



COLUMNA INVITADA

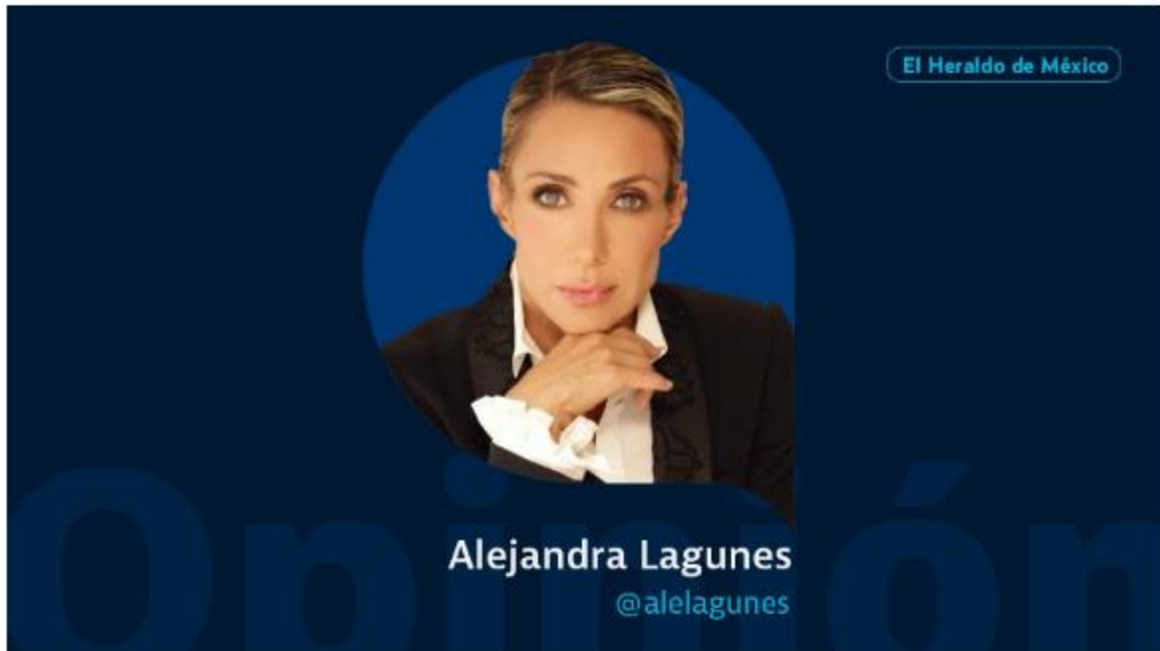
Un Futuro Ético y Responsable de la Inteligencia Artificial en México

La Inteligencia Artificial (IA) está remodelando el tejido de nuestras sociedades



COLUMNA INVITADA

OPINIÓN · 27/6/2024 · 00:26 HS



Alejandra Lagunes / Columna Invitada / Opinión El Heraldo de México Créditos: Especial

La **Inteligencia Artificial (IA)** está remodelando el tejido de nuestras sociedades y economías a nivel global, presentando tanto oportunidades sin precedentes como desafíos éticos complejos.

En México, debemos estar comprometidos no solo con el avance tecnológico, sino también con asegurar que este progreso sea ético y beneficie a todas las personas. Para lograr este objetivo, La **Alianza Nacional de Inteligencia Artificial (ANIA)** ha sido instrumental, trabajando en colaboración con la **UNESCO** para adaptar y aplicar la **Metodología de Evaluación de Preparación (RAM)** en nuestro contexto nacional.

La RAM fue desarrollada por la UNESCO como parte de su compromiso con la ética y la gobernanza de la IA. Este instrumento es esencial para ayudar a los países a evaluar su nivel de preparación para implementar la IA de manera ética y responsable. Al hacerlo, la RAM no solo mide, sino que también destaca los cambios institucionales y regulatorios necesarios para facilitar este objetivo.

Compuesta por una serie de preguntas tanto cuantitativas como cualitativas, la RAM recopila información crítica sobre diversas dimensiones del ecosistema de la IA de cada país en el que se aplica: legal y regulatorio, social y cultural, económico, científico y educativo, y tecnológico e infraestructural. Este enfoque mixto permite una evaluación integral de la preparación de las naciones, identificando tanto fortalezas como brechas que deben ser abordadas para facilitar el desarrollo y uso ético de la IA.



El objetivo de la RAM es proporcionar recomendaciones concretas para mejorar la capacidad de un país de diseñar, desarrollar y utilizar la IA de manera ética. Además, esta metodología complementa la Herramienta de Evaluación de Impacto Ético de la UNESCO, que ofrece un análisis detallado a nivel micro de los impactos éticos de sistemas de IA específicos.

El próximo 3 de julio, en el Senado de la República, en colaboración con la UNESCO, presentaremos la RAM adaptada para México. Este evento no solo subraya nuestro compromiso con una IA ética, sino que también proporciona una plataforma para discutir cómo México puede continuar liderando en la gobernanza ética de la tecnología a nivel global. Nos acompañará en el evento Gabriela Ramos, Directora General Adjunta de la UNESCO.

Este encuentro no solo es una oportunidad para que tanto líderes políticos y expertos en tecnología del país se unan en la discusión sobre el futuro de la inteligencia artificial, sino también para que la sociedad en general conozca y comprenda mejor cómo México se posiciona en el escenario mundial respecto a la ética en IA. Más importante aún, esta convocatoria es un paso fundamental hacia un futuro donde la tecnología y los valores éticos coexisten, asegurando que el progreso tecnológico beneficie a toda la humanidad.

Invito a todas las personas interesadas en el futuro de la tecnología y su impacto en la sociedad a participar y seguir de cerca este evento trascendental. Podrán ver la transmisión a partir de las 10 am el miércoles 3 de julio en el Canal del Congreso, redes del Senado, de la UNESCO, Centro-i y la ANIA. Es esencial que todos los sectores de nuestra sociedad trabajemos juntos para garantizar que la inteligencia artificial se maneje de manera que refleje nuestros valores más altos y aspiraciones comunes.

Así, mientras México avanza en su camino hacia la integración de la inteligencia artificial, la RAM y los esfuerzos de la ANIA nos guiarán para hacerlo de una manera que sea ética, responsable y, sobre todo, beneficiosa para todos.

POR ALEJANDRA LAGUNES SOTO RUIZ

SENADORA DE LA REPÚBLICA

@ALELAGUNES