

RDC

REVISTA DIGITAL CANIETI

No. 41

Octubre 2025



DIRECTORIO EDITORIAL

Dirección General
Alfredo Pacheco

Dirección Editorial
Javier Anaya

Edición
Montserrat Rocha

Diseño gráfico
Edgar Ocampo

Redacción
Karla Nicolás

Contacto
revistadigital@canieti.com.mx

CONTENIDO

TABLA DE



FORO DE SEMICONDUCTORES MÉXICO-EUA CAPÍTULO 5: CDMX

La Ciudad de México fue sede del quinto Foro de Semiconductores México-Estados Unidos, un espacio binacional que reunió a más de 300 representantes de la industria, el gobierno y la academia de ambos países. El encuentro, celebrado en la Torre Ejecutiva de la Secretaría de Economía, tuvo como objetivo promover el diálogo y la coordinación de estrategias conjuntas para fortalecer la resiliencia de la cadena de suministro de semiconductores en América del Norte.



Este foro dio continuidad a los trabajos del Comité de la Industria de Semiconductores, integrado por más de 50 instituciones públicas y privadas, así como por expertos de la industria, con el objetivo de fortalecer la inversión, el talento especializado y la competitividad regional. Previamente, se realizaron cuatro encuentros regionales en Guadalajara, Jalisco, Tijuana, Baja California, Ciudad Juárez, Chihuahua y Phoenix, Arizona, organizados por CANIETI en colaboración con la Embajada de Estados Unidos en México. Estas reuniones han sido fundamentales para la construcción del Plan Maestro para el desarrollo de la industria de semiconductores y para consolidar una visión común orientada al fortalecimiento de este sector estratégico desde una perspectiva regional e integrada.





La inauguración contó con la participación de representantes de la industria, la academia y el sector público de ambos países que conforman el ecosistema de semiconductores en México. El acto fue encabezado por Rafa Sánchez, Presidente Nacional de CANIETI; Vidal Llerenas, Subsecretario de Industria y Comercio en representación del Secretario de Economía Marcelo Ebrad; Mark Johnson, Jefe Adjunto de la Embajada de Estados Unidos en México; Arturo Palacios, Director General de Atracción de Inversiones de la Secretaría de Desarrollo Económico de la Ciudad de México; Paola Hidalgo, Vice President Mexico Relations de la Universidad Estatal de Arizona, Diego Flores, Titular del Sector de Industria Electrónica y Digital de la Secretaría de Economía y Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo de CANIETI

El capítulo 5 fue un esfuerzo conjunto entre CANIETI, la Secretaría de Economía, la Embajada de Estados Unidos en México y la Secretaría de Desarrollo Económico de la Ciudad de México.

El Plan Maestro de Semiconductores, columna vertebral de estos Foros, contempla más de 30 acciones concretas en materia de talento e investigación y desarrollo, competitividad, infraestructura, logística y coordinación entre actores clave. Este plan se alinea con el Plan México de la Presidenta Claudia Sheinbaum, como parte de la estrategia de transformación tecnológica y desarrollo industrial del país.

Durante el evento se subrayó la importancia de la cooperación bilateral bajo el modelo de triple hélice —que integra a los sectores público, privado y académico— para la implementación del Plan Maestro de Semiconductores 2024–2030, en alineación con la Política Industrial y el Plan México. Asimismo, se resaltó la relevancia de relocalizar la cadena de valor de semiconductores en el hemisferio.

En su mensaje, Vidal Llerenas destacó que México debe reforzar su competitividad frente a Asia, no solo desde la perspectiva arancelaria o geoestratégica, sino

también mediante la creación de condiciones que fortalezcan la eficiencia de la cadena. Por su parte, Mark Johnson destacó que Washington busca "fortalecer la manufactura en territorio nacional", reconociendo a México como un socio estratégico en este esfuerzo. Asimismo, subrayó la importancia de reducir la dependencia de terceros países en materia de tecnologías críticas. En ese contexto, valoró la propuesta del Gobierno mexicano de analizar un posible ajuste de aranceles a naciones con las que no existen acuerdos comerciales.



A su vez, Rafa Sánchez subrayó que México ya participa en cuatro de las cinco etapas necesarias para la fabricación de un chip —diseño, ensamble, pruebas y empaque—, quedando pendiente la manufactura, un reto que requiere procesos sostenibles y eficientes. Enfatizó además la aspiración de que la industria eléctrico-electrónica alcance la dimensión de la automotriz, recordando que actualmente ya ocupa el segundo lugar en importancia a nivel nacional.



Hizo también un recuento de los avances del Foro: en Guadalajara, febrero de 2024, participaron más de 130 expertos y 40 instituciones, identificando 26 acciones prioritarias; en Tijuana, junio de 2024, se discutió el borrador del Plan Maestro; en Ciudad Juárez, octubre de 2024, con la participación de 180 expertos de 70 instituciones, se presentó el Plan Maestro de Desarrollo de la Industria de Semiconductores 2024-2030; y en Phoenix, Arizona, en 2025, se fortaleció la cooperación binacional. Finalmente, se anunció que los próximos Foros se celebrarán en Monterrey (noviembre 2025) y Mérida (febrero 2026), con el objetivo de consolidar un plan ejecutable con el apoyo de la Secretaría de Economía, gobiernos estatales y la Embajada de Estados Unidos.

Entre los temas abordados destacaron el desarrollo conjunto de talento, atracción de inversión, impulso a la innovación, fortalecimiento de cadenas de suministro, transferencia tecnológica y consolidación de capacidades locales en pruebas y ensamble de semiconductores.

El programa incluyó diversos paneles:

“Comercio y Semiconductores bajo el T-MEC”, moderado por CANIETI, con la participación de la Secretaría de Economía y el Senado de la República. Se discutieron aranceles, la revisión del T-MEC, el papel de la SE frente a EE.UU. y la investigación del capítulo 232 del USTR.

“Avances del Plan Maestro de Semiconductores en el marco del Plan México”, moderado por CANIETI, con la participación de la Secretaría de Economía, Semiconductor Alliance México y CANIETI. Se destacó la alineación con el Plan México y la estrategia para duplicar la industria mediante manufactura e infraestructura.



“Perspectivas sobre comercio y cadenas de suministro”, moderado por la Secretaría de Economía, con la participación del Consejo Coordinador Empresarial AmCham México, CAPIM, Senado de la República y Economic Development Program of Phoenix. El panel abordó la necesidad de agilizar el flujo regional de semiconductores y fortalecer alianzas en la región.

“Oportunidades para el ecosistema de negocios en Norteamérica”, moderado por AmCham México, con la participación de Secretaría de Educación Pública, Universidad Autónoma de Baja California, Arizona Commerce, Gobierno de Sonora y Gobierno de Nuevo León, donde se reflexionó sobre cómo impulsar un ecosistema sostenible.

El segundo día inició con la presentación "Ciudad de México y Semiconductores" a cargo del Gobierno de la Ciudad de México, a través de la Secretaría de Desarrollo Económico, que resaltó la importancia de integrar al ecosistema local en la cadena global de semiconductores.

A continuación se dio inicio a la plenaria y bienvenida con la participación de la Secretaría de Desarrollo Económico, la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, el Instituto Politécnico Nacional, el Tecnológico Nacional de México, Qualcomm y el Tecnológico de Monterrey.

Posteriormente, Arizona State University presentó la keynote "Cooperación transfronteriza de formación de talento" y se reafirmó la alianza entre el Tecnológico



Nacional de México y ASU, con la Secretaría de Economía y CANIETI como testigos.

Como parte de este convenio, se implementaron tres cursos en línea tipo MOOC, abiertos al público, diseñados para fortalecer el desarrollo de talento especializado en la industria de semiconductores: "Inglés para industrias de semiconductores", "Introducción a la Microelectrónica y la Nanoelectrónica" y "Ley para la industria de semiconductores". Estos cursos permitirán a estudiantes, profesionistas y emprendedores adquirir conocimientos clave, mejorar sus competencias técnicas y prepararse para integrarse de manera efectiva a un sector estratégico y en constante crecimiento.



Otros paneles destacados fueron:

"Fortalecimiento del Ecosistema Nacional de Semiconductores", con la participación de SECIHTI, CINVESTAV e INAOE.

"Suministro Confiable de Minerales Críticos", moderado por Deloitte, con la participación del Departamento de Estado de Estados Unidos, Camimex y Secretaría de Economía.

"Regiones Económicas, Innovación y Talento", moderado por CANIETI, con representantes de los gobiernos de Chihuahua, Nuevo León, Baja California, Jalisco y la Autoridad de Promoción Económica de Arizona.

La clausura estuvo a cargo de Carlos Rebellon, Vicepresidente de Semiconductores de CANIETI; Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo de CANIETI; Brett Hamsik, Economic Officer de la Embajada de Estados Unidos en México; Arturo Palacios, Director General de Atracción de Inversiones de la Ciudad de México; y Betsabé Rocha, Secretaria de Economía de Nuevo León, quien anunció la sede del próximo Foro gracias al respaldo del Estado.

Finalmente, en el Capítulo 5 del Foro, se revisaron las acciones en marcha dentro del ecosistema binacional, la actualización del T-MEC y las oportunidades detectadas para robustecer las cadenas de suministro en Norteamérica. También se destacaron los esfuerzos de cooperación transfronteriza en formación de talento y en el suministro de minerales críticos.

Agradecemos a todas y todos los participantes que hicieron posible el éxito de este capítulo. Les esperamos el próximo 19 y 20 de noviembre en Monterrey, sede del Capítulo 6 del Foro, para seguir fortaleciendo el ecosistema de semiconductores.





Convenio

CANIETI - CONALEP

CANIETI firmó un convenio de colaboración con el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP), con el propósito de fortalecer la formación académica y profesional de estudiantes y egresados, alineando sus competencias a las necesidades actuales de los sectores productivos.

En el evento estuvieron presentes, por parte de CANIETI: Rafa Sánchez, Presidente Nacional; Sandra Martínez, Presidenta de la Sede Noreste; Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo; Julio Noriega, Vicepresidente Nacional de Desarrollo de Talento; Marco Antonio Trujillo, Vicepresidente Nacional de Vinculación y Desarrollo Académico; Javier Altamirano, Director General Adjunto de Operaciones y Javier Anaya, Director General Adjunto de Asuntos Corporativos.

Mientras que, en representación del CONALEP, participaron Rodrigo A. Rojas, Director General; José Omar Villarreal, Secretario de Servicios Institucionales; Damián Orduño, Director de Vinculación Social; Brenda Limas, Coordinadora de Promoción Institucional; y Sabrina Florencia Morales, Subcoordinadora de Proyectos Educativos.

Por su parte, Rafa Sánchez compartió un mensaje en el que destacó la relevancia de este convenio como un paso decisivo para fortalecer la vinculación entre la educación y la industria de alta tecnología. Señaló que acuerdos como este permiten generar un ecosistema en el que estudiantes, instituciones y empresas avanzan de la mano para impulsar la innovación, la competitividad y el talento que México requiere.

Subrayó que esta colaboración no solo abre oportunidades de desarrollo profesional para los jóvenes, sino que también brinda a las empresas acceso a capital humano preparado para responder a los desafíos de la transformación digital.

Por parte de CONALEP, Rodrigo Rojas destacó que con la firma de este convenio se une la fortaleza académica y formativa del CONALEP con el liderazgo tecnológico y la capacidad de innovación que impulsa la CANIETI.

En su intervención, expresó que "esta alianza es más que un documento: representa la suma de esfuerzos con un mismo propósito, preparar a México para enfrentar los retos del presente y del futuro."

Subrayó que "CANIETI representa a un sector que es motor de desarrollo, innovación y competitividad global. Al unirnos, aseguramos que los jóvenes no solo alcancen los más altos estándares de la industria, sino que también participen activamente en la construcción del México digital y tecnológico que todos anhelamos."

Asimismo, resaltó que este convenio abre oportunidades concretas como la educación dual, la capacitación especializada, las prácticas profesionales y certificaciones de alto nivel.

“Gracias a ello, nuestras y nuestros estudiantes podrán desarrollar competencias en programación, telecomunicaciones, inteligencia artificial, ciencia de datos y tecnologías emergentes; áreas que, más que ser el futuro, ya son el presente y definen la economía global.”

Finalmente, señaló que para las empresas esta colaboración significa la posibilidad de contar con talento joven preparado no solo en lo técnico, sino también en lo socioemocional y digital; “profesionales capaces de innovar, colaborar y adaptarse a un entorno en constante transformación.”

Alcances del convenio:

El acuerdo establece acciones, compromisos, bases y mecanismos de colaboración para impulsar:

-Educación dual y prácticas profesionales en beneficio de estudiantes y egresados de los planteles del CONALEP.

-Fortalecimiento de competencias

profesionales, desarrollando habilidades alineadas al perfil que demanda la industria.

-Promoción de valores y capacidades de innovación como parte integral de la formación académica.

De manera específica, CANIETI pondrá a disposición de CONALEP la infraestructura, instructores, materiales, cursos, capacitaciones, tutoriales y certificaciones, entre otros recursos, con el fin de potenciar el desarrollo del talento.

Este convenio se concibe como una iniciativa transversal que contribuirá a la formación y reconversión de talento, la actualización de planes de estudio



y la generación de proyectos conjuntos entre industria, gobierno y academia.

¿Qué significa para tu empresa?

Acceso a talento joven y capacitado en áreas como programación, telecomunicaciones, inteligencia artificial, ciencia de datos y tecnologías emergentes. Participación en educación dual, prácticas profesionales y certificaciones de alto nivel, contribuyendo al desarrollo del ecosistema tecnológico de México.

Oportunidad de colaborar en la formación de profesionales que ya no miran al futuro, sino que impactan el presente de la economía global.

Si deseas sumarte a esta iniciativa y conocer cómo tu empresa puede participar, escribe a: javier.altamirano@canieti.mx, Director General Adjunto de Operaciones de CANIETI.

Construyamos juntos el puente entre educación e industria, impulsando la innovación, el talento y el México digital que todos buscamos. Con ello, CANIETI reafirma su compromiso de impulsar capital humano altamente especializado que fortalezca la innovación, la competitividad y el liderazgo tecnológico de nuestro país.



CANIETI fortalece la colaboración en la industria de TI con la firma del convenio “Industria Unida”

La Cámara dio otro paso estratégico para fortalecer la industria mexicana de TI con la firma del convenio “Industria Unida”, en alianza con la Asociación Mexicana de la Industria de Tecnologías de Información (AMITI).

Este acuerdo busca impulsar la certificación de talento especializado, promover proyectos conjuntos y fortalecer la internacionalización de empresas mexicanas de TI, reforzando la posición de CANIETI como motor del desarrollo tecnológico nacional.



El convenio fue suscrito por Rafa Sánchez, Presidente Nacional de CANIETI y Pablo Gómez, Presidente del Consejo Directivo de AMITI. Como testigos: Alfredo Pacheco, Director General y VP Ejecutivo de la Cámara y Sofía Pérez, Directora General de la Asociación.

Con esta acción, CANIETI reafirma su compromiso por unir a la industria, el talento y la innovación, consolidando oportunidades de crecimiento y colaboración para el sector de TI en México.

Construyendo la Agenda de Longevidad: Innovación para la Silver Economy

La Vicepresidencia de Idea TIC de CANIETI, encabezada por Laura Pardo, reunió recientemente a un grupo de trabajo para avanzar en la construcción de una agenda de longevidad de la industria. El objetivo es abrir un espacio de diálogo sobre cómo atender las necesidades y oportunidades que plantea una población cada vez más amplia.

En la sesión participó Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo de CANIETI, quien destacó que este esfuerzo se conecta directamente con la economía plateada, un sector que está ganando relevancia a nivel mundial.

De acuerdo con la OCDE, la población mayor de 60 años generará un mercado global estimado en 15 billones de dólares hacia 2050. Esto abre un campo de acción para sectores como el tecnológico, financiero y de servicios, que deberán adaptarse para responder a nuevas demandas de bienestar y productividad.

Como primer paso, se llevó a cabo un sondeo con adultos mayores para conocer sus perspectivas sobre el uso de la tecnología: qué les preocupa, qué áreas consideran más útiles y qué dudas enfrentan. Posteriormente, se convocó a empresas y especialistas para comenzar a estructurar un plan de trabajo que traduzca estas necesidades en soluciones concretas.



Uno de los temas que surgió con fuerza fue el AgeTech, sector dedicado al desarrollo de tecnologías para mejorar la vida de las personas mayores. Este mercado podría alcanzar los 2 billones de dólares en 2030, según el AARP Global Outlook, y abarca desde inteligencia artificial para monitoreo de salud hasta aplicaciones de cuidado y plataformas intergeneracionales.

Con esta iniciativa, CANIETI y la Vicepresidencia de Idea TIC buscan sentar las bases de un ecosistema donde la longevidad se aborde como un tema estratégico de innovación y desarrollo económico, con impacto directo en la vida de las personas.



CIAT 2025: Impulsando la industria de alta tecnología

Se realizó en Puerto Vallarta el Congreso de la Industria de Alta Tecnología (CIAT 2025), un espacio que reunió a representantes de la industria, la academia y el gobierno para dialogar sobre los retos y oportunidades del sector tecnológico.

En la inauguración, Roger Eleutheri, presidente de CANIETI Occidente, destacó el papel de Jalisco como uno de los ecosistemas tecnológicos más sólidos de la región. Además, señaló que los próximos pasos del sector incluyen atraer y desarrollar talento local en conjunto con las universidades, apoyar a las pymes y acercar la tecnología a más personas.

Por su parte, Mauro Garza, coordinador de Crecimiento y Desarrollo Económico del Gobierno de Jalisco, presentó la conferencia "Jalisco, el Silicon Valley de México", donde expuso los esfuerzos público-privados orientados a atraer inversión y fortalecer la formación de talento en la región.

Asimismo, participó en el Presidium Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo de CANIETI, en las actividades del congreso.

Uno de los momentos más relevantes fue el Panel Cuádruple Hélice, con la participación de Horacio Fernández de SICyT, Augusto Chacón de Jalisco Cómo Vamos, Héctor Raúl Solís Gadea de la UdeG y Jaime



Reyes de Foxconn, moderados por Marco Estrella de CANIETI. El panel analizó los desafíos y oportunidades para consolidar la competitividad y el desarrollo tecnológico del país.

Las conferencias magistrales fueron otro eje clave del CIAT. Se abordaron temas como ciberseguridad, con Santiago Fuentes de Delta Protect; el rumbo político y económico de México, con Leo Zuckermann; las cadenas de suministro, con Dale Rogers

de la Arizona State University; la computación cuántica, con Leonardo Zubieta de IBM; y las tendencias tecnológicas e inteligencia artificial, con Philipp Haugwitz de McKinsey.

Asimismo, se realizó un Panel de Inteligencia Artificial, que permitió reflexionar sobre los retos éticos y el impacto de esta tecnología en la vida cotidiana.

El CIAT 2025 concluyó con una cena especial para celebrar los logros del encuentro y fortalecer las conexiones entre empresas, especialistas y organizaciones del sector.

En CANIETI reiteramos nuestro compromiso de seguir impulsando espacios de colaboración que fortalezcan el ecosistema tecnológico nacional, fomentando la innovación, el talento y la competitividad de México en el escenario global.

Alianza estratégica para la transformación digital: Convenio CANACO – CANACINTRA – CANIETI Coahuila-Durango

La Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI), a través de su Oficina Coahuila-Durango, junto con la Cámara Nacional de Comercio (CANACO) Torreón y la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (CANACINTRA) Torreón, firmaron un convenio de colaboración con el propósito de fortalecer las capacidades tecnológicas y la competitividad de los sectores productivos en la región.

Una visión compartida

Durante el anuncio, Ricardo Burciaga Baca, Presidente de la Oficina Coahuila-Durango de CANIETI, resaltó que las tres cámaras comparten la misión de impulsar a la Laguna hacia la revolución digital del siglo XXI.

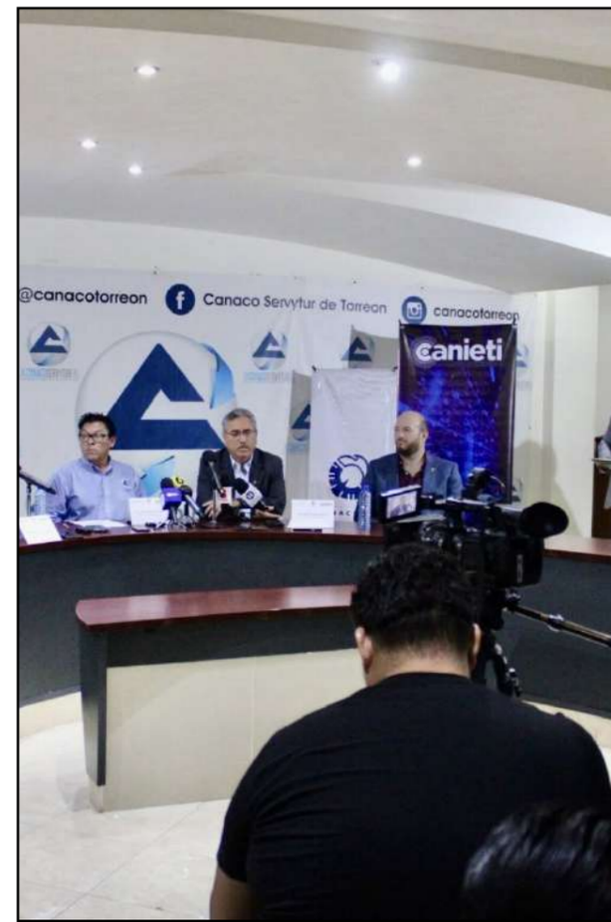
Por su parte, Fidel Villanueva Tarín, Presidente de CANACO SERVYTUR Torreón, subrayó que esta alianza permitirá evolucionar del comercio tradicional hacia un comercio digital inteligente, adaptado a las nuevas dinámicas de consumo.

A su vez, Pablo García, Presidente de CANACINTRA Torreón, señaló que este convenio ayudará a posicionar a la región como un polo de desarrollo tecnológico-industrial, con la posibilidad de integrarse al Plan México en materia de semiconductores.
Primeros pasos de la alianza

Un diagnóstico elaborado por CANACO Torreón para identificar necesidades y expectativas del consumidor.

El diseño de soluciones innovadoras con base en este diagnóstico.

Con el sector industrial, el desarrollo de un modelo que consolide a la región como referente en tecnología e innovación.



Compromiso con la región y con México

Con esta alianza, CANIETI deja claro su compromiso de ser un catalizador en la transformación digital de la región, aportando su experiencia y visión para integrar a la Laguna en los grandes proyectos nacionales de innovación y alta tecnología.

La colaboración entre cámaras no solo busca modernizar los sectores productivos, sino también construir un ecosistema que genere valor, competitividad y nuevas oportunidades para empresas y sociedad dentro de la economía digital.

Octubre: Mes de la Ciberseguridad

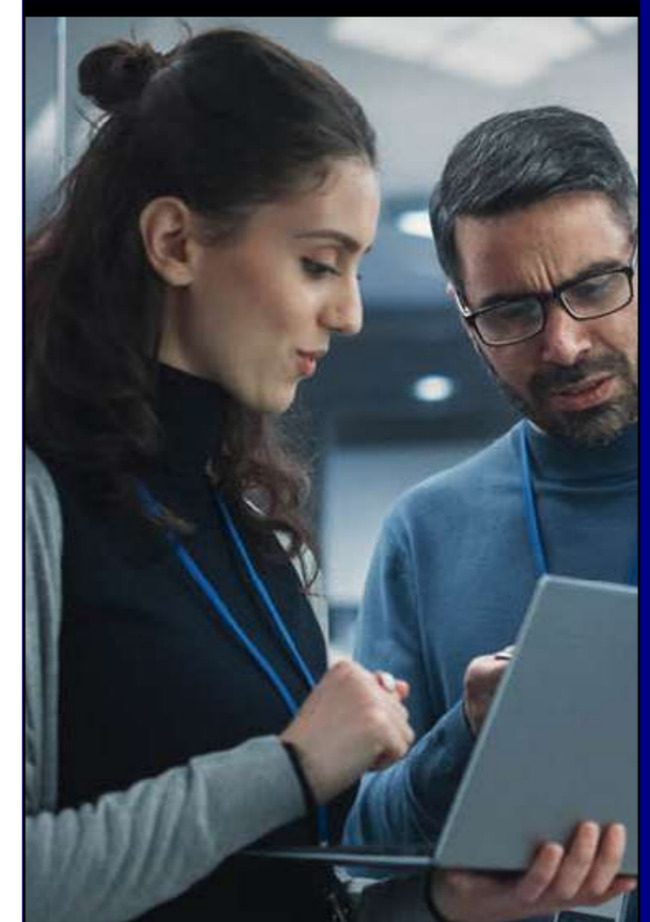


Un recordatorio de que la seguridad digital empieza en cada clic

Vivimos en un mundo hiperconectado. Desde las finanzas hasta la salud, pasando por la educación, el entretenimiento y los servicios públicos, todo se apoya en lo digital. Cada segundo millones de transacciones, interacciones y decisiones dependen de redes y sistemas tecnológicos.

Este crecimiento ha traído consigo una paradoja: mientras más conectados estamos, más expuestos quedamos a amenazas digitales. El mercado global de ciberseguridad refleja esta realidad: se estima que alcanzará los 376 mil millones de dólares en 2029, impulsado por las inversiones de empresas y gobiernos que buscan proteger información crítica (Fortune Business Insights, 2023).

La tendencia es clara. Para 2025, Gartner proyecta que el 60 % de las organizaciones habrán incorporado seguridad en sus cadenas de suministro de software, fortaleciendo la confianza digital (Gartner, 2022). Además, investigaciones de la CISA señalan que la adopción de medidas simples, como actualizaciones periódicas y autenticación multifactor, puede reducir hasta en 80% la probabilidad de un ataque exitoso (Cybersecurity & Infrastructure Security Agency, 2023).



¿Por qué octubre?

Cada octubre se conmemora el Mes de la Ciberseguridad, una iniciativa global impulsada desde 2004 por la National Cybersecurity Alliance (NCA) y la CISA, que busca promover hábitos digitales seguros y fomentar la resiliencia tecnológica en personas, empresas y gobiernos.

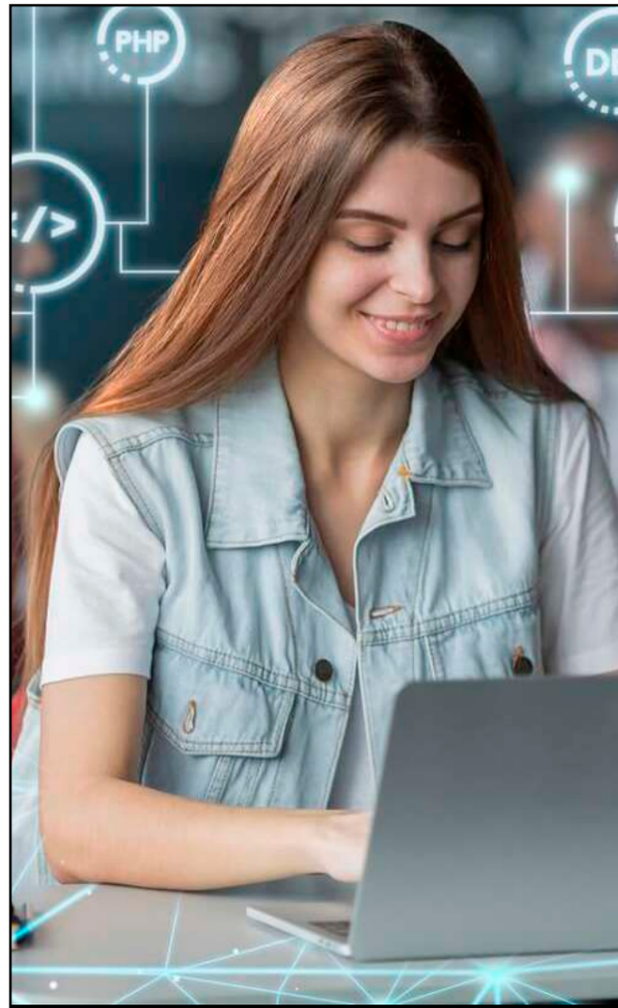
Este mes no es solo un recordatorio institucional, sino una oportunidad para tomar conciencia individual y colectiva sobre el papel que jugamos en la seguridad digital.



En resumen: la ciberseguridad empieza en ti.

México y la confianza digital

En CANIETI reconocemos que la ciberseguridad es un pilar de confianza en la transformación digital. La protección de datos personales, la seguridad en transacciones electrónicas y la resiliencia de infraestructuras críticas no solo garantizan continuidad operativa, sino que también fortalecen la confianza de los ciudadanos y consumidores en el ecosistema digital.



La ciberseguridad en tu día a día

Podría parecer que la ciberseguridad es un asunto exclusivo de grandes corporativos o agencias gubernamentales, pero en realidad está presente en la rutina diaria de todos:

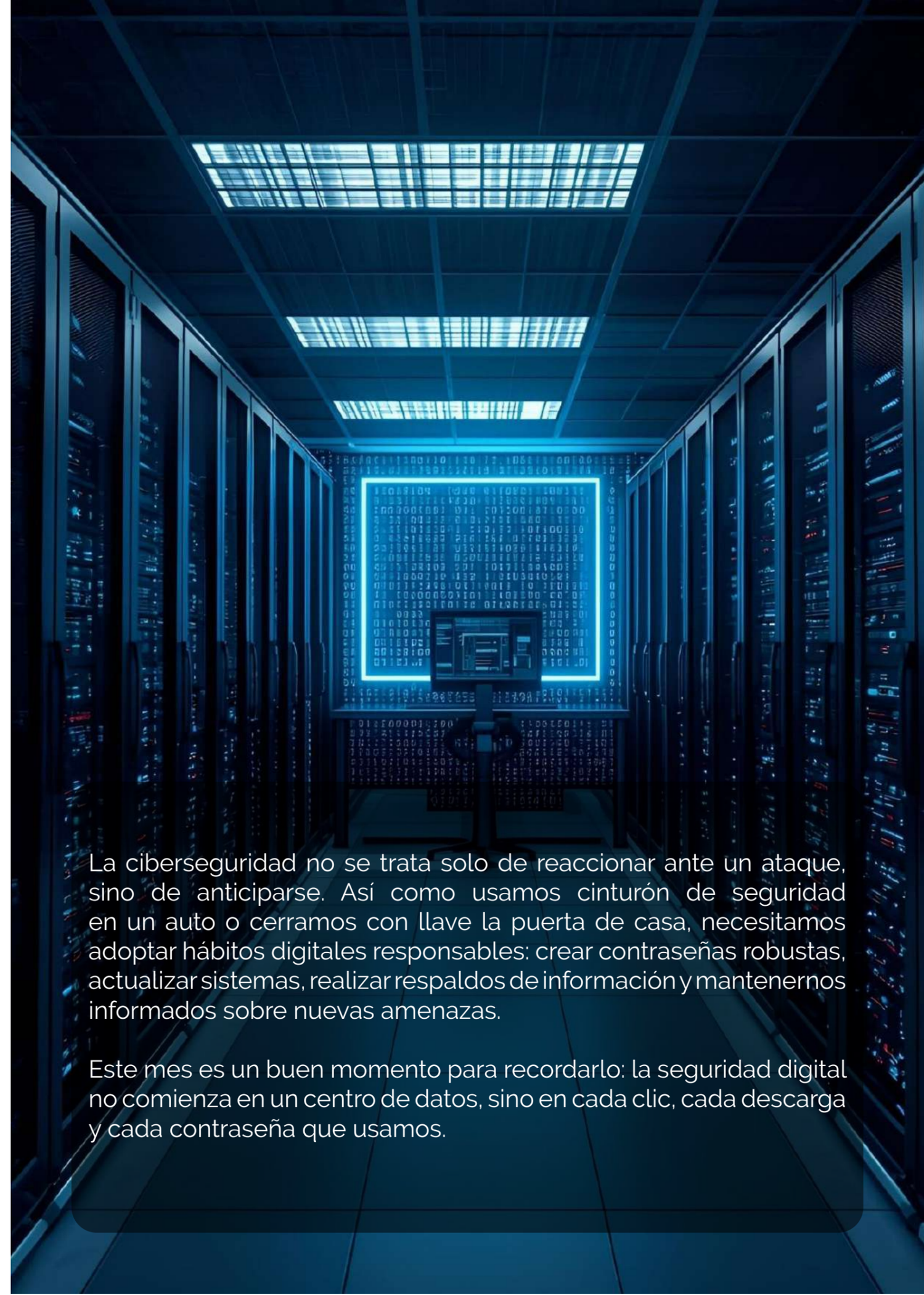
-Tu smartphone: configurar contraseñas seguras, usar huella digital o activar la verificación en dos pasos son prácticas de ciberseguridad.

-Compras en línea: verificar el candado de seguridad (HTTPS) antes de introducir los datos de tarjeta protege tu dinero.

-Redes sociales: ajustar la privacidad y desconfiar de enlaces sospechosos ayuda a evitar fraudes y suplantación de identidad.

-Trabajo remoto: usar VPN, correos corporativos protegidos y actualizar software es clave frente a ciberataques.

Casa inteligente: cámaras conectadas o asistentes virtuales necesitan actualizaciones y contraseñas robustas para no convertirse en puntos vulnerables.



La ciberseguridad no se trata solo de reaccionar ante un ataque, sino de anticiparse. Así como usamos cinturón de seguridad en un auto o cerramos con llave la puerta de casa, necesitamos adoptar hábitos digitales responsables: crear contraseñas robustas, actualizar sistemas, realizar respaldos de información y mantenernos informados sobre nuevas amenazas.

Este mes es un buen momento para recordarlo: la seguridad digital no comienza en un centro de datos, sino en cada clic, cada descarga y cada contraseña que usamos.



OUTSIDE

THE BOX

Outside the box: Inteligencia Artificial: el nuevo “coach” de la NFL

En el fútbol americano profesional, cada segundo cuenta. Una decisión tardía, una jugada mal ejecutada o una cobertura defensiva débil pueden cambiar por completo el rumbo de un partido. Ahora, imagina tener un asistente capaz de analizar millones de datos en tiempo real, detectar patrones invisibles para el ojo humano y sugerir la mejor estrategia en cuestión de segundos. Ese aliado ya existe y se llama Inteligencia Artificial (IA).

La National Football League (NFL) ha abrazado esta tecnología como nunca antes, revolucionando la forma en que entrenadores, jugadores y directivos entienden el juego. Con diversas herramientas, la IA permite identificar formaciones ofensivas y defensivas en cuestión de instantes, ajustar coberturas, mejorar la eficiencia individual de los jugadores e incluso diseñar estrategias ganadoras sobre la marcha.



Del campo a la nube

El alcance de la IA en la NFL va mucho más allá del empujamiento. Durante el NFL Combine 2025, la vitrina donde más de 300 prospectos muestran su talento, se utilizó una aplicación impulsada para evaluar en tiempo real las habilidades físicas y cognitivas de los participantes. Esto permitió a los equipos obtener diagnósticos inteligentes, rápidos y precisos para la selección de talento.

Pero no todo se queda en números y estadísticas. La IA también está transformando la relación entre los equipos y sus aficionados. Clubes como los Tampa Bay Buccaneers, New York Jets y Minnesota Vikings ya aprovechan estas herramientas para reforzar su marketing, diseñar campañas personalizadas y generar experiencias digitales que acercan aún más a los fans al corazón del juego.



Una jugada maestra hacia el futuro

Lo que antes parecía ciencia ficción —un “coach digital” con la capacidad de anticiparse al rival— hoy es parte de la estrategia competitiva. La NFL no solo busca espectáculo; apuesta por la innovación para maximizar el rendimiento, cuidar la salud de sus jugadores y mantener a millones de aficionados enganchados.

La combinación de deporte, datos e inteligencia artificial no solo cambia cómo se juega el fútbol americano: redefine la manera en que se gestiona, se entrena y se vive. Y aunque la tecnología no sustituirá nunca la pasión de un quarterback bajo presión o el instinto de un linebacker en el último cuarto, sí se está convirtiendo en el “jugador 12” que todos quieren tener en su equipo.



Aunque la NFL es el escenario perfecto para mostrar el poder de la IA, esta revolución no se limita al deporte. En México, los mismos principios pueden aplicarse para mejorar la toma de decisiones en empresas, optimizar cadenas de suministro, personalizar experiencias educativas y acelerar la innovación en salud, manufactura y servicios digitales.

Desde CANIETI, reconocemos que el futuro de la tecnología en nuestro país depende de cómo logremos aprovechar estas herramientas, formar talento especializado y conectar a la industria con la academia y el gobierno. Tal como en el emparillado, en el mundo de la innovación el reto es anticiparse, adaptarse y ejecutar la mejor estrategia.

La IA ya cambió las reglas del juego. Ahora, nos toca a nosotros decidir si queremos ser espectadores... o protagonistas.



ECOSISTEMA

BITES

SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL

Como cada mes, se reúnen la Presidencia Nacional y sus Vicepresidencias; Presidencias de Sedes y Oficinas; Consejerías Nacionales y la Dirección General, para platicar sobre avances en el Plan de Trabajo y proyectos que buscan el desarrollo de las industrias Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información, así como de los demás temas transversales de relevancia.

A continuación, una breve descripción de algunas de las principales acciones llevadas a cabo por el ecosistema de la Cámara.





Rafa Sánchez
Presidente Nacional

Rafa Sánchez, Presidente Nacional, subrayó la relevancia de ampliar las capacidades del Laboratorio Valentín V. Rivero, pilar estratégico para la innovación y la competitividad de la Cámara, así como de fortalecer la afiliación como motor de crecimiento y representatividad.

Destacó también la iniciativa de desarrollar un repositorio de tecnologías, para consolidar el conocimiento, optimizar la colaboración y proyectar la posición estratégica de la Cámara en el ecosistema digital y de alta tecnología.

También se refirió al convenio firmado con el CONALEP, cuyo objetivo es fortalecer la formación académica y profesional de estudiantes y egresados, alineando sus competencias con las demandas actuales de los sectores productivos.

Enfatizó además la importancia del Foro de Semiconductores México-EUA, como plataforma clave para la cooperación bilateral y el fortalecimiento de las cadenas de valor regionales.

Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo, informó sobre su participación en diversas reuniones, incluyendo un encuentro con Rafa Sánchez, Presidente Nacional de CANIETI y Manola Zabalza, Secretaria de Desarrollo Económico de la Ciudad de México.

En seguimiento a los proyectos de la presidencia, compartió que se están realizando mejoras en el Laboratorio Valentín V. Rivero de CANIETI.

Asimismo, estuvo presente en el CIAT 2025 y en la firma de un convenio con CONALEP. Finalmente, participó en el evento de la Secretaría de Economía sobre el CENEVAL "El saber hecho en México". También formó parte de las actividades del Comité de Semiconductores y participó en el Foro de Semiconductores México-EUA



Alfredo Pacheco
Director General y Vicepresidente
Ejecutivo de CANIETI



Carlos Rebellon
Vicepresidencia Nacional de Semiconductores

La Vicepresidencia Nacional de Semiconductores, encabezada por Carlos Rebellon, informó que durante este mes trabajó en la mesa TMEC y semiconductores, así como en el proyecto de Ley de Semiconductores, en coordinación con la Secretaría de Economía y la Embajada de Estados Unidos. Estos esfuerzos buscan analizar e incidir en la investigación del Chapter 232.

Asimismo, se dio seguimiento a la reunión del Comité de Semiconductores y al Foro de Semiconductores México-EUA, celebrado los días 24 y 25 de septiembre. Finalmente, se anunció que los próximos foros tendrán lugar en Monterrey y Mérida.



Adriana Servín
Vicepresidencia Nacional de Ciberseguridad

La Vicepresidencia Nacional de Ciberseguridad, encabezada por Adriana Servín, informó sobre el avance en los trabajos de la Estrategia Nacional de Ciberseguridad de CANIETI, para lo cual se han llevado a cabo diversas reuniones con otras Vicepresidencias, con el fin de integrar insumos relacionados con talento y documentos estratégicos.

Asimismo, sostuvo pláticas con la Unidad de Inteligencia, Investigación Cibernética y Operaciones Tecnológicas de la Secretaría de Seguridad Pública.

Por otra parte, dio seguimiento al convenio de colaboración con la Guardia Nacional. Finalmente participó en la Mesa Horizontal sobre el T-MEC organizada por la Secretaría de Economía.



Gonzalo Martínez
Vicepresidencia Nacional de Servicios de Telecomunicaciones

Gonzalo Martínez, Vicepresidente Nacional de Servicios de Telecomunicaciones, informó sobre la reunión sostenida con el alcalde de Miguel Hidalgo para coordinar acciones de limpieza del cableado aéreo.

Asimismo, destacó las reuniones con la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones, orientadas a mitigar el impacto de la Ley de Telecomunicaciones en lo relacionado con la PROFECO.

Finalmente, participó en la Consulta Pública de la Oferta de Referencia para la prestación de servicios mayoristas a usuarios visitantes de comercialización o reventa, así como del servicio de acceso y uso compartido de infraestructura.



Andrea Escobedo
Vicepresidencia Nacional de Tratados Internacionales

Andrea Escobedo, Vicepresidenta Nacional de Tratados Internacionales, participó en la reunión de la Mesa Horizontal sobre el T-MEC, enfocada en el capítulo de "Comercio Digital" (Capítulo 14), organizada por la Secretaría de Economía en el marco del Cuarto de Junto.

Asimismo, tomó parte en la reunión de Coordinadores del Cuarto de Junto, convocada por la CONCAMIN.



Fabio Oliveira
Vicepresidencia Nacional de
Digitalización de PyMES

La Vicepresidencia Nacional de Digitalización de PyMEs, encabezada por Fabio Oliveira, presentó el Círculo Digital de PyMEs, una iniciativa abierta a empresas que deseen sumarse con el objetivo de fortalecer su operación, optimizar procesos y promover la oferta de sus bienes y servicios. Esta plataforma también incluirá un catálogo de oferta comercial.

También se anunció el lanzamiento de una campaña de difusión en más sedes y oficinas, para ampliar el alcance de esta iniciativa.



Armida Sánchez
Vicepresidencia Nacional de
Vinculación con Organismos
Internacionales

La Vicepresidencia Nacional de Vinculación con Organismos Internacionales, a cargo de Armida Sánchez, presentó los avances del segundo taller "Modelo México: Prevención de riesgos en el uso y desarrollo ético de sistemas de IA en la industria", organizado por CANIETI y la UNESCO, con el patrocinio de Microsoft. El objetivo de este esfuerzo es promover herramientas prácticas y los principios de la UNESCO para la implementación ética de sistemas de inteligencia artificial.

Asimismo, destacó su participación en la reunión del Cuarto de Junto, en la que se abordaron propuestas sobre ciberseguridad en el marco del T-MEC.



Manuel Pliego
Vicepresidencia Nacional de
Inteligencia Artificial

Manuel Pliego, Vicepresidente Nacional de Inteligencia Artificial, informó sobre su participación en las reuniones del T-MEC, en las que la IA se encuentra en un periodo de consulta. Durante estas sesiones se abordaron iniciativas que impactan el marco regulatorio digital.



Julio Noriega
Vicepresidencia Nacional de
Desarrollo de Talento

Julio Noriega, Vicepresidente Nacional de Desarrollo de Talento, informó sobre la firma de un convenio con el CONALEP. Asimismo, destacó la retroalimentación brindada a la Estrategia Nacional de Ciberseguridad, en coordinación con la Vicepresidencia de Ciberseguridad.

También participó en un evento del Tecnológico de Monterrey, en el que se discutieron los retos y el futuro de la educación y la formación profesional, con la participación de diversos países.

Finalmente, compartió los acuerdos alcanzados con las Vicepresidencias de Vinculación Académica y de Desarrollo de Talento.



Laura Pardo
Vicepresidencia Nacional de Idea
TIC

La Vicepresidencia Nacional de Idea TIC, encabezada por Laura Pardo, informó sobre la sesión de kick-off del Grupo de Trabajo para la Agenda de Longevidad de CANIETI. La sesión se desarrolló en dos etapas: la primera, con una muestra de personas adultas mayores; y la segunda, con empresas para abordar la iniciativa desde la perspectiva del sector privado.

Asimismo, señaló que se encuentra trabajando en el proyecto "Pilares" del Gobierno de la Ciudad de México.



Roger Eleutheri
Presidente Sede Occidente

Roger Eleutheri, Presidente Nacional de la Sede Occidente, destacó el Congreso de la Industria de Alta Tecnología 2025, que reunió a líderes de la academia, el gobierno y la industria, contando además con una destacada participación y amplia cobertura mediática.



Luis Felipe Monroy
Presidente Oficina Guerrero

Luis Felipe Monroy, Presidente Nacional de la Oficina de Guerrero, informó sobre la reunión del grupo ACA, en la que se presentó un diálogo sobre las condiciones estructurales del Estado. Además, compartió los avances en los trabajos realizados con Nacional Financiera.

La Sede Centro Sur de CANIETI consolida su mesa directiva

La Sede Centro Sur de CANIETI, bajo el liderazgo de su presidente Leonardo N'Haux, ha integrado su mesa directiva, reforzando su papel como un vínculo estratégico entre la industria, el Gobierno y otros organismos clave.

Con una visión clara de posicionarse como un referente de la industria TIC, la Sede impulsa la formación de talento especializado, conecta a empresas y actores del ecosistema, además promueve la colaboración con instituciones públicas y privadas.

Entre sus fortalezas destacan:

-Concentración de corporativos y actores relevantes de la industria TIC.

-Amplia disponibilidad de talento y formación educativa de primer nivel. Relaciones fluidas con actores gubernamentales y organismos estratégicos.

-Organización de eventos tecnológicos importantes para el país.

-Capacidad de conectar la industria local con mercados nacionales e internacionales.



La mesa directiva de la Sede Centro Sur quedó conformada de la siguiente manera:

Presidente: Leonardo N'Haux, Presidente de Qualtop

Vicepresidencia de Infraestructura Tecnológica: Ana Claudina García, VP de Asuntos Públicos, Comunicaciones y Sustentabilidad LatAm de American Tower

Vicepresidencia de Relaciones Institucionales: Gilberto Romero, VP de Relaciones Institucionales y Mercadotecnia de Softtek

Vicepresidencia de Tecnologías de la Información: Daniel García, Director Comercial de Netcommerce

Delegado en Querétaro: Alejandro Franco, CEO de QSM Semiconductores



Leonardo N'Haux
Presidente
Presidente Sede
Centro Sur



Ana Claudina García
Vicepresidencia de
Infraestructura
Tecnológica



Gilberto Romero
Vicepresidencia
de Relaciones
Institucionales



Daniel García
Vicepresidencia de
Tecnologías de la
Información



Alejandro Franco
Delegado en
Querétaro

Con esta estructura, la Sede Centro Sur refuerza su compromiso de impulsar la competitividad, la innovación y la colaboración, potenciando el desarrollo de talento y la integración de la industria tecnológica a nivel nacional e internacional.

Compartimos un evento que se llevó a cabo en nuestras Salas CANIETI.

La empresa afiliada IMT llevó a cabo en nuestras instalaciones el taller "En Customer Experience, sin IA no compites", reforzando el papel de CANIETI Nacional como un espacio estratégico para el intercambio de conocimiento y la vinculación del sector tecnológico.

Durante este encuentro se exploró cómo la Inteligencia Artificial se ha consolidado como un factor clave para impulsar la competitividad y ofrecer experiencias únicas a los clientes.

Los módulos impartidos fueron:

- Introducción Estratégica a la IA en Customer Experience
- IA para la Experiencia del Cliente (CX)
- IA en la Operación del Centro de Contacto
- Gestión de Calidad y Mejora Continua
- Seguridad de la Información
- Impacto laboral, ético y humano de la IA



Como beneficio exclusivo, los asistentes afiliados a la Cámara recibieron un 10% de descuento en su inscripción.

En CANIETI Nacional seguimos siendo sede de actividades que promueven la innovación y la colaboración en el ecosistema tecnológico. Agradecemos a IMT por su confianza y activa participación.

¿Quieres organizar tu próximo evento con nosotros?

Ponemos a tu disposición nuestras instalaciones con tarifas preferenciales para empresas afiliadas. Consulta disponibilidad, costos y requisitos.
Contacto:
Javier.anaya@canieti.mx
y montserrat.rocha@canieti.mx

Compartimos un evento que se llevará cabo en nuestras Salas CANIETI.

Las empresas afiliadas Approve It, en colaboración con UL Solutions, realizara en nuestras instalaciones el taller "Nuevas disposiciones en Materia de Telecomunicaciones: alcances y procesos", un espacio diseñado para actualizar y capacitar a los participantes sobre los cambios recientes en el sector.

Este encuentro refuerza el papel de CANIETI Nacional como un punto estratégico para el intercambio de conocimiento y la vinculación del ecosistema tecnológico. Seguimos siendo sede de actividades que fomentan la innovación y la colaboración, consolidando el compromiso de nuestra comunidad con el desarrollo tecnológico.

Agradecemos a Approve It y UL por su confianza y por su activa participación en temas de interés general.

¿Quieres organizar tu próximo evento con nosotros?

Ponemos a tu disposición nuestras instalaciones con tarifas preferenciales para empresas afiliadas. Consulta disponibilidad, costos y requisitos.
Contacto:
Javier.anaya@canieti.mx
y montserrat.rocha@canieti.mx

MATERIA DE TELECOMUNICACIONES, ALCANCES Y PROCESOS

17.10.2025 | 9 AM- 12 AM

REGISTRATE AHORA POR EMAIL

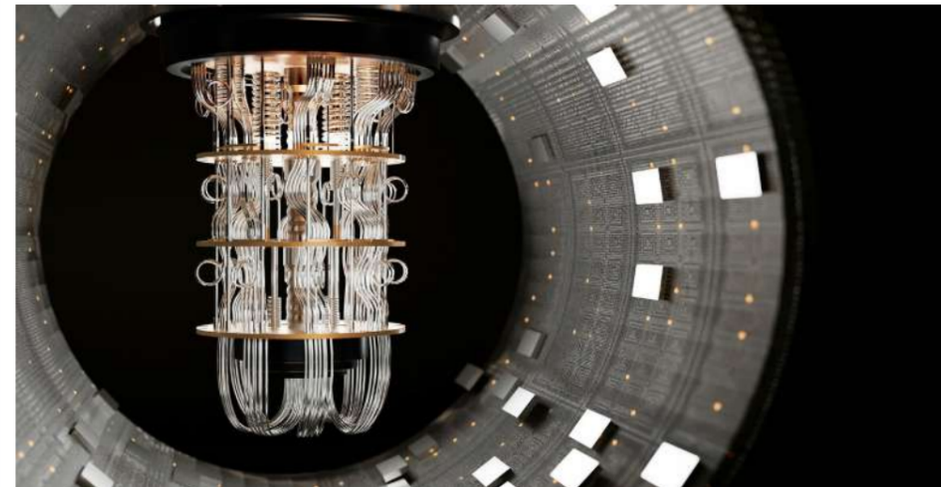
Culiacan 71, Hipódromo Condesa, Cuauhtémoc, 06100 Ciudad de México, CDMX

contacto@approveit.mx **Roberto.Castro@ul.com**

Recomendaciones del editor

Nuestras recomendaciones son un acercamiento personal a artículos de interés, eventos, actividades o servicios diversos que pueden ser útiles para el ecosistema CANIETI

Repensando la experiencia de usuario en la era de la IA multiagente



Cuántica en foco: cómo se adaptan las finanzas y otras novedades tecnológicas de vanguardia



Advancing Digital Trade: Insights from the UAE TradeTech Regulatory Sandbox

Agradecemos a los patrocinadores que ya se sumaron a la Convención Nacional CANIETI 2025



Apple



Microsoft



axtel



HUAWEI

Lenovo

Qualcomm



Todavía puedes participar



Convención Nacional 2025

La alta tecnología para crear un México más competitivo

CONFIRMACIONES:



Pepe Merino

Titular de la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones



Rafa Sánchez

Presidente Nacional de CANIETI y Presidente y Director General de Microsoft México



Isidro Quintana

Director General de CISCO México



Alejandro Malagón

Presidente de CONCAMIN



Fabio Oliveira

Gerente General y Vicepresidente de Lenovo



Carlos Funes

CEO de Softtek México



Armando de la Peña

Director General de Axtel



Íñigo Fernández

Director of Public Policy for Mexico, Central America, and the Caribbean de META



Santiago Cardona

Director Latin America Compute Business de Qualcomm



Rodrigo Pacheco

Periodista de negocios en Grupo Imagen Multimedia



Tere Carrillo

Expresidenta de CANIETI



Víctor Gutiérrez

CEO de Plenumsoft



Raymundo Fernández

Director General Adjunto de Megacable



Rossana Fuentes Berain

Founder & CEO at Mexico Media Lab S21 and Xook Audio Editorial



Pablo Gómez

Presidente de AMITI



Lauro Cantú

CEO de American Tower México



César Funes

Vicepresidente de Public Affairs HUAWEI LATAM



Carmen Rodríguez

Directora General de CENEVAL



Leonardo N'Haux

Presidente de Grupo Qualtop



Luli Herreramoro

Government Affairs & Public Policy Director Mexico & Central America de HP INC. México



Adriana Servín

Directora de Asuntos Gubernamentales México, Centroamérica y países de la región latinoamérica de CISCO



Carlos Darío Marcel

Managing Director de Kyndryl México



Armida Sánchez

Directora Senior de Asuntos Corporativos en Microsoft México



Feniosky Peña

Decano Nacional de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del TEC de Monterrey



Ana Claudina García

VP Public Affairs, Communications & Sustainability LatAm of American Tower México



Susana Duque

Directora General del Consejo Empresarial Mexicano de Comercio Exterior, Inversión y Tecnología



Diego Flores

Titular de Sector de Industria Electrónica y Digital de la Secretaría de Economía



Carlos Castillo

Director General de Industrias Pesadas y de Alta Tecnología de la Secretaría de Economía



Carlos Rebellon

Country Lead de Intel México



Andrea Escobedo

Government Affairs & Public Policy, Spanish Speaking Latin America, Google Cloud



Manuel Laborde

CEO de Hispanic Teleservices



Francisco Cororna

Director de Tecnología de Microsoft México



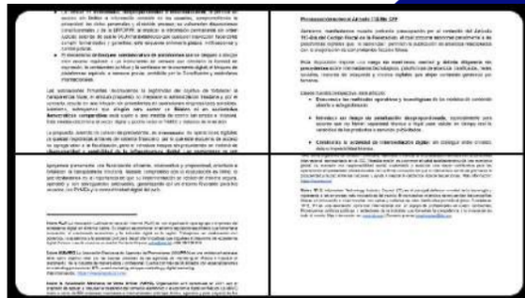
Alfredo Pacheco

Director General y Vicepresidente Ejecutivo de CANIETI

PRÓXIMOS EVENTOS

REDES CANIETI

Lo mejor de CANIETI en
LinkedIn y Twitter.



Las reformas al CFF (Art. 30-B y 113-Bis) abren la puerta a un acceso sin precedentes a bases de datos privadas, con riesgos críticos.

Desde la industria digital pedimos un diálogo técnico y transparente con el Congreso.



#BoletínDePrensa del quinto "Foro de Semiconductores México-EUA" Capítulo 5: Ciudad de México, con la participación de diversas autoridades de , líderes de la industria y organismos de ambas naciones.



¡La Encuesta Intercensal hashtag#EIC2025 está por comenzar! Porque todos cambiamos, volvamos a preocuparnos. Si las personas entrevistadoras del hashtag#INEGI tocan tu puerta, ¡participa!



Conoce los detalles de la 5ª edición del Foro de Semiconductores México-EUA, celebrada el 24 y 25 de septiembre.

¡Conéctate con nosotros en [LinkedIn!](#)

¡Síguenos para no perderte ninguna actualización del ecosistema digital!

SOMOS
canied CANIETI

Bienvenidos



DIRECTORIO



Rafa Sánchez
Presidente Nacional



Alfredo Pacheco Vásquez

**Director General y
Vicepresidente Ejecutivo**



Javier Altamirano

**Director General Adjunto de
Operaciones**



Javier Anaya

**Director General Adjunto
de Asuntos Corporativos**



Alejandro Martínez

Secretario



Roger Eleutheri
Qualtop
Vicepresidencia Nacional de Electrónica



Raymundo Fernández
Megacable
Vicepresidencia Nacional de Telecomunicaciones



Lourdes Herreramoro
HP
Vicepresidencia Nacional de Tecnologías de la Información



Adriana Servín
Cisco
Vicepresidencia Nacional de Ciberseguridad



Marisol Rumayor
Disruptiv GovLab
Vicepresidencia Nacional de Emprendimiento y Startups



Laura Pardo
IBM
Vicepresidencia Nacional de Idea TIC



Maria Eugenia García
IMT
Vicepresidencia Nacional de Teleservicios



Andrea Escobedo
Google
Vicepresidencia Nacional de Tratados Internacionales



Armida Sánchez
Microsoft
Vicepresidencia Nacional de Vinculación Org. Internacionales



Carlos Funes
Softtek
Vicepresidencia Nacional de Servicios de Tecnología



Jorge Castilla
Accenture
Vicepresidencia Nacional de Nuevas Tecnologías

VICEPRESIDENCIAS



Carlos Darío Marcel
Kyndryl México
Vicepresidencia Nacional de Servicios Financieros



Carlos Rebellon
Intel
Vicepresidencia Nacional de Semiconductores



Marco Antonio Trujillo
TecNM
Vicepresidencia Nacional de Vinculación y Desarrollo Académico



Gabriel Contreras
AT&T
Vicepresidencia Nacional de Asuntos Regulatorios y Jurídicos de Telecomunicaciones



Francisco Cabrera
Huawei
Vicepresidencia Nacional de Infraestructura Tecnológica



Eduardo Alvarado
Redes de Mayalab
Vicepresidencia Nacional de Economía Digital



Fabio Oliveira
Lenovo
Vicepresidencia Nacional de Digitalización de PyMES



Gonzalo Martínez
Televisa
Vicepresidencia Nacional de Servicios de Telecomunicaciones



Armando Vázquez
HP
Vicepresidencia Nacional de Economía Circular



Alberto Friedmann
PROSA
Vicepresidencia Nacional Consultas y seguimiento de compras públicas



Manuel Pliego
Microsoft
Vicepresidencia Nacional de Inteligencia Artificial

Julio Noriega
Tecnológico de Monterrey
Vicepresidencia Nacional de Desarrollo de Talento

PRESIDENCIAS DE SEDE

PRESIDENCIAS DE OFICINA



Centro Sur
Leonardo N'Haux



Noroeste
Luis Fernando Delgado



Coahuila-Durango
Ricardo
Burciaga Baca



Campeche
Pedro Salguero



Guanajuato
Jorge Solalinde



Noreste
Sandra Lorena Martinez



Norte
Eduardo Fernández
Barrera



Guerrero
Luis Felipe Monroy



Sinaloa
Rafael Galeana



Sonora
Yojanan Cornejo



Occidente
Roger Eleutheri



Sureste
Raúl Alfonso Rebolledo
Alcocer



Tabasco
José Solís



Tamaulipas
Enrique Carbonell



Quintana Roo
Marco Antonio Erosa

CONSEJERÍAS

SECCIÓN I. De aparatos y equipos electrónicos de uso doméstico o similar.



Santiago Cardona Figueroa
Qualcomm
Consejero Propietario



Manuel Díaz Franco
Huawei Technologies de México
Consejero Suplente

SECCIÓN II. De fabricantes, distribuidores y representantes de partes, componentes, sub-ensambles y accesorios electrónicos.



Marc Patrick Richter
NXP Semiconductors México
Consejero Propietario



Abel Garza Rodríguez
Quanti Solutions
Consejero Propietario



Mario de la Cruz Sarabia
Apple Operations Mexico
Consejero Propietario



Carlos Rubén Zamora Jiménez
Latinrep
Consejero Suplente

SECCIÓN III. De equipos, sistemas y accesorios de telecomunicaciones.



Elizabeth Cecilia Peña Jáuregui
Ericsson Telecom
Consejera Propietaria



Héctor Marín Cervantes
Qualcomm
Consejero Suplente

SECCIÓN IV. De aparatos electrónicos accionados por fichas o monedas.



Raúl Mondragón Ruiz
BMW Compliance México
Consejero Propietario



Yazmin Edith Galván Lescas
Gaming Compliance & Regulatory México
Consejera Suplente

SECCIÓN V. De grabación.



Francisco Gabriel García Arellano
Kol-fg
Consejero Propietario

SECCIÓN VI. De electrónicas, industrial, científica y de procesos industriales.



Catalina Nhaux
Qualtop
Consejera Propietaria



Viviana Monroy Suarez
W Electronics
Consejera Propietaria

SECCIÓN VII. De instalación y mantenimiento de equipos, sistemas electrónicos y de telecomunicaciones



Carlos Andrés Rebellon Villán
Intel
Consejero Propietario



Lauro Cantú Frías
American Tower México
Consejero Propietario



Eduardo Banuet Guiot
Soluciones Profesionales en Logística
Consejero Propietario



Pedro Rubén Canto Sulub
Soluciones Profesionales del Sureste
Consejero Propietario



Mónica Apolonia Olvera Contreras
Approvet
Consejera Suplente



José Roberto Niño González
MCM Telecom
Consejero Propietario



Edgar De León Casillas
Fariás Jacobo & Cía
Consejero Suplente



Luis Antonio Lara Medina
Hertzia
Consejero Suplente

SECCIÓN VIII. De informática



Lourdes Hererramoro Juan
HP Inc.
Consejera Propietaria



Juan Carlos Martínez Encinas
Marcatel com
Consejero Propietario



Dina Grijalva Varillas
IBM de México
Consejera Propietaria



Ivonne Emire Cervera Cetina
Soluciones Integrales Rodai
Consejera Propietaria



Andrea Escobedo Lastiri
Google México
Consejera Suplente



Marco Estrella Gómez
HPE
Consejero Suplente



Eduardo Francisco Alvarado Mujica
Redes y Asesorías del Mayab
Consejero Suplente

CONSEJERÍAS

SECCIÓN IX. De máquinas, aparatos y equipos electrónicos para oficina y comercio



Elliot David Pineda Salazar
BI Inform
Consejero Propietario



Natalia Guerra
Pegaso PCS
Consejera Suplente



Alberto Friedmann Requena
Procesos Automatizados
Consejero Propietario

SECCIÓN X. De operación y/o explotación de redes, sistemas y servicios de telecomunicaciones y de valor agregado.



Ricardo Rincón
ACM Regional
Consejero Propietario



Wilson Rojas Sifuentes
Axtel
Consejero Propietario



Daniel Castañeda Rodríguez
Marcatel Com
Consejero Suplente

SECCIÓN XI. De programas y sistemas de informática



Leonardo Nhaux
Qualtop
Consejero Propietario



Carlos Funes Garay
Softtek
Consejero Propietario



Nancy García Casas
Desarrollo Comercial Ferré
Consejera Propietaria



Hugo César Escajeda Bravo
Solidusystems
Consejero Propietario



Ricardo Orellana Villers
Servicrece & BIT
Consejero Propietario



Jonathan Palafox López
Tres Factorial
Consejero Propietario



Ramsés Salinas Rodríguez
Primal Technologies
Consejero Propietario



Elizabeth Cardona Tebar
Integración de
Insumos y Servicios Industriales
Consejera Propietaria



Erik Francisco García Baeza
Kire Informática
Consejero Suplente



Jesús Martínez Llamas
Grupo JFTI Soluciones
Consejero Propietario



Jorge Gidi Talamás
Evidence Technology
Consejero Propietario



Julio César Vega Cedillo
Microsoft México
Consejero Propietario

SECCIÓN XII. De contratistas de manufactura electrónica y maquiladoras electrónicas.



Marco Antonio Esponda Guerrero
Hisense Electrónica México
Consejero Propietario



Carlos Ramón Romero Reyes
Flex
Consejero Propietario



Guillermo del Río Ochoa
Flex
Consejero Suplente

SECCIÓN XIII. De contenido



Manuel Haces Aviña
Facebook México (Meta)
Consejero Propietario

SECCIÓN XIV. De servicios generales de apoyo



Rafael Farga Zetina
Soporte Industrial para Ingeniería,
Mantenimiento y Construcción
Consejero Propietario



Claudia Verónica Zepeda Cedillo
Educatek, Innovando la Educación
Consejera Propietaria



Victor Julian Morales Rivas
Rodolfo Martínez y Asociados
Consejero Propietario



Luis González Franco Godoy
Gonfra Asesores
Consejero Propietario



Héctor Fernando González Zaragoza
NMAP Consulting Group
Consejero Suplente



Sergio Delgado Torres
Risk Prevention México
Consejero Suplente



Roger Alejandro Martínez Peña
I+D Innovación Aplicada
Consejero Suplente

¿QUIÉNES SOMOS?

Es una **institución de interés público, autónoma, con personalidad jurídica y patrimonio propio**, diferente al de cada uno de sus afiliados; **constituida conforme a lo dispuesto en la ley de cámaras empresariales y sus confederaciones.**

Su **propósito principal es lograr el desarrollo competitivo de la industria nacional con sentido gremial y responsabilidad social.**

La Cámara esta integrada por más de 1,000 empresas afiliadas en todo México.



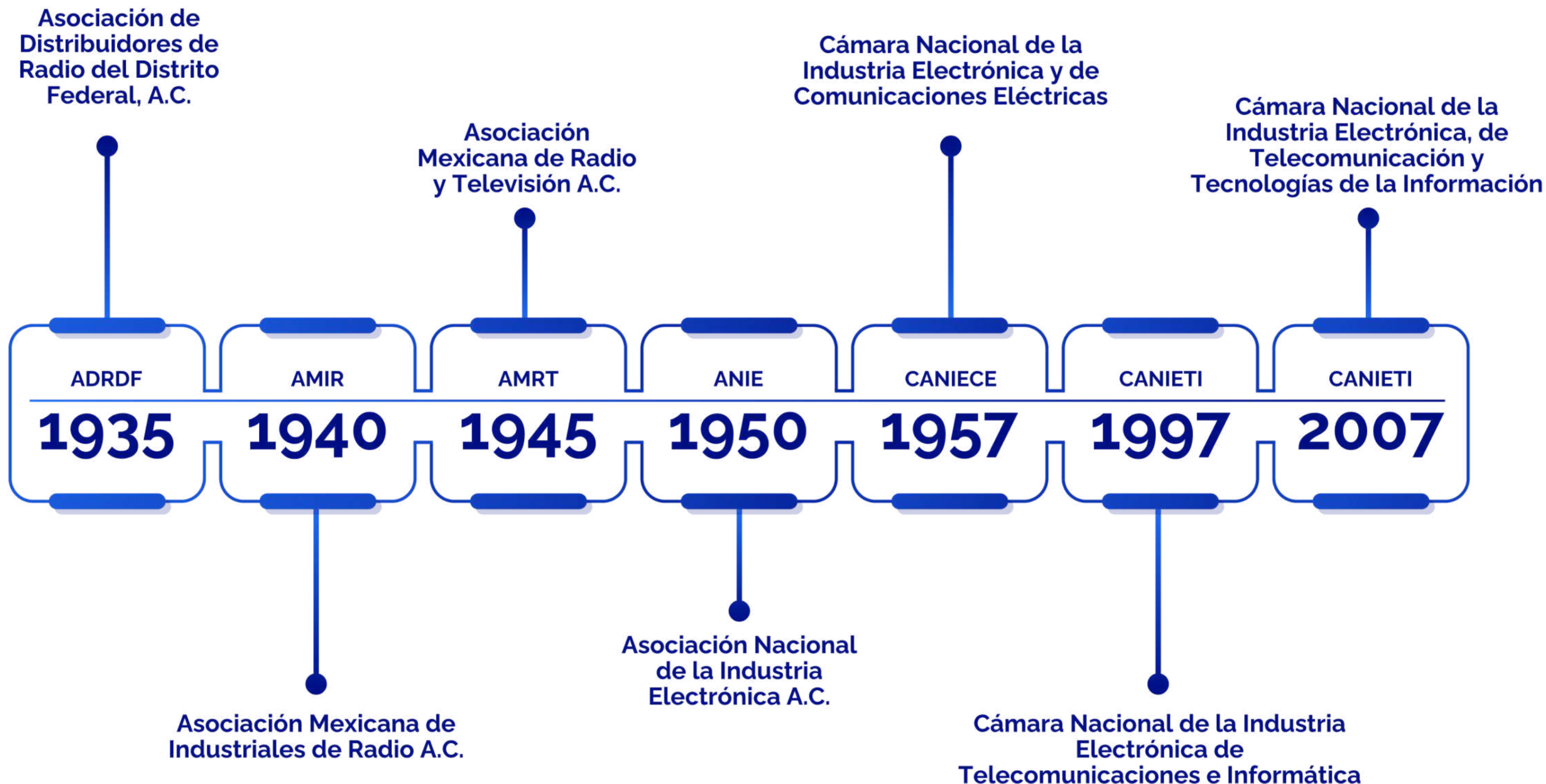
MISIÓN

Impulsar el desarrollo económico, la innovación y la competitividad global de la industria en beneficio de México.

VISIÓN

Ser el organismo de máxima representación del sector electrónico, de telecomunicaciones y tecnologías de la información, que promueva corresponsablemente su desarrollo en un entorno global con servicios de alta calidad.

NUESTRA HISTORIA





CANIETI

Cámara Nacional de la Industria Electrónica,
de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información



<https://x.com/CANIETI>



<https://www.linkedin.com/company/canieti/>



<https://www.instagram.com/canietinacional/>



revistadigital@canieti.com.mx