

Se presenta en el Senado “Inteligencia Artificial. Hacia una nueva era en la historia de la humanidad”



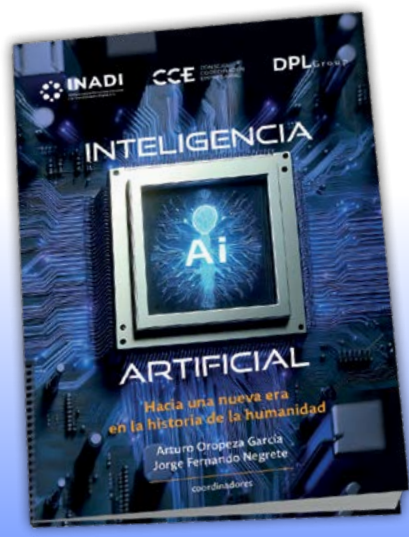
El 11 de marzo de 2026 se presentó en el Senado de la República el libro “Inteligencia Artificial. Hacia una nueva era en la historia de la humanidad”, coordinado por Arturo Oropeza García, investigador del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM y presidente del Instituto para el Desarrollo Industrial y la Transformación Digital (INADI), y Jorge Fernando Negrete, presidente de DPL Group. La obra reúne varios análisis y reflexiones sobre los efectos económicos, sociales y regulatorios de la inteligencia artificial, destacando su papel como una transformación estructural equiparable a las grandes revoluciones tecnológicas de la historia.

El evento contó con la participación del senador Emmanuel Reyes Carmona, presidente de la Comisión de Economía, quien subrayó la importancia de generar marcos regulatorios que impulsen la innovación sin frenar el desarrollo

tecnológico. Asimismo, intervino el senador Rolando Zapata Bello, presidente de la Comisión de Análisis, Seguimiento y Evaluación sobre la Aplicación y Desarrollo de la Inteligencia Artificial en México, quien destacó la urgencia de construir una agenda legislativa integral en la materia.

También participó en el evento, la senadora Susana Harp Iturrubarría, presidenta de la Comisión de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación. La senadora Yeickol Polevsky enfatizó el papel estratégico de la Inteligencia Artificial en el desarrollo nacional y subrayó la necesidad de un marco propio para México frente a otros impuestos desde el exterior. El evento también contó con la participación de Diego Flores Jiménez, Titular de Sector de Industria Electrónica y Digital de la Secretaría de Economía; el Dr. Clemente Ruíz Durán, Profesor del Posgrado de Economía UNAM y el

Dr. Julen Berasaluce Iza, Profesor-Investigador del Centro de Estudios Económicos de El Colegio de México. Los coordinadores del libro celebraron la apertura hacia el diálogo sobre este tema fundamental para el desarrollo del país y comentaron las líneas temáticas generales sobre las que se desarrollará la obra.



Da inicio el seminario y presentación del libro “Repensar la idea de América del Norte en la tercera década del siglo XXI”

El 17 de marzo dio inicio el seminario y la presentación del libro “Repensar la idea de América del Norte en la tercera década del siglo XXI”, que se realizará en un formato semanal, los martes del 10 de marzo al 9 de junio, de 11.00 a 13.00. El seminario está coordinado por Arturo Oropeza García, presidente de INADI y Diego Flores Jiménez de la Secretaría de Economía.

El seminario se organiza en siete mesas, bajo las que se discutirán diferentes temas, vinculados a la integración en América del Norte. Se comentarán las posibilidades de integración comercial, así como las posibles estrategias de coordinación de política industrial y la integración digital. También se discutirá el papel de la región en el contexto de la

disputa geopolítica de EE. UU. y China. Entre otros temas que se incluyen, destacan el análisis de derecho comparado y las nuevas ideas de integración.

La primera mesa se tituló “El siglo XXI y el fin de las Certezas. El caso de América del Norte” y, después de la presentación de los coordinadores del seminario, contó con la participación de José Ramón López Portillo, Leonardo Curzio, Arturo Oropeza y Julen Berasaluce como moderador. Las participaciones de los tres ponentes se destacaron por superar las cuestiones coyunturales y ofrecer un análisis profundo, pero de amplio horizonte que enmarca las discusiones posteriores en un contexto que supera el de la negociación de un simple tratado comercial, sino que lo sitúa en la búsqueda

de un marco adecuado para una potencial integración económica que enfrente los retos de la transformación digital, la confrontación geopolítica y la crisis del modelo económico.



Inicia primera ronda de negociaciones del T-MEC en medio de tensiones comerciales

Esta semana comenzó formalmente la primera ronda de negociaciones para la revisión del Tratado México, Estados Unidos Canadá (T-MEC), marcando el arranque de un proceso clave para el futuro del bloque económico norteamericano.

El inicio de las conversaciones se estructuró en dos fases. El martes 17 de marzo se llevó a cabo una reunión preparatoria virtual entre equipos técnicos de ambos países, mientras que el miércoles 18 de marzo inició la primera ronda oficial de negociaciones presenciales en Washington, con la participación del secretario de Economía de México, Marcelo Ebrard, y representantes de la Oficina del Representante Comercial de Estados Unidos.

Esta primera etapa tiene un carácter principalmente exploratorio y de coordinación, enfocada en definir la agenda y las prioridades de negociación. Entre

los temas centrales destacan el fortalecimiento de las reglas de origen, la seguridad de las cadenas de suministro y la reducción de la dependencia de importaciones provenientes de Asia.

El gobierno mexicano llega con una postura definida: buscar la permanencia del tratado y promover la eliminación de aranceles impuestos de manera unilateral por EE. UU. Esta estrategia fue previamente adoptada por la presidenta Claudia Sheinbaum como parte del plan integral de negociación.

Aunque en esta primera ronda participan únicamente México y EE. UU., se prevé que Canadá se incorpore en etapas posteriores del proceso. Analistas coinciden en que estos primeros encuentros serán principalmente preparatorios, sin anuncios sustantivos inmediatos, pero fundamentales para establecer las bases de la revisión del acuerdo.

Monterrey refuerza su papel estratégico en la industria de chips con foro México-Estados Unidos

El 11 de marzo se llevó a cabo en Monterrey, Nuevo León, el *Foro de Semiconductores México-Estados Unidos (Capítulo 6)*, un encuentro binacional orientado a consolidar a la región como un nodo estratégico en la cadena de valor de la industria de chips en Norteamérica.

El evento reunió a representantes gubernamentales, líderes empresariales, académicos y especialistas del sector tecnológico, quienes coincidieron en que el contexto global, marcado por la relocalización de cadenas productivas y las tensiones geopolíticas, abre una oportunidad histórica para México. En particular, Monterrey fue destacado por su infraestructura industrial, su cercanía a Estados Unidos y su capital humano altamente calificado.

Durante el foro se discutieron temas clave como la atracción de inversiones, el fortalecimiento de capacidades en diseño y manufactura de semiconductores, así como la necesidad de desarrollar talento especializado. Asimismo, se subrayó la importancia de la coordinación bilateral para garantizar cadenas de suministro resilientes y competitivas frente a Asia. Uno de los ejes centrales fue la integración regional bajo el marco del T-MEC, donde México puede desempeñar un papel complementario en etapas críticas del ecosistema de semiconductores, desde el ensamblaje hasta el diseño avanzado.

El foro concluyó con el compromiso de impulsar políticas públicas, incentivos y alianzas estratégicas que posicionen a Monterrey y al norte del país como un hub tecnológico de referencia, fortaleciendo así la cooperación México-Estados Unidos en un sector clave para la seguridad económica y tecnológica del siglo XXI.



México endurece controles al acero en medio de presiones industriales y el T-MEC

El gobierno de México anunció la cancelación de permisos a alrededor de 350 empresas importadoras de acero por presuntas irregularidades, como parte de una estrategia para fortalecer la industria nacional y evitar prácticas de comercio desleal. La medida, impulsada por la Secretaría de Economía, responde tanto a preocupaciones internas como externas, particularmente de EE. UU., que ha señalado el uso de México como vía para introducir acero asiático al mercado norteamericano. En este contexto, el endurecimiento regulatorio busca reforzar la trazabilidad de las importaciones y proteger a los productores nacionales frente a la competencia considerada desleal.

Este tipo de acciones se inserta en una estrategia más amplia de México, vinculada al proceso de revisión del T-MEC y a la reconfiguración de cadenas globales de suministro. De hecho, uno de los temas centrales en las negociaciones actuales del tratado es precisamente el cumplimiento de reglas de origen y el fortalecimiento del contenido regional en sectores estratégicos como el acero y la industria automotriz.

Estas medidas reflejan un giro hacia políticas más activas de intervención estatal. Sin embargo, para capitalizar plenamente estas oportunidades, México deberá complementar estas acciones con inversión en infraestructura, energía y capital humano, elementos clave para consolidar un planteamiento de transformación productiva sostenible.



Google anuncia inversión histórica de hasta 185 mil millones de dólares en inteligencia artificial

La empresa tecnológica Alphabet, matriz de Google, anunció recientemente un ambicioso plan de inversión de entre 175 mil y 185 mil millones de dólares para 2026, enfocado principalmente en el desarrollo de infraestructura de inteligencia artificial, en lo que se considera una de las mayores apuestas corporativas en esta tecnología.

El anuncio se realizó tras la presentación de resultados financieros récord en 2025, cuando la compañía superó por primera vez los 400 mil millones de dólares en ingresos anuales, impulsada en gran medida por el crecimiento de sus servicios en la nube y herramientas de IA como Gemini.

La mayor parte de la inversión estará destinada a infraestructura técnica, incluyendo servidores, centros de datos y redes, elementos esenciales para entrenar y operar modelos

de inteligencia artificial a gran escala. El director ejecutivo, Sundar Pichai, explicó que este aumento responde a la creciente demanda global de capacidades de cómputo y servicios basados en IA, tanto para consumidores como para empresas.

La magnitud del gasto refleja también la intensificación de la competencia entre las grandes tecnológicas, que buscan liderar el desarrollo de esta tecnología estratégica. En este contexto, Google apuesta por consolidar su posición mediante el fortalecimiento de su división de nube y el despliegue masivo de infraestructura especializada. Sin embargo, el incremento del gasto ha generado preocupación en los mercados por su impacto en los costos operativos, aunque la empresa mantiene la confianza en que estas inversiones serán clave para sostener su liderazgo en la economía digital de la próxima década.