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

CONCEJO DE BOGOTÁ 29-05-2025 10:03:49
 Al Contestar Cite Este Nr.:2025IE9970 O 1 Fol:4 Anex:0
 ORIGEN: 255 OFICINA 255/CUESTA NOVOA JOSE DEL CARMEN
 DESTINO: COMISION 1º PERM. PLAN DE DESARROLLO Y ORDENAMIENT
 ASUNTO: PROPOSICION- PROYECTO CHINGAZA II
 OBS: H.C. JOSÉ DEL CARMEN CUESTA NOVOA

PROPOSICIÓN No. 740 DE 2025
 03 de junio de 2025

Aprobada en:

Tema: Proyecto Chingaza II

Facultades: De conformidad con las facultades legales del Concejo de Bogotá sobre Control Político, consagradas en el artículo 14 del Decreto 1421 de 1993 y en el artículo 45 del Acuerdo 741 de 2019, cítese a los siguientes funcionarios para que expongan ante el Cabildo y la ciudad, un informe sobre el ejercicio de su gestión en relación con el tema mencionado.

Citados:

Dr. Gustavo Quintero – Secretario de Gobierno
Dr. Natasha Avendaño - Gerente empresa de acueducto y alcantarillado
Dr. Adriana Soto Carreño- Secretaría Distrital de Ambiente
Dr. Guillermo Castro Escobar – Idiger

Invitados:

Contralor Distrital (Dr. Julián Mauricio Ruiz Rodríguez)
 Personero Distrital (Dr. Andrés Castro Franco)
 Veedora Distrital (Dra. Adriana Herrera)


Cuestionario:

El ciclo del agua que genera las lluvias en la zona comprendida entre los Cerros Orientales, la Sabana de Bogotá y Cuenca del Río Bogotá depende mucho del fenómeno conocido como los Ríos Voladores que nacen en la Amazonía y se precipitan en la Sabana de Bogotá, fenómeno que ha venido disminuyendo su potencial hídrico a medida que crece la Huella Urbana de la ciudad. En otras palabras, si esta huella sigue creciendo el Río Volador irá muriendo y no habrá agua ni siquiera en el Río Gautiquía.

1. ¿Qué estudios de impacto ambiental (EIA) han sido elaborados para el proyecto Chingaza II y cómo se ha garantizado su independencia, solidez científica y actualización frente a los estándares climáticos actuales?
2. Considerando que el artículo 63 de la Constitución Política de Colombia consagra el carácter inalienable, imprescriptible e inembargable de los parques naturales, ¿cómo se justifica jurídicamente la continuidad del proyecto Chingaza II, en caso de que este implique afectaciones a un parque nacional natural?"


Proposición No. 740 de 2025

03 de junio de 2025

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


3. ¿Qué opciones viables existen para asegurar la resiliencia y seguridad hídrica del centro del país que representen soluciones estructurales de largo plazo sin generar los impactos socio ambientales asociados a la ejecución del proyecto Chingaza II?
4. ¿Cuál es el impacto esperado sobre las comunidades rurales e indígenas que habitan en la zona de influencia del proyecto?
5. ¿Qué mecanismos de participación ciudadana han sido habilitados para que las comunidades locales puedan expresar sus preocupaciones sobre Chingaza 2
6. ¿Cuáles son los riesgos de desplazamiento forzado o pérdida de medios de vida para las poblaciones que dependen del ecosistema del páramo y sus alrededores?
7. ¿Cómo se evaluará y compensará la posible afectación a la salud de las poblaciones aledañas por cambios en la calidad del aire, el agua o la biodiversidad durante la construcción y operación del proyecto?
8. ¿Se ha considerado el precedente de otros megaproyectos hídricos en Colombia y los conflictos sociales que han generado, para evitar repetir los mismos errores con Chingaza 2?
9. ¿Qué afectaciones ambientales traerá para la cuenca del Río Orinoco la construcción de Chingaza II, detalle técnicamente cada una de las consecuencias?
10. ¿De qué magnitud será la afectación de las cuencas hidrográficas de la Orinoquía en metros cúbicos?
11. ¿Con qué estudios de pluviosidad cuenta el EEAB y la Secretaría Distrital de Planeación para la elaboración de Chingaza II que garanticen el almacenamiento de agua requerido?
12. ¿Cuántas quebradas de la cuenca del Orinoco se verán afectadas por la construcción de Chingaza II?
13. ¿Cuántos y cuáles poblados de la Orinoquía se verán afectados en cuanto al acceso al agua por la obra hidráulica de Chingaza II?
14. ¿Cuántas toneladas de acero, cemento y concreto se utilizarán aproximadamente para la realización de la obra de infraestructura de Chingaza II?
15. ¿Cuántos años tardarán los ecosistemas aledaños a la obra de Chingaza II en recuperarse después de la intervención física?

03 de junio de 2025

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

16. ¿Cómo se compensará a la reserva del Chingaza la huella ambiental de la gigantesca obra de infraestructura de la represa de Chingaza II?
17. Por favor indicar la zona del proyecto, el área de estudio con sus respectivas coordenadas planas y geográficas y ¿quiénes formularon el proyecto?
18. ¿Cuál es el estado del arte del proyecto, y el estado actual con sus respectivos impactos reales a los cuerpos hídricos y coberturas vegetales cual es el impacto real de los cuerpos hídricos con sus respectivas recomendaciones de las autoridades?
19. ¿Cuáles fueron las fallas que se tuvieron en la operación de embalses en el régimen de lluvias que se modificó en el páramo Chingaza desde el año 2020 hasta la actualidad?
20. ¿Cuál es el modelo de valoración de posibles impactos en la cuenca del río Guatiquía y la línea de aducción por posibles eventos sísmicos de alta magnitud en el sistema Chuza, además nos presenten las acciones preventivas y correctivas frente a la gestión de riesgo de desastres y un informe de las acciones emprendidas?
21. ¿Cuáles son los resultados de los estudios de modelación de las cuencas de los ríos Chuza, Río Frío y La Playa del sistema Chuza – Chingaza y del río Bogotá en contextos prospectivos de cambio climático, que involucre en la ecuación los impactos del avance de la deforestación en la selva amazónica, por ejemplo, con el modelo hidrológico HYDROBID?
22. Solicitar el informe sobre la identificación del origen y la trazabilidad de las aguas que alimentan la cuenca del sistema Chuza – Chingaza desde el 2020 al 2025.
23. ¿Cómo se está implementando el Plan de Manejo Ambiental de la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en articulación con los planes de manejo del Sistema de Abastecimiento de Agua de Chingaza y del Parque Nacional Natural Chingaza, especialmente en las áreas colindantes, adyacentes o zonas de amortiguación teniendo en cuenta la formulación y ejecución de cualquier proyecto de suministro de agua como Chingaza I Y Chingaza II?
24. ¿Qué estudios de impacto ambiental (EIA) han sido elaborados para el proyecto Chingaza II y cómo se ha garantizado su independencia, solidez científica y actualización frente a los estándares climáticos actuales?
25. ¿Cómo se articula el Proyecto Chingaza II con los compromisos internacionales de Colombia en materia de biodiversidad (Convenio de Diversidad Biológica), cambio climático (Acuerdo de París) y métodos de participación de las comunidades y el libre acceso a la información (Tratado de Escazú)?


03 de junio de 2025

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

26. ¿Qué impactos acumulativos y sinérgicos se han evaluado entre Chingaza II y otras intervenciones existentes o previstas sobre la estructura ecológica principal de Bogotá y la Región Central?
27. ¿Qué rol han tenido las comunidades campesinas, indígenas o locales en la toma de decisiones sobre el proyecto, y cómo se garantiza su derecho a la consulta previa, libre e informada, especialmente en el contexto del Parque Nacional Natural Chingaza?
28. ¿Cuál es el riesgo de fragmentación ecosistémica del Parque Chingaza y de pérdida de conectividad ecológica con los corredores biológicos del Sumapaz y la región del Guavio?
29. ¿Qué evaluación se ha hecho del impacto del cambio climático sobre la capacidad futura del sistema Chingaza de captar y regular agua, y cómo se está incluyendo esto en el diseño técnico de la obra?
30. ¿Cuál será el impacto del proyecto en términos de emisiones de carbono asociadas a las obras civiles, transporte de materiales, deforestación y uso de maquinaria pesada en zonas de alta fragilidad ecológica?
31. ¿Cómo se evaluó la viabilidad técnica del proyecto frente al principio de precaución ambiental contemplado en la Ley 99 de 1993 y la Sentencia C-339 de 2002 de la Corte Constitucional?
32. ¿Cuál es la posición de la administración distrital frente al posible conflicto socioambiental que puede generar el proyecto en territorios rurales que históricamente han sido excluidos de la toma de decisiones sobre el manejo del agua?

Cordialmente.


JOSÉ DEL CARMEN CUESTA NOVOA
 Partido Colombia Humana


ANA TERESA BERNAL MONTAÑEZ
 Vocero Partido Colombia