





Comunicado 38/2025 Ciudad de México, a 4 de julio de 2025.

## Secihti e Intel firman alianza estratégica para impulsar ecosistema de semiconductores, supercómputo e IA en México

- Memorándum de Entendimiento estrecha vinculación entre sector público y productivo; contribuirá al desarrollo tecnológico y formación de talento
- Fortalece los ecosistemas de innovación, e impulsa maduración y transferencia tecnológica
- Brinda nuevas oportunidades para el talento humano y la industria nacional, contribuyendo al crecimiento económico del país

Mediante la firma de un **Memorando de Entendimiento (MoU)**, la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) del Gobierno de México e Intel formalizan una colaboración estratégica para impulsar una agenda conjunta en semiconductores, supercómputo e inteligencia artificial (IA).

El acto protocolario fue encabezado por el subsecretario de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación de Secihti, Juan Luis Díaz de León Santiago, en representación de la secretaria Rosaura Ruiz Gutiérrez; y por el director general del Centro de Diseño de Guadalajara (GDC) de Intel, Jesús Palomino Echartea, quienes actuaron como signatarios del documento.

Con este acuerdo se explorarán e identificarán vías de colaboración que permitan aprovechar el potencial de investigación, talento y desarrollo instalado en el país, así como establecer mecanismos para la transferencia de conocimiento, el intercambio de mejores prácticas y el fortalecimiento de capacidades en tecnologías emergentes clave para la industria y el desarrollo nacional.

"Me da mucho gusto recibir a Intel México, ya que con su liderazgo global en innovación tecnológica, se convierten en un aliado estratégico para el país. [...] La colaboración que hoy formalizamos sienta las bases para que traducir iniciativas en acciones concretas que beneficien al desarrollo tecnológico, la generación de talento









y la competitividad de México, en un mundo cada vez más digital y globalizado", expresó en su discurso el subsecretario Díaz de León Santiago.

Recalcó que el acuerdo es resultado de un trabajo conjunto, basado en el diálogo y la visión compartida, con el fin de avanzar en el fortalecimiento del ecosistema nacional de semiconductores e IA, en línea con los objetivos estratégicos del Plan México y en el marco del programa estratégico para el fortalecimiento de la cadena de valor en semiconductores, coordinado por la Secihti.

El director general Jesús Palomino Echartea, aseveró que desde el GDC de Intel colaboran en el ecosistema de talento nacional. "Nuestro objetivo es sentar las bases para posicionar a México como un actor clave en la cadena de valor global, impulsando la innovación y garantizando que las futuras generaciones de mexicanos lideren la próxima era tecnológica. En Intel GDC, hemos dedicado más de dos décadas al desarrollo del talento mexicano, generando un impacto social y económico significativo en el país".

Afirmó que esta nueva alianza con la Secihti es un paso estratégico fundamental que no sólo valida el trabajo de las y los ingenieros de Intel, que están a la vanguardia del diseño de circuitos y sistemas de semiconductores claves en cada aspecto de nuestra vida, sino que también reafirma el compromiso con el desarrollo del talento STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) en el país".

"En Intel, estamos convencidos del inmenso potencial de México para convertirse en un actor fundamental en la cadena de valor global de semiconductores y en el desarrollo de la IA", dijo el director de Asuntos Gubernamentales para Hispanoamérica de Intel Corp y coordinador del Foro de Colaboración de Semiconductores MX-EUA, Carlos Andrés Rebellon Villán.

"Esta alianza con Secihti no sólo reafirma nuestra larga trayectoria en el país, sino que también nos permite contribuir activamente a la formación de talento especializado y el fortalecimiento de la infraestructura tecnológica que México necesita para liderar la próxima era de la innovación", añadió.

La alianza permitirá explorar oportunidades de sinergia con el proyecto estratégico Kutsari impulsado por la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, que inició en 2025









con el Centro Nacional de Diseño de Semiconductores y que en una segunda etapa, incursionará en su fabricación; con lo cual se fortalece la cadena de valor de semiconductores en el país.

Intel aportará su experiencia mundial en diseño de chips para acelerar el desarrollo de talento mexicano y las capacidades nacionales de innovación; Intel es uno de los líderes mundiales en semiconductores con más de 50 años de innovación, consolidando su presencia de más de dos décadas en México y su centro de diseño en Guadalajara.

Con este vínculo público-privado, se tiene el potencial de incrementar la industria de semiconductores en los próximos cinco años en México, aprovechando la capacidad instalada en Ensamble, Pruebas y Empaque (ATP), el talento técnico especializado y la ubicación estratégica para integrar cadenas de suministro de Norteamérica, posicionando al país como un polo tecnológico clave en la región.

En el marco del Plan México —mecanismo del gobierno federal para promover el desarrollo nacional y promover la relocalización—, la alianza incluye colaborar en la estrategia nacional de supercómputo que impulsa la Secihti, que permitirá el desarrollo en tecnologías emergentes como la IA, computación cuántica y modelado científico avanzado; junto con autoridades federales y estatales, la academia y la industria.

Con el MoU es posible además el intercambio de información técnica, casos de uso, publicaciones científicas y el uso compartido de infraestructura tecnológica para pruebas y validación en campo; así como realizar entrenamientos especializados en territorio nacional para formar talento que contribuya a la implementación de la política de supercómputo e inteligencia artificial.

En el acto protocolario, también participaron por la Secihti, el director general de Desarrollo, Transferencia de Tecnología e Innovación, Marco Moreno Ibarra; y el director general de InnovaBienestar de México y coordinador del Proyecto Kutsari, Edmundo Gutiérrez Domínguez.

-00000-

comunicacion@secihti.mx
secihti.mx

