

Bogotá, D.C., 3 de septiembre de 2024.

Honorable Plenaria del Congreso de la República de Colombia

Constancia: Llamado de urgencia: La regulación de la Inteligencia Artificial en Colombia está dispersa y aún se desconoce la propuesta de política pública para regular esta materia.

Señores Presidentes, honorables congresistas:

En mi calidad de Senador de la República, dejo constancia de una preocupación creciente respecto al marco regulatorio de la inteligencia artificial (IA) en Colombia, tema que merece una atención urgente por parte de este Congreso y del Gobierno Nacional. A la fecha, existen alrededor de 16 iniciativas legislativas sobre IA en discusión en el Congreso, lo que refleja el interés del legislativo por abordar una tecnología que está transformando rápidamente todos los sectores de la sociedad. No obstante, considero necesario señalar que la mayoría de estas propuestas, aunque bien intencionadas, carecen de una visión integral y podrían volverse insuficientes si no son abordadas dentro de una estrategia coherente y bien definida.

En este contexto, es imperativo aprender de los errores cometidos por otros países, como la Unión Europea, donde la "sobre-regulación" y la dispersión de iniciativas crearon barreras para la innovación tecnológica. Aunque recientemente la Comisión Europea logró promulgar la Ley de Inteligencia Artificial, consolidando el primer marco legal de este tipo a nivel global, su camino fue largo y lleno de tropiezos precisamente por la fragmentación legislativa. Este es un riesgo que Colombia no debe repetir.

Colombia enfrenta un desafío similar, con múltiples proyectos de ley que buscan regular la IA desde diferentes ángulos, pero sin una política pública clara y unificada. Como país, debemos definir con urgencia una hoja de ruta estratégica que permita que la IA se convierta en un motor de crecimiento económico y desarrollo humano sin sofocar la innovación ni generar trabas innecesarias.

☎ Externo: (60) (1) 3823716
☎ Interno: (60) (1) 3823000 - Ext 3716
☎ (60) (1) 3824000 - Ext 3571
📍 Edificio Nuevo del Congreso

✉ sonia.bernal@senado.gov.co
📷 [@Sonia Bernal Sanchez](#)

3 sep 2024



SONIA BERNAL
Senadora de La República

Un ejemplo claro de avance en el uso de la IA en el sector público es la Registraduría Nacional del Estado Civil, que ha comenzado a implementar herramientas de inteligencia artificial en procesos clave como las elecciones y la identificación. Sin embargo, el país sigue careciendo de una política pública macro que defina claramente el papel de la IA en nuestro desarrollo futuro.

El Gobierno Nacional ha dado algunos pasos en esta dirección, como lo demuestra la Cumbre Ministerial Latinoamericana y del Caribe por la Inteligencia Artificial 'Colombia' y la firma de la "Declaración de Cartagena", que busca promover un enfoque ético y responsable de la IA en la región. Además, el documento CONPES de IA, que formará parte de la Estrategia Nacional Digital 2023-2026, promete consolidar a Colombia como líder regional en esta tecnología. A pesar de estos esfuerzos, aún no hemos visto una definición clara y concreta que guíe al país en esta materia.

Finalmente, es fundamental que las iniciativas legislativas que están siendo discutidas en el Congreso dejen de ser dispersas y se integren dentro de una política unificada. De no hacerlo, corremos el riesgo de que Colombia pierda la oportunidad de liderar en el campo de la IA a nivel regional, con todas las ventajas económicas y sociales que ello implica.

Hago un llamado al Congreso y al Gobierno para que trabajemos en conjunto y definamos una ruta clara y coherente para la inteligencia artificial en Colombia. No debemos dejar que la falta de coordinación nos impida aprovechar el potencial de esta tecnología para transformar positivamente nuestro país.

Atentamente,



Atentamente,

SONIA SHIRLEY BERNAL SÁNCHEZ
Senadora del Congreso de Colombia

☎ Externo: (60) (1) 3823716
☎ Interno: (60) (1) 3823000 - Ext 3716
☎ (60) (1) 3824000 - Ext 3571
📍 Edificio Nuevo del Congreso

✉ sonia.bernal@senado.gov.co
📷 @Sonia Bernal Sanchez