



CONCEJO DE BOGOTÁ 08-08-2022 09:21:42

Al Contestar Cite Este Nr.:2022EE10908 O 1 Fol:1 Anex:0

ORIGEN: Origen: Sd:840 - SECRETARIA GENERAL/DUARTE CUADROS CAR

DESTINO: DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO PARA LA DEFENSORÍA DEL

ASUNTO: ENVIO CUESTIONARIO PROPOSICION 454 DE 2022

OBS: ---

Doctores (as)

**DIANA ALEJANDRA RODRIGUEZ CORTES**

Departamento Administrativo para la Defensoría del Espacio Público DADEP

**NICOLÁS FRANCISCO MONTERO DOMINGUEZ**

Secretario Distrital de Cultura, Recreación y Deporte

**ALFREDO BATEMAN SERRANO**

Secretario Distrital de Desarrollo Económico

**WILLIAM ALEJANDRO RIVERA CAMERO**

Director General del Instituto para la Economía Social IPES

**FELIPE EDGARDO JIMÉNEZ ÁNGEL**

Secretario Distrital de Gobierno

Ciudad.

REF: **Proposición No.454**, aprobada en Sesión de la Plenaria el 4 de agosto de 2022

Respetados (as) Doctores (as):

Para su conocimiento y fines pertinentes atentamente me permito anexar la proposición en referencia, presentada por los honorables concejales Rolando González García, Pedro Julián López Sierra, Samuel Benjamín Arrieta Buelvas, César Alfonso García Vargas, Juan Felipe Grillo Carrasco De La Bancada Cambio Radical

**TEMA: BOGOTÁ CIELO ABIERTO 2,0 IMPLEMENTACION DEL DECRETO 070 DE 2022**

En virtud de lo anterior, usted ha sido **CITADO** y conforme a las disposiciones contenidas en el artículo 54 del Acuerdo 741 de 2019, modificado por el artículo 11 del Acuerdo 837 de 2022 (Reglamento Interno del Concejo de Bogotá D.C.) la respuesta deberá radicarse en la Secretaría General , **dentro de los tres (3) días hábiles** siguientes al recibo de la presente comunicación, en **original y medio magnético o documento digital**, debidamente suscrito por el competente y enviado al correo: [secretariageneral@concejobogota.gov.co](mailto:secretariageneral@concejobogota.gov.co)

Cordialmente,

**CARLOS ARTURO DUARTE CUADROS**

Secretario General de Organismos de Control (E)

Anexo: Proposición 454 de 2022  
Elaboró: Zuly Lozada Virviescas  
Revisó: Carlos Arturo Cuadros

