 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO CONTROL POLÍTICO	CÓDIGO: CTP-FO-004
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSIÓN: 01
		FECHA: 19-Nov-2019

**Proposición aditiva al 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”.**

De conformidad con lo establecido en el numeral 2 del artículo 85 del Acuerdo 741 de 2019-Reglamento Interno del Concejo de Bogotá, me permito presentar **PROPOSICIÓN ADITIVA** al 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”.

**Artículo nuevo**

**ARTÍCULO X. Utilización de soluciones fotovoltaicas en el Distrito Capital.** Se promoverá el uso de energía solar como una alternativa sostenible y eficiente mediante el desarrollo de soluciones fotovoltaicas en edificaciones públicas, programas de vivienda de interés social (VIS) y de interés prioritario (VIP), espacios públicos, y en los sectores residencial, industrial, comercial y rural.

**Parágrafo.** Esta iniciativa se implementará de manera progresiva, comenzando con un plan piloto en las edificaciones públicas.


**Justificación:**

Uno de los retos de esta administración es la implementación de un modelo de desarrollo sostenible, eficiente, equilibrado y comprometido con la acción climática. En este sentido, las soluciones fotovoltaicas cuentan con una serie de beneficios que apuntan al objetivo general de este plan de desarrollo, así como a uno de los cinco objetivos estratégicos: Bogotá ordena su territorio y avanza en su acción climática, justicia ambiental e integración regional.

Las soluciones fotovoltaicas permiten aprovechar una fuente de energía limpia y renovable, reduciendo la dependencia de combustibles fósiles y disminuyendo las emisiones de gases de efecto invernadero. La instalación de paneles solares en Bogotá puede generar ahorros significativos en la factura de electricidad a lo largo del tiempo, ya que se reduce la dependencia de la red eléctrica convencional y se produce energía de forma autónoma. Al utilizar soluciones fotovoltaicas, la infraestructura del distrito puede volverse más autosuficiente en términos energéticos, disminuyendo la vulnerabilidad a cortes de energía y fluctuaciones en los precios de la electricidad.

Aunque en el plan de desarrollo no hay un programa específico que apunte al desarrollo de soluciones fotovoltaicas, la propuesta presentada puede alinearse con los siguientes proyectos o iniciativas con cargo al Sistema General de Regalías:

- 20. Dotar cien (100) unidades generadoras de energías alternativas renovables para Zonas Rurales de Bogotá D. C.

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO CONTROL POLÍTICO	CÓDIGO: CTP-FO-004
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSIÓN: 01
		FECHA: 19-Nov-2019

- 55. Innovación transformativa en los sectores estratégicos de la Bioeconomía en Bogotá Región - Un impulso a la transición energética, la economía circular y la sostenibilidad ambiental.
- 114. Desarrollo de herramientas para una hoja de ruta con energías renovables para la transición energética de Bogotá Región.

Cordialmente,



**JUAN JAVIER BAENA MERLANO**  
H. Concejal de Bogotá D.C