 CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.		PROCESO CONTROL	CONCEJO DE BOGOTA 21-05-2024 03:50:09 Al Contestar Cite Este Nr.:2024IE8614 O 1 Fol:1 Anex:0 ORIGEN: 451 OFICINA 451/BEDOYA PIRAQUIVE SAMIR DESTINO: COMISION 1ª PERM. PLAN DE DESARROLLO Y ORDENAMIENT ASUNTO: PROPOSICION ADITIVA PROYECTO DE ACUERDO 368 DE 202 OBS: ---	
		PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSION: 01	FECHA: 14-Nov-2019

PROPOSICIÓN ADITIVA

Aprobada en: Comisión Primera de Plan de Ordenamiento Territorial

Tema: 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”

En ejercicio de las atribuciones conferidas por la constitución, la ley y en especial las consagradas en el numeral 2° del artículo 85 del Acuerdo 741 de 2019, modificado por el Acuerdo No. 837 de 2022, los suscritos concejales presentan proposición aditiva en los siguientes términos:


Modifíquese el artículo 12.4 al documento anexo “ PDD 2024-2027”, Objetivo No. 3 Bogotá Confía en su Potencial, Programa No. 19, Desarrollo empresarial, productividad y empleo, el cual quedará así:

(...) Los servicios de formación para el trabajo estarán dirigidos hacia el desarrollo de las competencias laborales más demandadas por el mercado y con mejor prospectiva laboral entre sus beneficiarios, en concordancia con el Marco Nacional de Cualificaciones y la Clasificación Única de Ocupaciones para Colombia (CUOC), **los cuales incluirán habilidades digitales, análisis de datos e inteligencia artificial, alfabetización digital, blockchain y ciberseguridad, entre otros.** Así mismo, se incluirán acciones que motiven la convergencia digital para apoyar a las personas en su formación y así potenciar su camino hacia la empleabilidad o su reencuentro con el sistema educativo. Asimismo, la Secretaría Distrital de Desarrollo Económico y en coordinación con las demás entidades distritales, definirá los lineamientos para la formación para el trabajo en la ciudad. Estos lineamientos brindarán habilidades prácticas que faciliten la vinculación laboral formal.

De esta manera, se proyectan impactos directos en el desarrollo empresarial, la productividad y el empleo en la ciudad, apalancando los proyectos de vida de la población beneficiada. Se busca conectar el talento bogotano con las oportunidades laborales que existen en el país y en el mundo. En ese sentido, la internacionalización de la ciudad, su efecto migratorio y la identificación de su contribución al desarrollo económico para Bogotá son fundamentales, al incrementar la productividad y el fomento de todos esos aspectos mencionados anteriormente, así como la promoción a la diversificación del relacionamiento social.

Justificación:

La Inteligencia Artificial (IA) tiene el potencial necesario para abordar algunos de los mayores desafíos de la educación actual, innovar las prácticas de enseñanza y aprendizaje, y acelerar el progreso hacia la consecución del ODS 4. No obstante, los rápidos desarrollos tecnológicos

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

presentan múltiples riesgos y desafíos que, hasta ahora, han superado los debates políticos y los marcos regulatorios. Es crucial que estos avances se acompañen de políticas sólidas y regulaciones adecuadas para maximizar los beneficios y minimizar los riesgos.

En Colombia, ha habido un aumento significativo en el acceso a las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) durante la última década. La proporción de hogares con una línea de internet fijo creció 16 puntos porcentuales entre 2012 y 2019, alcanzando una penetración del 42%. Sin embargo, esto contrasta con una disminución en la proporción de hogares con equipos de cómputo, que alcanzó un máximo histórico del 37.1% en 2014, seguido de una tendencia decreciente (Encuesta Calidad de Vida, 2019).


Colombia puede caracterizarse como un país con una moderada frecuencia de uso de internet, pero un uso muy limitado de equipos de cómputo. Solo el 12% de individuos mayores de 7 años reportaron utilizar un computador de escritorio o portátil todos los días de la semana en 2019. Esta proporción aumenta al 47% cuando se les pregunta sobre el uso diario de internet.

Estos datos subrayan la necesidad de una intervención estratégica que no solo mejore el acceso a las TIC, sino que también fomente habilidades digitales más avanzadas, como el uso de equipos de cómputo, la alfabetización digital, el análisis de datos y la inteligencia artificial. La integración de estas habilidades es esencial para reducir las brechas digitales, fomentar el aprendizaje continuo y preparar a la población para los desafíos y oportunidades del siglo XXI. Además, se debe prestar especial atención a las poblaciones vulnerables, incluyendo a las mujeres, para asegurar que todos los segmentos de la sociedad se beneficien de estos avances tecnológicos.

El impulso hacia una educación más tecnológica debe ir acompañado de esfuerzos por desarrollar políticas educativas y marcos regulatorios que garanticen una implementación ética y equitativa de la IA. Solo así se podrá garantizar que estos avances contribuyan verdaderamente al progreso social y económico del país, en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Cordialmente,


SAMIR BEDOYA PIRAQUIVE
Concejal de Bogotá
Partido Político MIRA
Vocero


FABIÁN ANDRÉS PUENTES SIERRA
Concejal de Bogotá
Partido Político MIRA

Elaboró: LSM - KG
Revisó: AG – EPN.

