Summit de IA: Tec GdI impulsa conocimiento de Inteligencia Artificial



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

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

El objetivo fue brindar a los participantes **información vital para implementar la IA** de manera efectiva **acorde a las tendencias y oportunidades** en 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 lA 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, <u>Enrique Yamuni Robles</u>, 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, <u>Jorge Rocha</u>, 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, <u>Linda Medina</u>, 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 <u>Raúl Montalvo</u>, director de <u>EGADE del Tec de Monterrey</u>, quien abordó los diversos sectores de implementación de la IA y los retos que persisten en su integración.

<u>Lourdes Martínez</u>, presidenta de la <u>Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial</u> (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 <u>CANIETI</u>, 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: