

MinCiencias abre convocatoria para conformar Comité de Expertos de Alto Nivel en Inteligencia Artificial

Bogotá, enero de 13 de 2024

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación conformará un Comité de Expertos de Alto Nivel en Inteligencia Artificial (IA), el cual estará integrado por profesionales colombianos de diversas áreas del conocimiento y con alta experiencia en el desarrollo, aplicación y aprendizaje de la IA.

La ministra de Ciencias, Yesenia Olaya Requene, explica que la creación del Comité surge como respuesta ante la creciente importancia de la IA en amplios sectores del país y requiere de una visión diversa y especializada: “Este desempeñará un papel crucial al asesorar al Gobierno Nacional en la formulación de políticas y estrategias que impulsen la investigación científica y el avance tecnológico de la IA en el país, a corto, mediano y largo plazo; bajo criterios éticos y de responsabilidad social”.

Y agrega: “A través del Comité de Expertos en Inteligencia Artificial, buscamos unir esfuerzos e integrar conocimientos con la academia, organizaciones civiles, sector productivo y gobierno para abordar los desafíos que presenta la IA en Colombia y contribuir con un desarrollo ético y sostenible de la misma”.

Los profesionales colombianos interesados en hacer parte del Comité de Expertos de Alto Nivel en Inteligencia Artificial, pueden postularse hasta el próximo 26 de enero en la página web del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación: <https://minciencias.gov.co/convocatoria-para-conformar-un-comite-expertos-alto-nivel-en-inteligencia-artificial>

El proceso de selección se llevará a cabo de manera rigurosa y transparente, basándose en méritos individuales. Se evaluará la experiencia en temas de IA, así como la trayectoria académica y empresarial de los candidatos. El objetivo es garantizar la formación de un Comité altamente calificado y representativo en las siguientes áreas de especialización:

1. Investigación en IA y Aprendizaje Automático: Experiencia en investigación y desarrollo de algoritmos y programación de IA.

2. Ética en la Inteligencia Artificial: Especialización en cuestiones éticas relacionadas con el diseño y la implementación de sistemas de IA.

3. Aplicaciones Prácticas en la Industria: Experiencia en implementación y desarrollo de soluciones de IA en entornos industriales.

4. Derechos Civiles y Privacidad: Conocimiento en la protección de derechos civiles y privacidad en el contexto de la IA.

5. Educación y Desarrollo de Habilidades: Experiencia en la creación de programas educativos y desarrollo de habilidades relacionadas con la IA.

ü Aspectos Legales y Regulatorios: Experiencia jurídica en asuntos vinculados con la regulación de tecnologías de IA.

6. Economía y Planificación Estratégica: Pericia en evaluar el impacto económico y estratégico de la implementación de tecnologías de IA.

7. Representación de la Sociedad Civil: Compromiso con la representación diversa de perspectivas y preocupaciones de la sociedad civil.

Por último, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya Requene, destaca que este llamado a expertos refleja el firme compromiso del Gobierno Nacional por impulsar el desarrollo responsable y ético de la Inteligencia Artificial y proteger el bienestar de la sociedad colombiana durante el proceso.