

# Summit de IA: Tec Gdl impulsa conocimiento de Inteligencia Artificial



Líderes y expertos de la industria tecnológica se reunieron en el **Summit de Inteligencia Artificial (IA)**, realizado en el **Tec Guadalajara**, encuentro que incluyó a empresas interesadas en **explorar** las aplicaciones de esta herramienta dentro de sus operaciones.

El foro fue encabezado por la **[Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información \(CANIETI\)](#)**, en colaboración con el **[campus Guadalajara](#)** y recibió durante su agenda a **directivos empresariales y especialistas vinculados al uso de la IA**.

El objetivo fue brindar a los participantes **información vital para implementar la IA** de manera efectiva **acorde a las tendencias y oportunidades** en el sector tecnológico.

A su vez, se trataron **temas y desafíos del uso de la IA** a través de **casos** presentados en **conferencias magistrales o diálogos** entre asistentes y ponentes.

El encuentro se realizó durante un día completo, en el que, acorde a su premisa, los participantes ***“se posicionan a la vanguardia de la innovación para prosperar en la era de la inteligencia artificial”***.



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

## Líderes frente al cambio

El *summit* de IA contó con la asistencia de **representantes del sector tecnológico** que enfatizaron la importancia de implementar estas herramientas en **beneficio común de las empresas y servicios**.

El presidente de CANIETI nacional, [Enrique Yamuni Robles](#), enfatizó que “**México ya está dentro del juego y no debe ser ajeno a las tendencias internacionales, por lo que es importante este hub (en referencia al summit)**”.

También durante la inauguración, [Jorge Rocha](#), director general del Tec Guadalajara, se refirió al foro como una oportunidad para el Tec de **liderar la educación y la investigación en IA**.

Asimismo, subrayó el compromiso de la institución en formar **profesionales capacitados** que **comprendan los desafíos** que conlleva la inteligencia artificial.

Por su parte, [Linda Medina](#), decana Centro-Occidente de Ingeniería y Ciencias del Tec (EIC), hizo un llamado a la colaboración: “**necesitamos formar alianzas estratégicas para aprovechar al máximo la revolución tecnológica**”.



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

## Conocimiento y experiencias

El *summit* se dividió en ponencias y foros de discusión moderados o desarrollados por los mismos asistentes, quienes expusieron sus **conocimientos sobre el uso actual de la IA**.

Entre las conferencias, destacó la participación de [Raúl Montalvo](#), director de [EGADE del Tec de Monterrey](#), quien abordó los diversos sectores de implementación de la IA y los retos que persisten en su integración.

[Lourdes Martínez](#), presidenta de la [Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial \(SMIA\)](#), resaltó las posibilidades de impacto de la IA en las empresas y cómo definirán sus operaciones a futuro.

A estas conferencias les siguieron **4 paneles** que fueron el eje central. Los asistentes compartieron sus **perspectivas de negocio y expectativas en el uso de la IA**.

En ellos destacaron las presentaciones de empresas clave en la implementación de la IA como: [Oracle](#), [Intel](#), [Bosch](#), entre otras.



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

## Enfoque educativo

Además del sector empresarial, **el campo de la educación fue tema central** durante los diálogos y exposiciones.

Enrique Yamuni, presidente de [CANIETI](#), definió como **clave la implementación de la IA en México para ampliar el nivel educativo** dentro del país y frente al mundo globalizado.

En cambio, Jorge Rocha incentivó el **uso responsable de la IA dentro del Tec de Monterrey** para que la herramienta impulse el desarrollo de los estudiantes.

***“Necesitamos formar alianzas estratégicas para aprovechar al máximo la revolución tecnológica”.- Linda Medina.***

***“En el Tec de Monterrey creemos que es nuestra responsabilidad no sólo formar a profesionales capacitados para usar la IA, sino también líderes éticos”,*** afirmó.

Alineada a ellos, Linda Medina instó a mejorar la educación y a que sea ***“una educación valiosa como sabemos que necesitan”.***

El diálogo buscó motivar a que **más empresas usen la IA y beneficien a la educación**, al contar con las bases necesarias para su aplicación, acorde a sus necesidades o desafíos actuales y futuros, concluyó Linda Medina.



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

LEE TAMBIÉN:

LEE TAMBIÉN: