



CONCEJO DE BOGOTÁ 25-04-2025 09:43:50

2025ER10958 O 1 Fol:1 Anex:0

ORIGEN: SECRETARIA DE HABITAT/VANESSA ALEXANDRA VELASCO BER

DESTINO: SECRETARIA GENERAL/VIZCAINO SOLANO LUZ ANGELICA

ASUNTO: RESPUESTA PROPOSICION 513 DE 2025

OBS: —

Bogotá D.C.

Secretaría General

LUZ ANGÉLICA VIZCAINO SOLANO

CONCEJO DE BOGOTÁ

secretariageneral@concejobogota.gov.co; correspondencia@concejobogota.gov.co

Calle 36 No. 28 A - 41

Ciudad

Asunto: Respuesta Proposición 513 del 09 de abril de 2025 “*Balance del año de racionamiento de agua en Bogotá*”. Radicado SDHT No. 1-2025-21961. Radicado CÓRDIS No. 2025IE6653.

Respetada secretaria Vizcaino,

Esta Secretaría recibió la proposición del asunto, aprobada el 09 de abril de 2025, tema: “*Balance del año de racionamiento de agua en Bogotá*” a la que de manera atenta se procede a dar respuesta en el marco de las funciones y competencias de la Secretaría, establecidas por el Acuerdo 257 de 2006 y el Decreto Distrital 121 de 2008 “*Por medio del cual se modifica la estructura organizacional y las funciones de la Secretaría Distrital del Hábitat*”, de acuerdo con la información suministrada por la Subsecretaría de Planeación y Política, indicando lo siguiente:

3. Realice un balance de cumplimiento del Decreto 334 de 2024

El Decreto 334 de 2024 establece medidas transitorias para el uso eficiente del agua potable en el Distrito Capital de Bogotá. En el marco de sus competencias, la Secretaría Distrital del Hábitat – SDHT, ha adelantado acciones que aportan a su implementación, especialmente en lo relacionado con los artículos 1, 5 y 13 del citado Decreto:

Implementación de sistemas de aprovechamiento de aguas lluvias:

La SDHT impulsa un programa para el aprovechamiento de aguas lluvias en viviendas del Distrito, tanto en vivienda unifamiliar como en propiedad horizontal – PH. El sistema propuesto incluye los siguientes componentes básicos:

1. Captación (a través del techo),
2. Recolección y conducción (por canaletas),
3. Almacenamiento (en tanques).

El objetivo es promover el uso alternativo del agua lluvia para actividades no potables como:

1. Limpieza doméstica y de fachadas.
2. Riego de jardines.
3. Lavado de vehículos.

Tipología de Vivienda:

- Viviendas no PH (unifamiliares): Viabilidad para instalar tanques entre 250 y 500 litros en cubiertas de aproximadamente 50 m².
- Viviendas PH (hasta 5 pisos): Se puede implementar el mismo sistema ajustado a las condiciones de la propiedad horizontal, siempre respetando la normatividad urbanística vigente y su reglamento interno.

Si bien los edificios o conjuntos sometidos al régimen de PH deben respetar la función social y ecológica de la propiedad, es claro que deben ajustarse a lo dispuesto en la normatividad urbanística vigente, por lo tanto, el acogimiento a nuevas disposiciones debe ajustarse a su reglamento.

Cobertura Geográfica: Localidades priorizadas: Bosa y Kennedy.

Financiación: Mediante la adopción del Decreto 431 de 2024, se incluyó la instalación de 12.000 kits de recolección en el programa de mejoramiento de vivienda, con recursos del Plan Distrital de Desarrollo.

Así mismo, tras la Mesa Conjunta Nacional de Conocimiento y Manejo de Emergencias, en la que participó la SDHT junto al Gobierno Nacional, en la cual se identificaron cerca de 30.000 viviendas que están técnicamente habilitadas para recibir estos kits en Bogotá, el FONDIGER aportó recursos para 300 kits más. Actualmente, la Administración Distrital se encuentra a espera contar con recursos adicionales del Gobierno Nacional para ampliar esta iniciativa y beneficiar a más hogares.

Infraestructura verde – SUDS (Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible):

En términos del ciclo urbano del agua, bajo las metas proyecto 7883 y 7575, se adelanta desde la SDHT, la estrategia “*Revitaliza Tu Barrio*” la cual incluye medidas para el manejo de aguas lluvias y saneamiento básico, mediante la implementación de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS) y la recolección y reúso eficiente de aguas lluvias. Por ello, se tiene como meta la construcción de 40 SUDS dentro de las intervenciones previstas en la estrategia.

Coordinación interinstitucional y regional (Art. 13):

La SDHT participa activamente en la formulación del Plan Distrital de Provisión de Agua Potable y Saneamiento Básico, articulado con el hecho Metropolitano “Gestión y corresponsabilidad regional del agua”, en conjunto con la Secretaría Distrital de Planeación, la Secretaría Distrital de Ambiente y la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá – EAAB.

Este proceso busca garantizar la seguridad hídrica y sostenibilidad del servicio, mediante estrategias regionales de provisión, inversión y cobertura.

4. Indique si las entidades distritales del sector central, descentralizado, adscritas y vinculadas desarrollaron campañas de concientización sobre el ahorro del agua. En caso afirmativo, manifieste las campañas realizadas y si estas incluyeron talleres, el recurso invertido y el impacto.

La SDHT ha promovido campañas de sensibilización dirigidas a la ciudadanía para fomentar prácticas de ahorro y uso eficiente del agua en los hogares, por ejemplo: “*Guaque y los Amigos del Agua*”, es un programa de educación ambiental dirigido a niños, niñas y jóvenes de colegios del Distrito con el propósito de resignificar el territorio (urbano – rural) al reconocimiento de las fuentes hídricas como riqueza natural.

Así mismo, se han adelantado las siguientes acciones:

- En coordinación con la Secretaría de Educación del Distrito, se han realizado charlas y talleres de educación ambiental sobre el cuidado del agua y los ecosistemas estratégicos de Bogotá que conforman su sistema hídrico: páramos, ríos, quebradas, humedales, río Bogotá, y su relación con el sistema de acueducto y alcantarillado de la ciudad.
- Durante el año 2024, se realizaron 64 jornadas donde se impartieron 209 talleres, en los que participaron 301 docentes, 8181 estudiantes de instituciones educativas tanto públicas como privadas y 677 personas de la comunidad en general, para un total de 9.472 asistentes.
- En lo corrido del año 2024, se desarrollaron dos cursos virtuales que se pueden consultar en el link de la Escuela del Hábitat (<https://escuela.habitatbogota.gov.co/>), los cuales fueron:
 - ✓ Gestión de residuos y economía circular, donde con conciencia y acción, se busca ayudar a reducir el impacto de las problemáticas derivadas de la inapropiada gestión y manejo de los residuos.
 - ✓ Ciclo del Agua y Cambio Climático, con el que se espera construir de forma colectiva el fortalecimiento de un modelo de gestión pública del agua desde la noción de sostenibilidad hídrica de la ciudad.

- Para la vigencia 2025, la SDHT se encuentra gestionando con la CAR Cundinamarca y el Jardín Botánico de Bogotá - JBB, jornadas para la siembra de especies nativas de flora en las cuencas abastecedoras de agua de los acueductos comunitarios ubicados en área rural de la ciudad. Estas acciones aportan frente al cambio climático y estrés hídrico, lo cual contribuye a garantizar a futuro el suministro del recurso hídrico a comunidades usuarias de dichos acueductos.

El presupuesto asignado, para programa “*Guaque y los Amigos del Agua*”, durante el año 2024, se presenta en la siguiente tabla:

Tabla 1. Presupuesto Asignado

Plan de desarrollo	Proyecto de Inversión	Fecha	Valor Compromiso
Un Nuevo Contrato Social y Ambiental para el Siglo XXI	7615 - Diseño e Implementación de la Política Pública de Servicios Públicos Domiciliarios en el Área Urbana y Rural del Distrito Capital	I Semestre 2024	\$ 26.580.000
Bogotá Camina Segura	8091 - Mejoramiento de la Prestación y Acceso de los Servicios Públicos Domiciliarios, en Especial en Suelo Rural y Hogares en Condición de Vulnerabilidad de Bogotá D.C.	II Semestre 2024	\$ 75.848.983
Valor Total			\$ 102.428.983

Fuente: Subdirección de Servicios Públicos – Secretaría Distrital del Hábitat, 2025.

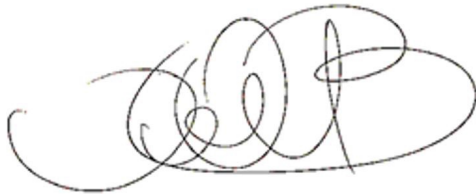
- 5. *Indique si las autoridades distritales generaron incentivos no pecuniarios a los suscriptores y/o usuarios residenciales del servicio público de acueducto que durante dos periodos de facturación consecutivos disminuyan el uso del agua potable en un metro cúbico respecto de su consumo promedio del semestre inmediatamente anterior.***

Para dar respuesta a este interrogante, es importante precisar que, la SDHT no ha implementado directamente incentivos no pecuniarios; sin embargo, ha apoyado las estrategias orientadas al uso eficiente del agua desde el enfoque de sostenibilidad del hábitat. Estas acciones que representan una forma de incentivo no pecuniario que, aunque no esté directamente vinculado a la facturación, reconoce y promueve el uso responsable del agua en sectores prioritarios para la política de hábitat.

Como medida concreta, se resalta la implementación del componente de kits para recolección de agua lluvia en el programa de mejoramiento de vivienda tanto en vivienda unifamiliar como en propiedad horizontal (PH) que se describe en la respuesta a la pregunta 3 de la presente proposición.

En los términos expuestos se da respuesta a su solicitud, quedando esta Secretaría atenta para las aclaraciones que se requieran.

Cordialmente,



VANESSA ALEXANDRA VELASCO BERNAL
Secretaria Distrital del Hábitat

Elaboró: William Ricardo Niño – Contratista, Subdirección de Servicios Públicos, SDHT
Santiago José Vargas – Contratista, Subdirección de Servicios Públicos, SDHT
Revisó: Yaneth Prieto Perilla – Subdirectora de Servicios Públicos, SDHT
Leidy Daniela Barrero Guasca – Contratista Despacho, SDHT
Paula Camila Vega Bustos - Contratista Despacho, SDHT
Milton Javier Latorre Mariño – Asesor de Despacho, SDHT *Milton J. Latorre*
Aprobó: Redy Adolfo López López – Subsecretario de Planeación y Política, SDHT
Anexos: [Anexos Proposición 513 - 2025](#)
Anexo 1. Respuesta CVP Radicado. 202511000046481
Anexo 2. Respuesta ETB Radicado DPS-050-2025 CECO: S2023
Anexo 3. Respuesta GEB Radicado GEB-001294026-S
Anexo 4. Respuesta UAESP Radicado No. 20251000090481