



2-2025-30166

Fecha: 2025-06-10 12:31:01

Anexos: N/A

Folios: 5

Asunto: RESPUESTA A LA PROPOSICIÓN N.º 704
DEL 27 DE MAYO DE 2025,

Destino: CONCEJO DE BOGOTÁ D.C.

Tipo: OFICIO SALIDA

Origen: DESP.SECRET.HABITAT

Bogotá D.C.

Señora

LUZ ANGÉLICA VIZCAÍNO SOLANO

Secretaria General

CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C

Calle 36 No. 28ª-41

secretariageneral@concejobogota.gov.co

Ciudad

CONCEJO DE BOGOTÁ 10-06-2025 03:48:35

2025ER15827 O 1 Fol:1 Anex:0

ORIGEN: SECRETARIA DEL HABITAT/VANESSA ALEXANDRA VELASCO BER

DESTINO: SECRETARIA GENERAL/VIZCAINO SOLANO LUZ ANGELICA

ASUNTO: RTA SEC HABITAT PROPOSICION 704 DE 2025

OBS: ---

Asunto: Respuesta a la proposición N.º 704 del 27 de mayo de 2025, tema: *“Escuela de Hábitat, curso de Aprovechamiento del Agua y Programa de Mejoramiento de Vivienda.”* Rad. Concejo. 2025IE9758 -Rad. SDHT 1-2025-30369.

Respetada Secretaria Vizcaíno,

Esta Secretaría recibió la proposición relacionada en el asunto, aprobada en la sesión de la plenaria del día veintisiete (27) de mayo del año 2025, la cual se relaciona con el tema de *“Escuela de Hábitat, curso de Aprovechamiento del Agua y Programa de Mejoramiento de Vivienda.”*; a la que de manera atenta se da respuesta en el marco de las funciones y competencias de la Secretaría establecidas en el Acuerdo Distrital 257 de 2006 y el Decreto Distrital No. 121 del 18 de abril de 2008¹ *“Por medio del cual se modifica la estructura organizacional y las funciones de la Secretaría Distrital del Hábitat”*, conforme a la información aportada por la Subsecretaría de Planeación y Política en los siguientes términos:

1. ¿Qué estrategias de educación comunitaria y formación política existen actualmente sobre el derecho al agua y su gestión en territorios urbanos y rurales?

El Distrito Capital a través de la adopción de la Política Pública de Servicios públicos por medio del Decreto 233 del 2023 y en cumplimiento del Decreto 552 de 2011 desarrolla programas y proyectos orientados al fortalecimiento de los acueductos comunitarios, con el fin de contribuir en el mejoramiento de las condiciones de la prestación de los servicios de agua potable y saneamiento básico.

Adicionalmente la Secretaría Distrital del Hábitat - SDHT cuenta con la meta de “Mejorar a 2000 hogares rurales las condiciones de cobertura, calidad y continuidad de la prestación de los servicios públicos domiciliarios y tic”, dentro del Plan de Desarrollo Distrital 2024 – 2027 “Bogotá Camina Segura”, con el cual se encaminan acciones dirigidos a mejorar la calidad de vida de población rural.

Para cumplir sus funciones, la SDHT acompaña y fortalece a los acueductos comunitarios brindando a las organizaciones capacitaciones y herramientas para la toma de decisiones en la prestación de los servicios

¹ Alcaldía Mayor de Bogotá (2020), Secretaría Jurídica Distrital: Régimen Legal de Bogotá, URL:

<https://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=29824>

Secretaría Distrital del Hábitat

Servicio al ciudadano: Carrera 13 No. 52-13

Sede Principal: Calle 52 No. 13-64

Teléfono: 601-3581600

Código Postal: 110231

www.habitatbogota.gov.co

públicos de acueducto y alcantarillado, que redunden en el aumento de la autonomía de los acueductos comunitarios como personas prestadoras y robustecer los procesos de gobernanza del agua en el territorio rural del Distrito Capital que materializa efectivamente el derecho al agua.

Por otro lado, la SDHT ha desarrollado un programa de Educación Ambiental denominado “Guaque y los amigos del agua”, 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.

Es así como, desde 2013 la SDHT, en coordinación con la Secretaría Distrital De Educación - SDE, usa como herramienta didáctica seis cartillas del programa que ilustra los ecosistemas estratégicos del sistema hídrico de la ciudad: páramos, ríos, quebradas, humedales, río Bogotá, y su relación con el sistema de acueducto y alcantarillado de Bogotá.

El programa “Guaque y los Amigos del Agua”, se ha vinculado a procesos de educación ambiental y participación ciudadana con facilidad, ha tenido gran acogida en las comunidades de los diferentes territorios, teniendo en cuenta que la temática del agua es transversal a la vida misma, por lo que, no se requiere de un acompañamiento estricto o ser únicamente dirigido a niños y niñas, ya que aplica para todos los grupos poblacionales.

Es una estrategia que se puede desarrollar intergeneracional, en familia, en comunidad, con grupos pequeños o grandes. Adicionalmente, con la participación ciudadana perteneciente a la comunidad educativa de colegios públicos y privados de Bogotá ha sido significativa ya que han vinculado al proceso a docentes, directivos, administrativos y padres de familia, según la dinámica de cada colegio, y de igual forma, ha dado herramientas pedagógicas para el Fortalecimiento a los Proyectos Ambientales Escolares - PRAE, en el eje sistema hídrico y ha contribuido en la prestación del Servicio Social Ambiental.

Actualmente, la Secretaría Distrital del Hábitat cuenta también con el curso en línea para el aprovechamiento de aguas lluvia, el cual propone un proceso formativo integral sobre el agua, con énfasis en la sostenibilidad. El curso *Aprovechamiento de Agua* se desarrolla desde los siguientes enfoques: gestión pública del agua, derecho humano al agua, el objetivo de desarrollo sostenible (ODS) 6 “agua limpia y saneamiento”.

2. ¿Cómo se articula la Escuela de Hábitat y su curso de Aprovechamiento del Agua con los saberes comunitarios, indígenas, afrodescendientes, campesinos y populares?

La Escuela del Hábitat y su curso de Aprovechamiento del Agua se articulan con los saberes comunitarios, campesinos y populares a través de un enfoque pedagógico intercultural y territorial.

La estrategia de acompañamiento a acueductos comunitarios reconoce que las comunidades han desarrollado, a lo largo del tiempo, formas propias de gestión del agua basadas en su entorno y la organización colectiva.

Desde esta perspectiva, el curso no impone un conocimiento técnico externo, sino que dialoga con los saberes comunitarios, valorizándolos como fundamentales para la sostenibilidad del territorio. Se promueven espacios de intercambio horizontal, donde instituciones y líderes comunitarios comparten experiencias sobre el abastecimiento de agua potable, fortaleciendo capacidades locales y promoviendo soluciones adaptadas a las realidades de cada comunidad.

3. ¿Qué mecanismos de participación ciudadana se tiene para que comunidades, mujeres, juventudes y pueblos étnicos incidan en la toma de decisiones sobre el agua?

Es pertinente aclarar que los acueductos comunitarios son instituciones populares que funcionan en torno a la gestión del agua entendida como bien común y un derecho fundamental los cuales contribuyen al mejoramiento de su calidad de vida, constituyéndose en instancias de articulación del territorio rural y la población campesina. Sus iniciativas y esfuerzos han permitido encaminarse a cumplir con la Ley 142 de 1994 “*Por la cual se establece el régimen de los servicios públicos domiciliarios y se dictan otras disposiciones*” y sus desarrollos normativos, así como las exigencias normativas en materia ambiental y de salud pública.

Considerando lo anterior, los acueductos comunitarios son organizaciones autónomas en la toma de decisiones que parten del origen comunitario, por su parte, la función de la SDHT es el de brindar el apoyo técnico y organizacional que oriente una toma de decisiones eficiente y enfocada al bienestar de la comunidad, fortaleciendo así la toma de decisiones en el territorio por parte de las comunidades sobre su abastecimiento de agua potable.

4. ¿Qué papel cumplen las comunidades en la planificación, ejecución y seguimiento de proyectos de infraestructura hídrica y reutilización del agua?

En las áreas rurales y en cumplimiento de la normativa de servicios públicos domiciliarios, los acueductos comunitarios, con el acompañamiento de la SDHT, identifican sus necesidades de inversión en infraestructura.

A partir del desarrollo de su labor como prestadores del servicio, los acueductos pueden incorporar estas necesidades al estudio de costos, específicamente en el componente del plan de obras e inversiones reguladas. Este proceso se refleja posteriormente en la tarifa del servicio que pagan los suscriptores, de modo que los aportes de la comunidad se traducen directamente en mejoras para el acueducto.

Este proceso de identificación de inversiones y aplicación del marco tarifario cuenta con el acompañamiento de la SDHT, con el fin de garantizar que los acueductos comunitarios puedan ejercer su labor de forma articulada y sostenible. Además, este acompañamiento permite, cuando sea necesario, priorizar la asignación de recursos por parte de las alcaldías locales o de la misma Secretaría, asegurando que las inversiones en infraestructura estén orientadas al beneficio directo de las comunidades.

5. ¿De qué manera se está promoviendo el aprovechamiento y reúso del agua (como lluvia o aguas grises) en contextos de vulnerabilidad habitacional?

La Secretaría Distrital del Hábitat en el marco de sus funciones y de acuerdo con los lineamientos del Plan de Desarrollo Distrital - PDD “Bogotá Camina Segura”, Acuerdo Distrital 927 de 2024, tiene como compromiso la promoción de la sostenibilidad social, económica y ambiental en las viviendas. Es por esto que, para el 2025, tiene como meta la instalación de 4 mil kits de aprovechamiento de agua lluvia, financiados con recursos de FONDIGER; con los cuales se busca promover la captación, conducción, almacenamiento y reutilización de dichas aguas en actividades diferentes a consumo humano, en zonas de uso residencial con estratos 1, 2 o 3.

Secretaría Distrital del Hábitat

Servicio al ciudadano: Carrera 13 No. 52-13

Sede Principal: Calle 52 No. 13-64

Teléfono: 601-3581600

Código Postal: 110231

www.habitatbogota.gov.co

PG02-PL02 V3



Certificate No.
LAT - 1018

En Bogotá, se están impulsando iniciativas para el aprovechamiento y reúso del agua en sectores con condiciones de vulnerabilidad habitacional, como parte del programa “Mejora tu Casa”; mediante la entrega de kits para recolectar aguas lluvias, que permiten su uso en actividades domésticas como el aseo, el riego de plantas y/o el lavado de elementos, reduciendo así el consumo de agua potable. Además, se hacen mejoras en viviendas, abarcando baños, cocinas y otros espacios. Las intervenciones se concentran en localidades priorizadas como Ciudad Bolívar, Bosa, Suba y Kennedy y se complementan con las jornadas de educación para fomentar el uso responsable del agua. Estas acciones no solo mejoran las condiciones de vida de las familias, sino que también promueven una cultura de sostenibilidad hídrica.

6. ¿Cuáles son los objetivos, alcances y resultados preliminares del curso de Aprovechamiento de Agua de la Secretaría de Hábitat?

Para dar respuesta a este interrogante se informa que el curso de Aprovechamiento del Agua, cuenta con cuatro módulos los cuales se describen a continuación:

- **Módulo 1: Ciclo del agua:** Este módulo proporciona una visión integral sobre el ciclo del agua, las propiedades físicas y químicas, así como su relación con la disponibilidad del recurso en el planeta. También aborda cómo las actividades humanas han afectado este ciclo natural y la importancia de implementar estrategias sostenibles para garantizar su preservación, sus objetivos son:
 - General: Concientizar sobre la importancia del agua en el planeta, su ciclo natural, sus propiedades, los efectos de la actividad humana en su disponibilidad y la importancia de su tratamiento, promoviendo el uso eficiente y sostenible del recurso.
 - Específicos:
 - Explicar el origen del agua y su permanencia en el planeta a través del ciclo hidrológico.
 - Identificar las principales propiedades físicas y químicas del agua y su papel en los ecosistemas y organismos vivos.
 - Analizar el impacto de la actividad humana en el ciclo del agua y los efectos del cambio climático sobre la disponibilidad del recurso.
 - Reflexionar sobre la importancia de la cobertura vegetal y la gestión sostenible del agua para garantizar su conservación.
 - Promover buenas prácticas de uso eficiente del agua en el ámbito personal y comunitario.
- **Módulo 2: Conceptos básicos del agua lluvia:** Aquí se conocen conceptos básicos sobre el aprovechamiento de agua lluvia, así como las fases clave del ciclo del agua para la recolección de agua lluvia, sus objetivos son:
 - General: Concientizar a la ciudadanía sobre el cuidado del agua, su proceso desde la fuente al hogar, el consumo responsable y las buenas prácticas para el aprovechamiento de agua lluvia para su aprovechamiento.
 - Específicos:
 - Facilitar la apropiación de conocimientos alrededor del ciclo del agua y los sistemas necesarios para que llegue el agua a los hogares.
 - Explicar el ciclo del agua y su relación con la disponibilidad del recurso hídrico.

- Dar a conocer las condiciones de precipitación en la ciudad y los sistemas de captación para su aprovechamiento.
- Promover conocimiento sobre sistemas de captación y aprovechamiento de agua lluvia como una alternativa sostenible para el uso responsable del recurso hídrico.
- **Módulo 3: Estrategias para el ahorro de agua:** En este módulo se reflexiona sobre el aprovechamiento del agua lluvia como una estrategia clave para la sostenibilidad ambiental y la optimización del recurso hídrico, sus objetivos son:
 - General: Promover el aprovechamiento del agua lluvia como una estrategia sostenible para la optimización del recurso hídrico, la reducción del consumo de agua potable y la mitigación del impacto ambiental, mediante la implementación de sistemas de captación, almacenamiento y aprovechamiento eficiente en diversas actividades cotidianas.
 - Específicos:
 - Identificar los beneficios del aprovechamiento del agua lluvia en términos de ahorro de agua potable, reducción de costos y sostenibilidad ambiental.
 - Fomentar la educación ambiental sobre el uso eficiente del agua a través de la implementación de buenas prácticas en hogares, comunidades y propiedades horizontales.
 - Desarrollar un proceso formativo dirigido a la comunidad sobre la captación, almacenamiento y uso eficiente del agua lluvia, promoviendo su implementación y mantenimiento adecuado, en cumplimiento de las normativas vigentes.
- **Modulo 4: Requerimientos para el uso de agua lluvia:** Por último, en esta sección se comprende la relevancia de estos sistemas, adoptarlos en el hogar o espacios comunitarios, así como mantenerlos en óptimas condiciones, garantizando así su efectividad a largo plazo.
 - General: Desarrollar un proceso formativo dirigido a la comunidad sobre la captación, almacenamiento y uso eficiente del agua lluvia, promoviendo su implementación y mantenimiento adecuado, en cumplimiento de las normativas vigentes.
 - Específico:
 - Sensibilizar a la comunidad sobre la importancia de la captación de agua lluvia como una estrategia sostenible para la conservación del recurso hídrico.
 - Orientar sobre la instalación y el funcionamiento de sistemas de captación de agua lluvia, asegurando su correcta implementación y mantenimiento a largo plazo, según la NTC 1500 y documentos educativos y técnicos que haya a lugar.
 - Promover el mantenimiento adecuado de los sistemas, enseñando técnicas para la limpieza, inspección y prevención de la contaminación del agua recolectada.
 - Promover la adopción de prácticas sostenibles en la comunidad, mediante el uso de agua lluvia en actividades domésticas y comunitarias.

- **Alcances:**

El curso es 100% virtual y autogestionable, se encuentra dirigido a toda la ciudadanía. Los estudiantes pueden ingresar desde cualquier dispositivo con acceso a internet, en cualquier momento. Cuentan con el

apoyo de una tutora virtual quien resolverá todas las preguntas necesarias para facilitar y apoyar el desarrollo del curso de los (as) participantes.

La plataforma educativa de la Escuela del Hábitat brinda acceso inmediato y permanente, facilitando la formación inmediata de los interesados y adaptándose al propio ritmo de los usuarios y de este modo estar al alcance de toda la ciudadanía.

• **Resultados preliminares del curso:**

A corte del 27 de mayo de 2025, el curso cuenta con los siguientes resultados preliminares:

Tabla No. 1

| Etiqueta de datos | No. Estudiantes | Porcentaje |
|---|-----------------|-------------|
| Estudiantes con 0% de actividades realizadas | 32 | 41% |
| Estudiantes con menos del 50% de actividades realizadas | 30 | 38% |
| Estudiantes con más del 50% de actividades realizadas | 2 | 3% |
| Estudiantes con el 100% de actividades realizadas | 15 | 19% |
| Total | 79 | 100% |

Fuente: Subsecretaría de Planeación y Política, 2025

7. ¿Cómo o a través de qué instrumento se medirá, realizará o verificará el impacto del curso de Aprovechamiento de Agua?

El impacto del curso de Aprovechamiento de Agua se medirá a través de una encuesta de satisfacción que se aplica al finalizar cada módulo y las actividades correspondientes. Este instrumento permite recopilar las opiniones, percepciones y sugerencias de los participantes, proporcionando información valiosa sobre el grado de aprendizaje, la calidad del curso y las áreas con oportunidad de mejora.

8. ¿Qué incentivos se ofrecen a personas naturales y jurídicas que participen en esta Escuela o en programas de gestión hídrica sostenible?

La Escuela del Hábitat incentiva la participación ofreciendo un ambiente de conocimiento, información y colaboración que facilita a los participantes:

- Comprender mejor los conceptos técnicos relacionados con el hábitat y la gestión hídrica sostenible.
- Acceder a información actualizada y relevante sobre estos temas.
- Cualificar su participación en la construcción colectiva de la ciudad y los territorios.

Estos incentivos fortalecen la formación y la capacidad de incidencia de personas naturales y jurídicas, potenciando la acción conjunta y el compromiso con un hábitat sostenible.

9. ¿En qué consisten los kits de agua entregados a hogares (Mejoramiento de Vivienda), unidades residenciales o empresas, y bajo qué criterios se asignan?

La Secretaría Distrital de Hábitat – SDHT, busca implementar una estrategia para el aprovechamiento y uso de aguas lluvias, la cual consiste en la implementación de un kit de aguas lluvias aplicado para viviendas y predios en Propiedad horizontal - PH y No propiedad Horizontal - NO PH.

Ahora bien, en línea con el Decreto Distrital 431 de 2025, el cual crea el “beneficio de sostenibilidad”, para que su instalación no interfiera con el subsidio de mejoramiento de vivienda, y en donde, también se da la opción de instalación no solo en viviendas unifamiliares sino Propiedades Horizontales:

“Artículo 41. Beneficio de sostenibilidad. Los hogares podrán optar por un beneficio de hasta 5.5 SMLMV para la implementación de diferentes alternativas de optimización de agua, materiales, energía, entre otros, de conformidad con la reglamentación que expida la Secretaría Distrital del Hábitat.

Los recursos destinados a este beneficio podrán ser incorporados en los fideicomisos que constituya la Secretaría Distrital del Hábitat, para el desarrollo de programas de vivienda.

***Parágrafo.** Este beneficio podrá otorgarse a propiedades horizontales, conforme a las tipologías y requisitos que establezca la Secretaría Distrital del Hábitat en la respectiva reglamentación, cuyo monto podrá ser superior al mencionado anteriormente.”*

Así las cosas, se cuenta con un esquema que compone el sistema básico de aprovechamiento de aguas lluvias para PH, conformado por los mismos elementos del correspondiente a vivienda unifamiliar NO PH con los cambios correspondientes en metros lineales de canaleta y bajante, y capacidad del tanque de almacenamiento.

Es importante tener en cuenta las condiciones que deben cumplir las viviendas para la instalación del sistema se encuentran las siguientes:

- Estar ubicada dentro de las zonas que presentan mayores precipitaciones.
- Tener cubierta inclinada para acopio de agua.
- Estructura y material de cubierta en óptimo estado para soportar el sistema adosado a ella y para no arrastrar elementos que puedan generar vectores.

Cabe resaltar que, la Secretaría Distrital del Hábitat abrirá convocatorias para implementar el beneficio de los kits de aprovechamiento de aguas lluvias, estableciendo como mínimo lo siguiente:

1. Fecha de apertura y cierre de la convocatoria a los hogares potencialmente beneficiarios.
2. Tipo de beneficio de sostenibilidad en sus diferentes alternativas de optimización.
3. Monto del beneficio, lo cual estará sujeto a los montos establecidos por la misma Secretaría Distrital del Hábitat la convocatoria y dependerá de los recursos públicos disponibles.
4. Población objeto de la convocatoria, cuando aplique.

10. ¿Cuántos mejoramientos de vivienda han sido asignados por vigencia (2012- 2016), (2016-2020), (2020-2024) y cuántos están proyectados por asignar en la vigencia (2024-2027), que cumplan los criterios técnicos para la implementación de kits de aprovechamiento de agua?, amplíe su respuesta en un archivo Excel, discriminando por: Vigencia y/o año - Número de mejoramientos por vigencia y/o año - Número de kits a entregar - Territorios priorizados o de intervención integral - Localidad correspondiente

De acuerdo con la solicitud planteada, a continuación, se detalla la información de los mejoramientos de vivienda asignados y ejecutados que fueron entregados a satisfacción desde la Secretaría Distrital del Hábitat, por vigencia:

Tabla 2. Subsidios de mejoramientos de vivienda asignados y ejecutados por la SDHT

| AÑO | NÚMERO DE SUBSIDIOS DE MEJORAMIENTOS DE VIVIENDA URBANA EJECUTADOS | NÚMERO DE SUBSIDIOS DE MEJORAMIENTOS DE VIVIENDA RURAL EJECUTADOS | USME | CIUDAD BOLIVAR | BOSA | USAQUEN | RAFAEL URIBE URIBE | SANTA FE | ENGATIVA | SAN CRISTOBAL | KENNEDY | SUBA |
|------|--|---|-----------------|----------------|------|---------|--------------------|----------|----------|---------------|---------|------|
| 2012 | 0 | | SIN INFORMACIÓN | | | | | | | | | |
| 2013 | 1262 | | SIN INFORMACIÓN | | | | | | | | | |
| 2014 | 497 | | SIN INFORMACIÓN | | | | | | | | | |
| 2015 | 1746 | | SIN INFORMACIÓN | | | | | | | | | |
| 2016 | 0 | 0 | SIN INFORMACIÓN | | | | | | | | | |
| 2017 | 500 | 0 | SIN INFORMACIÓN | | | | | | | | | |
| 2018 | 1314 | 0 | 332 | 875 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 105 | 0 | 0 |
| 2019 | 1100 | 0 | 118 | 136 | 115 | 184 | 163 | 234 | 0 | 35 | 0 | 115 |
| 2020 | 1020 | 0 | 101 | 642 | | 27 | 105 | 14 | 57 | 45 | 29 | 0 |
| 2020 | 121 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 646 | 0 | 22 | 570 | 2 | 6 | 26 | 5 | 11 | 0 | 0 | 4 |
| 2022 | 1124 | 182 | 136 | 941 | 0 | 0 | 19 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 1249 | 258 | 743 | 197 | 268 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 |
| 2024 | 637 | 0 | 290 | 2 | 154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191 | 0 | 0 |

Fuente: SEGPLAN, 2025.

Ahora bien, en relación con la meta de asignación del subsidio de vivienda en Mejoramiento de Vivienda, en el marco del PDD “Bogotá Camina Segura”. A continuación, se detalla la información correspondiente a esta meta:

Tabla 3. Proyección asignación de subsidios de mejoramiento de vivienda PDD Bogotá Camina Segura.

| ASIGNAR 12.000 SUBSIDIOS DE MEJORAMIENTO DE VIVIENDA URBANA y RURAL (2024-2027) | MAGNITUD PROYECTO | PROGRAMACIÓN | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | TOTAL |
|--|----------------------|--------------|------|-------|-------|-------|--------|
| | 12.000 | MAGNITUD | 550 | 4.540 | 5.230 | 1.680 | 12.000 |

Fuente: SEGPLAN, 2025.

Cabe anotar que, desde la Secretaría Distrital del Hábitat se tiene proyectado para la vigencia 2025 asignar 4.000 beneficios del kit de aprovechamiento de agua lluvia. Ahora bien, es importante aclarar que para poder definir cuántos de los mejoramientos asignados en vigencias anteriores pueden ser susceptibles a recibir el beneficio del Kit, se deberán validar las condiciones técnicas y cumplimiento de requisitos. Asimismo, los hogares deben manifestar su interés a través del proceso de postulación, el cual se adelantará en el marco de las convocatorias y tiempos establecidos por la entidad.

11. ¿Qué alianzas interinstitucionales y con organizaciones sociales se han establecido o se proyectan para fortalecer la formación y gestión del agua?

Como fue descrito en el numeral 1. en cumplimiento del Plan de Desarrollo Distrital y los decretos distritales 552 de 2011 y 233 de 2023, la SDHT continuará desarrollando la articulación interinstitucional y el programa de fortalecimiento a acueductos comunitarios que promueva el acceso a agua potable de la población rural bogotana, desatacando que se tienen identificados 29 acueductos comunitarios con los que se han fortalecido las alianzas entre entidades y comunidades en las localidades de Sumapaz, Usme, Ciudad Bolívar y Chapinero.

12. Mencione, ¿Cómo se están integrando estas iniciativas con los planes de adaptación al cambio climático, justicia ambiental y desarrollo territorial?

El acompañamiento que brinda la SDHT a los acueductos comunitarios se está integrando de manera estratégica con los planes de adaptación al cambio climático, la justicia ambiental y el desarrollo territorial, a través de una mirada integral del agua como eje estructurante del hábitat rural y comunitario.

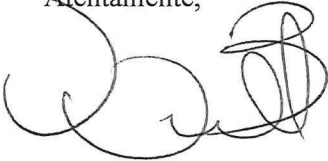
Desde esta perspectiva, las iniciativas no se limitan a mejorar la infraestructura o la eficiencia operativa, sino que incorporan criterios de sostenibilidad ambiental, protección de ecosistemas y fortalecimiento comunitario. Por ejemplo, se promueve la protección de fuentes hídricas, la gestión del riesgo por variabilidad climática y la implementación de fuentes no convencionales de energía.

Además, el acompañamiento reconoce el papel fundamental de las comunidades en la defensa del territorio y del agua como bien común. Esto permite avanzar hacia la justicia ambiental, al empoderar a los acueductos comunitarios en la toma de decisiones sobre su entorno, y asegurar que los procesos de prestación del servicio respondan a sus dinámicas territoriales.


Finalmente, estas acciones se articulan con los instrumentos de planificación territorial y con las políticas distritales de adaptación al cambio climático, aportando a una gobernanza del agua más equitativa, resiliente y centrada en el cuidado de la vida y los ecosistemas.

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

Atentamente,



VANESSA ALEXANDRA VELASCO BERNAL
Secretaria Distrital del Hábitat

Elaboró: Diego Camilo Becerra – Contratista – Subdirección de Servicios Públicos- SDHT
Catalina Rodríguez Palacios – Contratista – Subdirección de Servicios Públicos -SDHT
Juan David Pulido - Contratista – Subdirección de Servicios Públicos- SDHT
Saskya Roqueme - Contratista de la Subdirección de Barrios – SDHT
Mauricio Betancur - Contratista de la Subdirección de Barrios – SDHT
Alejandra Prieto – Contratista de la Subdirección de Barrios - SDHT
Revisó: Milton Javier Latorre Mariño– Asesor de Despacho - SDHT 
Paula Camila Vega Bustos – Contratista de Despacho SDHT
Eduardo Conta Martínez – Contratista de Despacho - SDHT
María Camila Rodríguez – Contratista Despacho – SDHT
Yaneth Prieto Perilla- Subdirectora de Servicios Públicos SDHT
Belma Luque – Contratista de la Subdirección de Barrios – SDHT
Juan Camilo Moya Patiño - Contratista de la Subsecretaría de Coordinación Operativa - SDHT
Luz Dary Pulido – Subdirectora de Barrios – SDHT
Aprobó: Redy Adolfo López López - Subsecretario de Planeación y Política - SDHT
Camilo Andrés Peñuela Cano – Subsecretario de Coordinación Operativa – SDHT