

Inteligencia artificial responsable: Tec se suma a diálogo en Senado



El [Tec de Monterrey](#) formó parte del **Segundo Encuentro Nacional sobre Inteligencia Artificial (IA) en México**, que reunió a líderes y expertos para **dialogar sobre regulación ética y fomentar una colaboración multisectorial**.

Con el lema: “Hacia una recomendación ética de regulación de la IA”, se realizó este foro que abordó el **avance y las implicaciones de dicha tecnología** en el país.

Fue parte de la segunda edición del **Encuentro Nacional de Inteligencia Artificial**, donde se discutió a la vez el desarrollo y crecimiento de los alcances de la [Alianza Nacional de Inteligencia Artificial \(ANIA\)](#).

Durante las exposiciones de los diversos especialistas se enfatizó la necesidad de contar con políticas públicas transparentes y una **regulación que promueva la ética** y la inclusión en el campo de la IA.

El debate principal giró en torno a cómo la **IA puede impulsar la transformación de industrias y afrontar retos globales**, al subrayar la importancia de **contar con una regulación que prevenga riesgos** y asegure beneficios de manera justa.



/> width="900" loading="lazy">

Colaboración, factor clave

Al foro asistieron representantes encargados del desarrollo y gestión de la IA de diversas empresas y organizaciones, tales como Cisco, HP, Huawei, IBM, Intel, Meta, la UNAM y el Tec.

Linda Medina, decana región occidente de la Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC) del Tec, expuso los avances y postura de la institución hacia un compromiso firme con un **ecosistema de IA ético y robusto en México**. También estuvo presente en el foro Enrique Cortés, director del **Hub de IA del Tec**.

"La academia desempeña un papel crucial en el desarrollo de la IA, proporcionando **investigación, asesoramiento experto y formación**", señaló la académica Medina.

Las argumentaciones de participantes de distintas organizaciones resaltaron la **colaboración entre gobierno, academia e industria** como un factor fundamental para **avanzar hacia una IA ética y responsable**.

"La colaboración entre gobierno, academia e industria es clave para un **futuro tecnológico responsable**", afirmó Alejandra Lagunes, coordinadora de la ANIA.



/> width="1078" loading="lazy">

Compromiso con ecosistema ético

Linda Medina resaltó que la participación del Tec en este diálogo nacional es evidencia del esfuerzo institucional que realiza para **educar a los futuros expertos en IA** bajo la **perspectiva responsable y ética**.

Y añadió que además permite **liderar investigaciones** que aplican la tecnología de forma benéfica. "**Queremos que la IA beneficie a las personas**", enfatizó la decana.

Asimismo, afirmó que la visión del Tec trasciende la educación e investigación, al promover un **diálogo continuo sobre la IA en México**, para **reafirmar su compromiso con el progreso y respeto** a los derechos humanos y la dignidad.

"Formamos profesionales que no sólo comprenden la tecnología, sino que promueven su uso ético".- Linda Medina.

"Formamos profesionales que no sólo comprenden la tecnología, sino que **promueven su uso ético y responsable**", complementó la representante del Tec en el foro.

Y aseguró también que la participación en estos diálogos tiene la intención de contribuir a la construcción de una estrategia que contemple el **uso ético y responsable de ésta y otras tecnologías**.

"La próxima generación de expertos en IA priorizará el impacto social positivo de sus innovaciones", finalizó.



/> width="900" loading="lazy">

Alianza, esfuerzo multidisciplinario

Previo a la primera edición de este encuentro, realizada en octubre de 2023, se estableció formalmente la **Alianza Nacional de Inteligencia Artificial**.

Esta fue definida como un **esfuerzo colaborativo** enfocado en **fortalecer el ecosistema de la IA** en México de manera integral, plural y multidisciplinaria.

La alianza, que cuenta con la participación del Tec, ha organizado hasta ahora 2 encuentros nacionales y 3 sesiones de trabajo, centradas en la importancia de la ética en todas las fases de uso y gestión de la IA.

"La ANIA es un catalizador para posicionar a México como líder en el desarrollo de una **IA ética a nivel mundial**", concluyó la senadora Alejandra Lagunes.



/> width="1078" loading="lazy">

El rol de la academia

Este segundo encuentro se organizó en 3 bloques de ponencias, con la intervención de representantes de diversos sectores, quienes compartieron sus perspectivas y avances sobre la IA.

Participaron instituciones como la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), la UNAM, la Universidad Iberoamericana y el Tec de Monterrey.

"Este foro es apenas el inicio de un **diálogo continuo** sobre la IA en México", destacó Adrián Soto, secretario técnico del grupo de Inteligencia Artificial en Educación Superior de la ANUIES.

La ANIA ha trabajado desde su creación en **4 ejes**:

- Mesas de trabajo con expertos
- Concientización, *webinars* y talleres
- Identificación y documentación de casos de uso
- Cooperación internacional con la intención de crear un bloque regional.

La ANIA y las organizaciones que participan en la alianza continuarán en los próximos meses su labor, con la intención de desarrollar un documento de diagnóstico que sirva como ruta para los tomadores de decisión en este tema.

LEE TAMBIÉN:

LEE TAMBIÉN: