cuales la SDA establece, actualiza y prórroga el PMRRA. Mediante la Resolución No. 00610 del 15/03/2022 - radicado 2022EE54863 y proceso 5381837 se ordenó imponer medida preventiva suspensión de las actividades del PMRRA. Área del PMRRA. 17 hectáreas y 5000 metros cuadrados.

Actuaciones técnicas 2025.

- Concepto Técnico No. 06654 con radicado 2025IE171290 y proceso 6628604 del 31/07/2025 y. Evaluación del levantamiento de la medida preventiva de suspensión de PMRRA.

2. Ladrillera Alemana S.A.S – Expedientes SDA-06-2019-297 y SDA-08-2013-2248 Localidad de Usme Título Minero. Contrato de Concesión Minera No. DJ9 - 092 otorgado por la Autoridad Minera desde el 08/09/2003 hasta el 07/09/2013. Plan de Manejo, Restauración y Recuperación Ambiental – PMRRA. Se establece mediante la Resolución No. 05529 del 23/12/2022, con radicado 2022EE330786 y proceso 5622226 y Resolución No. 01016 del 15/06/2023 – 2023EE134600 – 5883072, para ser ejecutado en un área de 15,89 hectáreas, en un periodo de 36 meses (3 años).

Actuaciones técnicas 2025.

- El día 11/09/2025 se realizó visita técnica de seguimiento al tercer informe de cumplimiento ambiental del PMRRA del primer semestre de 2025, presentado mediante radicado 2025ER186793 del 19/08/2025.

3. Ladrillera Los Tejares S.A.S – Expediente DM-06-2002-1113 y SDA-08-2002-1113 Localidad de Usme Título Minero. Mediante documento con radicado 2019ER204824 – 4564887 del 04/09/2019 la ANM informa que el Expediente del Contrato de Concesión No. EJJ - 141 se encuentra CADUCADO CON FECHA 03/05/2019.

Instrumento Ambiental. Mediante EL Concepto Técnico 10706 identificado con radicado 2024IE253921 y proceso 6297701 del 05/12/2024, se aprobó técnicamente el PMRRA.

Actuaciones técnicas 2025.

- Concepto Técnico No. 08700 con radicado 2025IE227147 y proceso 6768405 del 11/08/2025, se realizó visita técnica de control ambiental y no se encontraron actividades de extracción, beneficio y transformación de arcillas, ni infraestructuras, equipos y maquinarias para realizar las mencionadas labores.

4. Central de Mezclas S.A.S – Expedientes SDA-06-2006-2207 y SDA-08-2011-272 Localidad de Ciudad Bolívar Título Minero. Registro Minero de Cantera No. 056 otorgado por la Autoridad Minera desde el 05/11/1993. **Se encuentra en el Polígono II de las zonas compatibles** con las actividades mineras en la Sabana de Bogotá establecidas en la Resolución No.

2001 del 02 de diciembre de 2016, modificada parcialmente por la Resolución No. 1499 del 03 de agosto de 2018 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS.

Instrumento Ambiental. Plan de Manejo, Recuperación y Restauración Ambiental – PMRRA. Resoluciones Nos. 01280 del 15/06/2017 - Proceso 3752682 y 03882 del 05/12/2018 – Proceso 4237817, por medio de las cuales se establece el PMRRA por un periodo de cinco (5) años. Área del PMRRA: 42 hectáreas y 3179 metros cuadrados

Actuaciones técnicas 2025.

- El día 17/10/2025 se realizó visita técnica de seguimiento al Informe de Cumplimiento Ambiental (ICA-13), presentado mediante radicado 2025ER175219 y proceso 6711713 del 05/08/2025

5. Julia Alicia Gómez de Franco – Cantera Recebera Cerro Colorado - Expediente SDA-07-2019-2030 Localidad de Ciudad Bolívar Título Minero. Registro Minero de Cantera No. 066 otorgado por la Autoridad Minera. **Se encuentra en el Polígono III de las zonas compatibles** con las actividades mineras en la Sabana de Bogotá establecidas en la Resolución No. 2001 del 02 de diciembre de 2016, modificada parcialmente por la Resolución No. 1499 del 03 de agosto de 2018 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS.

Instrumento Ambiental. A la titular del Registro Minero de Cantera No. 066 no se le ha exigido la Licencia Ambiental de explotación de materiales de construcción.

Actuaciones técnicas 2025.

- El día 14/08/2025 se realizó visita técnica de control ambiental, emitiéndose el Concepto Técnico No. 08349 con radicado 2025IE221465 y proceso 6765683 del 24/09/2025, no se encontraron actividades de extracción, beneficio y transformación de arcillas, ni infraestructuras, equipos y maquinarias para realizar las mencionadas labores.

6. Ladrillera La Sexta – Mediante el Auto No. 04112 del 21/10/2019 identificado con radicado 2019EE247083 - Proceso 4564672, se requiere presentar un Plan de Restauración y Recuperación - PRR.

Instrumento Ambiental. Mediante el Auto No. 04112 del 21/10/2019 - Proceso 2019EE247083 - Proceso 4564672, se requiere presentar un Plan de Restauración y Recuperación - PRR.

Actuaciones técnicas 2025.

- Concepto Técnico No. 05347 con radicado 2025IE147817 y proceso 6677826 del 08/07/2025, se realizó visita técnica de control ambiental y no se encontraron actividades de extracción, beneficio y transformación de arcillas, ni infraestructuras, equipos y maquinarias para realizar las mencionadas labores.

7. **Ladrillera El Mirador** – Expediente DM-06-1997-177 Localidad de Usme Título minero. Licencia de Exploración No. AGC -101.

Instrumento Ambiental. Mediante el Auto No. 04217 del 24/10/2019 identificado con radicado 2019EE249744 y proceso 4305147, se requiere presentar un Plan de Manejo, Restauración y Recuperación Ambiental – PMRRA

Actuaciones técnicas 2025.

- Concepto Técnico No. 05348 con radicado 2025IE147819 y proceso 6676727 del 08/07/2025, se realizó visita técnica de campo de control ambiental y no se encontraron actividades de extracción, beneficio y transformación de arcillas, ni infraestructuras, equipos y maquinarias para realizar las mencionadas labores.

8. **Empresa Holcim Colombia S.A.** – Expediente DM-06-1997-242. Localidad de Usme Título Minero. Registro Minero de Cantera No. FK3 – 082.

Instrumento Ambiental. Mediante el Auto No. 04674 del 07/11/2019 - Radicado 2019EE260585 - Proceso 4334389 del 07/11/2019, se requiere presentar un Plan de Manejo, Restauración y Recuperación Ambiental – PMRRA.

Actuación técnica 2025

- El día 28/11/2025 se realizó visita técnica de campo de control ambiental y no se encontraron actividades de extracción, beneficio y transformación de materiales de construcción, ni infraestructuras, equipos y maquinarias para realizar las mencionadas labores.

RELACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS AMBIENTALES ESTABLECIDOS A USUARIOS QUE EXPLOTARON SIN TÍTULO MINERO Y POR FUERA DE LAS ZONAS COMPATIBLES CON LAS ACTIVIDADES MINERAS. ESTABLECIDOS MEDIANTE LAS RESOLUCIONES NOS. 2001 DEL 02 DE DICIEMBRE DE 2016, MODIFICADA PARCIALMENTE POR LA 1499 DEL 03 DE AGOSTO DE 2018 DEL MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE - MADS, Y EN ÁREA DE RECUPERACIÓN DEL SUELO AFECTADO POR MINERÍA POR FUERA DE LAS ZONAS COMPATIBLES CON LAS ACTIVIDADES (ARTÍCULO 38 DEL DECRETO NO. 555 DEL 29/12/2021- POT DE BOGOTÁ D.C.).

9. **Canteras La Laja y El Milagro**–Expedientes SDA-06-2007-2348 y SDA-06-1997-44 - Localidad de Usaquén Plan de Manejo, Restauración, Recuperación Ambiental – PMRRA. La Resolución No. 00814 del 17/05/2023 con radicado 2023IE110808 y proceso 5863615, transformar el instrumento establecido a través de la Resolución No. 00702 del 04 de marzo de 2014 y actualizado mediante Resolución No 03360 del 27 de noviembre de 2017, en un Plan de Manejo, Restauración y Recuperación Ambiental PMRRA, de acuerdo con los términos y características establecidas en la Resolución 2001 de 2016, con la finalidad de cierre definitivo y uso post minería. Área del PMRRA: 8 Hectáreas y 3300 metros cuadrados Actuación técnica y jurídica. En los años 2020, 2021, 2022, 2023 y 2024 se realizaron visitas técnicas de seguimiento, evaluación y

control ambiental.

Actuaciones Técnicas 2025.

- El día 12/06/2025 se realizó visita técnica de seguimiento al PMRRA del periodo del 06/10/2024 al 05/01/2025
- El día 26/06/2025 se realizó visita técnica de seguimiento al PMRRA del periodo del 06/01/2025 al 05/04/2025.
- El día 27/10/2025 se realizó visita técnica de seguimiento al PMRRA del periodo del 06/04/2025 al 01/07/2025

10. Cantera Cerro E Ibiza. Expedientes DM-06-1997-045 y DM-08-2002-1360 Localidad de Usaquén Plan de Manejo, Recuperación y Restauración Ambiental - PMRRA. Resolución No. 02711 del 04/10/2019 – Proceso 4597388 se le aprueba a la sociedad Inversiones Tranel SAS la actualización del Plan de Manejo, Restauración y Recuperación Ambiental PMRRA, con una vigencia de tres (3) años. Actualmente mediante la Resolución No. 01883 del 21/05/2022 con radicado 2022EE121363 y proceso 5480324 se le impuso medida preventiva consistente en la suspensión de Actividades asociadas a la ejecución del instrumento ambiental. Área del PMRRA. 10,9 hectáreas Actuaciones técnicas y jurídicas.

Actuación Técnica 2025.

- Concepto Técnico No. 07024 con radicado 2025IE183882 y proceso 6711902 del 14/08/2025 de seguimiento sobre el Informe de Cumplimiento Ambiental -ICA No. 6 del Plan de Manejo, Restauración y Recuperación Ambiental – PMRRA.

11. Chircal Hermanos Ortiz Pardo Ltda. Predio El Consuelo Expediente DM-06 2000-1079 Localidad de Rafael Uribe Uribe Plan de Restauración y Recuperación - PRR. Resolución No. 02577 de 16/08/2018 – Proceso 3986568. Se establece a la Sociedad Constructora Bolívar S.A. el Plan de Restauración y Recuperación – PRR. Área del PRR. 13 hectáreas y 2000 metros cuadrados Actuaciones técnicas y jurídicas.

Actuación Técnica 2025.

- Concepto Técnico No. 09494 con radicado 2025IE241149 y proceso 6783825 del 13/10/2025 de seguimiento al informe de avance del Plan de Restauración y Recuperación -PRR del predio identificado con chip catastral AAA0010XR1F

12. Chircal María Munévar – IDRD. Expediente SDA-06-2002-142 Localidad de Ciudad Bolívar Plan de Restauración y Recuperación - PRR. Resolución No. 02415 del 05/09/2019 – Proceso 4523501. Se establece al Instituto Distrital para la Recreación y el Deporte - IDRD el Plan de Restauración y Recuperación – PRR. Área del PRR. 3,32 hectáreas.

Actuaciones técnicas 2025. Por ejecutar

13. Ladrillera El Rogal. Expediente DM-06-1997-170 Localidad de Usme Plan de Restauración y Recuperación – PRR.

Resolución No. 01499 del 26/06/2019 – Radicado 2019EE142262 - Proceso 4433025. Se establece al señor Rosendo Galindo Ibáñez, identificado con C.C No 19.120.831 de Bogotá D.C el Plan de Restauración y Recuperación – PRR, con una vigencia de doce (12) meses. Área del PRR. 3,32 hectáreas.

Actuaciones técnicas 2025.

- El día 28/11/2025 se realizó visita técnica de campo de control ambiental y no se encontraron actividades de extracción, beneficio y transformación de arcillas, ni infraestructuras, equipos y maquinarias para realizar las mencionadas labores.

14. Polaris Constructora S.A.S. – Cantera La Joya – Expediente SDA-06-2016-1491 Localidad de Ciudad Bolívar. Plan de Restauración y Recuperación – PRR. Resolución No. 01284 del 24/05/2021 – 2021EE101330. - Proceso 4934909. Establecer un Plan de Restauración y Recuperación - PRR, a cargo de la Polaris Constructora S.A.S, en calidad de propietaria del predio identificado con Chip Catastral No. AAA0026YNFZ. ubicado en la Carrera 18l No. 81-63 Sur. Área del PRR. 0.8000 hectáreas. Actualmente dicho instrumento se encuentra en proceso de actualización.

Actuación Técnica 2025.

- Concepto Técnico No. 08699 con radicado 2025IE227143 y proceso 6770408 del 29/09/2025 de control ambiental.

15. Cantera Grupo Malkenu S.A.S. (Canteras Unidas La Esmeralda, Frentes Marín Vieco, La Esmeralda y NN1 Predio La Azotea-Eduardo Pachón Alarcón y Frente Oasis – Ricardo Valencia Fandiño Plan de Manejo, Restauración y Recuperación Ambiental – PMRRA. Resolución No. 02806 del 13/12/2023, con radicado 2023EE295057 y proceso 5905117. Se impone un Plan de Manejo, Restauración y Recuperación Ambiental – PMRRA, a cargo de la sociedad GRUPO MALKENU S.A.S con NIT. 901072569- 5, en calidad de propietario del predio ubicado en la Diagonal 81 Sur No 37-01 de la Localidad de Ciudad Bolívar de esta ciudad, identificado con Chip catastral AAA0145XYFZ y número de matrícula inmobiliaria 50S-40392720. Concepto Técnico No. 10695 del 04/12/2024 – 2024IE252893 – 6462308.

Actuaciones técnicas 2025.

- Concepto Técnico No. 06219 con radicado 2025IE163099 y proceso 6696140 del 14/08/2025 Evaluar el documento con radicado 2024ER144894 proceso 6325730 del 10/07/2024 presentado por el representante legal del Grupo Malkenu SAS en cumplimiento a lo exigido en la Resolución 02806 de 2023 por medio de la cual se impuso el Plan de Manejo, Restauración y Recuperación Ambiental – PMRRA.
- El día 24/10/2025 se realizó visita técnica de seguimiento ambiental al PMRRA del usuario Grupo Malkenu S.A.S. correspondiente al Informe de Cumplimiento Ambiental (ICA 2) Radicado 2025ER194340 del 27/08/2025 y Entrega de requerimientos del Auto 05070 con Radicado 2025ER224382 del 26/09/2025.

16. SP Inmobiliaria S.A.S – Predio Aires de Palermo. Expediente SDA-06-2019-3365. Resolución No. 01124 del 23/07/2024, con radicado 2024EE155338 y proceso 5500866 se establecer un Plan de Restauración y Recuperación –PRR, a la sociedad SP INMOBILIARIA S.A.S, con NIT. 900.680.899-5, representada legalmente por el señor EDGAR BAYRON ALZATE RAVE, identificado con cédula de ciudadanía 98.495.600, y/o quien haga sus veces, para el predio identificado con CHIP catastrales AAA0029DHSY y matrícula inmobiliaria 50S- 40094556 ubicado en la Carrera 1 No. 54F – 50 Sur de la Localidad de Usme de la ciudad de Bogotá D.C. Notificación Personal: El 30 de julio de 2024 - Ejecutoriada. El 15 de agosto de 2024

Actuaciones técnicas 2025

- Concepto Técnico Proceso 6836819, correspondiente a la visita técnica de control ambiental realizada el día 10/11/2025.

17. Cantera Cerro de Oriente – Suprema Constructora SAS. Expediente SDA-06-2016-1269. Resolución No. 02219 identificada con radicado 2025EE274130 y proceso 6780626 del 10/11/2025 se establece un Plan de Restauración y Recuperación – PRR, a la sociedad SUPREMA CONSTRUCTORA S.A.S, identificada con NIT. 900.239.556-6, para ser ejecutado en el predio ubicado en la Diagonal 48 C Sur No. 5 C – 20 de la Localidad de Rafael Uribe Uribe de esta ciudad, e identificado con número matrícula inmobiliaria 50S-364423 y CHIP Catastral AAA0176OEBR, instrumento presentado mediante radicados Nos. 2023ER213731 del 14 de septiembre de 2023 y 2024ER88950 del 24 de abril de 2024 de conformidad con las recomendaciones establecidas en el Concepto Técnico No. 09261 del 8 de octubre de 2025.

Actuaciones técnicas 2025

- Concepto Técnico No. 09261 con radicado 2025IE237990 y proceso 6780626 del 08/10/2025 de la evaluación, la documentación presentada por Suprema Compañía Inmobiliaria SAS., mediante radicado 2025ER207030 y proceso 6749305 del 09/09/2025, en atención a los requerimientos del Auto 04011 con radicado 2025EE127913 y proceso 6650364 del 13/06/2025.

EN RELACIÓN A LO ORDENADO EN EL INCISO IV): En virtud con la legislación actual Ley 2327 de 2023 se define la figura de pasivos ambientales, que, dentro del marco de la articulación institucional, actualmente es objeto de trabajo mancomunado entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Ministerio de Minas y Energía y las autoridades ambientales para determinar los elementos constitutivos que permitan identificar estos pasivos. Así las cosas, según lo establecido en el artículo 251 de la Ley 1753 de 2015-Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018, se previó, lo siguiente: “Artículo 251°. Pasivos ambientales.

El Gobierno Nacional, bajo el liderazgo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, formulará una política para la gestión de pasivos ambientales, en la cual se establezca una única definición de pasivos ambientales y se establezcan los mecanismos e instrumentos técnicos, jurídicos y financieros para su gestión y recuperación.

Dicha política debe incluir un plan de acción a corto, mediano y largo plazo, con estrategias orientadas a la identificación, priorización, valoración y recuperación de pasivos ambientales; al desarrollo de instrumentos de información ambiental; a la

definición de responsabilidades institucionales a nivel nacional y regional; a la implementación de instrumentos económicos; y al establecimiento de acciones judiciales; entre otros aspectos que se consideren fundamentales para la gestión de los pasivos ambientales” En tanto que el artículo 2º. de la Ley 2327 de 2023 establece lo siguiente: “Artículo 2º. Definición. Entiéndase por Pasivo Ambiental las afectaciones ambientales originadas por actividades antrópicas directa o indirectamente por la mano del hombre, autorizadas o no, acumulativas o no, susceptibles de ser medibles, ubicables y delimitables geográficamente, que generan un nivel de riesgo no aceptable a la vida, la salud humana o el ambiente, de acuerdo con lo establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y el Ministerio de Salud, y para cuyo control no hay un instrumento ambiental o sectorial.” En este escenario, la Secretaría Distrital de Ambiente en cumplimiento misional y de la orden dada en la sentencia, han identificados **77** usuarios con predios con áreas afectadas por actividades extractivas de minerales en jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente que deberán atender los lineamientos que para el caso se definan dentro expidan por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en relación con el artículo 251 de la Ley 1753 de 2015-Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018 y la Ley 2327 de 2023.

Alcance de la Orden: En virtud con la legislación actual no hace referencia a una definición de Pasivos Ambientales Mineros –PAM y/o Pasivos Ambientales, es el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible MADS quien debe definirlo.

Respecto a este punto, ha surgido un interrogante que impide avanzar en el proceso, referente a cuál es la definición clara de pasivos ambientales mineros, en tanto que no existe una reglamentación sobre el asunto. Así las cosas, según lo establecido en el artículo 251 de la Ley 1753 de 2015-Plan Nacional de Desarrollo 2014- 2018, se previó, lo siguiente:

“Artículo 251º. Pasivos ambientales. El Gobierno Nacional, bajo el liderazgo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, formulará una política para la gestión de pasivos ambientales, en la cual se establezca una única definición de pasivos ambientales y se establezcan los mecanismos e instrumentos técnicos, jurídicos y financieros para su gestión y recuperación. Dicha política debe incluir un plan de acción a corto, mediano y largo plazo, con estrategias orientadas a la identificación, priorización, valoración y recuperación de pasivos ambientales; al desarrollo de instrumentos de información ambiental; a la definición de responsabilidades institucionales a nivel nacional y regional; a la implementación de instrumentos económicos; y al establecimiento de acciones judiciales; entre otros aspectos que se consideren fundamentales para la gestión de los pasivos ambientales”

A pesar de no contar con la definición de pasivos ambientales mineros, la Secretaría Distrital de Ambiente en cumplimiento misional y de la orden dada en la sentencia, han identificados **77** usuarios con predios con áreas afectadas por actividades extractivas de minerales en jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente que deberán atender los lineamientos que para el caso se expidan por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en relación con el artículo 251 de la Ley 1753 de 2015-Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018.

INVENTARIO DE LOS USUARIOS CON PREDIOS AFECTADOS POR LA ACTIVIDAD EXTRACTIVA DE MINERALES SIN INSTRUMENTOS ADMINISTRATIVOS DE MANEJO Y CONTROL AMBIENTAL

Números	EXPEDIENTE	USUARIOS	ACTUACIONES TECNICA
LOCALIDAD 19 CIUDAD BOLÍVAR			
1	1. DM-06-1997-248	Cantera Industrial y Minera La Quebrada Ltda. en liquidación	<p>Concepto Técnico No. 01322 del 30/03/2025 – Radicado 2025IE66756- Proceso 6575372 Visita el 21/03/2025</p> <p>Concepto Técnico No. 10835 del 29/10/2025 – Radicado 2025IE257183 - Proceso 6768444 Fecha de Visita: El 28/08/2025</p>
2	2. DM-06-2002-231	Cantera o Ladrillera Sologres	<p>Concepto Técnico No. 01319 del 30/03/2025 - Radicado 2025IE66752 y Proceso 6575363. Visita el 21/03/2025</p>
3	3. SDA-06-2002-137	Cantera Recebera La Esperanza	<p>ACCIÓN POPULAR 2009 - 0115 Concepto Técnico No. 02234 del 28/04/2025- Radicado 2025IE88789 – Proceso 6602787 Visita el 01/04/2025.</p> <p>Concepto Técnico No. 05999 del 20/07/2025 Radicado 2025IE159008 – Proceso 6692920 Fecha de la Visita: El 03/07/2025</p> <p>Concepto Técnico Proceso 6837908 Fecha de la Visita: El 07/10/2025</p>
4	4. DM-06-2002-507	Trituradora Silva & Báez	<p>Radicado 2025IE71224 – Proceso 6575368 Visita el 21/03/2025-Concepto Técnico No. 01379 del 03/04/2025 –</p>

INFORME DE CUMPLIMIENTO

SENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



			Concepto Técnico No. 10836 del 29/10/2025 – Radicado 2025IE257185 - Proceso 6768485 Fecha de Visita: El 28/08/2025
5	5. DM-06-02-126	Cantera La Piscinga	<p>Concepto Técnico No. 06188 del 22/07/2025 Radicado 2025IE161928 y Proceso 6690602 Fecha de la Visita: El 03/07/2025</p> <p>Concepto Técnico No. 10834 del 29/10/2025 – Radicado 2025IE257182 - Proceso 6768466 Fecha de Visita: El 28/08/2025</p> <p>ACCIÓN POPULAR 2009 - 0115 Concepto Técnico No. 00895 del 07/03/2025 –2025IE2025IE51777 – 6556483-</p> <p>Concepto Técnico No. 02235 del 28/04/2025 - Radicado 2025IE88790– Proceso 6603570 // Visita el 01/04/2025-ACCIÓN POPULAR 2009 - 0115</p>
6	6. DM-06-2002-136	Cantera Villa Gloria	<p>Concepto Técnico No. 02248 del 28/04/2025 - Radicado 2025IE89675 – Proceso 6604225 // Visita el 01/04/2025 ACCIÓN POPULAR 2009 - 0115</p> <p>Concepto Técnico No. 06601 del 30/07/2025 Radicado 2025IE170467 y Proceso 6702878 Fecha de la Visita: 03/07/2025</p>



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



Gobernación de
Cundinamarca



INFORME DE CUMPLIMIENTO

SENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ

ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02

SECRETARÍA DE
AMBIENTE

			Concepto Técnico Proceso 6837908 Fecha de la Visita: El 07/10/2025 ACCIÓN POPULAR 2009 - 0115
7	7. DM-06-2002-138	Recebera Los Sauces Cerrito	Concepto Técnico N. 02237 del 28/04/2025 – Radicado 2025IE88797 – Proceso 6604026 // Visita el 01/04/2025- Concepto Técnico No.09093 del 13/10/2025 Radicado 2025IE241148 y Proceso 6690616 Fecha de la Visita: El 03/07/2025 Concepto Técnico Proceso 6811941 Fecha de la Visita: El 09/10/2025 ACCIÓN POPULAR 2009 - 0115
8	8. SDA-06-2002-630	Cantera Santa Helena	Concepto Técnico No. 01325 del 31/03/2025- Radicado 2025IE66783 - Proceso 6575371 // Visita el 21/03/2025
9	9. SDA-06-2002-150	Cantera El Volador	Concepto Técnico No. 01380 del 03/04/2025 – Radicado 2025IE71226 y proceso 6575369 Visita el 21/03/2025- Concepto Técnico No. 00359 del 19/01/2025 –
10	10. SDA-06-1997-249	Cantera Limas	Concepto Técnico No. 06189 del 22/07/2025 Radicado 2025IE161929 y Proceso 6690228 Fecha de la Visita: 03/07/2025

SECRETARÍA DE
AMBIENTEGobernación de
Cundinamarca

			<p>Concepto Técnico No. 10846 del 30/10/2025 Radicado 2025IE258157 y Proceso 6802833 Fecha de la Visita: El 10/10/2025</p> <p>ACCIÓN POPULAR 2009 - 0115</p> <p>Concepto Técnico No. 02582 del 08/05/2025 2025IE98670 - 6606202-2025IE14667 – 6492695-</p> <p>ACCIÓN POPULAR 2009 - 0115</p>
11	11. DM-06-2002-139	Cantera Arenera Las Tolvas	<p>Concepto Técnico No. 05998 del 20/07/2025 Radicado 2025IE159006 y Proceso 6690541 Fecha de la Visita: El 03/07/2025</p> <p>Concepto Técnico Proceso 6808531 Fecha de la Visita: El 09/10/2025</p> <p>Concepto Técnico No. 02618 del 11/05/2025 – Proceso 6605893 // Visita 03/04/2025.</p> <p>ACCIÓN POPULAR 2009 - 0115</p>
12	12. SDA-06-2002-128	Cantera Jorge Monastoque	<p>Concepto Técnico No. 05997 del 20/07/2025 Radicado 2025IE159005 y Proceso 6690242 Fecha de la Visita: 03/07/2025</p> <p>Concepto Técnico No. 10845 del 30/10/2025 Radicado 2025IE258155 y Proceso 6802840 Fecha de la Visita: El 10/10/2025</p> <p>Concepto Técnico No. 00360 del 19/01/2025 –2025IE14668 – 6500297-</p>

			Concepto Técnico No. 02619 del 11/05/2025 2025IE100164 - 6605907- ACCIÓN POPULAR 2009 - 0115
13	13. SDA-07-2010-2292 SDA-08-2014-2063	Cantera Cerro Colorado-Torre de Energía de Alta Tensión.	Concepto Técnico No 08309 del 22/09/2025 2025IE219320-6762317 Fecha de la Visita: El 05/09/2025
14	14. SDA-06-2015-8891	Predio Carabinero- Aguas de Bogotá SA- ESP.	El día 05/12/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
15	15. SDA-06-2016-931	Predio La Herradura	Concepto Técnico No. 08496 del 25/09/2025 2025IE223926 – 6767994 Visita el 14/08/2025

LOCALIDAD 05 USME			
16	1. DM-06-1997-145	Fábrica de Tubos Santa Isabel	El día 28/11/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
17	2. SDA-06-2012-557	Sociedad Ladrillos Dolmen Ltda. en liquidación	Concepto Técnico No. 06600 del 30/07/2025 2025IE170459 – 6697638 Visita el 08/07/2025
18	3. DM-06-1997-156	Industrias Gres Qui Ltda.	

			El día 28/11/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
19	4. SDA-06-1997-076	Ladrillera Morales	El día 05/12/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
20	5. DM-06-1997-171	Ladrillera El Monasterio	El 04/06/2025 Se realizó visita técnica de control ambiental Concepto Técnico No. 05346 del 08/07/2025 Radicado 2025IE147810 - Proceso 6671005 Fecha de Visita: El 04/06/2025
21	6. DM-06-2002-506	Ladrillera Esperanza del Sur	El día 28/11/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
22	7. SDA-06-1997-153	Inversiones Sumapaz Orjuela & Cía. S.CS	Concepto Técnico No. 07340 del 04/09/2025 Radicado 2025IE202567 – Proceso 6742609 Fecha de Visita: El 08/07/2025
23	8. DM-06-1997-157	Ladrillera Arquigres Ltda. En liquidación.	El día 05/12/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
24	9. SDA-06-1997-172	Ladrillera Roa	Concepto Técnico No. 01321 del 30/03/2025 – Radicado 2025IE66755 – Proceso 6577153 // Fecha de Visita: El 17/03/2025
25	10. SDA-06-1997-077	Ladrillera El Rosal	

			El día 05/12/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
26	11. DM-06-2002-063	Ladrillera Framar Ltda.	El día 28/11/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
27	12. SDA-06-2002-573	Ladrillera Los Cerezos	Concepto Técnico No. 05126 del 30/06/2025 - Radicado 2025IE140647-Proceso 6657313 // Fecha de Visita: El 04/06/2025 El
28	13. DM-06-2002-174	Ladrillera San Roque	Concepto Técnico No. 01320 del 30/03/2025 – Radicado 2025IE66754 – Proceso 6577157 // Fecha de Visita: El 17/03/2025
29	14. DM-06-2004-692	Chircal Alonso Restrepo EAB	El día 28/11/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
30	15. DM-06-2004-695	Chircal Samuel Casallas	El día 28/11/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
31	16. DM-06-2004-676	Chircal Isidro Galindo	Concepto Técnico No. 01459 del 08/04/2025 - Radicado 2025IE74156 y proceso 6584724 // Fecha de Visita: El 17/03/2025.

INFORME DE CUMPLIMIENTO

SENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ

ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02

SECRETARÍA DE
AMBIENTE

32	17. DM-06-2002-141	Chircal Teresa Silva	Concepto Técnico No. 01318 del 30/03/2025 - Radicado 2025IE66751 - proceso 6577228 // Fecha de visita 17/03/2025.
33	18. DM-06-2002-145	Chircal Luciana Rodríguez	Concepto Técnico No. 08703 del 29/09/2025 – Radicado 2025IE227152 – Proceso 6768148 - Fecha de Visita: El 11/08/2025
34	19. DM-06-2002-143	Ladrillera El Ruby	El 04/06/2025 Se realizó visita técnica de control ambiental El día 05/12/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
35	20. DM-06-2003-119	Arenera San Germán	El día 12/11/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
36	21. DM-06-2004-740	Chircal Jacinto Riaño y Marcos Méndez	El 04/06/2025 Se realizó visita técnica de control ambiental Concepto Técnico No.06668 del 31/07/2025 -Radicado 171900 – Proceso 6707828 Fecha de Visita: El 04/06/2025
37	22. DM-06-2004-741	Chircal Enrique Cobos Muñoz y Marina Cobos	El 04/06/2025 Se realizó visita técnica de control ambiental Concepto Técnico No. 05349 del 08/07/2025 Radicado

SECRETARÍA DE
AMBIENTEGobernación de
Cundinamarca

INFORME DE CUMPLIMIENTO

SENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



			2025IE147821 – Proceso 6676936 Fecha de Visita: El 04/06/2025
38	23.SDA-08-2008-3936	Chircal Marcos Fidel Jiménez Palacio	El 04/06/2025 Se realizó visita técnica de control ambiental Concepto Técnico No. 08701 del 29/09/2025 Radicados 2025IE227150 – Proceso 6770963 Fechas de visitas: 04/06/2025 y 12/09/2025
39	24. SDA-06-2017-1251	Predio Adolfo Acevedo.	Concepto Técnico No. 08702 del 29/09/2025 Radicados 2025IE227151 - Proceso 6768104 Fecha de la Visita: El 11/08/2025
40	25. SDA-06-200-572	Ladrillera Los Olivares Ltda. - en liquidación	El día 05/12/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental

LOCALIDAD 04 SAN CRISTOBAL			
41	1. DM-06-1997-154	Ladrillera Furatena Ltda.- IDIPRON	El día 12/11/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



Gobernación de
Cundinamarca



INFORME DE CUMPLIMIENTO

SENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



42	2. DM- 06-1997-179	Fábrica de Tubos de Gres y Ladrillos Montebello	Concepto Técnico No. 08258 del 18/09/2025 Radicado 2025IE215725 – Proceso 6743672 Fecha de la Visita: El 12/08/2025
43	3. SDA-06-2019-2153	Héctor Hugo Rodríguez Daza Sociedad Inversiones Porfuturo SAS	Concepto Técnico Proceso 6836811 Fecha de la Visita: El 10/11/2025
44	4. DM-06-1997-517A	Ladrillera Tejares del Oriente Ltda. PAC Ltda.	El día 12/11/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
45	5. DM-06-1998-038	Chircal El Triunfo	Concepto Técnico No. 11019 del 03/11/2025 Radicado 2025IE260440 – Proceso 6807768 Fecha de la Visita: El 07/10/2025
46	6. DM-06-1998-023	Fábrica de Ladrillos El Progreso E.U.	Concepto Técnico No. 07341 del 04/09/2025 Radicado 2025IE202568 – Proceso 6734966 Fecha de la Visita: El 12/08/2025
47	7. DM-06-2002-167	Ladrillera Chavocar en liquidación.	Concepto Técnico Proceso 6830252 Fecha de la Visita: El 07/10/2025
48	8. DM-06-1997-196	Fábrica de Tubos San Marcos	Concepto Técnico No. 08572 del 25/09/2025 Radicado 2025IE224310 – Proceso 6743569 Fecha de la Visita: El 12/08/2025
49	9. DM-06-2002-401	Chircal Los Pino – Los Pinitos	



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



Gobernación de
Cundinamarca



			Concepto Técnico No. 10858 del 30/10/2025 Radicado 2025IE258817 – Proceso 6806659 Fecha de la Visita: El 07/10/2025
50	10. SDA-06-2002-504	Cantera Arenera La Belleza	El día 05/12/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
51	11. SDA-06-2017-861	Predio Rosa Elvira Largo Alvarado	El día 10/11/2025 se realizó visita técnica de campo de control ambiental

LOCALIDAD 18 RAFAEL URIBE URIBE			
52	1. DM-06-2007-1993	Chircal Alberto Camacho	Concepto Técnico No. 11021 del 03/11/2025 Radicado 2025IE260442 – Proceso 6805741 Fecha de la Visita: El 10/10/2025
53	2. SDA-06-2007-2023	Chircal Carlos Julio Blandón López	Concepto Técnico No. 03394 de 30/05/2025 – Radicado 2025IE116459– Proceso 6642318 // Fecha de visita: 22/05/2025.
54	3. DM-06-2007-2006	Chircal Vicente Paúl Torres	Concepto Técnico No. 11020 del 03/11/2025 Radicado 2025IE260441 – Proceso 6806831 Fecha de la Visita: El 10/10/2025
55	4. DM-06-2007-2011	Chircal Carlos Miranda	

INFORME DE CUMPLIMIENTO

SENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



			Concepto Técnico Proceso 6830252 Fecha de la Visita: El 12/11/2025
56	5. DM-06-2007-2024	Chircal Manuel Guevara Herrera	Concepto Técnico Proceso 6836837 Fecha de la Visita: El 09/10/2025
57	6. DM-06-2007-2022	Chircal Marco Fidel Gil Martínez	Concepto Técnico Proceso 6836839 Fecha de la Visita: El 09/10/2025
58	7. DM-06-2007-2019	Chircal Tiberio Alarcón	Se programó para el día 09/12/2025 la visita técnica de control ambiental
59	8. DM-06-2007-2026	Chircal Mario Antonio Díaz	Concepto Técnico No. 00537 del 31/01/2025 – Radicado 2025IE25413- Proceso 6523844 Concepto Técnico Proceso 6836830 Fecha de la Visita: El 12/11/2025
60	9. DM-06-2007-2021	Chircal Daniel Tenjo Fonseca	Concepto Técnico No. 00536 del 31/01/2025 – 2025IE25407-6515828 Concepto Técnico Proceso 6829086 Fecha de la Visita: El 12/11/2025
61	10. SDA-06-2007-2020	Chircal Salvador Fino Castellano	Concepto Técnico No 03392 del 30/05/2025 – 2025IE116456 – 6641068 // Fecha de visita: 22/05/2025.



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



INFORME DE CUMPLIMIENTOSENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02SECRETARÍA DE
AMBIENTE

62	11. SDA-06-2007-1997	Chircal Germán Pardo Pardo	Concepto Técnico No 03393 del 30/05/2025 – 2025IE116458 – 6641490 // Fecha de visita: 22/05/2025.
63	12. DM-06-2007-2018	Chircal María Sixta Rubiano	Concepto Técnico Proceso 6829147 Fecha de la Visita: El 12/11/2025
64	13. No reporta	Predio Adán Murillo - Estanquito	Concepto Técnico No. 11018 del 03/11/2025 Radicado 2025IE260439 y Proceso 6805727 Fecha de la Visita: El 10/10/2025

LOCALIDAD 01 USAQUÉN			
65	1. DM-06-1997-44A	Cantera La Roca	Concepto Técnico No. 01316 del 30/03/2025 – 2025IE51777 – 6556483 // Visita el 16/01/2025. - Evaluación de la solicitud de PMRRA, el cual no fue aprobado técnicamente y se encuentra - pendiente por asignar en el G. Jurídico de Minería de la DCA
66	2. SDA-06-1997-11	Cantera Kadas S.A.	Concepto Técnico No. 02236 del 28/04/2025 – 2025IE88796 – 6604439 // Visita el 10/04/2025
67	3. DM-06-1997-79	Cantera La Esperanza	Concepto Técnico No.02616 del 11/05/2025 – 2025IE100157 - Proceso 6605467 // Visita 10/04/2025.
68	4. SDA-06-2012-265	Cantera Arenera El Codito Ltda.	El 15/05/2025 se realizó visita técnica de control ambiental Concepto Técnico 05421 del 09/07/2025 Radicado 2025IE149751 y Proceso 6676201



CECH

SECRETARÍA DE
AMBIENTEGobernación de
Cundinamarca

69	5. SDA-06-2025-1394	Sociedades Ingenieros GF SAS y Conequipos SAS	El 23/01/2025 se realizó visita técnica de evaluación del PMRA y/o PRR. Concepto Técnico No. 07099 del 26/08/2025 Radicado 2025IE191393 – Proceso 6730342 Fecha de Visita: El 23/01/2025
----	---------------------	---	---

LOCALIDAD SANTA FE			
70	SDA-08-2010-2925	Predio Aguas Limpias – Antiguo Chircal Los Barretos	El día 05/12/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental
71	SDA-06-2019-2876	Predio Romualda Chaparro Daza	El día 05/12/2025 se realizó la visita técnica de campo de control ambiental

Tabla 1. Anexos actividades Orden 4.XX

RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

Tabla 2. Resumen de ejecución de la Orden 4.XX

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	En ejecución
Indicador	Especificar el indicador para el cumplimiento efectivo de la orden. Este será definido por cada entidad.
Porcentaje de avance:	Porcentaje de avance con relación a la meta definida

6. SUBDIRECCIÓN DE ECOURBANISMO Y GESTIÓN AMBIENTAL EMPRESARIAL (SEGAE)

ÓRDENES: RELACIÓN ÓRDENES A CARGO DE LA SEGAE 4.63 y 4.70

ORDEN 4.63

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

Inicialmente la orden 4.63 se profirió de la siguiente manera:

“ORDÉNASE al Distrito Capital que en el término perentorio e improrrogable de tres (3) años contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, cofinancien con los particulares y empresas curtidoras que operan en el Distrito, la construcción y puesta en funcionamiento del Parque Ecoeficiente Industrial de las Curtiembres de San Benito”. Este ordinal de la orden fue modulado mediante el AUTO del incidente N° 22 a partir de 2016, tal como se describe más adelante.

4.63

iii) ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR, al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital, a los Municipios de Villapinzón y Chocontá, al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH, prestar apoyo real y efectivo (logístico, jurídico, administrativo, entre otros) a las empresas y personas que se dedican a la actividad de las curtisembres en el periodo de transición que se presenta por la construcción de los Parques Ecoeficientes Industriales.

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

En el marco de cumplimiento de esta orden durante el año 2016, se instaló la mesa distrital de curtiembres, como un espacio de articulación interinstitucional con representantes del sector para coordinar acciones en el marco del cumplimiento de las órdenes para este sector.

Por otra parte, la Contraloría advirtió sobre la precaución que se debe tener al realizar inversiones de recursos públicos en actividades privadas como la de las curtiembres (oficio 2016ER126048), en referencia a la inversión en el Parque Ecoeficiente, esto hizo necesario buscar una aclaración del alcance del término “cofinanciar”. Esta aclaración fue realizada mediante inspección judicial el 18 de octubre de 2016, por parte de la magistrada sustanciadora Nelly Yolanda Villamizar, quien profirió las siguientes medidas cautelares (transcripción textual de los audios de la inspección judicial): *“Se ordena el cierre temporalmente de las empresas industriales de curtiembres hasta tanto la Empresa de Acueducto y Alcantarillado construya el interceptor o les garantice a las curtiembres el paso del agua por la red troncal que actualmente existe. Mientras se construye el interceptor que va a traspasar las aguas industriales a la planta de tratamiento que va a construir la asociación, se va a utilizar el actual interceptor, esto es que las empresas disponen del tiempo necesario y mientras no esté construido ese interceptor se usará el interceptor que existe actualmente.*

Como medida cautelar se ordena a la Sociedad Administrativa de las Curtiembres de San Benito adelantar inmediatamente las gestiones para la construcción de la Planta de Tratamiento en el Parque Coeficiente Industrial, la que tiene un año para su construcción, porque de lo contrario las empresas industriales continuarán cerradas. Ordénese a las empresas industriales de San Benito que quieran seguir funcionando que procedan a formar parte de la respectiva sociedad. Hasta tanto no se cumplan las medidas ordenadas, las empresas continuarán cerradas. Ordénese a la Secretaría Distrital de Ambiente, a la EAAB y Policía Nacional impedir el paso, ingreso y salida de pieles al barrio San Benito a las empresas industriales, salvo las que tienen licencias de vertimiento. Hasta tanto no den el informe favorable de cumplimiento de los requisitos, no se levantarán las medidas cautelares”.

Las citadas decisiones fueron notificadas en estrados el mismo 18 de octubre de 2016, modulando la orden 4.63 determinando que a quien le corresponde construir la planta de tratamiento es a la sociedad PIEB S.A.S que representa al sector curtidor y los colectores para el traslado de las aguas residuales hacia la planta son responsabilidad de la Empresa de Acueducto de Bogotá. Por lo tanto, las obras asociadas al Parque Ecoeficiente Industrial de las Curtiembres son la planta y el colector. Posteriormente el 10 de noviembre de 2017, se llevó a cabo la audiencia pública con el objeto de evaluar si efectivamente las entidades accionadas han dado cumplimiento a las órdenes impartidas en la inspección judicial realizada el 18 de octubre de 2016, como resultado de esta audiencia se profirió el AUTO del incidente N° 22, orden 4.63 Curtiembres barrio San Benito mediante el cual la magistrada sustanciadora considera *“que la Secretaría Distrital de Ambiente y la Policía Metropolitana de Bogotá han dado cumplimiento a las órdenes impartidas en la medida cautelar objeto de la presente providencia...” y se decreta:*

“Primero: El levantamiento total de la medida cautelar impuesta en la inspección judicial realizada en el barrio San Benito de Bogotá el 18 de octubre de 2016...”

“Segundo: Declarar el cumplimiento de la orden impartida a la EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ”

“Tercero: Conceder como periodo de transición para efectos del cumplimiento íntegro de la orden N° 4.63 de la sentencia del 28 de marzo de 2014 proferida por el H. Consejo de Estado a los industriales del cuero del Barrio San Benito los siguientes plazos, de conformidad con las actividades señaladas en la parte considerativa, respecto a la segunda etapa, se concede un plazo de ocho (8) meses contados a partir de la ejecutoria de la presente decisión, y para la tercera fase se concede un plazo máximo de diez y seis (16) meses contados a partir de la finalización de la fase 2”.

Como parte de las gestiones realizadas por las curtiembres para lograr el levantamiento de la medida cautelar que cerró todas las empresas que no tenían permiso de vertimientos, cada curtiembre asociada a ASOPIESB, suscribió un acta de compromiso individual donde se comprometían entre otros a implementar producción más limpia y a implementar sistemas de tratamiento fisicoquímico en cada curtiembre. Posteriormente con la entrada en vigencia del Art 13 de la Ley 1955 de 2019, se establece que *“solo requiere permiso de vertimientos la descarga de aguas residuales a las aguas superficiales, a las aguas marinas o al suelo”*, la Secretaría de Ambiente solicitó aclaración a la magistrada sustanciadora, en referencia a si se debe exigir este permiso a las curtiembres de San Benito. En atención a esta solicitud el pasado 4 de septiembre de 2019, la magistrada sustanciadora Nelly Yolanda Villamizar, profirió el auto en el que se decreta: *“Primero: Estese a lo dispuesto en la providencia de diciembre 11 de 2017, de conformidad con las razones expuestas en la parte motiva de esta providencia...” “Segundo: Decrétese como medida cautelar el cierre inmediato de las empresas dedicadas a la actividad de curtido y transformación de pieles del BARRIO SAN BENITO de la ciudad de Bogotá que a la fecha no cumplan con los parámetros de vertimientos exigidos por la Secretaría Distrital de Ambiente”*

En el marco de los plazos establecidos en el auto, el 29 de agosto de 2019 ASOPIESB, mediante radicado 2019ER198002, presenta las siguientes alternativas para la PTAR: ALTERNATIVA A: Planta de tratamiento solo industrias; ALTERNATIVA B: Planta de tratamiento con mezcla de aguas residuales domésticas y no domésticas, que contempla el uso de las redes de alcantarillado existentes; ALTERNATIVA C: Aplicación del artículo 14 de la Ley 1955 de 2019, tratamiento de las aguas residuales de las curtiembres, por parte de la empresa de acueducto, previo cumplimiento de tecnologías limpias, sistemas individuales de tratamiento y control de las autoridades.

Estas alternativas fueron trasladadas a la Empresa de Acueducto de Bogotá el 30 de septiembre, mediante oficio 2019EE227815, reiterando la necesidad de que la empresa se pronuncie sobre las alternativas presentadas por ASOPIESB, dadas sus competencias frente a lo dispuesto por la Ley 1955 de 2019 y en la

mesa distrital del 12 de febrero de 2020, la EAAB realizó las observaciones respecto a las alternativas presentadas por la asociación.

Posteriormente, se profiere auto del 10 de marzo de 2020, en el cual se abre incidente de desacato para la orden 4.63 así: “Primero: Abrase el incidente desacato contemplado en el artículo 127 y siguientes del Código General del Proceso respecto del posible incumplimiento de las órdenes No. 4.19 a 4.26, 4.47, 4.49, 4.50, 4.55 a 4.59, 4.63 y 4.64 del fallo proferido el 28 de marzo de 2014 por el Consejo de Estado. Segundo: Vincúlese al presente incidente a la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA – De Bogotá, a la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (EAB – ESP), a la Empresa de Energía de Bogotá – EEB, al Instituto Distrital de Gestión y Riesgos y Cambio Climático (IDIGER) (..)” Respecto a este incidente de desacato la Secretaría de Ambiente dio respuesta el 15 de julio de 2020, mediante oficio 2020EE118022, en el cual se solicita a la magistrada el cierre del incidente y respecto a la orden 4.63 se solicita que se vincule al proceso a ASOPIESB, dado que debido a la modulación de la orden se establece que los responsables de las obras necesarias para el parque son las curtiembres y se anexa el respectivo informe de gestión de la orden desde su expedición. Adicionalmente el día 6 de agosto de 2020, ASOPIESB, allega informe sobre el cumplimiento de la orden 4.63, ante el Tribunal Administrativo de Cundinamarca-TAC, informando que, a la fecha, no se ha logrado el cumplimiento de cada una de las fases ordenadas por el Auto del 11 de diciembre de 2017, este informe es traslado por el TAC a Jorge Achury, miembro del comité de verificación.

En el año 2021 y 2022 ASOPIESB presentó las diferentes alternativas para el manejo de los vertimientos en las mesas distritales y las entidades participantes manifestaron su posición frente a la problemática actual con el objetivo de desarrollar un trabajo articulado con la autoridad ambiental en el sector indicando que se requiere un estudio de factibilidad para el desarrollo técnico y operacional de las alternativas.

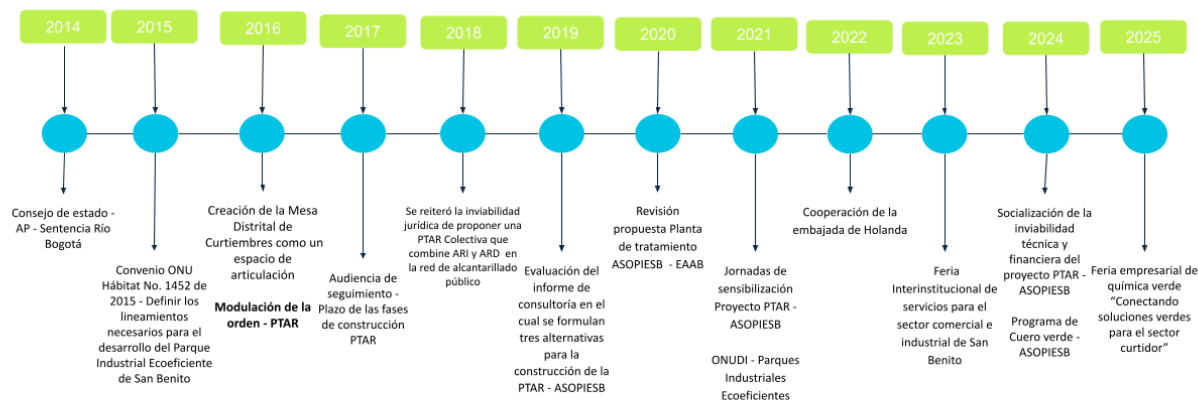
Por otra parte, la SDA en cooperación con la Embajada de Holanda, desarrolló un proyecto de asistencia técnica para el proyecto de la PTAR de San Benito, que consistía en emparejar las soluciones holandesas de tratamiento de aguas con los desafíos que enfrenta la industria de curtiembres en Bogotá. Los cooperantes del proyecto fueron empresas europeas como, Witteveen & Bos – Netherlands Water Partnership y Global Impact Partners For Water. En ese sentido el proyecto planteó inicialmente un análisis de la situación actual de las curtiembres en San Benito mediante el suministro de información por parte de la SDA. Posteriormente con la información analizada, se trabajó en la identificación y análisis de soluciones tecnológicas con un enfoque especial en la tecnología holandesa mediante talleres en donde se presentaron un total de 15 expertos nacionales e internacionales en tecnologías de gestión integral del agua y tratamiento de aguas residuales. Una vez desarrollado los talleres, el equipo cooperante generó un informe mostrando las conclusiones de la cooperación incluyendo cada una de las alternativas de tecnologías presentadas e indicando que de parte de ASOPIESB se debe trabajar en el diseño técnico y financiero de la PTAR para optar por un convenio o cooperación para la financiación del proyecto.

Durante el año 2023 ASOPIESB allegó a la SDA mediante radicado 2023ER221207 otro estudio de prefactibilidad técnico y económico de la planta de tratamiento de aguas residuales centralizada las cuales fueron remitidas a las diferentes entidades para su conocimiento y revisada en las mesas distritales posteriores.

Es de precisar que ASOPIESB, en la mesa distrital del 18 de abril del 2024, informó que una vez realizado el estudio de factibilidad, el proyecto de la planta de tratamiento de San Benito es inviable financieramente para la asociación, y como alternativa planteó soluciones individuales para sus asociados, enfocadas en mejorar el grado de cumplimiento de las obligaciones legales y ambientales de cada empresa participante a través del programa Cuero Verde desarrollado con la Universidad de la Sabana. Lo anterior, fue reiterado en las siguientes mesas distritales de curtiembres e igualmente, fue expresado a la magistrada Nelly Yolanda Villamizar en la audiencia 27 de marzo de 2025.

El cumplimiento de parte de la Secretaría de Ambiente, sobre la orden 4.63, actualmente se orienta al apoyo real y efectivo a las curtiembres, en el cumplimiento del siguiente ordinal: (...) “4.63 ... ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR, al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital, a los Municipios de Villapinzón y Chocontá, al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH -, prestar apoyo real y efectivo (logístico, jurídico, administrativo, entre otros) a las empresas y personas que se dedican a la actividad de las curtiembres en el periodo de transición que se presenta por la construcción de los Parques Ecoeficientes Industriales”, en el espacio de la Mesa Distrital de Curtiembres.

Figura 2. Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.63



ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

Durante el segundo semestre del año 2025, se realizaron dos (2) mesas distritales de curtiembres y once (11) reuniones interinstitucionales entre ellas con la Contraloría, las mesas de trabajo con la Dirección Legal de la Secretaría Distrital de Ambiente y las visitas al barrio San Benito. En el desarrollo de la mesa distrital se socializaron los avances desde ASOPIESB en el marco de cumplimiento a la orden, así como las acciones de gestión, seguimiento y control adelantadas por la SDA en las curtiembres del barrio San Benito. Igualmente, en el marco del plan de acción del CECH para la mesa de sectores productivos se avanzó en la actualización del censo del sector curtidor logrando establecer el inventario de actividades en el barrio San Benito con la información la Subdirección del Recurso Hídrico y la Subdirección de Ecourbanismo y Gestión Ambiental Empresarial (SEGAE). A continuación, se detallan cada una de las actividades y acciones ejecutadas, correspondientes al apoyo prestado por parte de la SEGAE en el marco de sus competencias.

RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

Tabla 4. Resumen de ejecución de la Orden 4.63

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	Ejecución permanente
Indicador	Cantidad de actividades de apoyo a las empresas y personas que se dedican a las actividades de las curtiembres
Porcentaje de avance:	100%

ANEXOS GENERALES.

Tabla 5. Anexos actividades orden 4.63

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1	02 de julio de 2025: Mesa de trabajo con ASOPIESB	El día 2 de julio se realizó la reunión con ASOPIESB la cual tuvo como objetivo presentar un proyecto por parte de los asociados enfocado en descontaminar el río Tunjuelo a través de un producto denominado Organix el cual está compuesto por algo y microorganismos que ayudan a sedimentar la carga orgánica y los metales presentes en el cuerpo de agua.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
2	07 de julio de 2025: Reunión grupo ACERCAR	El día 7 de julio se realizó una reunión con el grupo ACERCAR para revisar el eje temático de la sesión que se va a realizar en legislación ambiental a las curtiembres de San Benito.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
3	29 de julio de 2025: Dirección legal	El día 29 de julio se realizó la proyección de la respuesta al memorando de la dirección legal con los avances de las órdenes 4.63 y 4.70 desde 2014 a la fecha.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
4	11 de agosto de 2025: Auditoria contraloria	El día 11 de agosto se llevó a cabo la auditoría de Cumplimiento Intersectorial a los Recursos destinados para el cumplimiento de las órdenes judiciales y autos derivados para la descontaminación y el saneamiento del Río Bogotá, vigencias 2020 a 2024 solicitada por la Contraloría.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
5	13 de agosto de 2025: Mesa de trabajo con el ministerio	El día 13 de agosto se llevó a cabo la mesa de trabajo con el ministerio de trabajo con el objetivo de conocer las acciones desplegadas en cumplimiento de la Orden	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
	de trabajo	No 4.64 del Consejo de Estado- Acción Popular Río Bogotá por la Secretaría Distrital de Ambiente y de esta manera articular.	tprV6
6	25 de septiembre de 2025: Reunión Gobernación de Cundinamarca	El día 25 de septiembre se llevó a cabo una reunión con la Gobernación de Cundinamarca con el fin de conocer las acciones realizadas en los sectores estratégicos, con el fin de realizar una articulación interinstitucional.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
7	26 de septiembre de 2025: Mesa de trabajo ONUDI	El día 26 de septiembre se llevó a cabo la mesa de trabajo con la ONUDI con el objetivo de Conocer los avances en parques ecoeficientes industriales que se vienen adelantando desde la SDA para el sector de curtiembres y la metodología de la ONUDI y de esta manera realizar una articulación.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
8	07 de octubre de 2025: Recorrido barrio San Benito	El día 7 de octubre se llevó a cabo recorrido en el barrio San Benito, con el objetivo de visitar las casas químicas y coordinar las acciones de la feria de servicios del mes de noviembre y el espacio en el cual se va a realizar.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
9	28 de octubre de 2025: Segundo recorrido barrio San Benito	El día 28 de octubre se llevó a cabo el segundo recorrido en el barrio San Benito, con el objetivo de visitar las casas químicas y coordinar las acciones de la feria de servicios del mes de noviembre y el espacio en el cual se va a realizar.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
10	13 de noviembre de 2025:	El día 13 de noviembre se llevó a cabo una	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
	Mesa de trabajo Dirección Legal	<p>mesa de trabajo con la dirección legal, la cual tuvo como objetivo revisar el cierre de las órdenes cumplidas y el formato de solicitud en el marco de la sentencia del río Bogotá.</p> <p>Para el caso de las órdenes 4.63 y 4.70 a cargo de la Subdirección de Ecurbanismo y Gestión Ambiental Empresarial, se determinó que no es posible solicitar el cierre, debido a que el alcance no está bien definido, por lo cual es pertinente solicitar una modulación, proceso que se realizará independiente a la solicitud de cierre remitida por la entidad.</p>	/11kcuqGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
11	09 de octubre de 2025: Mesa Distrital de Curtiembres mes de octubre	<p>El día 9 de octubre se llevó a cabo la mesa distrital de curtiembres en el cual se presentaron los avances con respecto a las órdenes de la sentencia del río Bogotá:</p> <p>Orden 4.63: Desde ASOPIESB presentaron avances con respecto al programa cuero verde.</p> <p>Orden 4.64: Se presentaron los avances en control y seguimiento a las curtiembres de San Benito realizadas desde la SDA, desde las diferentes direcciones. (Sancionatorios, fuentes de emisión, vertimientos).</p> <p>Orden 4.70: desde la SEGAE, se presentaron los avances en el proyecto sectorial de curtiembres, las mesas interinstitucionales, las capacitaciones en legislación ambiental,</p>	https://drive.google.com/drive/folders/11kcuqGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
		responsabilidad social empresarial, formalización empresarial y estrategias de empleabilidad. Y las mesas de trabajo en el marco del plan de acción del CECH.	
12	18 de diciembre de 2025: Mesa Distrital de Curtiembres mes de diciembre	<p>El día 18 de diciembre se llevó a cabo la mesa distrital de curtiembres en el cual se presentaron los avances con respecto a las órdenes del a sentencia del rio Bogotá:</p> <p>Orden 4.63: Desde ASOPIESB presentaron avances con respecto al programa cuero verde.</p> <p>Orden 4.64: Se presentaron los avances en control y seguimiento a las curtiembres de San Benito realizadas desde la SDA, desde las diferentes direcciones. (Sancionatorios, fuentes de emisión, vertimientos).</p> <p>Orden 4.70: desde la SEGAE, se presentaron los avances en el proyecto sectorial de curtiembres, las mesas interinstitucionales, las capacitaciones en modelos de negocio sostenible, la feria empresarial de química verde. Y las mesas de trabajo en el marco del plan de acción del CECH.</p>	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6

ORDEN 4.70

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

4.70

“ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, al Distrito Capital y a los Municipios de Villapinzón y Chocontá, que en el término perentorio e improrrogable de seis (6) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, incorporen el Programa Nacional de Producción más Limpia en el sector productivo de la región.

ORDÉNASE al Distrito Capital adoptar las medidas para el mejoramiento del desempeño ambiental de las curtiembres con el apoyo del programa de la ventanilla ambiental ACERCAR – Asistencia Técnica Ambiental para la Pequeña y Mediana Empresa”.

El plan de implementación deberá ser comunicado al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica – CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH – semestralmente.

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN

La implementación del Programa Nacional de Producción Más Limpia (PML) se realizó a través del Programa de Gestión Ambiental Empresarial (PGAE) de la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA), incluyendo las experiencias de los programas de PML e incorporando conceptos más amplios contenidos en los lineamientos de la Política Nacional de Producción y Consumo Sostenible, la cual reemplazó la Política Nacional de Producción más Limpia.

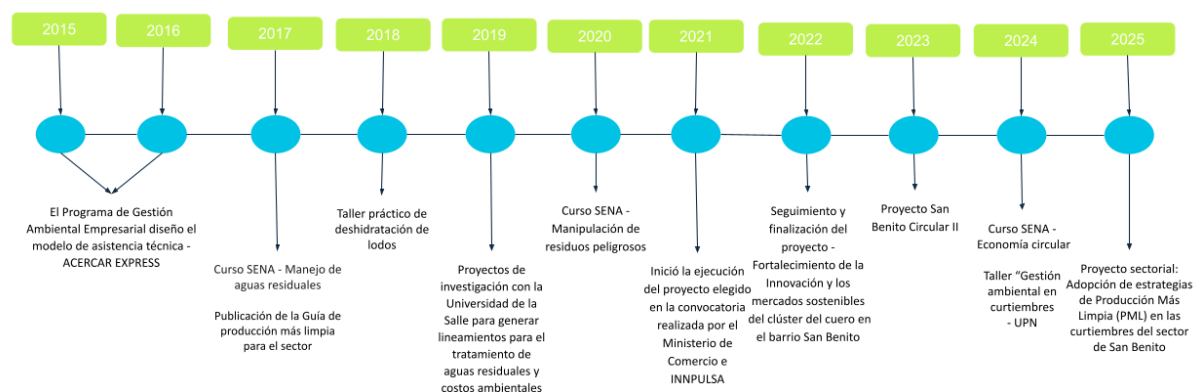
El PGAE acompaña al sector empresarial ubicado en el perímetro urbano de Bogotá en el mejoramiento de la productividad, optimizando el desempeño ambiental mediante el uso eficiente de los recursos naturales y materiales, a través de procesos de autogestión y autorregulación ambiental. Esta herramienta es voluntaria y sin costo, se desarrolla a través del fortalecimiento de capacidades para la sostenibilidad mediante mecanismos integrados entre sí. Inicia con la estrategia ACERCAR que ofrece herramientas para ir más allá del cumplimiento normativo ambiental, promueve la eficiencia con el uso de los recursos naturales y materiales en las actividades económicas, brinda lineamientos para la gestión ambiental; continúa con el Programa de Excelencia Ambiental Distrital (PREAD) que reconoce anualmente a las empresas líderes en gestión, desempeño y responsabilidad social ambiental, de manera transversal. Así

mismo, se articula con el componente programático del Programa de Orientación Ambiental Productiva del Plan de Ordenación y Manejo de Cuenca- POMCA del Río Bogotá cuya actualización se realizó por medio de la Resolución CAR-CORPOGUAUVIO -CORPORINOQUIA 957 del 2 de abril de 2019, en el cual se encuentran actividades establecidas para tres (3) sectores priorizados como son el sector curtidor, metalurgia (recubrimientos industriales) y minería encaminados a fortalecer las actividades de producción más limpia.

Por otra parte, en el término de seis meses fue cumplida la orden y se incluyó a las curtiembres en el programa de gestión ambiental empresarial de la Secretaría Distrital de Ambiente, a través de la estrategia ACERCAR EXPRESS la cual se ejecutó en el Barrio San Benito entre el 2015 y 2016. Se desarrolló la guía de producción más limpia de curtiembres y de un proyecto para optimización en el uso de productos químicos.

Anualmente ACERCAR abre sus inscripciones a nivel Distrital y la inscripción es voluntaria, se realiza la convocatoria a las empresas del sector curtidor y actividades conexas, adicionalmente desde la SEGAE se adelantan procesos de acompañamiento y capacitación de acuerdo con las necesidades de las empresas en el marco de las actividades del componente programático del POMCA del río Bogotá.

Figura 3. Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.70



ACCIONES ADELANTADAS SEMESTRE DE REPORTE

Durante el segundo semestre del 2025 se realizaron siete (7) sesiones de fortalecimiento y participó una (1) curtiembre en el Programa de Excelencia Ambiental Distrital – PREAD logrando la categoría “*En marcha hacia la Excelencia Ambiental*”. Las sesiones de fortalecimiento fueron sobre legislación ambiental, el buen uso en el sistema de alcantarillado, responsabilidad empresarial social, formalización empresarial, modelos de negocio sostenible, caracterización energética e hídrica y la feria empresarial de química verde dirigida

a las curtiembres. A continuación, se detallan cada una de las actividades y acciones ejecutadas, correspondientes al apoyo prestado por parte de la Subdirección de Ecorurbanismo y Gestión Ambiental Empresarial (SEGAE) en el marco de sus competencias.

En el marco del proyecto sectorial el cual tiene como objetivo *“Fomentar la adopción de estrategias de Producción Más Limpia (PML) en las curtiembres del sector de San Benito, a través de un acompañamiento técnico, con el fin de reducir sus niveles de contaminación, optimizar su eficiencia operativa y fortalecer su cumplimiento de la normativa ambiental vigente.”* Y como meta *“Promover una estrategia de producción más limpia (PML) en las curtiembres de San Benito, enfocada en reducir sus niveles de contaminación, mejorar su eficiencia operativa y garantizar el cumplimiento de las normativas ambientales vigentes por medio de la asistencia técnica especializada.”*, se realizaron 12 mesas de trabajo, 1 feria empresarial de química verde, y el envío de material educativo para el fortalecimiento empresarial.

ANEXOS GENERALES.

Tabla 6. Anexos actividades orden 4.70

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1	10 de julio de 2025: Taller legislación ambiental	El día 10 de julio se llevó a cabo el “Taller en legislación ambiental” dirigido a las empresas participantes del proyecto. Durante el taller se capacitó a las empresas en los conceptos, definiciones para realizar un trámite ambiental como identificarlos y cómo diligenciar la matriz legal del programa ACERCAR.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
2	30 de julio de 2025: Capacitación buen uso del sistema de alcantarillado	El día 30 de julio se llevó a cabo la capacitación en el buen uso del sistema de alcantarillado dirigido a los sectores priorizados del POMCA.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
3	15 de agosto de 2025: Capacitación en	El día 15 de agosto se llevó a cabo la capacitación en responsabilidad empresarial social dirigida a las curtiembres. Durante la capacitación se	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
	responsabilidad empresarial	explicaron temas en responsabilidad empresarial social, empleos verdes, y la integración de prácticas sostenibles y responsables.	tprV6
4	25 de septiembre de 2025: Capacitación formalización empresarial	El día 25 de septiembre se llevó a cabo la capacitación en Formalización Empresarial y estrategias de empleabilidad dirigida a las curtiembres. Durante la capacitación se explicaron temas en madurez empresarial, estrategias de empleabilidad, y formalización.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQhQMCSN-tprV6
5	29 de octubre de 2025: Capacitación en modelos de negocio sostenible	El día 29 de octubre se llevó a cabo la capacitación en modelos de negocio sostenible dirigida a las curtiembres. Durante la capacitación se explicaron temas en desarrollo sostenible, propuesta de valor y modelo canvas.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQhQMCSN-tprV6
6	12 de noviembre de 2025: Feria empresarial de química verde	El día 12 de noviembre se llevó a cabo la feria empresarial de química verde dirigida a las curtiembres. La jornada contó con dos espacios de desarrollo: Conversatorio y presentación inicial en el auditorio, y una muestra empresarial, en la que los participantes contaron con un stand para la exhibición de sus productos y servicios.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQhQMCSN-tprV6
7	25 de noviembre de 2025: Capacitación en caracterización	El día 25 de noviembre se llevó a cabo la capacitación en caracterización energética y consumo de agua. Durante	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQhQMCSN-tprV6

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
	energética	la capacitación se explicó cómo desarrollar un proyecto energético o hídrico, la interpretación de las facturas y las herramientas para realizar una caracterización.	MraQuhQMCSN-tprV6
8	07 de julio de 2025: Reunión grupo ACERCAR	El día 07 de julio se llevó a cabo la reunión previa al taller de legislación ambiental con el grupo ACERCAR la cual tuvo como objetivo revisar el eje temático y definir los productos que se van a entregar ese día a las empresas del proyecto.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
9	18 de julio de 2025: Documentos material de apoyo	El día 18 de julio se realizó el envío de la matriz de requisitos legales y la presentación del taller a las empresas participantes del proyecto sectorial.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
10	04 de agosto de 2025: Mesa de trabajo con la SDDE	El día 4 de agosto se llevó a cabo la reunión previa a la capacitación de responsabilidad empresarial social a cargo de la SDDE la cual tiene como objetivo planear la agenda para la sesión y revisar los perfiles de los invitados.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
11	03 de septiembre de 2025: Mesa de trabajo con la SDDE	El día 3 de septiembre se llevó a cabo la reunión previa a la feria de servicios química dirigida al sector curtidor en San Benito con la SDDE la cual tiene como objetivo presentar los casos exitosos a las curtiembres de aquellos insumos nuevos que vienen siendo utilizados en el mercado y que son más amigables con el	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
		medio ambiente.	
12	16 de septiembre de 2025: Capacitación en formalización empresarial	El día 16 de septiembre se llevó a cabo la reunión previa a la capacitación de Formalización Empresarial y estrategias de empleabilidad a cargo de la SDDE la cual tiene como objetivo planear la agenda para la sesión y revisar los perfiles de los invitados.	https://drive.google.com/drive/folders/1kcuqGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
13	16 de septiembre de 2025: Mesa de trabajo con PROCUR	El día 16 de septiembre se llevó a cabo una mesa de trabajo con la empresa PROCUR la cual tuvo como objetivo socializar la feria de servicios de casas químicas dirigido al sector de curtiembres que se va a realizar en el mes de octubre.	https://drive.google.com/drive/folders/1kcuqGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
14	03 de octubre de 2025: Mesa de trabajo con la ALT	El día 3 de octubre se llevó a cabo la reunión previa a la feria de servicios de casas químicas dirigida al sector curtidor de San Benito con la ALT, la cual tiene como objetivo coordinar las acciones logísticas para su desarrollo.	https://drive.google.com/drive/folders/1kcuqGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
15	08 de octubre de 2025: Reunión con la empresa Tecniquímica	El día 08 de octubre se llevó a cabo una mesa de trabajo con la empresa Tecniquímica la cual tuvo como objetivo socializar la feria de servicios de casas químicas dirigido al sector de curtiembres que se va a realizar en el mes de noviembre e invitar a participar a la empresa.	https://drive.google.com/drive/folders/1kcuqGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
16	21 de octubre de 2025: Reunión con la empresa Lizafer	El día 21 de octubre se llevó a cabo una mesa de trabajo con la empresa Lizafer en el marco del proyecto sectorial con el fin de realizar seguimiento a la matriz de requisitos legales y a la formulación del proyecto sectorial.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
17	21 de octubre de 2025: Reunión con el grupo de proyectos estratégicos	El día 21 de octubre se llevó a cabo una reunión junto con el grupo de proyectos estratégicos (energía y agua), con el objetivo de planear la siguiente capacitación a las curtiembres en el marco del proyecto sectorial.	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
18	05 de noviembre de 2025: Reunión con la ALT	El día 5 de noviembre se llevó a cabo una reunión con la ALT, previo a la feria empresarial de casas químicas dirigida al sector curtidor de San Benito. La cual tiene como objetivo coordinar las acciones para el desarrollo de las 2 actividades. 1. Presentación inicial en el auditorio de las casas químicas 2. Feria empresarial a cargo de las casas químicas, para la muestra de insumos más amigables con el ambiente	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6
19	05 de noviembre de 2025: Reunión con la SDDE	El día 5 de noviembre se llevó a cabo una reunión con la SDDE, previo a la feria empresarial de casas químicas dirigida al sector curtidor de San Benito. Durante la reunión la SDDE presentó los programas	https://drive.google.com/drive/folders/11kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
.		que va a presentar en la feria.	
20	10 de noviembre de 2025: Mesa de trabajo con la empresa PROCUR	El día 10 de noviembre se llevó a cabo una mesa de trabajo con la empresa PROCUR la cual tuvo como objetivo socializar las actividades de la feria de servicios de casas químicas dirigido al sector de curtiembres que se va a realizar en el 12.	https://drive.google.com/drive/folders/1kcugGSbOHIEO4GMraQuhQMCSN-tprV6

RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN

Tabla 7. Resumen de ejecución de la Orden 4.70

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	Cumplida- ejecución permanente
Indicador:	# empresas del sector curtidor que participan en el programa de gestión ambiental empresarial
Porcentaje de avance:	100%

7. Oficina de Participación, Educación y Localidades.

ÓRDENES: RELACIÓN ORDENES A CARGO DE LA ENTIDAD (4.33,4.71 y 4.72-4.74)

La Secretaría Distrital de Ambiente a través de la Oficina de Participación, Educación y Localidades responde a la Sentencia del Río Bogotá específicamente en las ordenanzas 4.33 la cual, está enfocada en promover el uso eficiente y de ahorro del agua, la orden 4.71 asociada al manejo de residuos sólidos y la orden 4.72-4.74 relacionada con acciones pedagógicas y de sensibilización ambiental ejecutadas en el marco del día mundial del agua.

CUMPLIMIENTO DE LAS ÓRDENES.

ORDEN 4.33

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

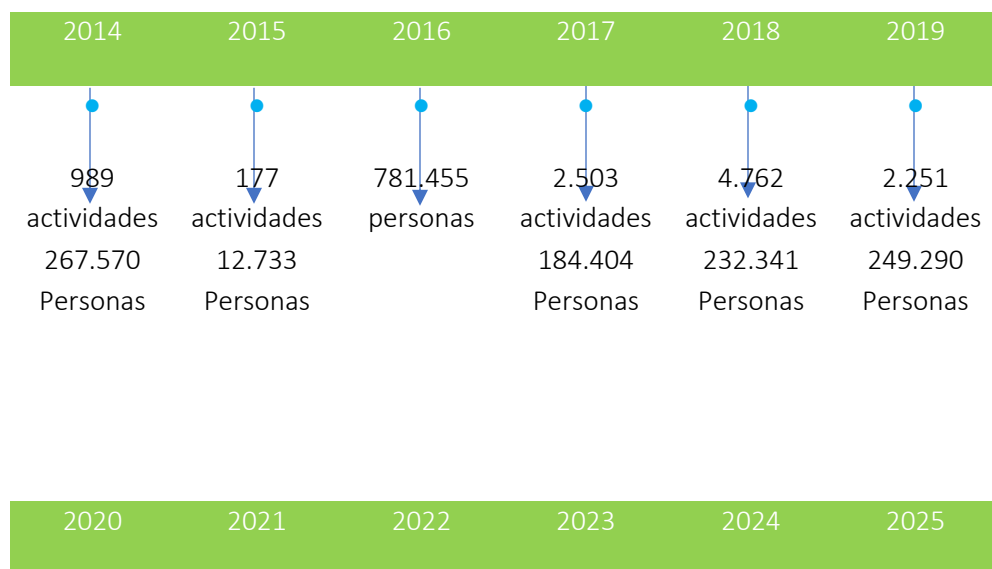
4.33

ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR, al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital y a los entes territoriales aferentes al Río Bogotá, promover de manera inmediata el uso eficiente y de ahorro del agua como elemento integrante y preponderante para la conservación y protección de los procesos hidrológicos, ecosistémicos y de biodiversidad. PREVÉNGASE a las mismas que promuevan de manera inmediata la reutilización del agua en actividades primarias y secundarias cuando el proceso técnico y económico así lo amerite y aconseje, según el análisis socioeconómico y las normas de calidad ambiental.

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN 4.33

En cumplimiento de la orden 4.33 la SDA cuenta con antecedentes a lo largo del tiempo desde el año 2014 hasta el 2025, que datan del desarrollo de acciones estratégicas de educación ambiental para promover el uso eficiente y ahorro del agua, evidenciando el total de actividades y personas vinculadas anualmente, como se estipula en la (Figura 1)

Figura 1. Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.33



229	1.653	2.469	2.286	2.469	3.042
↓	↓	↓	●	●	↓
actividades	actividades	actividades	actividades	actividades	actividades
6.043	98.475	313.505	163.125	313.505	344.393
Personas	Personas	Personas	Personas	Personas	Personas

ACCIONES ADELANTADAS PARA EL II SEMESTRE 2025

La Secretaria Distrital de Ambiente a través de su Oficina de Participación, Educación y Localidades ha desarrollado actividades para incentivar el uso eficiente del agua, por medio de acciones pedagógicas, recorridos interpretativos y caminatas ecológicas, en modalidad presencial y virtual, lo anterior focalizado en los ejes temáticos de protección del agua, estructura ecológica principal, gestión de riesgo y biodiversidad, que promueven el cuidado de las fuentes hídricas y ecosistemas, en las 20 localidades de Distrito Capital.

Durante el segundo semestre de la vigencia 2025 se realizaron un total de **1707 actividades**. Por lo anterior, han sido beneficiados de las estrategias de educación ambiental **106.746 ciudadanas y ciudadanos**.

Ilustración 1. Orden 4.33-Acciones de Educación Ambiental OPEL-SDA.II Semestre del 2025



RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN 4.33

Tabla 1. Resumen de ejecución de la Orden 4.33

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN

Estado de la orden:	Cumplida y en ejecución permanente
Indicador	Cantidad de actividades de promoción para el uso eficiente y ahorro del agua /Cantidad de participantes
Porcentaje de avance:	No hay una meta, son acciones a demanda y cumplidas 100%

ORDEN 4.71

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

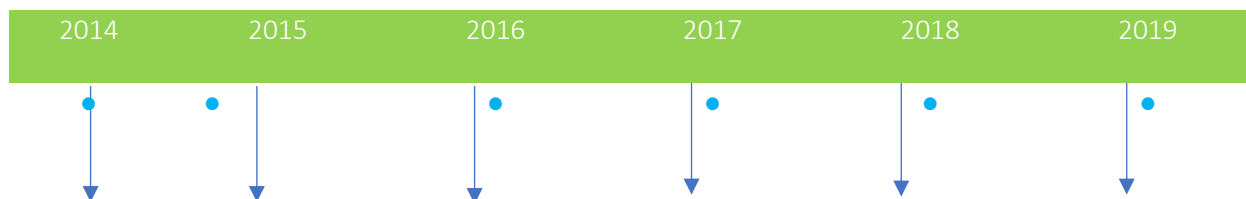
4.71

ORDÉNASE al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH – con el apoyo del Ministerio de Educación Nacional, el Departamento de Cundinamarca y el Distrito Capital capacitar a los habitantes de las áreas que integran la cuenca hidrográfica del Río Bogotá en el manejo de residuos sólidos, en un término perentorio e improrrogable de seis (6) meses contados a partir de su implementación.

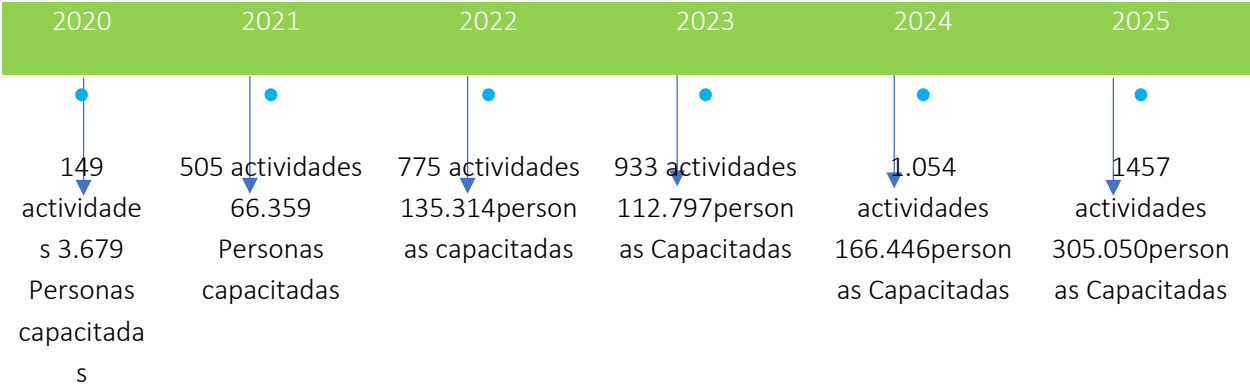
DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN 4.71

En cumplimiento de la orden 4.33 la SDA-OPEL cuenta con antecedentes a lo largo del tiempo desde el año 2014 hasta el 2025, que datan del desarrollo de acciones estratégicas de educación ambiental para capacitar en el manejo de residuos sólidos por medio del eje temático de consumo sostenible y responsable, evidenciando el total de actividades y personas vinculadas anualmente, como se estipula en la (Figura 2)

Figura 2. Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.71



1.100 personas Capacitadas s en residuos	706 actividades 153.793Person as capacitadas	228.922 personas Capacitadas	504 actividades 126.222Person as Capacitadas	1.578 actividades 105.159person as Capacitadas	643 actividades 87.710 Personas Capacitadas
--	--	------------------------------------	--	---	--



Hito: Para la vigencia del 2020-2023, en cumplimiento a la orden 4.71 en el marco del Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá, por medio de la Mesa de Educación y Participación, se logró que las entidades llevarán a cabo una formación articulada en la gestión y protección de la flora y fauna silvestre, y en la gestión integral de los residuos sólidos, dirigida a los diferentes actores que integran la cuenca hidrográfica (alta, media y baja) del río Bogotá.

ACCIONES ADELANTADAS II SEMESTRE DE 2025

La Secretaria Distrital de Ambiente a través de su Oficina de Participación, Educación y Localidades, en el marco de las estrategias de educación ambiental ha desarrollo **743** acciones pedagógicas de manera virtual y presencial en el eje temático consumo sostenible y responsable. En estas acciones se han beneficiado **68.138** ciudadanas y ciudadanos en las localidades de la ciudad de Bogotá, durante los meses de julio a diciembre del año 2025.

Estas actividades estuvieron enfocadas en aumentar el conocimiento sobre el consumo sostenible y responsable, así mismo, se propendió por el reconocimiento de las situaciones ambientales conflictivas asociadas a la cuenca hidrográfica del río Bogotá, permitiendo a los ciudadanos incidir en la recuperación y conservación de este cuerpo de agua y de las subcuencas del Distrito Capital.

Del eje temático se desprenden siete líneas de profundización:

1. Separación y manejo de residuos sólidos.
2. Programas Posconsumo y estrategias voluntarias de entrega de residuos peligrosos.
3. Huella ecológica.
4. Producción y consumo sostenible.
5. Economía circular.
6. Código nacional de policía y convivencia.
7. Plásticos de un solo uso.

De acuerdo a las necesidades de la población y del territorio se realizan acciones pedagógicas las cuales son actividades de educación ambiental desarrolladas en un tiempo y lugar determinado tales como: charlas, conversatorios, tertulias, jornadas de sensibilización, foros, caminatas, recorridos de interpretación ambiental, encuentros ambientales y talleres.

Ilustración 2. Orden 4.71-Acciones de Educación Ambiental OPEL-SDA.II Semestre del 2025



RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN 4.71

Tabla 2. Resumen de ejecución de la Orden 4.71

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN

Estado de la orden:	Cumplida y en ejecución permanente
Indicador:	Cantidad de capacitaciones en el tema de manejo de residuos sólidos/ Cantidad de participantes
Porcentaje de avance:	No hay una meta, son acciones a demanda y cumplidas 100%

ORDEN 4.72-4.74

La orden impartida por el Honorable Consejo de Estado indica:

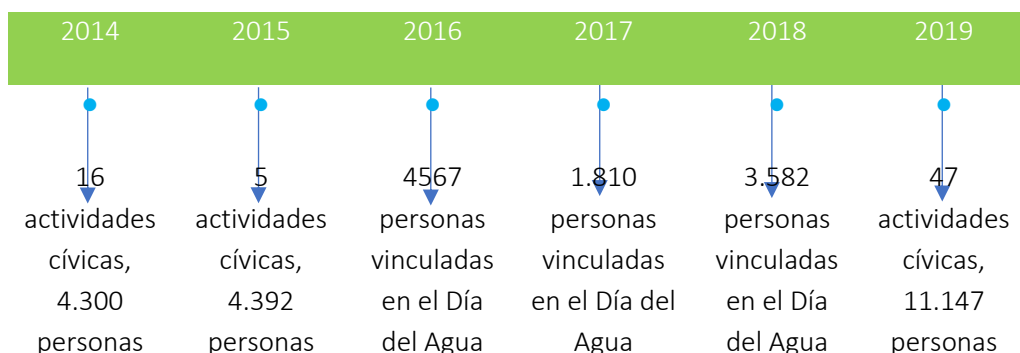
4.71

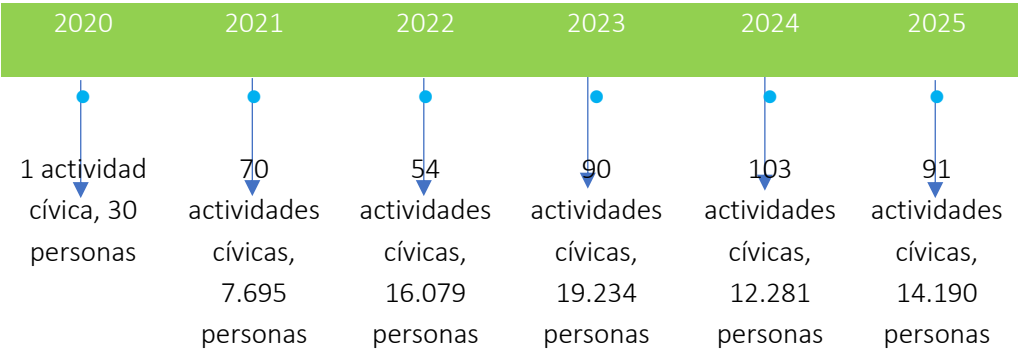
ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR-, al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital, a los entes territoriales aferentes al Río Bogotá y a todos los habitantes de la cuenca hidrográfica, realizar jornadas cívicas para conmemorar el día mundial del agua que se celebra el 22 de marzo, tales como la limpieza de rondas, siembra de árboles, ciclo paseos, exposiciones y, en general, actividades lúdicas, ambientales y ecológicas que involucren a los niños y jóvenes.

DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN 4.72-4.74

En cumplimiento de la orden 4.72-4.74, la SDA-OPEL cuenta con antecedentes a lo largo del tiempo desde el año 2014 hasta el 2025 que datan del desarrollo de acciones estratégicas de educación ambiental para Conmemorar el Día Mundial del Agua, evidenciando el total de actividades cívicas y personas vinculadas anualmente, como se estipula en la (Figura 3)

Figura 3. Línea de Tiempo antecedentes cumplimiento orden 4.72-4.74





ACCIONES ADELANTADAS I SEMESTRE DE 2025

La Secretaría Distrital de Ambiente a través de la Oficina de Participación, Educación y Localidades-OPEL en el mes de Marzo del 2025 en el marco de la Conmemoración del Día Mundial del Agua, por medio de los equipos pedagógicos de Educación por territorios, aulas ambientales y de participación ciudadana, vincularon a la comunidad del Distrito Capital en acciones pedagógicas, jornadas de limpieza y sensibilización ambiental, con el objetivo de dar a conocer la importancia de la protección del recurso hídrico y las acciones que se pueden articular con la participación de la ciudadanía para el día del agua en las 20 localidades del distrito, con un total de **91 actividades** que permitieron la participación de **14.190** ciudadanas y ciudadanos, tal como se evidencia en la siguiente ilustración.

Ilustración 3. Orden 4.72-4.74 -Acciones de Educación Ambiental y Participación OPEL-SDA. Marzo del 2025

EQUIPO OPEL	ACTIVIDADES	PARTICIPANTES
Participación	27	2127
Educación por territorios	29	4869
Aulas Ambientales	28	4659
Aula Itinerante AUAMBAR I	7	2535
TOTAL	91	14190



Ilustración 4. Orden 4.72-4.74 -Fotografías de Educación Ambiental y Participación OPEL-SDA.

Marzo del 2025



RESUMEN DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN 4.72-4.74

Tabla 3. Resumen de ejecución de la Orden 4.72-4.74

RESUMEN DEL ESTADO DE LA ORDEN	
Estado de la orden:	Cumplida en el mes de Marzo -Día Mundial del Agua
Indicador:	Cantidad de jornadas cívicas de conmemoración del día del agua/ Cantidad de participantes
Porcentaje de avance:	100%

2. ANEXOS GENERALES.

Tabla 4. Anexos actividades OPEL-SDA para las Ordenes 4.33,4.71,4.72-4,74

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
1	INFORME 2025 ORDENES RIO BOGOTÁ_4.33_4.71_4.72_OP	En el presente documento se encuentra el documento consolidado de las acciones ejecutadas para las ordenanzas a cargo de la OPEL (4.33,5.71,4.72-4.74) para primer y segundo semestre del 2025	https://drive.google.com/file/d/1l44vAY_B97szQis0c90W0Rh61152FM9j/view?usp=sharing

INFORME DE CUMPLIMIENTOSENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02SECRETARÍA DE
AMBIENTE

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
	EL SDA		
2	INFORME 2024 ORDENES RIO BOGOTA_ 4.33_4.71 _4.72_OP EL SDA	En el presente documento se encuentra el documento consolidado de las acciones ejecutadas las ordenanzas a cargo de la OPEL (4.33,5.71,4.72-4.74) para primer y segundo semestre del 2024	https://drive.google.com/file/d/1VZdw99F9WjUmxneRD-8SeaBKuzXNIB2/view?usp=sharing
3	INFORME 2023 ORDENES RIO BOGOTA_ 4.33_4.71 _4.72_OP EL SDA	En el presente documento se encuentra el documento consolidado de las acciones ejecutadas para las ordenanzas a cargo de la OPEL (4.33,5.71,4.72-4.74) para primer y segundo semestre del 2023	https://drive.google.com/file/d/1HgWGA6CUjOQNhp-GicRZ7DRFoiah9g3/view?usp=sharing
4	INFORME 2022 ORDENES RIO BOGOTA_ 4.33_4.71 _4.72_OP EL SDA	En el presente documento se encuentra el documento consolidado de las acciones ejecutadas las ordenanzas a cargo de la OPEL (4.33,5.71,4.72-4.74) para primer y segundo semestre del 2022	https://drive.google.com/file/d/1MEpaPxwMmqjAf01VXsTE8j3S4GwEV0b5/view?usp=sharing
5	INFORME 2021 ORDENES RIO BOGOTA_	En el presente documento se encuentra el documento consolidado de las acciones ejecutadas para las ordenanzas a cargo de la OPEL (4.33,5.71,4.72-4.74) para el 2021	https://drive.google.com/file/d/1OTQxM2d-mqYFMhuE2Z6KM9T-SNvIVZZk/view?usp=sharing

SECRETARÍA DE
AMBIENTEGobernación de
Cundinamarca

INFORME DE CUMPLIMIENTOSENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02SECRETARÍA DE
AMBIENTE

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
	4.33_4.71 _4.72_OP EL SDA		
6	INFORME 2020 ORDENES RIO BOGOTÁ_ 4.33_4.71 _4.72_OP EL SDA	En el presente documento se encuentra el documento consolidado de las acciones ejecutadas para las ordenanzas a cargo de la OPEL (4.33,5.71,4.72-4.74) para el 2020	https://drive.google.com/file/d/1Eh7GU3NWvXr8WgPMgWAX2M3vmfYcjWBI/view?usp=sharing
7	INFORME 2019 ORDENES RIO BOGOTÁ_ 4.33_4.71 _4.72_OP EL SDA	En el presente documento se encuentra el documento consolidado de las acciones ejecutadas para las ordenanzas a cargo de la OPEL (4.33,5.71,4.72-4.74) para el 2019	https://drive.google.com/file/d/1fLTBdz6uKdXjC2R2pkWc_ANB1O1H0aRH/view?usp=sharing
8	INFORME 2018 ORDENES RIO BOGOTÁ_ 4.33_4.71 _4.72_OP EL SDA	En el presente documento se encuentra el documento consolidado de las acciones ejecutadas para las ordenanzas a cargo de la OPEL (4.33,5.71,4.72-4.74) para el 2018	https://drive.google.com/file/d/1toyRt_lgjbldtQCpheLOiF7ZYibckU/view?usp=sharing
9	INFORME	En el presente documento se encuentra el documento consolidado de las	https://drive.google.com/file/d/1Oia3mS2Q04Nw2kysCDG7sdHCSbW_BA-



INFORME DE CUMPLIMIENTOSENTENCIA DESCONTAMINACIÓN RÍO BOGOTÁ
ACCIÓN POPULAR 2001-00479-02SECRETARÍA DE
AMBIENTE

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
	2017 ORDENES RIO BOGOTA_ 4.33_4.71 _4.72_OP EL SDA	acciones ejecutadas para las ordenanzas a cargo de la OPEL (4.33,5.71,4.72-4.74) para el 2017	Y/view?usp=sharing
10	INFORME 2016 ORDENES RIO BOGOTA_ 4.33_4.71 _4.72_OP EL SDA	En el presente documento se encuentra el documento consolidado de las acciones ejecutadas para las ordenanzas a cargo de la OPEL (4.33,5.71,4.72-4.74) para el 2016	https://drive.google.com/file/d/1zpmqT9ijEI7TUpYlBnqR0b5CEATn8_xl/view?usp=sharing
11	INFORME 2015 ORDENES RIO BOGOTA_ 4.33_4.71 _4.72_OP EL SDA	En el presente documento se encuentra el documento consolidado de las acciones ejecutadas para las ordenanzas a cargo de la OPEL (4.33,5.71,4.72-4.74) en el 2015 y publicado en el 2016	https://drive.google.com/file/d/1SF2Vya7dEIQiGSqYLulsQ6Huy1JLFeH/view?usp=sharing
12	INFORME 2014 ORDENES RIO BOGOTA_ 4.33_4.71	En el presente documento se encuentra el documento consolidado de las acciones ejecutadas para las ordenanzas a cargo de la OPEL (4.33,5.71,4.72-4.74) para el 2014	https://drive.google.com/file/d/1arOKy mOsRq3odLrGjUyLxGFduIWYYGxq/view?usp=sharing



CECH

SECRETARÍA DE
AMBIENTEGobernación de
Cundinamarca

No	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK DE CONSULTA
	_4.72_OP EL SDA		
13	PUBLICACIÓN- INFORME 2025 DIA MUNDIAL DEL AGUA 2025	Informe consolidado del Día Mundial del Agua 2025-orden 4.72-4.74	https://drive.google.com/file/d/12gLxQH-RW0HsNSxAS41S_VcYIJCUIBKIE/view?usp=sharing

CONCLUSIONES

La Secretaría Distrital de Ambiente por medio de la Oficina de Participación, Educación y Localidades ha respondido a la Sentencia del Río Bogotá desde el **2014 hasta el 2025**, por medio de la **orden 4.33** se ha promovido el **uso eficiente y de ahorro del agua**, ejecutando un total de **22.830 actividades** y vinculando a **2.966.839 personas**; Así mismo, por medio de la **orden 4.71**, se ha sensibilizado sobre el **manejo de residuos sólidos** a **1.492.551** ciudadanas y ciudadanos a través de **8.304 actividades**; Finalmente, con la **orden 4.72-4.74** en el marco del **Día Mundial del Agua**, se ha desarrollado **477 actividades** donde se vincularon **99.307 personas** en acciones pedagógicas, sensibilizaciones ambientales y acciones de participación ciudadana.

