



Comunicado 40/2026
Ciudad de México, 29 de junio de 2026.

Secihti y CCE establecen diálogo permanente, impulsarán IA, tecnologías en agroalimentos, salud y semiconductores

- En el Segundo Encuentro acuerdan trabajar en temas de Inteligencia Artificial, apoyar proyectos de base tecnológica, digitalización y credencialización en habilidades STHM
- La Secihti presentó el Programa de Inserción Laboral de personas altamente especializadas para fortalecer a los sectores empresarial, gubernamental y social
- Presentan las capacidades de los Centros Públicos de Investigación, los proyectos prioritarios de la Secihti y nuevos mecanismos para mejorar la innovación nacional.

La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) y el Consejo Coordinador Empresarial (CCE) dieron a conocer que como parte del diálogo permanente entre ambas instancias se integraron grupos de colaboración en diversos temas y, para mostrar los alcances de la vinculación entre la industria y los Centros Públicos de Investigación, se presentarán casos de éxito de esta relación.

Como resultado del Segundo Encuentro Secihti-CCE 2026 se acordó impulsar una nueva etapa de acciones estratégicas entre las que destacan explorar la firma de un convenio de colaboración, conformar un grupo de trabajo en inteligencia artificial (IA), desarrollar un programa conjunto de presentación, selección y acompañamiento para impulsar proyectos tecnológicos con alto nivel de maduración, particularmente, en agroalimentación, salud y semiconductores.

Se prevé también que la Secihti participe en la revisión de la microcredencial de habilidades STHM y que las empresas participen en los proyectos de digitalización y conocimiento del uso de la IA que promueve la Secretaría.

En representación de la titular de la Secihti, Rosaura Ruiz Gutiérrez, la subsecretaria de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, Celina Peña Guzmán, destacó que la continuidad de estos encuentros permite construir una vinculación orgánica y sistemática entre las capacidades del Estado y las necesidades reales de los sectores productivos. Asimismo, subrayó que la soberanía tecnológica requiere una colaboración estrecha entre las dependencias del Gobierno de México y la iniciativa privada.

El titular de la Unidad de Políticas Transversales de la Secihti, Mathieu Hautefeuille, señaló que existe una convicción compartida para facilitar la colaboración entre la academia, las



2026
año de
Margarita Maza

prensa@secihti.mx
www.secihti.mx
Tel. 55 5322 7000
Ext. 4000





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



instituciones de investigación (IES y CPIs) y el sector privado, con el objetivo de generar innovación con impacto económico y social.

Informó que, como resultado del primer encuentro, ya se integraron diversos grupos de trabajo y anunció que de manera conjunta presentarán casos de éxito de vinculación entre la industria y los Centros Públicos de Investigación sectorizados a la Secihti.

Por el Consejo Coordinador Empresarial, la presidenta de la Comisión de Innovación, Nanghelly Aurora Silva Anzaldúa, destacó que la relación entre ambas instituciones ha evolucionado de manera positiva gracias al diálogo permanente y al interés compartido por fortalecer el ecosistema nacional de innovación.

Reiteró el compromiso del CCE para continuar fortaleciendo la colaboración con la Secihti y contribuir a visibilizar los trabajos científicos y tecnológicos de los Centros Públicos, para el ecosistema de innovación del país.

El director general de Centros Públicos de Investigación y Laboratorios Nacionales de la Secihti, Feliú Sagols Troncoso, presentó las capacidades del Sistema Nacional de Centros Públicos de Investigación, integrado por 25 centros organizados en tres grandes coordinaciones temáticas, así como los avances de Innovalab, una plataforma que facilitará el acceso del sector privado a la infraestructura científica y tecnológica del país mediante consultas en lenguaje natural.

El director general de Proyectos Prioritarios de la Secihti, Juan José González Moreno, presentó los principales proyectos estratégicos de la Secihti: el de electromovilidad en el que destaca el desarrollo del auto eléctrico Olinia; Apixqui, proyecto de monitoreo oceánico en el Pacífico; Quetzal, sistema aeronáutico no tripulado; y Kutsari que impulsa la creación de una industria nacional de semiconductores.

La directora general de Becas y Apoyos a la Comunidad Científica y Humanística, Liza Elena Aceves López, presentó el Programa de Inserción Laboral para Personas Altamente Especializadas en México, orientado a fortalecer la incorporación de talento especializado al sector privado y a construir un entorno nacional de innovación mediante la participación de los sectores académico, empresarial, gubernamental y social.

El encuentro dio continuidad a los acuerdos establecidos durante la primera reunión celebrada el pasado 12 de marzo y permitió evaluar avances, consolidar a los grupos de trabajo e identificar nuevas oportunidades de cooperación para impulsar proyectos estratégicos de alto impacto para México.

En la reunión, también participaron la presidenta del Centro México Digital, Salma Jalife Villalón; la vicepresidenta de Insumos Estratégicos, Tecnología e Innovación del Consejo



2026
año de
Margarita
Maza

prensa@secihti.mx
www.secihti.mx
Tel. 55 5322 7000
Ext. 4000





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Nacional Agropecuario, Sandra Piña Salinas; el presidente de la Comisión de Innovación y Futuro Industrial de la Concamín, Francisco Cervantes Palacios; el coordinador de Asuntos Públicos del Consejo Mexicano de Negocios, Leonardo Castañeda López; el director de la Comisión de Energía del CCE, José Becerra Pérez; la coordinadora de las Comisiones de Electricidad, Seguridad, Salud, Innovación e Infraestructura del CCE, Rosa de Paz de Grau.

También la gerente de Desarrollo Institucional del Movimiento STEM, María Araiza Flores; el Chief Project Officer del Centro México Digital, Alberto Farca Amigo; el CEO de X eleva Group, Pablo Ruz Salmones; el líder de Industria 4.0 de la Asociación Mexicana de la Industria de Tecnologías de Información, Manuel Sandoval Ríos; y la directora Técnica Regional de Ciencia y Tecnología para América Latina en PPG Comex, Isabel Sáenz de Buruaga.

-oo0oo-



2026
año de
Margarita
Maza

prensa@secihti.mx
www.secihti.mx
Tel. 55 5322 7000
Ext. 4000

