 <p>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</p>	<p>PROCESO CONTROL POLÍTICO</p>	<p>CONCEJO DE BOGOTÁ 22-05-2024 09:49:14</p> <p>A Contestar Cite Este Nr.:2024IE8826 O 1 Fol:4 Anex:0</p> <p>ORIGEN: 453 OFICINA 453/ARAQUE MEJIA JESUS DAVID</p> <p>DESTINO: COMISION 1º PERM. PLAN DE DESARROLLO Y ORDENAMIENT</p> <p>ASUNTO: PROPOSICIONES AL PA 368 - 2024-</p> <p>OBS: H.C. JESÚS DAVID ARAQUE MEJÍA</p>
	<p>PRESENTACIÓN PROPOSICIONES</p>	<p>FECHA: 14-Nov-2019</p>

**PROPOSICIÓN No. \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_**

**Aprobada en:** Comisión Primera del Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial

**Tema:** Proposición sustitutiva al artículo 87 en el objetivo 4 Bogotá ordena su territorio y avanza en su acción climática del Proyecto de Acuerdo 368 de 2024, “Por medio del cual se adopta el Plan de Desarrollo Económico, Social, Ambiental y de Obras Públicas del Distrito Capital 2024-2027 - Bogotá Camina Segura”.

**Facultades:** Las establecidas en la Constitución y la ley y demás normas concordantes, particularmente las consagradas en el artículo 12 del Decreto Ley 1421 de 1993, el artículo 40 de la Ley 152 de 1994 y el artículo 14 del Acuerdo 12 de 1994.

En ejercicio del numeral 3º del artículo 85 del Acuerdo 741 de 2019 ponemos a consideración la siguiente proposición.

## **JUSTIFICACIÓN**

La inclusión del reúso de aguas grises en el Plan de Provisión de Agua Potable y Saneamiento Básico del Distrito Capital es esencial por varias razones que abarcan aspectos ambientales, económicos y sociales, contribuyendo significativamente a la sostenibilidad y eficiencia en la gestión del recurso hídrico. A continuación, se detallan los principales argumentos que justifican esta medida:

### **- Optimización del Uso del Agua:**

**Reducción del Consumo de Agua Potable:** El reúso de aguas grises permite disminuir la demanda de agua potable para actividades que no requieren de esta calidad, como el riego de jardines, la limpieza de espacios públicos y el mantenimiento de infraestructuras urbanas.

**Conservación de Recursos Naturales:** Al reutilizar aguas grises, se reduce la extracción de agua de fuentes naturales, preservando así los ecosistemas y garantizando la disponibilidad del recurso para generaciones futuras.

### **- Sostenibilidad Ambiental:**

**Menor Impacto en Cuerpos de Agua:** Al reutilizar las aguas grises, se disminuye la carga de aguas residuales que se vierte en ríos y lagos, lo que contribuye a la mejora de la calidad del agua en estos cuerpos y reduce la contaminación.

 <p>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</p>	PROCESO CONTROL POLÍTICO	CÓDIGO: CTP-FO-004
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

Fomento de la Economía Circular: La reutilización de aguas grises es una práctica que encaja perfectamente en el enfoque de economía circular, al maximizar el uso de los recursos disponibles y minimizar los residuos.

- Beneficios Económicos:

Reducción de Costos Operativos: El tratamiento y reúso de aguas grises es menos costoso que la producción y distribución de agua potable, lo que puede traducirse en ahorros significativos para la administración pública y los usuarios.

Incentivos y subvenciones: La implementación de programas de reúso de aguas grises puede abrir oportunidades para acceder a fondos y subvenciones destinados a proyectos de sostenibilidad y eficiencia hídrica.

Educación y Conciencia Ciudadana:

Promoción de la Cultura del Agua: Incluir el reúso de aguas grises en las políticas públicas fomenta una mayor conciencia sobre el valor del agua y la importancia de su conservación, promoviendo hábitos más responsables entre los ciudadanos.

Programas Educativos: La implementación de sistemas de reúso de aguas grises puede ir acompañada de programas de educación ambiental que instruyan a la comunidad sobre prácticas sostenibles y el impacto positivo de estas medidas.

Adaptación al Cambio Climático:

Resiliencia Hídrica: En un contexto de cambio climático donde la disponibilidad de agua puede verse afectada, el reúso de aguas grises se convierte en una estrategia clave para asegurar la resiliencia hídrica del distrito, proporcionando una fuente alternativa y constante de agua.

- Cumplimiento de Normativas y Objetivos Internacionales:

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): La reutilización de aguas grises contribuye al cumplimiento de los ODS, específicamente al ODS 6, que busca garantizar la disponibilidad y gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.


Políticas Nacionales e Internacionales: Integrar el reúso de aguas grises alinea las políticas locales con las normativas nacionales e internacionales sobre gestión hídrica sostenible y protección ambiental.

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO CONTROL POLÍTICO	CÓDIGO: CTP-FO-004
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

## **PROPUESTA**

En razón a los argumentos expuestos, me permito presentar proposición para agregar al siguiente artículo del Título I, Capítulo IV del Proyecto de Acuerdo 368 de 2024 *“por medio del cual se adopta el Plan de Desarrollo Económico, Social, Ambiental y de Obras Públicas del Distrito Capital 2024-2027 - Bogotá Camina Segura”*

ORIGINAL	CAMBIOS
<p>Artículo 87. Plan de Provisión de Agua Potable y Saneamiento Básico. La Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá EAAB ESP, con el concurso de la Secretaría Distrital de Hábitat y la Secretaría Distrital de Planeación, estructurará un plan que contenga las políticas, estrategias y acciones estructurales que permitan garantizar la seguridad y sostenibilidad de la provisión de los servicios de agua potable y saneamiento básico en el Distrito Capital, incorporando un enfoque de economía circular.</p> <p>Dentro de las acciones tendientes a la expansión del sistema de los sistemas de abastecimiento de agua potable y de saneamiento básico, se deberán establecer lineamientos y alternativas de regionalización que propendan por la obtención de economías de escala, mayores niveles de cobertura, calidad y eficiencia en la prestación de los servicios. El Plan Distrital de Provisión de Agua Potable y Saneamiento Básico será el instrumento determinante para la</p>	<p><b>Artículo 87. Plan de Provisión de Agua Potable y Saneamiento Básico.</b></p> <p>La Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá EAAB ESP, en colaboración con la Secretaría Distrital de Hábitat y la Secretaría Distrital de Planeación, estructurará un plan que contenga las políticas, estrategias y acciones estructurales necesarias para garantizar la seguridad y sostenibilidad en la provisión de servicios de agua potable y saneamiento básico en el Distrito Capital, incorporando un enfoque de economía circular.</p> <p>Dentro de las acciones <b>orientadas</b> a la expansión del sistema de abastecimiento de agua potable y saneamiento básico, se deberán establecer lineamientos y alternativas de regionalización que <b>promuevan</b> la obtención de economías de escala, mayores niveles de cobertura, calidad y eficiencia en la prestación de los servicios.</p>


 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	<b>PROCESO CONTROL POLÍTICO</b>	CÓDIGO: CTP-FO-004
	<b>PRESENTACIÓN PROPOSICIONES</b>	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

<p>definición y adopción de proyectos, inversiones, contratos o convenios con empresas y entidades territoriales de servicios públicos y entidades territoriales. Además, en el Plan Distrital se definirán las estrategias a desarrollar por las entidades distritales para la gestión integral del recurso hídrico que conllevarán la implementación de programas de educación ambiental y cultura ciudadana para el buen manejo y ahorro del recurso agua. También se definirán incentivos para el ahorro y buen manejo del recurso agua.</p>	<p>El Plan Distrital de Provisión de Agua Potable y Saneamiento Básico será el instrumento determinante para la definición y adopción de proyectos, inversiones, contratos o convenios con empresas y entidades territoriales de servicios públicos. Además, en el Plan Distrital se definirán las estrategias a desarrollar por las entidades distritales para la gestión integral del recurso hídrico, que incluirán la implementación de programas de educación ambiental y cultura ciudadana para el buen manejo y ahorro del recurso agua. También se definirán incentivos para el ahorro y buen manejo del recurso agua.</p> <p><b><u>Asimismo, se implementarán medidas para el reúso de aguas grises en actividades de aseo y mantenimiento en el distrito, con el fin de optimizar el uso del recurso hídrico y promover la sostenibilidad ambiental.</u></b></p>
--	--

Por lo anterior, el artículo quedará así:

*“La Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá EAAB ESP, en colaboración con la Secretaría Distrital de Hábitat y la Secretaría Distrital de Planeación, estructurará un plan que contenga las políticas, estrategias y acciones estructurales necesarias para garantizar la seguridad y sostenibilidad en la provisión de servicios de agua potable y saneamiento básico en el Distrito Capital, incorporando un enfoque de economía circular.*

*Dentro de las acciones orientadas a la expansión del sistema de abastecimiento de agua potable y saneamiento básico, se deberán establecer lineamientos y alternativas de regionalización que promuevan la obtención de economías de escala, mayores niveles de*

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	<b>PROCESO CONTROL POLÍTICO</b>	CÓDIGO: CTP-FO-004
	<b>PRESENTACIÓN PROPOSICIONES</b>	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

*cobertura, calidad y eficiencia en la prestación de los servicios.*

*El Plan Distrital de Provisión de Agua Potable y Saneamiento Básico será el instrumento determinante para la definición y adopción de proyectos, inversiones, contratos o convenios con empresas y entidades territoriales de servicios públicos. Además, en el Plan Distrital se definirán las estrategias a desarrollar por las entidades distritales para la gestión integral del recurso hídrico, que incluirán la implementación de programas de educación ambiental y cultura ciudadana para el buen manejo y ahorro del recurso agua. También se definirán incentivos para el ahorro y buen manejo del recurso agua.*

*Asimismo, se implementarán medidas para el reúso de aguas grises en actividades de aseo y mantenimiento en el distrito, con el fin de optimizar el uso del recurso hídrico y promover la sostenibilidad ambiental.”*

Respetuosamente,



\_\_\_\_\_  
**H.C. JESÚS DAVID ARAQUE MEJÍA**  
**Partido Nuevo Liberalismo**