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

PROPOSICIÓN No. 657 DE 2025

Aprobada el 17-05-25

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

Tema: Estado del recurso hídrico de Bogotá

El Concejo de Bogotá D.C.,

En uso de las facultades legales de control político consagradas en el artículo 14 del Decreto Ley 1421 de 1993 y los artículos 3, 52 y 53 del Acuerdo 741 de 2019, se permite citar e invitar a los funcionarios que a continuación se relacionan para que sirvan responder el siguiente cuestionario:

Citados:

- Secretario(a) Distrital de Ambiente
- Secretario(a) Distrital de Planeación
- Secretario(a) Distrital de Gobierno
- Gerente Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá
- Director(a) Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos – UAESP


Invitados:

- Contralor (a) Distrital
- Personero (a) Distrital
- Veedor (a) Distrital

CUESTIONARIO

1. A la fecha ¿Cuál es el balance de calidad del agua en los principales cuerpos hídricos urbanos de Bogotá (ríos Fucha, Salitre, Tunjuelo y Torca), según los resultados más recientes del Índice de Calidad del Agua (ICA)? Por favor, anexe la información en un archivo en formato Excel discriminado por cuerpo hídrico, punto de medición, valor ICA y vigencia.
2. ¿Qué acciones interinstitucionales de control y seguimiento a cuerpos hídricos se realizaron en el año 2023, 2024 y lo corrido del 2025?


Proposición 657 de 2025 aprobada el 17-05-25

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

Sírvase informar el tipo de acción y el resultado de cada una de las acciones.

3. Durante la vigencia 2023, 2024 y lo corrido del 2025, ¿Cuántos puntos críticos asociados a contaminación hídrica fueron intervenidos? Sírvase indicar en qué cuerpos hídricos se registraron las mayores cargas de residuos sólidos y vertimientos no autorizados.
4. ¿Cuántas acciones correctivas o sancionatorias se impusieron por vertimientos ilegales, ocupación indebida de cauce o afectación al recurso hídrico? Sírvase discriminar por tipo de acción e informar cuántas de ellas derivaron en medidas de restablecimiento ambiental o compensación.
5. Durante los últimos cinco (5) años ¿A cuánto asciende el presupuesto asignado y ejecutado para control y protección del recurso hídrico? Sírvase anexar la información por año, por rubro presupuestal, proyectos de inversión y porcentaje de ejecución
6. ¿Qué estrategias se han realizado para mejorar el comportamiento ciudadano frente al manejo de residuos en rondas hidráulicas y zonas de conservación, durante los últimos cinco (5) años?
7. Durante los últimos cinco (5) años ¿Qué medidas se han adoptado para prevenir la contaminación del acuífero somero y zonas de recarga hídrica en localidades como Suba, Engativá y Bosa, donde se ha evidenciado presión urbana e industrial sobre el recurso subterráneo?
8. ¿Qué compromisos establecidos en los planes de manejo ambiental, planes de saneamiento hídrico o convenios interinstitucionales se encuentran actualmente en ejecución para la recuperación y protección de los ríos urbanos en Bogotá? Indique el estado de avance, las entidades responsables y los resultados alcanzados hasta la fecha.
9. ¿Qué mecanismos de participación ciudadana o control social se han implementado en Bogotá para hacer seguimiento a la calidad del agua y a la gestión de los cuerpos hídricos urbanos? Describa los espacios existentes, su funcionamiento, los actores involucrados y los principales resultados obtenidos durante los últimos cinco años.

Proposición 657 de 2025 aprobada el 17-05-25

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

10. ¿Qué tecnologías o herramientas de monitoreo ha implementado el Distrito para fortalecer la vigilancia de vertimientos, calidad del agua y presencia de contaminantes en los cuerpos hídricos urbanos? Indique si estas herramientas permiten medición en tiempo real, su cobertura geográfica y cómo han contribuido a la toma de decisiones en la gestión ambiental.

Cordialmente,

BANCADA PARTIDO POLÍTICO MIRA



FABIÁN ANDRÉS PUENTES SIERRA
Concejal de Bogotá



SAMIR BEDOYA PIRAQUIVE
Concejal de Bogotá

Proyectó: MIVB
Revisó: MAQB, AGP, KAA.