**MEMORANDO**

PARA**: LUZ ANGÉLICA VIZCAÍNO SOLANO**

Secretaria General

DE**: RICARDO ANDRÉS CORREA MOJICA**

Concejal de Bogotá

ASUNTO**:** Radicación Proyecto de Acuerdo

Por medio de la presente y de conformidad con lo dispuesto en los artículos 65, 66 y 67 del Acuerdo 741 de 2019, modificado por el Acuerdo 837 de 2022, me permito radicar ante su despacho el Proyecto de Acuerdo **“POR MEDIO DEL CUAL SE FORTALECEN ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS Y DE COMUNICACIÓN, ENFOCADAS AL APROVECHAMIENTO DE AGUA LLUVIA Y RECICLAJE DE AGUAS DOMÉSTICAS EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ”**

Cordialmente,

**RICARDO ANDRÉS CORREA MOJICA JUAN JAVIER BAENA MERLANO**

Concejal de Bogotá Concejal de Bogotá

**JUAN MANUEL DÍAZ MARTÍNEZ CRISTINA CALDERÓN RESTREPO**

Concejal de Bogotá Concejal de Bogotá

**JESÚS DAVID ARAQUE MEJÍA FERNANDO LÓPEZ GUTIÉRREZ**

Concejal de Bogotá Concejal de Bogotá

**DAVID HERNANDO SAAVEDRA MURCIA JUAN DAVID QUINTERO**

Concejal de Bogotá Concejal de Bogotá

Anexos: Proyecto de Acuerdo Copia: N/A

Elaboró: Diana Cárdenas, Asesora, Yaquelin Moreno, asesora

Revisó: Carlos Cossio, Asesor

**PROYECTO DE ACUERDO No. 914 DE 2025**

**“POR MEDIO DEL CUAL SE FORTALECEN ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS Y DE COMUNICACIÓN, ENFOCADAS AL APROVECHAMIENTO DE AGUA LLUVIA Y RECICLAJE DE AGUAS DOMÉSTICAS EN LA CIUDAD DE**

**BOGOTÁ”**

1. **OBJETO DEL PROYECTO DE ACUERDO**

Esta iniciativa tiene como objetivo fortalecer estrategias pedagógicas y de comunicación, enfocadas al aprovechamiento de agua lluvia y reciclaje de aguas domésticas en la ciudad de Bogotá, con el fin de sensibilizar y culturizar sobre la utilización del recurso hídrico, para contribuir en el cuidado y protección del agua potable y el medio ambiente.

1. **ANTECEDENTES DEL PROYECTO DE ACUERDO**

La presente iniciativa es presentada por primera vez

1. **EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**
   1. **CARACTERIZACIÓN DE LA SITUACIÓN**

El agua potable como derecho vital común a los seres humanos, sin duda adquiere un carácter fundamental, en tal virtud el suministro del preciado líquido, en condiciones de accesibilidad, disponibilidad, calidad y oportunidad, que establece la constitución y la ley, en Colombia, no solo es una prioridad, es un deber, una

obligación del Estado. Por lo tanto, la presente iniciativa tiene como finalidad fortalecer las estrategias pedagógicas y de comunicación, enfocadas al aprovechamiento de agua lluvia para sensibilizar y culturalizar a los ciudadanos sobre la importancia, cuidado y el buen uso del agua potable en la ciudad de Bogotá.

El agua es un recurso natural finito, imprescindible para la subsistencia de los seres vivos y en su condición de potable o apta para el consumo humano. A través de los tiempos se ha erigido como elemento trascendental para el correcto desarrollo y garantía de los derechos a la alimentación, la salud, la calidad de vida, el medio ambiente, el bienestar tanto individual como colectivo de las comunidades.

De otra parte, “la Defensoría del Pueblo alerta sobre la necesidad de implementar acciones planificadas y estructurales para abordar el desabastecimiento del líquido en el mediano y largo plazo y que es indispensable que las autoridades cumplan con las obligaciones legales de proteger el medio ambiente, incluyendo la preservación de ecosistemas sensibles como páramos, ríos y humedales, y la conservación de las fuentes hídricas para garantizar la sostenibilidad del sistema de abastecimiento frente al racionamiento en Bogotá”1.

En el mismo sentido, en un informe denominado Personería de Bogotá continúa monitoreo satelital al embalse de Chuza indica que “en todas las secuencias, el promedio de reducción entre el nivel de noviembre y marzo del año siguiente fue del 45%. En la actualidad, el nivel está en el 41%. De mantenerse la tendencia, en marzo de 2025 podría llegar a un 18-20%, nivel similar a marzo de 2024”2.

1 https:/[/www.personeriabogota.gov.co/sala-de-prensa/notas-de-prensa/item/1279-personeria-de-bogota-](http://www.personeriabogota.gov.co/sala-de-prensa/notas-de-prensa/item/1279-personeria-de-bogota-) monitorea-satelitalmente-el-embalse-de-chuza

2

Por ello, vale la pena resaltar que otro de los grandes aportes por parte de los colombianos para proteger los recursos hídricos de nuestro país, estaría en la reducción en el impacto de la ganadería y la deforestación en la Amazonía. Allí se produce una gran cantidad de agua diaria que la selva evapora y convierte en los “ríos voladores” que caen en forma de lluvia sobre la Cordillera de los Andes, sin el Amazonas, se rompe el ciclo del agua que mantiene llenos los embalses y los ríos del resto del país.

El Ministerio de Ambiente señala que el uso de agua lluvia es una práctica de uso eficiente y ahorro del agua, que es de especial interés considerando la tendencia de crecimiento de la demanda de agua en el país, porque permite disminuir la presión sobre fuentes tradicionales de abastecimiento y tiene el potencial de mitigar los efectos de la escasez de agua, el cambio climático y sus riesgos7. Es así que es importante, sensibilizar, educar, crear conciencia y fomentar entre los ciudadanos una cultura participativa en pro del cuidado de este recurso hídrico y la protección del medio ambiente.



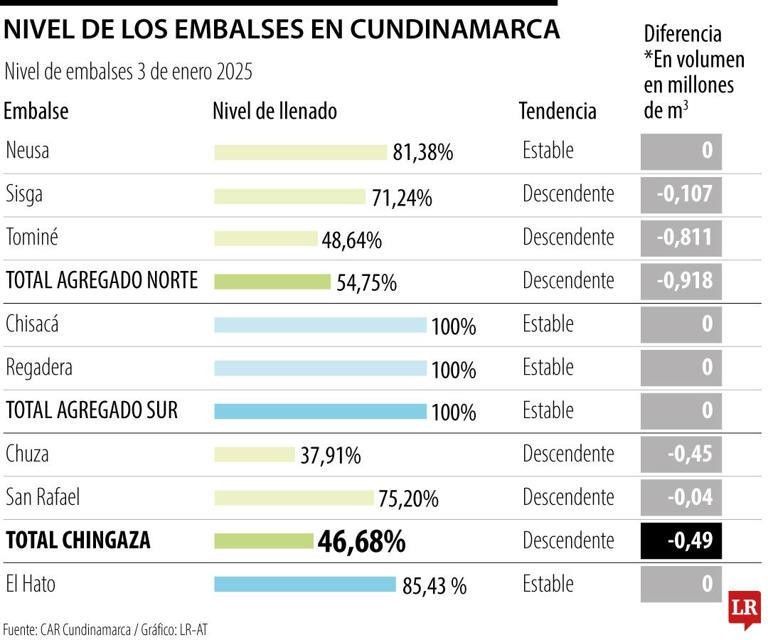
**Fuente: Aprovechamiento del agua de lluvia para uso doméstico 8**

7 https:/[/www.minambiente.gov.co/gestion-integral-del-recurso-hidrico](http://www.minambiente.gov.co/gestion-integral-del-recurso-hidrico) trashed/agua-lluvia/

8 https:/[/www.canecas.com.co/aprovechamiento-aguas-lluvias-para-uso-domestico](http://www.canecas.com.co/aprovechamiento-aguas-lluvias-para-uso-domestico)

* 1. **PANORAMA DISTRITAL**

Ahora bien, en lo que respecta al nivel de los embalses en el año 2025, se puede evidenciar que la mayoría de ellos presenta una situación desalentadora con tendencia descendente o de baja tal como se puede observar en la siguiente gráfica:



9 **Fuente: Diario la Republica**

En el mismo Diario la Republica, muestra que al “3 de enero de 2025, el sistema Chingaza se mantiene descendente, llegando a 46,68% y que los tres embalses del sistema agregado norte presentaron tendencia a la baja, siendo el de Tominé el de menor nivel con 48,64%, con una baja de 0,811 millones de centímetros cúbicos. Le sigue Sisga en 71,24% y Neusa con 81,38%. El promedio en total descendió a 54,75%”10 Esto demuestra la necesidad de incrementar las estrategias

9 https:/[/www.larepublica.co/economia/niveles-de-embalses-hoy-3-de-enero-4030975](http://www.larepublica.co/economia/niveles-de-embalses-hoy-3-de-enero-4030975)

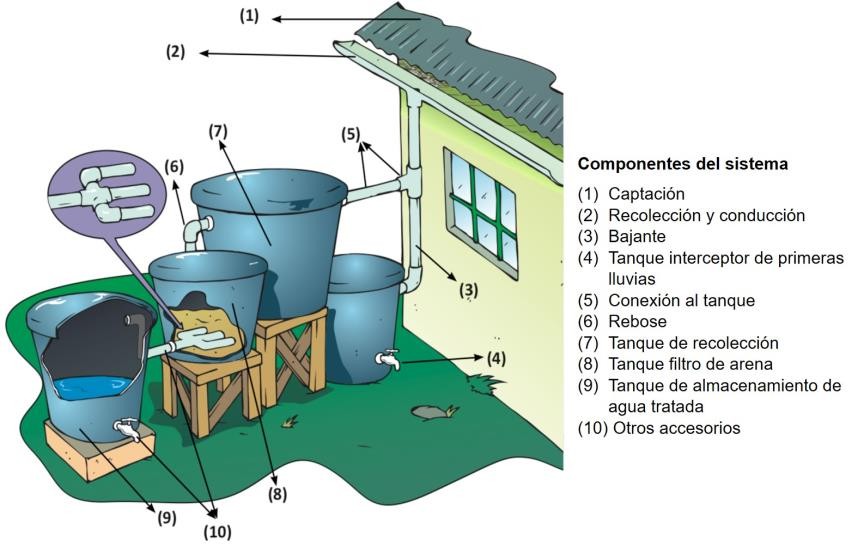
10 https:/[/www.larepublica.co/economia/niveles-de-embalses-hoy-3-de-enero-4030975](http://www.larepublica.co/economia/niveles-de-embalses-hoy-3-de-enero-4030975)

pedagógicas y de comunicación sobre el buen uso de los recursos y sobre la importancia de implementar sistemas para el aprovechamiento del agua lluvia y reciclaje de aguas domésticas en la ciudad de Bogotá, ello con la finalidad de realizar labores tales como, el aseo en los inmuebles, entre ellos, antejardines, baños, garajes, terrazas, vehículos y demás, funciones que contribuirían al ahorro de recurso más importante y vital a nivel mundial como es el agua.

Otro de los grandes mecanismos que contribuiría al aprovechamiento del agua lluvia, estaría a través de las constructoras, que serían obligatorias para todas las nuevas construcciones de edificios domésticos y empresariales, o las instalaciones industriales que podrían incluir mecanismos como tanques de recolección de agua lluvia para sustituir el consumo de agua potables en acciones que no la requieran, tales como, la limpieza y el aseo de los espacios comunes, entre otros.

Así mismo, otra de las alternativas es contar con mecanismos que reciclen el agua del hogar, como usar el agua de la ducha para vaciar el inodoro, disminuir el ciclo de lavado en lavadoras, reciclar el agua de esta, hoy en Bogotá, el agua que se usa para los inodoros es completamente potable.

Por lo anterior, la importancia de educar a la ciudadanía sobre el aprovechamiento de agua lluvia que bajan a través de los techos o superficies de los edificios, casas, fabricas, industrias, entre otros; ver la siguiente gráfica.



**Fuente11**

Una vez almacenada el agua lluvia en los tanques de los diferentes inmuebles, permitiría también dar un buen uso para el riego de los jardines y antejardines, así se contribuye a un ahorro considerable de agua potable de los embalses que suministra a los ciudadanos del distrito capital.

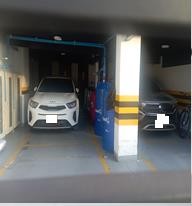
Por lo tanto, se debe implementar el comportamiento y la cultura ciudadana para que todos tengamos acceso al recurso hídrico suficiente y de mejor calidad en el futuro, y para ello, se necesita cambiar la relación que se tiene con el agua., en este sentido será de mucho apoyo las campañas de concientización, sensibilización y crear conciencia sobre la importancia de proteger los páramos, las cuencas de los ríos y el ciclo de lluvia que podrían ser el motor para cambiar el comportamiento del ser humano.

11 https://es.scribd.com/document/540115479/Control-Nivel-de-Agua-II

Es de comprender que el agua es, y cada vez será más, un recurso escaso a nivel mundial, por lo que implementar tecnologías para el reciclaje de este líquido vital en el hogar y las industrias o cambiar hábitos donde se consume gran cantidad de agua sería fundamental.

Por tal motivo, debemos influir el comportamiento a la ciudadanía para que se apropie de un buen manejo de agua lluvia y reciclaje de aguas domésticas en la ciudad de Bogotá, con ello, estarían generando desarrollo urbano sostenible, que ayudaría a prevenir riesgos, aportaría al cuidado del medio ambiente y se avanza hacia un mejor futuro.

En la ciudad de Bogotá especificamente en el barrio José Joaquin Vargas en varios edificos y casas se han implementado la recoleccion de aguas lluvias, con el fin de contribuir en el ahorro del agua y en el cuidado y proteccion del medio ambiente tal como se puede ver en las siguientes fotografias tomadas en trabajo de campo.





Fuente: Trabajo de campo

**VENTAJAS**

* “Permite disminuir el volumen demandado de la red pública de agua”12
* “La tecnología empleada es sencilla, relativamente fácil de construir, instalar y operar”.13
* “El sistema utiliza estructuras existentes (techos, patios, parques, entre otros)”14.
* “Posee pocos impactos ambientales negativos en comparación con los sistemas convencionales”15
* “El desarrollo del sistema se basa en la autogestión y ayuda a la comunidad”16.
  1. **CASOS A NIVEL INTERNACIONAL**

A nivel internacional muestra algunas experiencias realizadas sobre la captación de aguas lluvias.

* + - **ALEMANIA:** “Existe un interés creciente en la captación de agua de lluvia en las casas, particularmente al nivel de gobierno local. Debido a la polución industrial y la estricta normativa en lo que se refiere al agua potable, el

12

file:///C:/Users/YMORENO/Downloads/03+DISE%C3%91O+DE+UN+SISTEMA+DE+APROVECHAMIENTO+DE+ AGUA+LLUVIA+EN+VIVIENDA+USANDO+LA+T%C3%89CNICA+DEL+SUPERADOBE%20(1).pdffile:///C:/Users/Y MORENO/Downloads/03+DISE%C3%91O+DE+UN+SISTEMA+DE+APROVECHAMIENTO+DE+AGUA+LLUVIA+E N+VIVIENDA+USANDO+LA+T%C3%89CNICA+DEL+SUPERADOBE%20(1).pdf

13 Ibíd.

15 Ibíd.

16 Ibíd.

recurso pluvial es utilizado para usos no potables como descarga de sanitarios, lavado de ropa y riego de áreas verdes”17…

* + - **BERLÍN:** *“*En octubre de 1998, como parte de una gran escala de redesarrollo urbano en Berlín, se instalaron sistemas de captación de agua de lluvia en Potsdamer Platz, zona en la cual se recoge el agua que cae en los techos y se almacena en un tanque subterráneo que tiene capacidad para

3.500 m³. Esta agua se aprovecha para la descarga de inodoros, riego de zonas verdes (incluyendo los techos con cubierta vegetal) y la reposición de un estanque artificiales”18

* + - **SUIZA: “**A pesar de que el agua en este país es todavía un recurso abundante, su compromiso con el desarrollo sustentable y el manejo responsable de los recursos lo ha llevado a implementar sistemas de captación de agua de lluvia”19

1. **MARCO JURÍDICO**

Desde el pronunciamiento de la ONU A/64/L.63/Rev.1, Resolución del 26 de julio de 2010, que declara el agua potable y el saneamiento como un derecho humano esencial, lo cual genera para los Estados obligaciones exigibles por parte de los particulares. A partir de lo anterior, surge para los Estados miembro de las Naciones Unidas, entre ellos Colombia, la tarea de garantizar el servicio de acueducto con calidad y cobertura al 100% a todos sus habitantes, pero, a la vez, el Gobierno

17 https://hidropluviales.com/2012/11/29/captacion-en-el-mundo/

18 https://hidropluviales.com/2012/11/29/captacion-en-el-mundo/

19 https://hidropluviales.com/2012/11/29/captacion-en-el-mundo/

enfrenta el reto de conservar las fuentes de agua, que son el insumo para garantizar los derechos que la ONU ha considerado exigibles para todo ser humano.

“[…]”

* 1. **ORDEN CONSTITUCIONAL**

**Artículo 49.** “Artículo modificado por el artículo [1](http://www.secretariasenado.gov.co/senado/basedoc/acto_legislativo_02_2009.html#1) del Acto Legislativo 2 de 2009. El nuevo texto es el siguiente:” La atención de la salud y el saneamiento ambiental son servicios públicos a cargo del Estado. Se garantiza a todas las personas el acceso a los servicios de promoción, protección y recuperación de la salud. […]

**Artículo 79.** Todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano. La ley garantizará la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectarlo.

Es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines.

**Artículo 80.** El Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución.

Además, deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales y exigir la reparación de los daños causados.

Así mismo, cooperará con otras naciones en la protección de los ecosistemas situados en las zonas fronterizas.

**Artículo 366.** El bienestar general y el mejoramiento de la calidad de vida de la población son finalidades sociales del Estado. Será objetivo fundamental de su actividad la solución de las necesidades insatisfechas de salud, de educación, de saneamiento ambiental y de agua potable.

Para tales efectos, en los planes y presupuestos de la Nación y de las entidades territoriales, el gasto público social tendrá prioridad sobre cualquier otra asignación.

Mediante Sentencia SU-442 de 1997, la Corte Constitucional, respecto al artículo 79 de la CPC estableció que, “todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano, constituyendo un deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de dichos fines”

* 1. **DE ORDEN NACIONAL**

**Ley 99 de 1993**, el artículo 1 se refiere a la “orientación política ambiental y al proceso de desarrollo económico y social del país…. Las políticas de población tendrán en cuenta el derecho de los seres humanos a una vida saludable y productiva en armonía con la naturaleza.”

**Ley 373 de 1997**, por la cual se establece el programa para el uso eficiente y ahorro del agua.

**Ley 1977 de 2019,** "Por la cual se modifica parcialmente la ley 1176 de 2007 en lo que respecta al sector de agua potable y saneamiento básico"

**Decreto 1575 de 2007,** por el cual se establece el Sistema para la Protección y Control de la Calidad del Agua para Consumo Humano.

**Decreto 1210 de 2020**, "Por el cual se modifica y adiciona parcialmente el Decreto 1076 de 2015, Decreto Único Reglamentario de Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible en relación con el Registro de Usuarios del Recurso Hídrico, se reglamenta parcialmente el artículo 279 de la Ley 1955 de 2019 y se dictan otras disposiciones"

**Resolución 2115 de 2007**, Por medio de la cual se señalan características, instrumentos básicos y frecuencias del sistema de control y vigilancia para la calidad del agua para consumo humano.

* 1. **DE ORDEN DISTRITAL**

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 de Bogotá”.

“[…] Prohibir el uso de agua potable para lavado de fachadas, parqueaderos y vehículos; el riego de jardines, zonas verdes o infraestructura recreacional o deportiva y el llenado de estanques ornamentales. Estas actividades sólo podrán realizarse con agua reciclada, agua lluvia previamente recolectada o agua cruda. 2. Prohibir la captación de agua de las fuentes hídricas sin la autorización de la autoridad ambiental. 3. Prohibir deteriorar, dañar o alterar los cuerpos de agua, zonas de ronda hídrica y zonas de manejo y preservación ambiental en cualquier forma. […]”.

1. **COMPETENCIA DEL CONCEJO DE BOGOTÁ D.C.**

El Concejo de Bogotá D.C. tiene la competencia para dictar normas relacionadas con la naturaleza y el alcance del presente Proyecto de Acuerdo, según las disposiciones constitucionales y legales vigentes.

En primer lugar, el artículo 313 de la Constitución Política de Colombia establece que:

*“ARTÍCULO 313. Corresponde a los Concejos:*

*1. Reglamentar las funciones y la eficiente prestación de los servicios a cargo del municipio.*

*[...]*

*9. Dictar las normas necesarias para el control, la preservación y defensa del patrimonio ecológico y cultural del municipio”.*

En segundo lugar, el artículo 12 del Decreto Ley 1421 de 1993 - Estatuto Orgánico de Bogotá - estipula que:

*“ARTÍCULO 12. Atribuciones. Corresponde al Concejo Distrital, de conformidad con la Constitución y a la ley:*

*1. Dictar las normas necesarias para garantizar el adecuado cumplimiento de las funciones y la eficiente prestación de los servicios a cargo del Distrito.*

*[...]*

*7. Dictar las normas necesarias para garantizar la preservación y defensa del patrimonio ecológico, los recursos naturales y el medio ambiente”*

1. **IMPACTO FISCAL.**

La Ley 819 de 2003 “*Por la cual se dictan normas orgánicas en materia de presupuesto, responsabilidad y transparencia fiscal y se dictan otras disposiciones*” en su artículo 7 establece:

*"Artículo 7º. Análisis del impacto fiscal de las normas. En todo momento, el impacto fiscal de cualquier proyecto de ley, ordenanza o acuerdo, que ordene gasto o que otorgue beneficios tributarios, deberá hacerse explícito y deberá ser compatible con el Marco Fiscal de Mediano Plazo.*

*Para estos propósitos, deberá incluirse expresamente en la exposición de motivos y en las ponencias de trámite respectivas los costos fiscales de la iniciativa y la fuente de ingreso adicional generada para el financiamiento de dicho costo”.*

La presente iniciativa no genera gastos fiscales, dado que su implementación no implica incurrir en gastos adicionales diferentes a los que ya tienen previstos las entidades en cumplimiento a su misionalidad y de los programas de su competencia en cumplimiento de las metas establecidas en el Plan Distrital de Desarrollo.

Sin embargo, debe considerarse lo establecido en la Sentencia C-911 de 2007 de la Corte Constitucional, que alude en lo referente al impacto fiscal de las normas el cual no puede convertirse en impedimento para que las corporaciones públicas ejerzan su función legislativa y normativa en los siguientes términos:

*“Precisamente, los obstáculos casi insuperables que se generarían para la actividad legislativa del Congreso de la República conducirían a concederle una forma de poder de veto al Ministro de Hacienda sobre las iniciativas de ley en el Parlamento. Es decir, el mencionado artículo debe interpretarse en el sentido de que su fin es*

*obtener que las leyes que se dicten tengan en cuenta las realidades macroeconómicas, pero sin crear barreras insalvables en el ejercicio de la función legislativa ni crear un poder de veto legislativo en cabeza del Ministro de Hacienda”.*

Cordialmente,

**RICARDO ANDRÉS CORREA MOJICA CRISTINA CALDERÓN RESTREPO**

Concejal de Bogotá Concejal de Bogotá

**JUAN MANUEL DÍAZ MARTÍNEZ JUAN JAVIER BAENA MERLANO**

Concejal de Bogotá Concejal de Bogotá

**JESÚS DAVID ARAQUE MEJÍA FERNANDO LÓPEZ GUTIÉRREZ**

Concejal de Bogotá Concejal de Bogotá

**DAVID HERNANDO SAAVEDRA MURCIA JUAN DAVID QUINTERO**

Concejal de Bogotá Concejal de Bogotá

**PROYECTO DE ACUERDO Nº DE 2025**

**“POR MEDIO DEL CUAL SE FORTALECEN ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS Y DE COMUNICACIÓN, ENFOCADAS AL APROVECHAMIENTO DE AGUA LLUVIA Y RECICLAJE DE AGUAS DOMÉSTICAS EN LA CIUDAD DE**

**BOGOTÁ”**

**EL CONCEJO DE BOGOTÁ D.C.**

En uso de sus facultades constitucionales y legales, en especial, las conferidas por el artículo 313 de la Constitución Política y el artículo 12 del Decreto Ley 1421 de 1993,

**ACUERDA:**

**ARTÍCULO 1º. OBJETO.** El presente Proyecto de Acuerdo tiene por objeto fortalecer las estrategias pedagógicas y de comunicación enfocadas al aprovechamiento de aguas lluvia y reciclaje de aguas domésticas en la ciudad de Bogotá, con el fin de sensibilizar y crear conciencia sobre el buen uso del agua lluvia, el cuidado y protección del agua potable y del medio ambiente.

**ARTÍCULO 2º. LINEAMIENTOS.** Establecer lineamientos para la formulación de “Política Pública sobre el aprovechamiento de agua lluvia y reciclaje de aguas domésticas en el Distrito Capital” sobre la importancia de cuidar y ahorrar el agua potable.

**PARAGRAFO 1°.** Formular e implementar una política con una visión pedagógica, participativa y comunicativa en materia ambiental sobre el uso y aprovechamiento de agua lluvia y reciclaje de aguas domésticas en la ciudad de Bogotá

**PARAGRAFO 2°.** La Administración Distrital o la entidad que haga sus veces desarrollará estratégicas pedagógicas y de comunicación, sobre el uso y aprovechamiento de agua lluvia y reciclaje de aguas domésticas en la ciudad de Bogotá.

**ARTÍCULO 3º. IMPORTANCIA DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL.** La

Administración Distrital propenderá por:

1. Fortalecer a través de actividades pedagógicas la importancia de sensibilizar, culturalizar y crear conciencia sobre el cuidado de agua potable en la ciudad de Bogotá.
2. En aras de afrontar el cambio climático que es un problema, se deben implementar estrategias pedagógicas y de comunicación para el buen uso y aprovechamiento de aguas lluvia y reciclaje de aguas domésticas en la ciudad de Bogotá.
3. Promover acciones tendientes a integrar a los ciudadanos, constructoras, industrias y estudiantes para el cuidado y la protección del agua potable como mínimo vital para la sociedad, el uso y aprovechamiento de agua lluvia y reciclaje de aguas domésticas.
4. La entidad competente del distrito debe impulsará y fortalecerá campañas de educación sobre la racionalización de agua potable y el aprovechamiento de agua lluvia y reciclaje de aguas domésticas, con la finalidad de contribuir en

la disminución de desperdicio de los recursos hídricos en la ciudad de Bogotá.

**ARTÍCULO 4°. AUTONOMÍA ESCOLAR.** Las disposiciones establecidas en el presente Acuerdo se implementarán respetando la autonomía de las instituciones competentes del Distrito.

**ARTÍCULO 5° CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES.** Las estrategias

pedagógicas y de comunicación deberán ser realizadas con las entidades del Distrito que tiene el conocimiento de experticia en los temas de manejos de aguas como lo son la Secretaría Distrital de Ambiente y la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá.

**ARTÍCULO 6°. VIGENCIA.** El presente Acuerdo Distrital rige a partir de la fecha de su publicación.

**PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**