

CONCEJO DE BOGOTA 11-02-2025 10:52:17

2025ER3362 O 1 Fol:1 Anex:0

ORIGEN: SECRETARIA DE AMBIENTE/EDGAR EMILIO RODRIGUEZ BASTI

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

ASUNTO: RESPUESTA PROPOSICIÓN 078 DE 2025

OBS: 2025EE32275

Bogotá D.C.

Doctor

DAVID ANDRES GIRALDO UMBARILA

Subsecretario Comisión Primera del Plan de Desarrollo

CONCEJO DE BOGOTA D.C

Correo electrónico: comisiondelplan@concejobogota.gov.co

CL 36 No. 28 A - 41

208 82 10

Bogotá D.C.

Asunto: Respuesta Proposición 078 de 2025

Radicación SDA 2025ER18324 del 20/01/2025

Citantes: JULIÁN TRIANA VARGAS

JULIÁN RODRIGUEZ SASTOQUE

Respetado Subsecretario,

En el ámbito de las atribuciones otorgadas a esta Autoridad Ambiental y cumplimiento de los términos legales establecidos en el Reglamento Interno del Concejo de Bogotá D.C.; de manera atenta se da respuesta al cuestionario de la **Proposición No. 078 de 2025**, relacionada con el **Tema: Crisis del agua y medidas de racionamiento en Bogotá.**

Sea lo primero manifestar que en el marco de las competencias concedidas por el Decreto Distrital 109 de 2009, modificado por los Decretos 175 de 2009 y 450 de 2021; se informa que no le asiste competencia a esta Secretaría para atender las preguntas del cuestionario que tratan temas enmarcados en el servicio de suministro agua potable, ahorro y uso eficiente del recurso, estado de los embalses, que están a cargo del prestador del servicio, esto es la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá ESP.

Asia las cosas se remite la siguiente información:

4. ¿Cuál ha sido el mantenimiento que se ha realizado a las cuencas hídricas de Bogotá y sus alrededores en el marco de las estrategias de acción climática?

Sobre el particular, es importante precisar que las medidas adoptadas desde la Secretaría de Ambiente van encaminadas a la protección de los recursos naturales, en este caso específico el recurso hídrico, cuyo detalle se presenta a continuación:

1. Restauración ecológica en las cuencas estratégicas abastecedoras de agua para la ciudad.

La restauración ecológica tiene como fin impulsar la recuperación de vegetación que ha sido degradada o destruida, para restaurar la salud e integridad de un sistema. La restauración ofrece múltiples beneficios ecológicos, incluyendo la reconexión de fragmentos de bosques, la conservación de la biodiversidad y los recursos genéticos, una mayor cobertura forestal y la conservación de servicios ambientales, como los hídricos los vinculados al clima, además de múltiples beneficios socioeconómicos.

La Secretaría Distrital de Ambiente identificó y declaró Áreas de Importancia Estratégica para la Conservación del Recurso Hídrico - AIECRH que abastecen acueductos y contribuyen a la conservación y protección de la regulación hídrica de Bogotá y la Región. Dentro de las áreas identificadas y priorizadas se encuentra: (i) La Reserva Forestal Protectora Bosque Oriental de Bogotá, (ii) El Embalse de Tominé, (iii) El Páramo de Sumapaz, (iv) **El Parque Nacional 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. Es por ello que la secretaria Distrital de Ambiente para esta vigencia continuará implementando acciones de restauración que se detallan a continuación:

- **Áreas estratégicas para la conservación del recurso hídrico:** Durante 2025 se continuará con la conservación de 1.030 hectáreas en 12 microcuencas estratégicas para el abastecimiento de agua de Bogotá, **a través de: PSA, ordenamiento de fincas y acuerdos de conservación.** Serán 12 microcuencas (**Usme:** Curubital, Chisacá y Mugroso. **Sumapaz:** río Chochal y quebrada Jericó. **Fómeque:** quebrada Caquinal, quebrada Negra, río San Francisco, río Negro. **Guasca:** río Blanco, río Chipata, río Siecha) que se impactarán con estas inversiones.
- **Proyecto “Construyendo un Paisaje Resiliente ante los Desafíos Hídricos para la Región de Bogotá”:** el Distrito se encuentra estructurando junto con Conservación Internacional un proyecto de \$92 millones de dólares para presentar ante el Fondo Verde para el Clima de las Naciones Unidas (GCF por sus siglas en inglés). El proyecto implementará, en principio, medidas de adaptación basadas en ecosistemas en 172,499 ha en áreas altamente vulnerables al cambio climático y que incluyen cuencas de alta importancia para la seguridad hídrica de la ciudad. En el 2024 avanzamos en la estructuración de la nota concepto de dicho proyecto, la cual fue aprobada en noviembre por parte del Fondo con unos recursos que suman cerca de 1,2 millones de dólares para finalizar en el 2025 la formulación de dicho proyecto.

El proyecto “Construyendo un Paisaje Resiliente ante los Desafíos Hídricos para la Región de Bogotá” trabajará en los 21 municipios que albergan las cuencas estratégicas que abastecen de agua a Bogotá. Estos incluyen: 11 municipios que abastecen de agua y reciben agua de EAAB y 10 municipios que abastecen agua, pero no reciben del EAAB. Incluye 31 microcuencas, que abarcan 15 de los 21 municipios de la región, incluyendo la cuenca alta del río Tunjuelo y el área periurbana de Bogotá. Se estima que con este proyecto se benefician cerca de 9 millones de personas.

2. Restauración de la Reserva forestal protectora de los Cerros Orientales

Durante esta administración, iniciamos la estructuración de un plan de restauración de la reserva forestal protectora de los Cerros Orientales. Este proyecto abarcará 1.300 nuevas hectáreas en procesos de restauración en predios públicos pertenecientes al Acueducto de Bogotá. Esto representa la intervención con acciones de restauración ecológica de cerca del 10% de la Reserva de Cerros Orientales, una cifra que supera por más de ocho veces las hectáreas intervenidas en restauración en el cuatrienio anterior. La Restauración Ecológica, buscamos asegurar una mejor regulación hídrica de quebradas y acuíferos, reducimos la vulnerabilidad de los cerros a incendios, lo que representa un potente proceso de gestión y mantenimiento del recurso agua.

En 2024, hemos intervenido 487,1 hectáreas en los cerros orientales, distribuidas así: 116 hectáreas nuevas sembradas con especies nativas en el predio La Serranía, que fue una de las zonas afectadas por incendios durante el 2024, y el mantenimiento de otras 363,4 hectáreas plantadas en administraciones anteriores en dicha área.

A comienzos del 2024, los incendios forestales afectaron 43 hectáreas en cerros orientales y a mediados del 2024, realizamos de la mano de la mesa de 40 expertos en restauración, el plan de restauración de las áreas afectadas: recientemente la CAR aprobó el plan para las 35.8 hectáreas en el sector del “Cable” y está en curso ante la CAR el plan para las 7.29 hectáreas en el sector conocido como “la Vieja”.

En relación con otras áreas protegidas, la Secretaría Distrital de Ambiente ha realizado procesos de restauración de 410,5 hectáreas, reforzando nuestro compromiso con la recuperación de la estructura ecológica principal. Fueron 90,15 hectáreas nuevas en áreas de importancia ambiental como humedales, parques de montaña y Reserva Thomas van der Hammen y el mantenimiento de 320.3 hectáreas en estas áreas de importancia ambiental. Acciones que tienen impactos favorables en el recurso hídrico del Distrito.

7. ¿Cuál ha sido el trabajo adelantado en las zonas rurales de localidades como Usme, Suba, Ciudad Bolívar, Chapinero y Sumapaz para el control y manejo de áreas de protección especial?

En el marco de la Política Pública Distrital de Ruralidad desde la Secretaría Distrital de Ambiente se viene adelantando el programa de Ordenamiento Ambiental de Fincas (OAF) e implementación del Programa de Pago por Servicios Ambientales; lo cual es una estrategia que permite la concertación entre la familias campesinas para la conservación dentro de un ordenamiento participativo del área con visión integral de la cuenca, tomando como eje principal el agua.

En este proceso se incluye la preservación de relictos de bosque en el predio, la restauración de coberturas naturales, la reconversión a sistemas productivos sostenibles y acciones hacia la

adaptación al cambio climático en las áreas rurales del distrito, especialmente mediante la inclusión del árbol en la finca.

Desde 2020 hasta 2024 se formalizaron 500 Acuerdos de uso del suelo con buenas prácticas ambientales con los habitantes del territorio rural, de la siguiente manera: 112 predios en cuenca río Sumapaz- Cuenca San Juan y 103 predios en la cuenca río Blanco Sumapaz.

Adicionalmente, en la *consolidación de la gestión y manejo a las 32 áreas protegidas Distritales*, que dentro de la ruralidad incluye los Paisajes Sostenibles, se desarrolló los Planes de trabajo propuestos y articulados en las mesas de trabajo con la comunidad, así:

- **PS Cuenca Río Guayuriba:** Se realizaron 54 acciones, se plantaron 221 árboles, se realizaron 8 capacitaciones con 65 participantes, 37 Seguimientos para el fortalecimiento del Ordenamiento Ambiental de Finca y 2 mesas de Paisajes Sostenibles.
- **PS Agroparque San Juan, Pilar y Sumapaz:** Se realizaron 49 acciones, se plantaron 200 árboles, se realizaron 6 capacitaciones con 73 participantes, 36 Seguimientos para el fortalecimiento del Ordenamiento Ambiental de Finca y 3 mesas de Paisajes Sostenibles

De manera complementaria, el Pago por Servicios Ambientales Hídricos juega un papel clave en la mitigación del cambio climático al promover la conservación y restauración de ecosistemas del Distrito. Estos ecosistemas mejoran la regulación del ciclo del agua y la purificación de fuentes hídricas, manteniendo así la calidad y cantidad del agua disponible, algo esencial ante el incremento de eventos climáticos extremos.

En desarrollo de la meta se adelantó conjuntamente con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD en el marco del Convenio SDA 2021-1583, la identificación, evaluación y selección de predios, con áreas potenciales para conservar, teniendo en cuenta los criterios ecosistémicos, hídricos, sociales y normativos y la verificación en campo con apoyo de sobrevuelos de dron.

Considerando el número de solicitudes realizadas por los interesados en vincularse al programa, se logró en la localidad de Sumapaz la suscripción de 20 acuerdos de conservación con pago por servicios ambientales, correspondientes a 525,4 hectáreas en 31 predios.

En el caso de la zona rural de Sumapaz, durante el año 2024 se adquirieron dos (2) predios con un área aproximada de 291,82 hectáreas, esto en el marco del convenio 1240 de 2017 celebrado entre la Secretaría Distrital de Ambiente y la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá. A la fecha, en esta área de importancia estratégica se tienen adquiridos seis (6) predios con un área aproximada de 1.598,13 hectáreas.

En el caso de la zona rural de Chapinero y Usme correspondiente a la reserva forestal protectora bosque oriental de Bogotá, en la vigencia 2024 se adquirieron 35 predios con un área aproximada de 18,30 hectáreas, de estos uno (1) se encuentran en la localidad de Chapinero con un área de

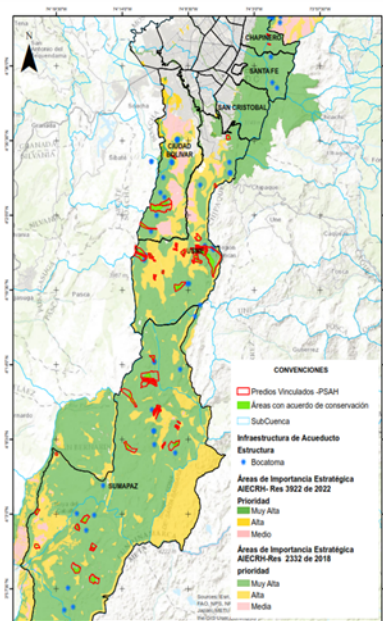
18,04 hectáreas y los 34 restantes en la localidad de Usme con un área aproximada de 0,24 hectáreas

8. ¿Cuál ha sido el trabajo adelantado en el marco de las estrategias de Pagos por Servicios Ambientales en las zonas rurales y municipios del área metropolitana de Bogotá?

La secretaría Distrital de Ambiente diseñó un programa para el pago por servicios ambientales PSA en áreas de importancia estratégica del recurso hídrico AIECRH de Bogotá Distrito Capital; a partir del cual se emitió la Resolución SDA 5480 del 24 de diciembre 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”, con el cual se logró intervenir 1188,40 hectáreas mediante la suscripción de 48 acuerdos, y la vinculación de 72 predios.

Para proyectar este programa a la región, se suscribió el Convenio interadministrativo de asociación No. 1657 suscrito con la Gobernación de Cundinamarca en junio de 2026 (Convenio Interadministrativo SDA-20221657/ CDVCI-188-2022) en el cual también participó Biocuenca. Proceso del cual se logró la intervención con del programa PSA regional.

Acuerdos de PSA-Hídrico suscritos en la ruralidad de Bogotá.



Implementación PSA Bogotá



Acuerdos Colectivos de Conservación - PSA		Usme	Sumapaz	Ciudad Bolívar	Chapinero
48	Acuerdos Suscritos	22	20	4	2
1188.4	Hectareas bajo acuerdo	456.8	525.4	193.3	12.9
72	Predios Vinculados	32	31	6	3

Fuente: Secretaría Distrital de Ambiente, 2024

Con el fin de evaluar la implementación del programa y focalizar su ámbito de aplicación, durante el 2024 se trabajó en una ruta de territorialización de acciones en el área rural del D.C, la cual incluyó el acercamiento con beneficiarios actuales cuya continuidad en el proceso resulta fundamental para los propósitos de garantía de regulación y mantenimiento del servicio

ecosistémico de regulación hídrica, y la promoción de acciones para la vinculación de nuevos beneficiarios del PSAH con diferentes actores tanto institucionales como comunitarios.

En tal sentido, se ha realizado socialización y promoción del instrumento en instancias tales como las asociaciones de acueductos veredales de las localidades de Sumapaz, Usme y Ciudad Bolívar, las Unidades Locales de Desarrollo Rural de Usme y Chapinero, y la Asociación de Juntas de Acción comunal de Sumapaz.

Adicionalmente y con el objetivo de asegurar un enfoque integral en la implementación de acciones gubernamentales en el territorio, se ha realizado acercamiento y reuniones de coordinación, con autoridades ambientales como la Corporación Autónoma Regional (CAR), con el Parque Nacional Natural Sumapaz, con el Parque Nacional Natural Chingaza y con otras entidades distritales que podrían desarrollar acciones complementarias en el territorio tales como la Secretaría Distrital de Planeación, la Secretaría Distrital de Hábitat y la Secretaría Distrital de Desarrollo Económico.

13. ¿Cuántos hogares y personas han sido impactados con las campañas de socialización y sensibilización respecto al uso responsable del agua? Por favor discrimine esta información por estrato y localidad”.

La Secretaría de Ambiente ha implementado diversas estrategias de comunicación y sensibilización para divulgar acciones preventivas en torno al uso racional y responsable del agua.

Estas estrategias incluyeron la emisión de boletines y notas de prensa, así como la ejecución de las campañas digitales de carácter pedagógico #CierraLaLlaveYa y #PorUnUsoResponsableDelAgua, a partir de la publicación de piezas informativas, videos y reels, memes educativos y sinergias en las redes sociales institucionales y el portal web.

Como indicador del impacto generado, se cuenta con las métricas de difusión de los mensajes publicados, los cuales se enfocaron en llegar a la ciudadanía residente en las diferentes localidades del Distrito Capital, mediante piezas de comunicación claras y creativas. Además, se realizaron sinergias con varias entidades distritales, dando mayor cobertura a diferentes grupos focales de todos los estratos socioeconómicos.

El resultado de la implementación de las estrategias social media, se refleja en los mensajes divulgados a los seguidores de las redes sociales de la entidad así: **Facebook 60.000; X 164.080; e Instagram 74.900**, logrando una amplia visibilidad en estos canales digitales.

A continuación, se relacionan algunas de las piezas de comunicación publicadas a través de las redes sociales institucionales de la Secretaría de Ambiente.

Tema	Pieza gráfica	Enlaces de publicación
------	---------------	------------------------

Ahorro de agua



<https://x.com/Ambientebogota/status/1858472482400821302>

<https://x.com/Ambientebogota/status/1856315404261409096>

https://www.instagram.com/p/DAvTnixCwo/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==

https://www.instagram.com/p/C582qEhrXE1/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==

<https://x.com/Ambientebogota/status/1855587416125428089>

<https://x.com/Ambientebogota/status/1855014939275977084>

<https://x.com/Ambientebogota/status/181810160183162795>

<https://x.com/Ambientebogota/status/1789445387667091624>

<https://x.com/Ambientebogota/status/1789809161447838166>

<https://x.com/Ambientebogota/status/1786062247787114659>

<https://x.com/Ambientebogota/status/1785021234477949166>



<https://x.com/Ambientebogota/status/1784353368271413715>

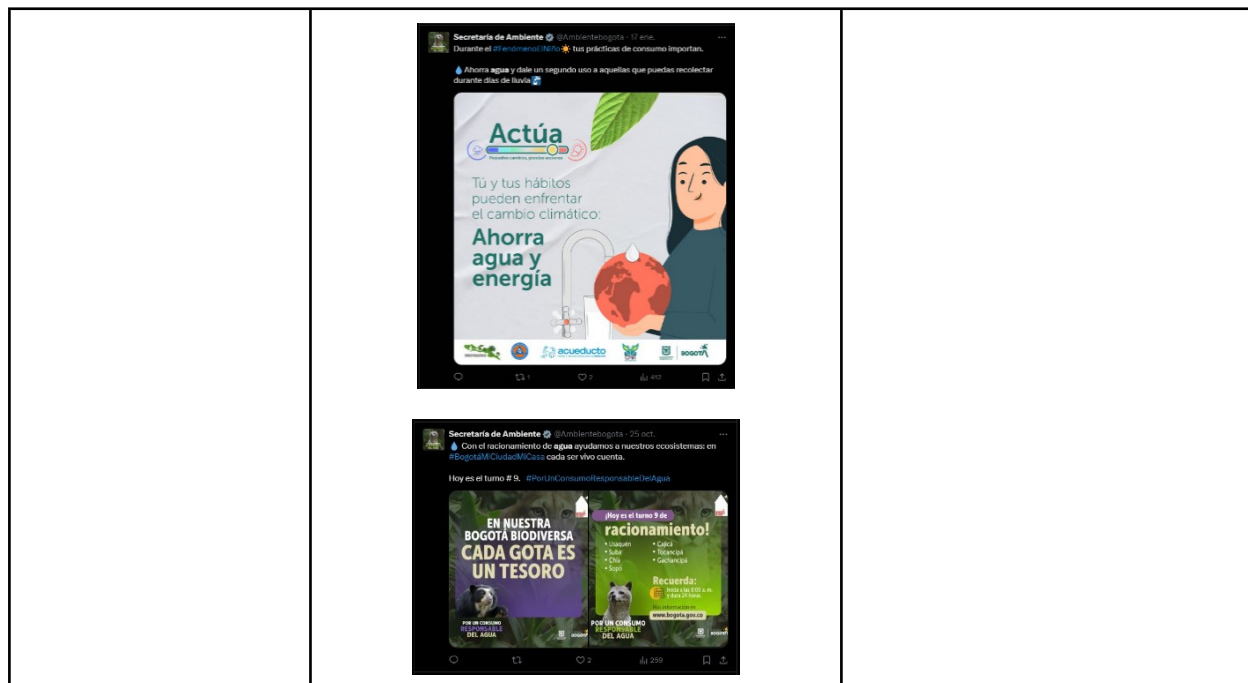
<https://x.com/navendanog/status/1783863492497297507>

<https://x.com/navendanog/status/1776672684127994026>

<https://x.com/Ambientebogota/status/1775952989808660675>

<https://x.com/navendanog/status/1776325113434050954>

<https://x.com/Ambientebogota/status/1777308917732683955>



La Secretaría Distrital de Ambiente ha dirigido estas acciones de comunicación tanto a la ciudadanía en general, como a las y los colaboradores de la entidad, en torno a la importancia del ahorro y el uso racional del agua.

A continuación, se relacionan otras piezas de las campañas de comunicación pública ejecutadas, las cuales fueron promovidas y divulgadas a través de los canales de comunicación de la entidad.





#JuntosPorElAgua

BOGOTÁ
Cuida hasta la última gota

Conoce cuándo es tu turno de restricción de agua



1. Ingresa a bogota.gov.co
2. Consulta el mapa de racionamiento.
3. Digita tu dirección.
4. Prepárate y sigue las recomendaciones de cuidado.

Ciclo de capacitaciones

 Estrategias para el consumo sostenible del agua.

Consulta aquí toda la programación

**SI CUIDAS EL AGUA,
CUIDAS A TODA
LA FAUNA DE
NUESTRA CASA**



POR UN CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA

**UNA BOGOTÁ
BIODIVERSA
MERECE TU
COMPROMISO**



POR UN CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA

**EN NUESTRA
BOGOTÁ BIODIVERSA
CADA GOTA ES
UN TESORO**



POR UN CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA

**PORQUE ELLOS
TAMBIÉN LO NECESITAN
CUIDA CADA
GOTA DE AGUA**



POR UN CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA


**SIN AGUA,
NO HAY VIDA.
HAZLO POR NUESTRA
BOGOTÁ
BIODIVERSA**





POR UN CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA

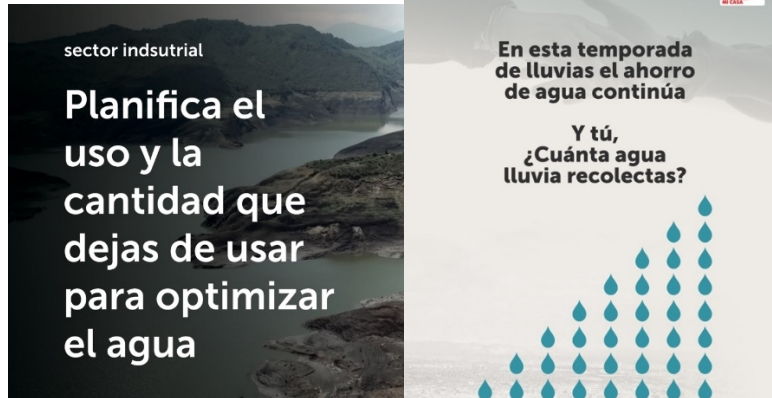
**CADA GOTA DE AGUA
QUE CUIDAS, ES VIDA PARA
LA BOGOTÁ
BIODIVERSA**



POR UN CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA

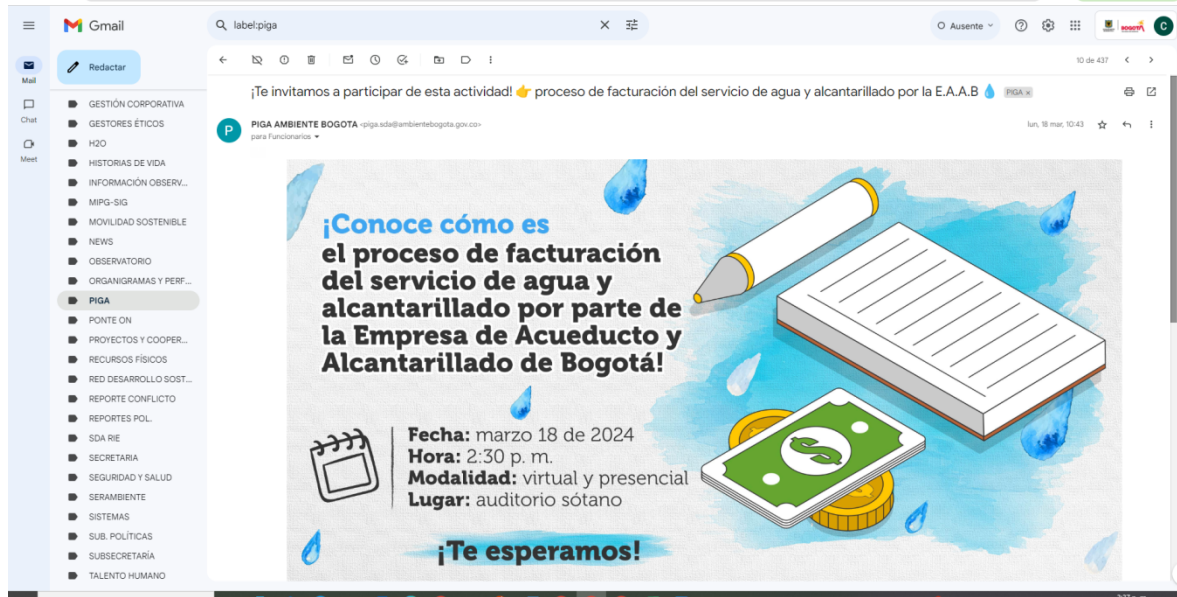
 

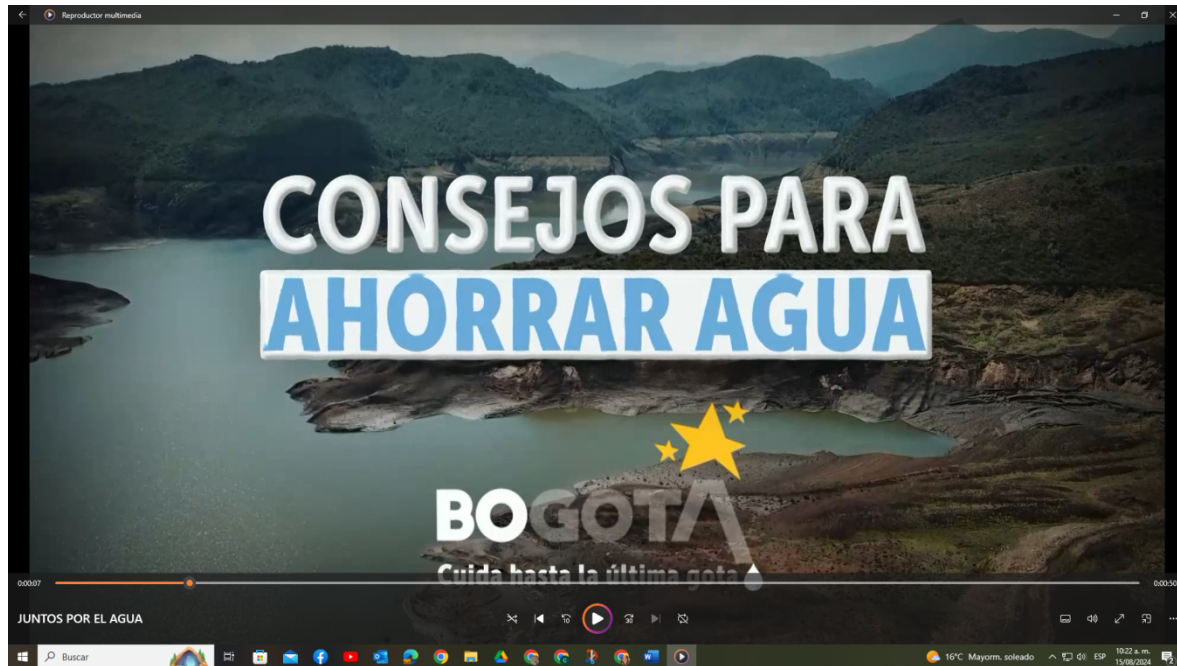




A nivel interno, se han realizado talleres de sensibilización con los funcionarios y contratistas de la entidad y socializado diversas piezas a través del correo institucional, las carteleras digitales y los fondos de pantalla.







¡En la SDA juntos ayudamos a superar la crisis hídrica!

Pon en práctica estas recomendaciones:

En la oficina

-  Cuando laves tus manos presiona suavemente el botón. Así reducirás el agua que utilizas.
-  Si eres hombre y evitas utilizar el sanitario ahorrarás hasta 13 litros de agua.
-  Deposita los papeles siempre en la caneca, nunca en el inodoro.
-  Verifica que las llaves y fluxómetros queden sin escapes de agua.
-  Reporta los daños que identifiques en las llaves o sanitarios.






Más información: piga.sda@ambientebogota.gov.co


Cuida hasta la última gota


¡En la SDA juntos ayudamos a superar la crisis hídrica!

Pon en práctica estas recomendaciones:

En la casa

-  Cierra la llave mientras te cepillas los dientes.
-  Acorta el tiempo que utilizas en la ducha.
-  Recolecta el agua en un recipiente a la hora de lavar la loza.
-  Aprovecha el agua lluvia para utilizar en los baños o en el riego de los jardines.
-  Maximiza las cargas de ropa en la lavadora.

Más información: piga.sda@ambientebogota.gov.co


Cuida hasta la última gota

14. ¿Cuáles son las acciones adelantadas para prevenir incendios en los cerros orientales en esta temporada de sequía y altas temperaturas?

Previo a las temporadas de menos lluvias, el Distrito Capital en cabeza del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IDIGER), construye y hace seguimiento al Plan de acción para dicha temporada. La Secretaría Distrital de Ambiente participa en su construcción e incluye actividades a realizar asociadas a las emergencias por incendios forestales, de acuerdo con su competencia.

Uno de los aspectos identificados el año anterior para procurar la atención oportuna de incendios forestales fue el que los caminos y senderos estén en adecuadas condiciones para facilitar el tránsito de personal, equipos y maquinaria y para que también sirvan como cortafuegos. Por esto, la Administración Distrital lleva varios meses en el ejercicio de priorizar los caminos y senderos, especialmente de los cerros orientales, e identificar las necesidades de mantenimiento, para realizarlo con los actores responsables de esto. De manera complementaria, el señor alcalde Mayor de Bogotá D.C. ordenó el cierre de los caminos, para evitar que personas inescrupulosas que acceden por estos, realicen prácticas que puedan poner en riesgo los ecosistemas.

Como parte del alistamiento, la Administración Distrital ha realizado los contactos para coordinar de la mejor manera el posible apoyo aéreo, en caso de requerirse. Así mismo, se ha desarrollado una estrategia para divulgar mensajes de sensibilización e informativos, a fin de evitar que la comunidad realice actividades con fuego en vegetación que puedan originar incendios forestales.

16. Teniendo en cuenta las medidas para promover el ahorro y uso eficiente del agua potable en Bogotá (Decreto 334 de 2024), por favor informe lo siguiente:

- **¿Cuáles fueron las acciones adelantadas por las entidades distritales para contribuir al racionamiento de agua? (...)**

En el marco del Plan Institucional de Gestión Ambiental (PIGA), la Secretaría Distrital de Ambiente desarrolla el programa de Uso eficiente del Agua, por lo que, al interior de la entidad, se implementaron las siguientes medidas, tanto administrativas como operativas para contribuir con el ahorro de agua:

- Suspender el lavado de fachadas, el cual se realizaba una vez por semana.
- La Secretaría Distrital de Ambiente cuenta con sistemas eficientes para el suministro del recurso, así como sistemas ahorradores (Push, y sensores de proximidad), tanto en unidades sanitarias como en llaves y grifos de lavamanos.
- Reducir el lavado de tapetes de una frecuencia semanal a una quincenal.
- La Secretaría Distrital de Ambiente cuenta con sistemas de captación de agua lluvia. La recolección de este recurso contribuye a la reducción de los impactos ambientales, evitando el consumo de agua potable en la descarga de las unidades sanitarias de los baños de la entidad y riego de jardines.
- Reducir el riego de jardines dependiendo del estado del clima, modificando la frecuencia

de dos veces por semana, a una por semana.

- Realizar limpieza semanal de pisos de áreas comunes y baños con trapeador en remplazo de máquina.

De igual manera, la Dirección de Gestión Corporativa a través del grupo PIGA y con el apoyo de la Oficina Asesora de Comunicaciones, utiliza los medios de comunicación internos de la Secretaría Distrital de Ambiente (correos institucionales y pantallas digitales) para difundir mensajes de sensibilización relacionados con los diferentes programas ambientales implementados en la entidad. De esta manera, se pretende concientizar a todos los colaboradores sobre el uso eficiente de los recursos con el fin de disminuir el impacto ambiental. Así las cosas, a continuación, se presentan algunas de las piezas relacionadas con el uso eficiente del agua que fueron divulgadas al interior de la Secretaría Distrital de Ambiente:



Fuente: PIGA -DGC 2025

Durante el período comprendido entre enero y diciembre de 2024, se llevaron a cabo 112 divulgaciones de mensajes relacionados con el uso eficiente de los recursos de la entidad. Estas divulgaciones se realizaron a través del correo institucional y las pantallas digitales ubicadas en los espacios de mayor afluencia de colaboradores, usuarios y visitantes.

En complemento de lo expuesto, a continuación, se presentan los resultados de las gestiones realizadas dentro del programa en mención:

- **Consumo de agua:**

Respecto al seguimiento del consumo de agua en las sedes bajo control operativo de la entidad, y en las cuales se realiza el pago de este servicio, el reporte de consumo se realiza conforme a las fechas de facturación emitidas por la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (EAAB), prestadora del servicio público.

Tabla No. 1 Comportamiento del consumo de agua al mes de noviembre de 2024

Consumo Bimestral de Agua Para Todas las Sedes SDA				
Periodo	2023 m3	2024 m3	Diferencia en m3	% Reducción/incremento
Enero - Febrero	1.464	1.076	-388	-27%
Marzo -Abril	1.431	992	-439	-31%
Mayo - Junio	1.304	1.097	-207	-16%
Julio - Agosto	3.822	1.028	-2.794	-73%
Septiembre - Octubre	1.411	1.185	-226	-16%
Noviembre	643	383	-260	-40%
TOTALES	10.075	5.761	-4.314	-43%

Fuente: Informes – PIGA

De acuerdo con lo señalado en la tabla anterior, el consumo total de agua con corte al periodo analizado presentó una reducción del 43% (-4.314 m³) con respecto al mismo periodo de la vigencia anterior. Esta reducción en el consumo de agua en las sedes con control operacional por parte de la Secretaría Distrital de Ambiente obedece a las jornadas de racionamiento distrital y a la implementación de buenas prácticas.

Así las cosas, a través del Plan Institucional de Gestión Ambiental, la Secretaría Distrital de Ambiente continuará promoviendo acciones que favorezcan el uso racional de los recursos, mediante la ejecución de los diversos programas ambientales establecidos.

En cumplimiento del Decreto 334 de 2024, por medio del cual se establecen medidas que propenden por el ahorro y uso eficiente del agua potable en el Distrito Capital y bajo la declaratoria de emergencia del recurso hídrico en la ciudad, la Secretaria Distrital de Ambiente a través de la Oficina de Participación, Educación y Localidades, desarrolla acciones de concientización y educación ambiental tales como charlas sobre manejo y uso eficiente del agua, foros resaltando la importancia del recurso hídrico, caminatas ecológicas en escenarios de la estructura ecológica principal asociados con la conservación de la flora y fauna y cuidado de los cuerpos de agua, logrando fortalecer aspectos asociados a la cultura y estrategias para el consumo sostenible de este recurso preciado y resaltando el cuidado y recuperación de los ecosistemas vitales para la ciudad como el río Bogotá, las subcuencas de Distrito Capital (Torca, Salitre, Fucha y Tunjuelo) y el sistema de páramos de Bogotá.

Estas actividades han vinculado diferentes instituciones, comunidad en general y entidades tanto públicas como privadas. A partir del 28 de septiembre del 2024, fecha en la que fue expedido el Decreto, con corte al 22 de enero del 2025, se han desarrollado 170 acciones pedagógicas en las cuales se ha vinculado a un total de 11.633 participantes, tal y como se evidencia en la siguiente tabla por localidades:

#	Localidad	Total de actividades	Total Personas vinculadas
1	USAQUEN	28	1377
2	CHAPINERO	5	106
3	SANTA FE	1	32
4	SAN CRISTOBAL	13	890
5	USME	2	114
6	TUNJUELITO	2	86
7	BOSA	3	573
8	KENNEDY	7	650
9	FONTIBON	4	55
10	ENGATIVA	45	2535
11	SUBA	38	2968
12	BARRIOS UNIDOS	2	16
13	TEUSAQUILLO	5	226
14	LOS MARTIRES	4	553
15	ANTONIO NARIÑO	2	565
16	PUENTE ARANDA	3	377
17	LA CANDELARIA	2	26
18	RAFAEL URIBE URIBE	3	365
19	CIUDAD BOLIVAR	1	119
20	SUMAPAZ	0	0

Fuente: Territorialización Oficina de Participación, Educación y Localidades, 2024



Acciones de educación ambiental en la temática de Protección del agua

Ratificamos nuestro compromiso, por adelantar actividades tendientes al cuidado y protección de los ecosistemas que nos proveen este recurso vital e indispensable para todos los habitantes de la ciudad de Bogotá.

De esta forma damos respuesta concreta, de fondo y definitiva a la petición por usted elevada ante esta Secretaría, sin perjuicio de que en el evento que requiera información adicional estaremos prestos a proporcionarla.

Agradezco su atención.

Atentamente,



EDGAR EMILIO RODRIGUEZ BASTIDAS
DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

(Anexos)

Proyectó: Sebastián Ferreira Guzmán – Subdirección Contractual
Revisó: Valeria Cely Corredor – Dirección de Gestión Corporativa VC

Aprobó: Karen Adriana Duarte Mayorga DGC (E)

Proyecto: Viviana Vanegas Vásquez OAC
Aprobó: Iván Darío Bernal Marín OAC

Proyecto: Edwin Javier Ariza Vargas OPEL

Aprobó: Alix Montes Arroyo OPEL

Proyectó:
MARIA CLAUDIA ORJUELA MARQUEZ

Fecha de ejecución: 09-02-2025

Revisó
EDGAR EMILIO RODRIGUEZ BASTIDAS

Fecha de ejecución: 10-02-2025

Firmó: