



RDC

REVISTA DIGITAL CANIETI

No. 38

Julio 2025

DIRECTORIO EDITORIAL

Dirección General
Alfredo Pacheco

Dirección Editorial
Javier Anaya

Editora
Montserrat Rocha

Diseñador Gráfico
Edgar Ocampo

Redactora
Karla Nicolás

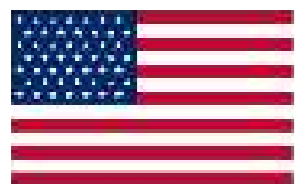
Contacto
revistadigital@canieti.com.mx

CONTENIDO

TABLA DE



1. ARTÍCULOS
2. ECOSISTEMA CANIETI
3. OUTSIDE THE BOX
4. RECOMENDACIONES DEL EDITOR
5. PRÓXIMOS EVENTOS
6. REDES CANIETI



Foro de Colaboración en Semiconductores entre Estados Unidos y México: Impulso a las Prioridades Subnacionales y Fortalecimiento de la Colaboración Bilateral

Phoenix, Arizona fue sede del Cuarto Foro de Colaboración en Semiconductores y el primero celebrado en Estados Unidos, un esfuerzo binacional que reunió a más de 100 líderes del sector industrial, gubernamental y académico de ambos países. El encuentro tuvo lugar en la Thunderbird School of Global Management de la Universidad Estatal de Arizona (ASU), con el objetivo de coordinar acciones conjuntas que refuercen la resiliencia de la cadena de suministro de semiconductores en América del Norte.



Este foro marca un hito en los trabajos del Comité Binacional de Semiconductores y da continuidad a los tres encuentros regionales previos realizados en México: Jalisco, Baja California y Ciudad Juárez. Organizados por CANIETI en coordinación con la Embajada de Estados Unidos en México. Estas reuniones han sido fundamentales para la construcción del Plan Maestro Nacional para el Desarrollo de la Industria de Semiconductores en México y para consolidar la visión compartida de impulsar este sector estratégico con una perspectiva regional e integrada.

A lo largo de la jornada, se enfatizó la necesidad de reducir la dependencia de Asia en las cadenas de suministro, apostando por una mayor producción regional de chips y componentes electrónicos. Asimismo, se destacó que la colaboración entre gobierno e industria es esencial para avanzar hacia un ecosistema más robusto, competitivo y sostenible.



TUESDAY, JUNE 24, 2025



La inauguración contó con la participación de Sandra Watson, Presidenta y Directora general de la Arizona Commerce Authority (ACA); la gobernadora de Arizona, Katie Hobbs (a través de un mensaje virtual); Diego Flores Jiménez, titular del Sector de Electrónica e Industria Digital de la Secretaría de Economía del Gobierno de México; James O'Brien, Vicepresidente Senior de Asuntos Universitarios de ASU, Nina Kundra, Vicepresidenta Senior del Business Council for International Understanding (BCIU) y en representación de Rafa Sánchez, Presidente Nacional de CANIETI, participó con mensaje en la inauguración Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo.

El foro contó con el respaldo de importantes socios estratégicos como la ACA,

BCIU, CANIETI, la Ciudad de Phoenix, Intel, la Secretaría de Economía de México, la Comisión Arizona-México, el Gobierno de Baja California, el Instituto Emtech, la Fundación Iberoamericana de Tecnología, ASU y la Embajada de Estados Unidos en México.

Los temas abordados incluyeron el desarrollo conjunto de talento, atracción de inversión, promoción de la innovación y expansión de las cadenas de suministro, así como la transferencia tecnológica y el fortalecimiento de capacidades locales en pruebas y ensamblaje de semiconductores.



Durante su intervención, Alfredo Pacheco afirmó:

“En CANIETI creemos que la verdadera fortaleza de nuestra región radica en la complementariedad de nuestras industrias. Al trabajar juntos, México y Estados Unidos están construyendo una cadena de suministro integrada y resiliente que impulsa la competitividad y la prosperidad compartida.”



Por su parte, Katie Hobbs, gobernadora de Arizona, destacó:

“Arizona se ha convertido en el destino número uno de América del Norte para la inversión e innovación en semiconductores, desde la manufactura hasta la investigación y desarrollo, el empaque avanzado y más. Está liderando el esfuerzo para relocalizar esta industria crítica. No lo estamos haciendo solos. Nuestro éxito es resultado de una colaboración sin precedentes entre la industria, la academia, el gobierno y otros actores.”



Sandra Watson, presidenta y CEO de la ACA, subrayó la importancia de la relación bilateral:

“En 2024, las empresas de Arizona exportaron más de 9 mil millones de dólares en bienes a México, nuestro principal socio comercial. De ese total, cerca de mil millones corresponden a productos de semiconductores, lo que convierte a Arizona en el mayor exportador de este sector hacia México.”





Finalmente, Nina Kundra del BCIU resaltó:

“El Foro de Colaboración en Semiconductores entre Estados Unidos y México demuestra el poder de las alianzas de confianza y de una visión compartida a través de las fronteras. Nos enorgullece apoyar este evento histórico, el primero de su tipo en Estados Unidos, que ha reunido a líderes del ámbito académico, gubernamental e industrial para fortalecer el ecosistema norteamericano de semiconductores.”

Al evento acudieron autoridades de 22 entidades federativas mexicanas, directivos de Arizona State University y líderes de corporaciones tecnológicas. La diversidad de perfiles permitió intercambiar planteamientos sobre políticas públicas y estrategias de inversión.

El objetivo central fue estructurar un marco de cooperación bilateral que facilite la transferencia de tecnología y el desarrollo de capacidades locales en ensamblaje y prueba de semiconductores.

Según la Arizona Commerce Authority, en 2024 el comercio de componentes electrónicos entre Arizona y México alcanzó 8900 millones de dólares. De ese total, 824 millones correspondieron a exportaciones de semiconductores a territorio mexicano.

Además, se impulsaron iniciativas de intercambio académico y talleres especializados para ingenieros, con el objetivo de fortalecer competencias técnicas en diseño y validación de dispositivos semiconductores.



El primer panel titulado “Políticas Subnacionales y Regionales Líderes en Semiconductores de EE.UU.”, reunió a expertos de alto nivel que compartieron experiencias y perspectivas sobre cómo las estrategias locales pueden detonar la competitividad de la industria de semiconductores. En este espacio participaron Fernando García, Vicepresidente Ejecutivo de Comercio e Inversión Internacional de ACA; Derek Kirk, Asesor Senior de Política Económica de la Oficina del Gobernador de California para el Desarrollo Empresarial y Económico del Estado de California; Diego Flores Jiménez, Titular del Sector de Electrónica e Industria Digital de la Secretaría de Economía del Gobierno de México; Carlos Rebellon, Vicepresidente Nacional de Semiconductores y Coordinador del Foro de Colaboración de la Industria de Semiconductores EE.UU.-México y Vicepresidente Nacional de Semiconductores de CANIETI; y Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo de CANIETI.



Continuando con el panel “Cadenas de Suministro de Semiconductores Geoestratégicas y Resilientes”, especialistas de instituciones públicas, empresas y organizaciones del sector compartieron visiones sobre los retos y oportunidades que enfrenta América del Norte para asegurar una cadena de suministro sólida y competitiva. En esta charla participaron Laura González Hernández, Secretaria de Desarrollo Económico del Estado de México; Emma Rafaelof, Gerente Senior de Políticas Globales de la Asociación de la Industria de Semiconductores (SIA); Emerson Rodríguez, Gerente Senior de Planeación y Abastecimiento de Skyworks Solutions; Luis Eduardo Olivares Martínez, Secretario de Economía del Estado de Coahuila; y Kevin McGinnis, Vicepresidente de Iniciativas Estratégicas en Tecnología de la Oficina de Asuntos Universitarios de la Universidad Estatal de Arizona (ASU).

Después de un espacio de networking, continuaron las actividades con el panel **“Estudios de Caso sobre la Coordinación EE. UU.-México en la Industria de Semiconductores”**, donde representantes de diversos gobiernos estatales y organismos especializados compartieron experiencias concretas sobre proyectos de colaboración y políticas orientadas a fortalecer esta industria estratégica. Participaron Rodolfo Andrade Pelayo, Subsecretario de Gestión de Inversiones de la Secretaría de Economía e Innovación del Estado de Baja California; Francisco Acuña Méndez, Jefe de Gabinete del Gobernador de Sonora, Alfonso Durazo, y Presidente Ejecutivo del Consejo para el Desarrollo Sostenible de Sonora; Cindy Blanco Ochoa, Secretaria de Desarrollo Económico del Estado de Jalisco; Christine Mackay, Directora de Desarrollo Comunitario y Económico de la Ciudad de Phoenix; Ulises Fernández, Secretario de Innovación y Desarrollo Económico del Estado de Chihuahua; y Fernando Sepúlveda, Presidente de la Fundación Iberoamericana de Tecnología.



El cuarto panel abordó el tema **“Inversión en Centros de Semiconductores de América del Norte”**, reuniendo a destacados representantes del sector financiero, empresarial y tecnológico que compartieron perspectivas sobre cómo potenciar la llegada de capital y nuevas iniciativas a la región. Participaron Rodrigo Barros, Director de Estudios Económicos de Santander México; Miguel Olea, Socio Director de SouthLight Capital; Shea Bryant, Asociado de Ventures en Plug and Play; Sony Chalouh, Secretario Técnico del Comité de Infraestructura, Inversión y Nearshoring del Consejo Coordinador Empresarial; y Adan Galindo, Vicepresidente de Ventas para América del Norte y Central en SMarTsol Technologies.



El último panel, titulado **“Armonización de Políticas de Semiconductores entre EE. UU. y México”**, reunió a expertos de empresas líderes, la academia y entidades de desarrollo económico, quienes compartieron ideas sobre la importancia de alinear marcos regulatorios que faciliten la cooperación bilateral y el crecimiento de la industria. Participaron Mario Reyes, Director de Cumplimiento y Facilitación del Comercio Global para las Américas en Intel; Brad Nolte, Director de Operaciones y Jefe de Gabinete del Director de Cadena de Suministro y Operaciones de Qualcomm; Richard Quiroz, Ingeniero Principal de Aplicaciones en Señal Analógica y Mixta de Cadence Design Systems; Dale Rogers, Profesor de Negocios y Titular de la Cátedra ON Semiconductor en el Departamento de Gestión de la Cadena de Suministro de la Universidad Estatal de Arizona (ASU); y Juan Batres, Gerente de Programas de la División de Desarrollo Empresarial del Departamento de Desarrollo Comunitario y Económico de la Ciudad de Phoenix.



En la ceremonia de clausura y conclusiones de este primer Foro Binacional realizado en territorio estadounidense, ofrecieron unas palabras Fernando García, Vicepresidente Ejecutivo de Comercio e Inversión Internacional de ACA; Diego Flores Jiménez, Titular del Sector de Electrónica e Industria Digital de la Secretaría de Economía del Gobierno de México; Paola Hidalgo, Vicepresidenta Adjunta de Relaciones con México de la Oficina de Vinculación Gubernamental y Comunitaria de la Universidad Estatal de Arizona (ASU); Carlos Rebellón, Coordinador del Foro de Colaboración de la Industria de Semiconductores EE. UU.-México y Vicepresidente Nacional de Semiconductores de CANIETI; así como Nina Kundra, Vicepresidenta Senior del Business Council for International Understanding (BCIU).



Desde la presidencia nacional de CANIETI, Rafa Sánchez ha delineado una visión clara: posicionar a México como un actor estratégico en el ecosistema global de semiconductores. En este contexto, el foro celebrado en Phoenix representa no solo un punto de encuentro internacional clave, sino un paso firme en la agenda que CANIETI impulsa para consolidar a nuestro país como un eslabón confiable, competitivo e integrado en las cadenas de valor de la electrónica avanzada.



Rafa Sánchez
Presidente Nacional
de CANIETI

Taller “Modelo México: Prevención de riesgos en el uso y desarrollo ético y responsable de sistemas de IA en la industria”

Como parte de su compromiso con la innovación tecnológica y el desarrollo responsable, CANIETI, en alianza con la Representación de la UNESCO en México y con el patrocinio de Microsoft, llevaron a cabo el taller “Modelo México: Prevención de riesgos en el uso y desarrollo ético y responsable de sistemas de la IA en la Industria”, en las instalaciones de CANIETI Nacional.

El propósito central del encuentro fue identificar los riesgos y oportunidades en el uso de sistemas de inteligencia artificial, a partir de una herramienta práctica basada en los principios internacionales de ética promovidos por la UNESCO. Esta metodología busca ser de utilidad para las empresas del sector tecnológico, así como para los usuarios y clientes que se benefician de sus servicios.



Durante la inauguración del evento, se contó con la participación de Rafa Sánchez, Presidente de CANIETI; Andrés Morales, Representante de la UNESCO en México; Armida Sánchez, Vicepresidenta Nacional de Vinculación con Organismos Internacionales de CANIETI; Paola Cicero, Oficial Nacional de la UNESCO en México; Manuel Pliego, Vicepresidente Nacional de Inteligencia Artificial de CANIETI y Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo de CANIETI.



El taller reunió a más de 80 participantes de manera presencial y también contó con asistencia virtual, lo que refleja el amplio interés y compromiso del ecosistema tecnológico con el uso ético de la inteligencia artificial.

En su intervención, Rafa Sánchez destacó que la inteligencia artificial es una herramienta poderosa que debe estar guiada por valores humanos. Reforzó que CANIETI impulsa su desarrollo responsable para garantizar que su implementación beneficie a la sociedad en su conjunto, con pleno respeto a los derechos y principios éticos.

Este taller fue posible gracias al liderazgo de Armida Sánchez, Vicepresidenta Nacional de Vinculación con Organismos Internacionales de CANIETI, y al convenio firmado durante la pasada Convención Nacional, el cual sentó las bases para esta colaboración estratégica. Su impulso ha sido fundamental para acercar herramientas prácticas al sector en temas emergentes como la ética de la inteligencia artificial.



Durante el taller se abordaron diversas temáticas fundamentales para comprender y aplicar un enfoque ético en el desarrollo de tecnologías basadas en inteligencia artificial. Se partió de una definición clara sobre qué es la inteligencia artificial y cuáles son sus implicaciones en el entorno actual. Posteriormente, se reflexionó sobre la importancia de desarrollarla de forma ética, confiable y segura, alineada con los principios establecidos en la Recomendación sobre la Ética de la IA de la UNESCO. Asimismo, se presentaron las herramientas desarrolladas por este organismo internacional para facilitar la implementación de una inteligencia artificial con enfoque ético, incluyendo una herramienta práctica que fue socializada y explicada durante la jornada. Finalmente, se promovió un diálogo participativo entre los asistentes, permitiendo el intercambio de ideas, experiencias y perspectivas sobre los retos y oportunidades que plantea el avance de la IA en la industria.

La clausura incluyó un mensaje enfático sobre la importancia de la colaboración entre sectores para construir marcos de referencia que impulsen el desarrollo responsable de la tecnología. Leonardo N'Haux, Presidente de la Sede Centro Sur de CANIETI, ofreció unas palabras finales en las que destacó este llamado a la acción conjunta, subrayando la necesidad de mantener un diálogo abierto y continuo entre industria, academia y gobierno. De igual manera, Alfredo Pacheco, dio un mensaje de cierre en el que reiteró el compromiso con la promoción de políticas públicas que garanticen el uso ético y estratégico de la inteligencia artificial.

Desde CANIETI, se reitera la invitación a las empresas y líderes del sector a sumarse a este tipo de iniciativas, que promueven una transformación digital centrada en las personas y sustentada en principios éticos universales.



Reunión del Comité de Trabajo para la industria de Semiconductores

En las oficinas nacionales de CANIETI se llevó a cabo una sesión del Comité de Trabajo para el Análisis de la Industria de Semiconductores en México, con la participación de representantes del sector tecnológico, industrial, académico y gubernamental, tanto a nivel nacional como internacional, con el propósito de dar seguimiento a los avances y coordinar acciones estratégicas en torno al desarrollo del sector.

El encuentro reunió a líderes de distintos sectores en un esfuerzo estratégico orientado a impulsar la transformación digital y fortalecer la competitividad tecnológica del país. Participaron representantes de instituciones académicas, empresas y entidades gubernamentales comprometidos con el desarrollo del sector.



El objetivo central de la reunión fue revisar los avances estratégicos y coordinar la logística del próximo Foro USA, que se celebrará próximamente en la ciudad de Phoenix, Arizona. Este foro representa una oportunidad clave para fortalecer la cooperación binacional, identificar oportunidades de inversión, y promover el desarrollo de talento e infraestructura en torno a la industria de semiconductores.

CANIETI reafirma su compromiso con la articulación de esfuerzos entre los sectores público, privado y académico para posicionar a México como un actor relevante en la cadena global de valor de los semiconductores. Esta reunión marca un paso más en la construcción de una agenda estratégica con visión de futuro.



AGRADECIMIENTOS



MENSAJE DE FELICITACIONES 90 AÑOS

SEDES Y OFICINAS

Leonardo N'Haux
Presidente de la Sede Centro Sur

Sandra Martínez
Presidenta de la Sede Noreste

Roger Eleutheri
Presidente de la Sede Occidente

Luis Fernando Delgado
Presidente de la Sede Noroeste

Raúl Alfonso Rebolledo
Presidente de la Sede Sureste

Jorge Solalinde
Presidente de la Oficina Guanajuato

Luis Felipe Monroy
Presidente de la Oficina Guerrero

Yojanan Cornejo
Presidente de la Oficina Sonora

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 de CANIETI, comentó detalles de su visita a la Sede Noreste, como parte de su agenda para fortalecer la vinculación regional y conocer de cerca los proyectos e iniciativas locales. Además, compartió que ha sostenido reuniones clave con los vicepresidentes de la Mesa Directiva para alinear estrategias y reforzar las prioridades del plan de trabajo nacional. Por último, destacó que se está consolidando una nueva estructura de convenios que permitirá sumar más beneficios para las empresas afiliadas y abrir nuevas oportunidades de colaboración con actores estratégicos del ecosistema tecnológico.

Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo de CANIETI, sostuvo reuniones estratégicas con vicepresidencias y presidencias de sedes y oficinas regionales para dar seguimiento a planes de trabajo, fortalecer la coordinación nacional y alinear esfuerzos en los ejes prioritarios de la Cámara. Además, participó en la reunión del Comité de Semiconductores México-Estados Unidos, junto con la Embajada de EE. UU. y la Secretaría de Economía, donde se analizaron oportunidades de cooperación para fortalecer esta industria estratégica. También asistió a la reunión sobre la investigación 232 y la revisión del T-MEC, espacios clave para la defensa de los intereses del sector tecnológico nacional en el ámbito comercial internacional.



Alfredo Pacheco
Director General y Vicepresidente
Ejecutivo de CANIETI



Adriana Servín
VP Nacional de Ciberseguridad

La Vicepresidencia Nacional de Ciberseguridad de CANIETI, encabezada por Adriana Servín, se reunió con la Dirección General Científica de la Guardia Nacional, representada por el Comisario Óscar Reyes y su equipo directivo. Durante el encuentro, se presentó el plan de trabajo de la vicepresidencia, centrado en fortalecer la ciberseguridad a nivel nacional, el cual recibió valiosa retroalimentación para enriquecer su alcance.

El plan incluye la elaboración de una estrategia nacional que fomente la colaboración público-privada y promueva un ecosistema digital seguro y resiliente. Además, se exploraron posibles proyectos conjuntos, como iniciativas relacionadas con el próximo Mundial de la FIFA para visibilizar el uso de tecnologías avanzadas, como la inteligencia artificial, en materia de ciberseguridad.



Julio Noriega
VP Nacional de Desarrollo de Talento

La Vicepresidencia Nacional de Desarrollo de Talento de CANIETI, encabezada por Julio Noriega, participó activamente en la Reunión Anual de Actualización Curricular, Aprendizaje Digital y Microcredenciales de Educación Media Superior y Superior, realizada en la ciudad de Guadalajara.

Durante el encuentro, se destacó la importancia de alinear los programas educativos con las necesidades actuales del sector productivo, especialmente en el ámbito de las tecnologías de la información y la transformación digital. Como resultado de los trabajos realizados, se acordó la instalación de una mesa permanente de trabajo en Jalisco, cuyo objetivo será definir temáticas prioritarias en función de la demanda de talento especializado por parte de la industria, impulsando así los ajustes necesarios en los planes de estudio de las instituciones educativas.



Manuel Pliego
VP Nacional de Inteligencia artificial

Manuel Pliego, Vicepresidente Nacional de Inteligencia Artificial de CANIETI, compartió los avances en el desarrollo de un laboratorio nacional de Inteligencia Artificial, iniciativa que busca fortalecer las capacidades tecnológicas del país y fomentar la innovación en este campo estratégico.

Asimismo, destacó la elaboración de una propuesta orientada a la eliminación de trámites burocráticos mediante el uso de tecnologías emergentes, con el objetivo de agilizar procesos y mejorar la eficiencia en la gestión pública.

Pliego también mencionó la intención de establecer un diálogo con la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones, con miras a explorar sinergias y posibles colaboraciones en proyectos de digitalización e inteligencia artificial.



Marco Trujillo
VP Nacional de Vinculación y Desarrollo Académico

Marco Trujillo, Vicepresidente de Vinculación y Desarrollo Académico, presentó su Plan de Trabajo, enfocado en fortalecer los vínculos con Instituciones de Educación Superior, promover el modelo de Educación Dual, impulsar la creación de un programa de inglés empresarial y fomentar iniciativas de certificación y capacitación.



Armida Sánchez
VP Nacional de Vinculación con Organismos Internacionales

Armida Sánchez, titular de la Vicepresidencia Nacional de Vinculación con Organismos Internacionales de CANIETI, informó que, al término de la reunión de Consejo Directivo Nacional, se llevaría a cabo en las instalaciones de CANIETI Nacional el Taller CANIETI-UNESCO "Modelo México: Prevención de riesgos en el uso y desarrollo ético de la IA en la Industria", en colaboración con un equipo de trabajo multidisciplinario. Destacó que este evento contemplaba una participación relevante y abriría un espacio de diálogo sobre los principios para una inteligencia artificial confiable, segura y socialmente responsable.

Como siguiente paso, se anunció que el próximo taller se llevará a cabo en Monterrey, con el objetivo de seguir fortaleciendo capacidades regionales en materia de ética tecnológica.



Raymundo Fernández
VP Nacional de Telecomunicaciones

La Vicepresidencia Nacional de Telecomunicaciones, encabezada por Raymundo Fernández, informó sobre los avances en la discusión de la Ley de Telecomunicaciones y Radiodifusión en la Cámara de Senadores. Asimismo, destacó los criterios jurisprudenciales emitidos por la Suprema Corte de Justicia de la Nación en materia de despliegue de infraestructura de telecomunicaciones. También se refirió al trabajo de coordinación de la iniciativa presentada ante el Congreso de la Ciudad de México para el soterramiento de dicha infraestructura.



Maru García
VP Nacional de Teleservicios

En el marco de las actividades de la Vicepresidencia Nacional de Teleservicio, encabezada por Maru García, se compartieron detalles sobre la Cumbre de Líderes CX-Contact Centers, celebrada en Riviera Nayarit. El evento reunió a 45 representantes del sector y contó con la realización de cuatro mesas redondas y cuatro conferencias. Asimismo, se informó sobre la apertura del nuevo centro de contacto de TaskUs en Puebla, y se anunció la próxima edición del CX Forum, que tendrá lugar en Guadalajara, Jalisco.



Laura Pardo
VP Nacional de IdeaTIC

Laura Pardo, Vicepresidenta Nacional de IdeaTIC, participó en la celebración del Día Internacional de las Niñas en las TIC, llevada a cabo en la sede Querétaro, en colaboración con la UNAM, ENES Juriquilla y el Gobierno del Estado.

Asimismo, habló sobre el programa de Capacitaciones Estratégicas para MIPYMES en Veracruz, titulado 'Foro de Profesionalización: Impulsa Veracruz', desarrollado en conjunto con la Secretaría de Desarrollo Económico y Portuario del Estado de Veracruz.



Marisol Rumayor
VP Nacional de Emprendimiento y Startups

Marisol Rumayor, Vicepresidenta Nacional de Emprendimiento y Startups, informó sobre la reunión estratégica sostenida con la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), en la que participó Carlos Maldonado, Vicepresidente Ejecutivo de Innovación y Desarrollo Tecnológico de dicha cámara, con el objetivo de establecer una alianza e integrar a la CMIC a la Red de Innovación.

Asimismo, destacó su participación en el GLI Forum Latam, dentro del panel titulado 'Ecosistemas que impulsan el liderazgo femenino.'

También compartió los avances derivados de las reuniones con BBVA, enfocadas en el seguimiento de proyectos conjuntos y la consolidación de una alianza estratégica. Finalmente, presentó los avances en el desarrollo de la identidad visual para la iniciativa 'CANIETI for Startups'.



Leonardo N'haux
Presidente de la Sede Centro Sur

La Presidencia de la Sede Centro Sur, a cargo de Leonardo N'haux, llevó a cabo la designación de vicepresidencias y delegados en los estados de Querétaro y Estado de México. También participó en la firma del convenio con Talent Land CDMX, y en la sesión organizada por la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno, relacionada con el proyecto 'Contenido Regional y Polos de Bienestar para el Desarrollo.'

Asimismo, se anunció la creación de un convenio con la empresa Enhance Productivity, enfocado en la capacitación con certificación Lean Six Sigma.



Alberto Friedmann
VP Nacional de Consultas y Seguimiento de Compras Públicas

La Vicepresidencia Nacional de Consultas y Seguimiento de Compras Públicas, liderada por Alberto Friedmann representó a la Cámara en la reunión conmemorativa por el 31° aniversario del Comité de Normalización de ANCE, donde se destacó la relevancia de CANIETI y de los sectores que representa mediante un mensaje institucional.



Roger Eleutheri
Presidente de la Sede Occidente

Roger Eleutheri, Presidente de la Sede Occidente, participó en un desayuno ejecutivo y mesa redonda organizados por la Embajada Británica, así como en el taller de planeación táctica del Ecosistema de Alta Tecnología.



Sandra Martínez
Presidente de la Sede Noreste

La Sede Noreste, liderada por Sandra Martínez, compartió detalles sobre el evento de networking en colaboración con Boundify, HubSpot, Google, Globant y MindTech, enfocado en inteligencia artificial. También destacó la firma de un convenio con el Clúster Energético de Nuevo León.

Asimismo, se mencionó la participación en el webinar de la Expo E-Experience, el acompañamiento al Clúster Automotriz en el evento GTI Summit, y la reunión sostenida con el Comité Estatal de Vinculación de CONALEP Nuevo León.



Ricardo Burciaga
Presidente de la Oficina
Coahuila/Durango

Ricardo Burciaga, Presidente de la Oficina Coahuila/Durango, presentó el plan de desarrollo del ecosistema tecnológico en la región, con un enfoque prioritario en Coahuila. El objetivo es posicionar la tecnología como un eje estratégico para el crecimiento económico, promoviendo su adopción como motor transversal del desarrollo. Asimismo, compartió avances en la elaboración de un Plan Estratégico de Afiliación para fortalecer la presencia de CANIETI en la zona.

En el Conjunto Santander de Artes Escénicas de la Universidad de Guadalajara, se llevó a cabo la Reunión Anual para la Actualización Curricular, Aprendizaje Digital y Microcredenciales de Educación Media Superior y Educación Superior. El evento, convocado por el Consejo Educativo para la Transformación Productiva y la Innovación del gobierno federal, reunió a líderes educativos, especialistas en tecnología y representantes del sector productivo para revisar y adaptar los planes curriculares a las nuevas demandas del mercado laboral, con especial énfasis en el aprendizaje digital y las microcredenciales, en consonancia con el Plan México.

Roger Eleutheri, Presidente de la Sede CANIETI Occidente y Vicepresidente Nacional de Electrónica, asistió en representación del sector tecnológico, reafirmando el compromiso de colaboración entre la industria y la academia. Su participación destacó la relevancia de la vinculación entre ambos sectores para fortalecer la formación de talento especializado, impulsar la innovación educativa y responder a los desafíos de la transformación digital en México.

Durante la primera parte del foro, se presentaron ponencias con estadísticas y diagnósticos sobre el sistema educativo actual, subrayando la necesidad de

reconocer las vías de aprendizaje no formal como parte integral de la formación profesional. Se destacó el creciente papel de plataformas como Coursera en el desarrollo de habilidades especializadas.

La segunda parte del evento consistió en mesas de trabajo colaborativo para analizar las necesidades del mercado laboral actual. Entre las propuestas más destacadas estuvo la participación de las empresas en la capacitación docente, permitiendo que los conocimientos de la industria lleguen directamente al aula. También, se subrayó la importancia de la actualización continua del personal académico mediante microcredenciales, para garantizar una formación pertinente, dinámica y alineada con los cambios tecnológicos.



Roger Eleutheri
Presidente de Sede Occidente

La región sureste del país tiene grandes retos, pero también un enorme potencial para consolidarse como un motor de innovación tecnológica. Con esa visión, Raúl Rebolledo Alcocer asumió la presidencia de la Sede de CANIETI en la región.

Durante la ceremonia de toma de protesta realizada en Mérida y con la participación de autoridades estatales y municipales, así como representantes del sector empresarial y académico, el nuevo presidente reforzó el compromiso de trabajar en conjunto para fortalecer un ecosistema de innovación sostenible.

“El talento está aquí, en esta región. Nuestra meta es impulsar una agenda de transformación real que lleve la digitalización, el emprendimiento y las tecnologías emergentes a cada rincón que lo necesite”, expresó Rebolledo.

Rebolledo anunció que la nueva dirigencia impulsará proyectos de alto impacto, con énfasis en emprendimiento tecnológico, conectividad y apoyo al talento joven. Su visión es que la CANIETI sea un aliado cercano de empresas, universidades y gobiernos en la región.

“Queremos que la creatividad de nuestra gente cruce fronteras. Que cada joven, cada empresa, vea en esta cámara un puente hacia el futuro”, añadió.

Eduardo Alvarado Mujica, Vicepresidente Nacional de Economía Digital, resaltó que el sureste de México enfrenta desafíos importantes, pero también tiene todo para posicionarse como un verdadero polo de innovación. Señaló que para lograrlo será fundamental la coordinación entre los sectores público, privado y académico.

Por su parte, Ermilo Barrera Novelo, Secretario de Economía y Trabajo de Yucatán, reafirmó el compromiso del gobierno estatal con la estrategia de transformación digital, la cual surgió precisamente de las mesas de trabajo con CANIETI. Esta visión ha despertado un fuerte interés en el ecosistema empresarial local.

La alcaldesa de Mérida, Cecilia Patrón Laviada, compartió algunos avances en digitalización de trámites municipales, como el Catastro, así como iniciativas de conectividad, como los más de 200 puntos de internet gratuito. Reiteró la disposición del Ayuntamiento para colaborar con la Cámara y fortalecer las capacidades tecnológicas de la ciudad.

Con este relevo en la dirigencia regional y una hoja de ruta clara, CANIETI Sureste inicia una nueva etapa con el compromiso de transformar la innovación en una herramienta de desarrollo para toda la región.



El pasado 12 de junio, Carlos Rebellon, Vicepresidente Nacional de Semiconductores en CANIETI, participó en el webinar “Estado actual de la industria de semiconductores y perspectivas para México”, promovido por E-Experience, la expo de electromovilidad y alta tecnología.

Durante esta sesión virtual, Rebellon abordó los principales retos que enfrenta actualmente el ecosistema de semiconductores a nivel global, incluyendo las disrupciones en la cadena de suministro y la creciente demanda tecnológica y cómo estos factores abren una ventana de oportunidad estratégica para México.

De igual manera habló sobre la importancia de esta industria, donde México se encuentra en una posición privilegiada para integrarse con mayor profundidad a la cadena de valor de semiconductores. Su cercanía con Estados Unidos, los tratados comerciales existentes, el talento altamente capacitado y la capacidad manufacturera instalada son algunas de las fortalezas clave que fueron destacadas durante el webinar.

Sin embargo, el camino no está exento de desafíos. Rebellon subrayó la importancia de articular esfuerzos entre gobierno, industria y academia para desarrollar una estrategia nacional que impulse la inversión, fortalezca la infraestructura tecnológica y fomente el desarrollo de talento especializado en diseño, empaque y pruebas de semiconductores.

Uno de los puntos destacados del webinar fue la mención del llamado Plan México, una hoja de ruta que busca posicionar al país en la industria global de semiconductores. Rebellon subrayó su importancia como una iniciativa que se alinea estratégicamente con el Plan Maestro Nacional de Semiconductores, con el objetivo de insertar a México en eslabones de alto valor de la cadena de suministro, como el diseño, empaque avanzado y pruebas. Esta articulación busca fortalecer la resiliencia del ecosistema nacional e internacional.

Este tipo de espacios son fundamentales para mantener informada a la industria tecnológica nacional y para fomentar una visión compartida que permita convertir a México en un actor relevante en el contexto global de esta industria crítica.

Desde CANIETI, continuaremos impulsando estos espacios de diálogo y colaboración que conectan a nuestra comunidad con las grandes oportunidades tecnológicas del futuro.



Carlos Rebellon
Vicepresidente
Nacional de
Semiconductores
de CANIETI



René Mendoza
Presidente Nacional
en Cadena de
Proveedores de la
Industria en Mexico



Alfredo Pacheco
Director General y
Vicepresidente
Ejecutivo de CANIETI

Approve It inaugura las Salas CANIETI

La empresa afiliada Approve It realizó su Tech Talk en nuestras instalaciones, fortaleciendo el posicionamiento de CANIETI Nacional como un espacio estratégico para el intercambio de conocimiento y la vinculación del sector tecnológico.

Durante el evento se abordaron temas clave relacionados con la transformación digital, automatización de procesos y herramientas de eficiencia empresarial. La jornada contó con la participación de especialistas y representantes de distintas organizaciones, en un ambiente que fomentó el diálogo y el intercambio de ideas.

En CANIETI, nos enorgullece ser sede de actividades que impulsan la innovación y fortalecen la colaboración en la industria. Nuestras salas están disponibles para todo tipo de reuniones, talleres y encuentros estratégicos, equipadas con tecnología adecuada y ubicadas en una zona de fácil acceso.

¿Quieres organizar tu próximo evento con nosotros?

Te invitamos a aprovechar nuestros espacios para realizar reuniones, charlas o presentaciones. Consulta disponibilidad, costos y requisitos; además, si eres empresa afiliada, disfruta de tarifas preferenciales.



Mónica Olvera
Consejera de
Sección VII en
CANIETI y Directora
General de Approve It

Gracias al liderazgo de Leonardo N'Haux, Presidente de la Sede Centro Sur de CANIETI, y en el marco de su plan de trabajo enfocado en fortalecer el posicionamiento del sector, impulsar la innovación tecnológica y promover el desarrollo de talento en las empresas afiliadas, se han logrado establecer alianzas estratégicas clave con actores del sector público y privado.

Una de estas alianzas se concretó con la firma de un convenio de colaboración con Enhance Productivity, con el objetivo de ofrecer -en condiciones preferenciales-, programas de certificación en la metodología Lean Six Sigma, reconocida mundialmente por su impacto en la eficiencia operativa y la mejora continua. Esta metodología integra los principios de Lean Manufacturing, orientados a la eliminación de desperdicios, con los de Six Sigma, enfocados en reducir la variabilidad y elevar la calidad en los procesos productivos.

Durante la firma del convenio estuvieron presentes, por parte de CANIETI, Leonardo N'Haux, Presidente de la Sede Regional Centro Sur, Julio Noriega, Vicepresidente Nacional de Desarrollo de Talento, Marco Trujillo, Vicepresidente Nacional de Vinculación y Desarrollo Académico y Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo de la Cámara. Por parte de Enhance Productivity participaron Joaquín Lancaster Jones, Socio



y Director de Vinculación y Alejandro Flores, Director de Proyectos Especiales

Este acuerdo contempla capacitaciones especializadas con costos preferenciales para empresas de los sectores electrónico, telecomunicaciones y tecnologías de la información, así como para el personal de la Cámara. Además, ambas organizaciones colaborarán en la promoción y comercialización de estos servicios de formación.

En esta misma línea de fortalecimiento del ecosistema de talento e innovación, la Sede Centro Sur también concretó un convenio de colaboración con Talent Network MX, organización reconocida por su labor en el impulso a las juventudes en áreas de ciencia, tecnología, emprendimiento y creatividad. El convenio fue firmado por Leonardo N'Haux, Presidente de la Sede y por Iván Millán, Director General de Talent Network MX, en representación de la organización.

Durante el evento participó Raúl Martín Porcel, CEO Internacional de Talent Network; Carlos Martínez, Titular del Fondo Mixto de Promoción Turística del Gobierno de la Ciudad de México; Marco Antonio Moreno, Director General de Desarrollo, Transferencia de Tecnología e

Innovación de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación; Carmen Rodríguez, Directora General del CENEVAL; y María Antonieta Gámez, Directora General del Centro Banamex.

El objetivo de esta colaboración es establecer vínculos estratégicos rumbo a Talent Land México 2026, evento nacional de referencia que, tras ocho exitosas ediciones en Guadalajara, se celebrará por primera vez en la Ciudad de México. La alianza busca sumar esfuerzos para la difusión, creación de contenido y vinculación con nuevos actores del ecosistema digital.

Ambos convenios reafirman el compromiso de la Sede Regional Centro Sur y de su Presidente con el fortalecimiento del talento y la creación de un entorno favorable para la innovación y la competitividad del sector tecnológico nacional. Desde esta sede, se trabaja de manera constante para consolidarse como un eje articulador entre empresas, instituciones y gobiernos, con el objetivo de impulsar las capacidades que detonen el desarrollo tecnológico del país.





OUTSIDE

THE BOX

Jardines que hablan: cuando las plantas se conectan con la tecnología



Imagina entrar a un jardín donde las plantas reaccionan a tu presencia. No es una escena de ciencia ficción, sino una realidad tecnológica que ya florece en distintas partes del mundo. Gracias a sensores, microcontroladores y una buena dosis de creatividad, hoy es posible crear jardines interactivos donde las plantas pueden "expresarse" a través de sonidos, luces o imágenes.

En países como Japón, Francia, Corea del Sur y Alemania, científicos, artistas y desarrolladores están colaborando para crear espacios verdes que se comunican con el entorno humano. Equipados con placas como Arduino o Raspberry Pi, estos jardines convierten los impulsos eléctricos de las plantas en respuestas sensoriales.

¿Qué está pasando dentro de una planta?

Desde hace años, la ciencia sabe que las plantas generan señales eléctricas internas como respuesta a estímulos como la luz, el calor, la humedad o el tacto. Lo verdaderamente novedoso es que hoy contamos con la tecnología para interpretar esas señales en tiempo real y de forma accesible.

Utilizando sensores no invasivos, estas señales se capturan y se transmiten a microcontroladores, que las traducen en acciones visibles o audibles: una nota musical al tocar una hoja, un cambio de color en una lámpara, o un mensaje proyectado que refleja el "estado de ánimo" de la planta.

Una experiencia inmersiva y multisensorial

Estos jardines no sólo sorprenden por su componente tecnológico, sino por la experiencia que ofrecen. En festivales como Nuit Blanche en París, las instalaciones permiten a los visitantes interactuar directamente con las plantas. Al tocarlas, se activan sonidos, visuales o proyecciones que responden en tiempo real, generando una conexión única entre el entorno natural y el humano.

Pero su utilidad va mucho más allá del arte. Hoy en día, los jardines interactivos están siendo aprovechados en distintos sectores:

Arte digital e instalaciones inmersivas

Espacios culturales integran vegetación conectada que responde con luz y sonido, explorando nuevas formas de narrativas sensoriales.

Educación STEAM

Escuelas y museos están utilizando kits tecnológicos para enseñar electrónica, programación y biología de forma integrada, despertando el interés de niños y jóvenes por las ciencias.



Agricultura de precisión

Investigadores exploran cómo las señales eléctricas de las plantas pueden utilizarse para anticipar su estado de salud, mejorando el manejo del riego y previniendo plagas sin intervención visual.

Bienestar emocional

Centros terapéuticos en Europa están incorporando jardines interactivos como parte de tratamientos de relajación, ayudando a los pacientes a reconectar con la naturaleza mediante biofeedback. Aunque este tipo de tecnología aún está en etapa temprana en nuestro país, ya existen señales prometedoras:

Universidades como el IPN, el Tec de Monterrey y la UNAM están desarrollando proyectos educativos con sensores y plantas para fomentar el aprendizaje STEAM.

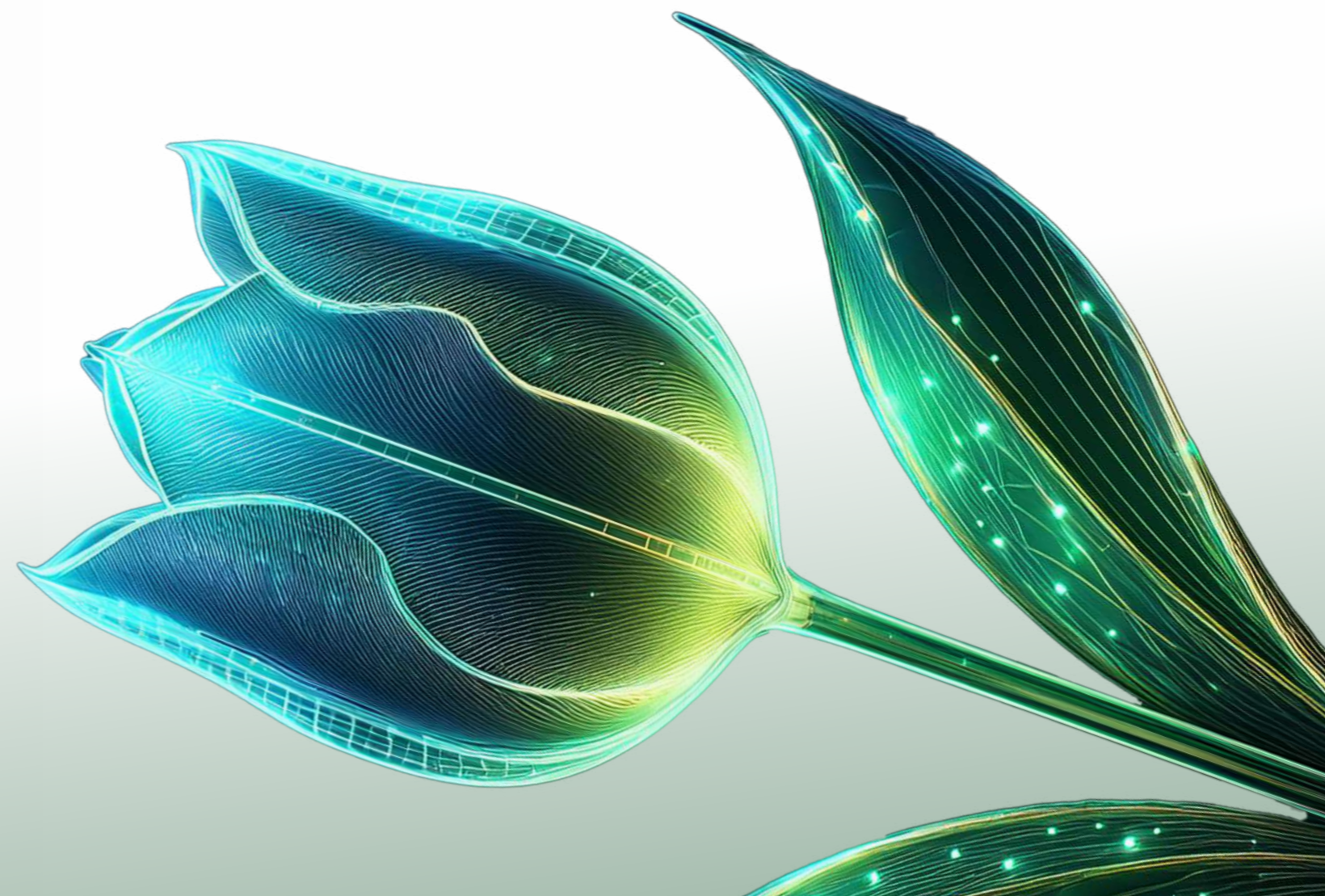
Comunidades maker como RoboPlant México y BioHackMx han comenzado a compartir manuales y tutoriales para construir jardines interactivos caseros usando Arduino y sensores accesibles.

En la industria creativa, museos, ferias tecnológicas y diseñadores de experiencias comienzan a interesarse en estas interfaces naturales como recursos narrativos y de interacción con el público.

El desarrollo de jardines interactivos nos recuerda que la tecnología no tiene por qué alejarnos de la naturaleza. Por el contrario, puede acercarnos a ella desde nuevas perspectivas, ayudándonos a cultivar empatía, conciencia ecológica y bienestar.

En un mundo saturado de pantallas y estímulos digitales, estos espacios nos invitan a pausar y escuchar — literalmente— lo que las plantas tienen que decir. Nos muestran que la innovación no siempre significa mayor complejidad; a veces, basta con traducir una señal silenciosa en una melodía para reconectar con lo esencial.

Gracias a estas herramientas, cualquier persona podría experimentar con esta fusión entre lo biológico y lo digital. Tal vez el jardín del futuro no solo sea estéticamente bello, sino también capaz de comunicarse, responder y acompañarnos.



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

100+ Technology Statistics 2025

100+ Techno
Statistics
2025



Impresión 3D para los muy cafeteros: los posos/restos de café como material biodegradable



Regenerar corales o analizar el agua: los robots que ayudan al medio ambiente submarino

PRÓXIMOS EVENTOS



SAVE THE DATE

30° Aniversario

4-7 septiembre

Hotel
Secrets&Dreams
Vallarta Bay

¡Nos vemos pronto!

¡Haz tu registro!

Tres décadas conectando el futuro...

CIAT 2025: Tres décadas conectando el futuro

El Congreso de la Industria de Alta Tecnología celebra 30 años como punto de encuentro clave para el desarrollo del ecosistema tecnológico en México.

Este 2025, el Congreso de la Industria de Alta Tecnología (CIAT), celebra su trigésima edición, consolidado como el foro más relevante para la colaboración entre los actores que impulsan la transformación digital e industrial del país.

Desde sus inicios, el CIAT ha sido más que un evento anual: es una plataforma estratégica donde convergen la Industria, el Gobierno, la Academia y la Sociedad. A través de esta articulación, se han detonado proyectos de alto impacto que fortalecen el desarrollo crecimiento de la industria de alta tecnología lo que ha contribuido a posicionar a la región como un referente en tecnología avanzada.

Organizado por CANIETI Occidente, el congreso ha logrado mantenerse vigente durante tres décadas, adaptándose a los cambios del entorno global y respondiendo a los retos que plantea la innovación.

CIAT 2025 será una edición histórica y estratégica. En un contexto marcado por el nearshoring, la inteligencia artificial y la digitalización acelerada, el congreso renovará su compromiso como espacio de convergencia para trazar la ruta del futuro tecnológico de México.

¿Cuándo?

04-07 de septiembre, Hotel Secret's & Dream's Vallarta Bay, Alfaro Siqueiros 164, Zona Hotelera, Las Glorias, 48333 Puerto Vallarta, Jal. México.

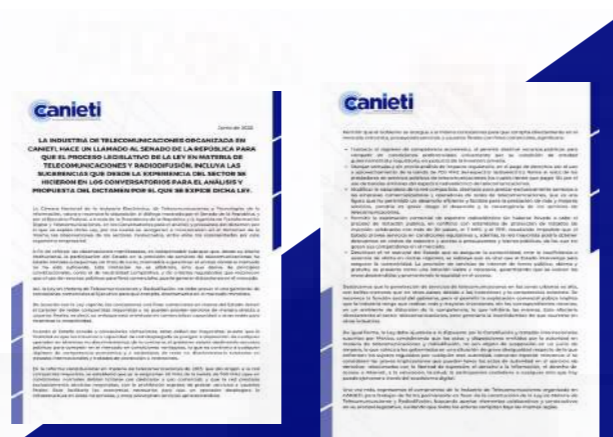


REDES CANIETI

Lo mejor de CANIETI en
LinkedIn y Twitter.



Agradecemos el trabajo de la Mesa Directiva, el Consejo Nacional y las Presidencias de Sedes y Oficinas en la reunión de Consejo Directivo de junio. Continuamos trabajando en pro de las industrias #Electrónica, #Telecomunicaciones y #TI. ¡Juntos logramos más!



La industria de telecomunicaciones representada en CANIETI expresa su confianza en que el @senadomexicano considerará las propuestas del sector para lograr una Ley de Telecomunicaciones y Radiodifusión que fortalezca un ecosistema digital equitativo, innovador y accesible.



Organizamos el 4º Foro de Semiconductores – en Phoenix junto con la Embajada de EE.UU. Reunimos a líderes de ambos países para avanzar en una cadena de suministro integrada, resiliente y binacional. Lee el boletín: <https://bit.ly/3HWhZgJ>



¡Aparta la fecha para #CANIETI2025!
11 y 12 de noviembre
Hotel Camino Real, Polanco - CDMX
Un espacio donde la alta tecnología se encuentra con la visión de un México más competitivo.

¡Conéctate con nosotros en LinkedIn!

¡Síguenos para no perderte ninguna actualización del ecosistema digital!

SOMOS
CANIETI

DIRECTORIO



Rafa Sánchez
Presidente Nacional



Alfredo Pacheco Vásquez

**Director General y
Vicepresidente Ejecutivo**



Javier Altamirano

**Director General Adjunto de
Operaciones**



Javier Anaya

**Director de Comunicación y
Asuntos Corporativos**



Alejandro Martínez

Secretario

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 Martínez



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



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



María 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

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

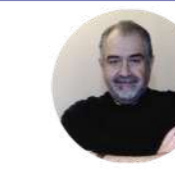


Luis Antonio Lara Medina
Hertzia
Consejero Suplente

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.



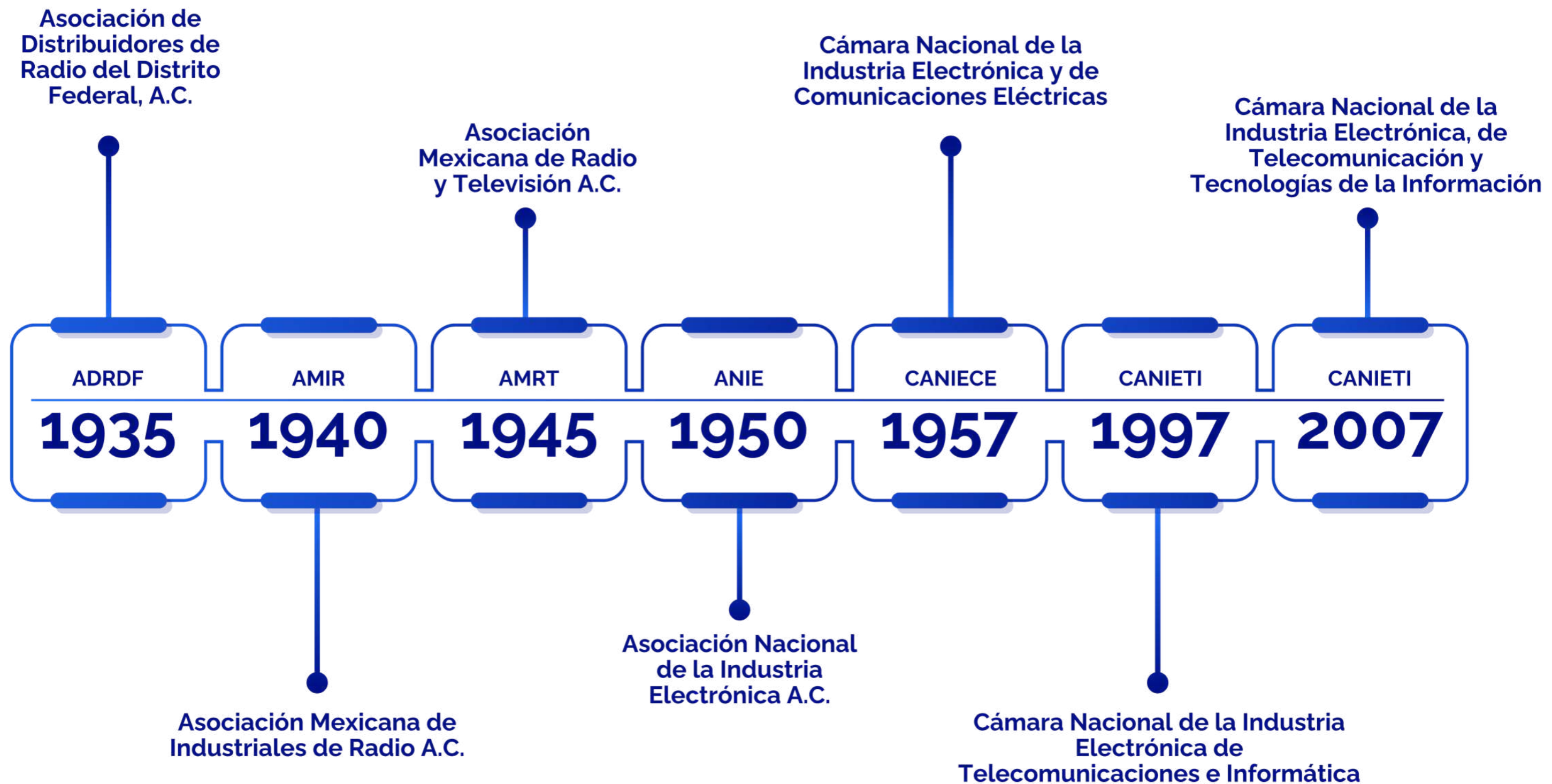
MISIÓN

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





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