



México y China acuerdan nueva etapa de cooperación científica y tecnológica con foco en IA y supercómputo

- La titular de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, Rosaura Ruiz Gutiérrez, y el ministro de Ciencia y Tecnología de China, Yin Hejun, encabezaron la Novena Reunión de la Subcomisión de Ciencia y Tecnología de la Comisión Binacional Permanente México-China
- Ambos países firmaron un Memorándum de Entendimiento para ampliar proyectos conjuntos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, movilidad académica, formación de capacidades y transferencia de tecnología
- México presentó proyectos estratégicos en electromovilidad, inteligencia artificial, supercómputo, monitoreo meteoceánico, agricultura, agua y energía

México y China acordaron impulsar una nueva etapa de cooperación científica y tecnológica, con una agenda centrada en inteligencia artificial, supercómputo, robótica, electromovilidad, formación de talento y tecnologías estratégicas para atender desafíos nacionales y globales.

En el marco de la Novena Reunión de la Subcomisión de Ciencia y Tecnología de la Comisión Binacional Permanente México-China, la titular de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), Rosaura Ruiz Gutiérrez, y el ministro de Ciencia y Tecnología de China, Yin Hejun, encabezaron los trabajos para fortalecer y ampliar la colaboración bilateral.

La reunión tuvo un carácter histórico, ya que desde la creación de esta Subcomisión, en 2004, es la primera ocasión en que participa el ministro de Ciencia y Tecnología de China.

Rosaura Ruiz destacó que la transformación de China durante las últimas décadas no puede entenderse sin considerar la importancia otorgada a la educación, la formación de talento, la investigación científica y el desarrollo tecnológico.

Señaló que para México es relevante aprovechar la experiencia china en áreas como matemáticas, inteligencia artificial y sus aplicaciones, así como en la vinculación entre investigación, desarrollo tecnológico y sector industrial.

Agregó que México tiene proyectos estratégicos como el Clúster Nacional de Cómputo de Alto Rendimiento e Inteligencia Artificial, que busca articular e interconectar las principales





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



infraestructuras de cómputo del país para ponerlas al servicio de la comunidad científica, y Coatlícue, infraestructura estratégica para ampliar las capacidades nacionales en modelos de inteligencia artificial, simulaciones científicas y análisis de datos a gran escala.

“Tenemos una historia de cooperación, pero sobre todo tenemos una agenda de futuro y un cariño especial entre México y China”, afirmó Ruiz Gutiérrez, al señalar que esta nueva etapa debe traducirse en más proyectos conjuntos, movilidad de estudiantes e investigadores, intercambio de conocimiento y tecnología, y nuevas capacidades científicas y tecnológicas.

La secretaria enfatizó que uno de los objetivos centrales es conectar directamente a las comunidades científicas de ambos países. “Nuestro trabajo es que más mexicanas y mexicanos, más chinas y chinos, trabajen de forma conjunta”, expresó.

Por su parte, el ministro Yin Hejun resaltó la oportunidad de fortalecer los vínculos científicos y tecnológicos para impulsar el desarrollo socioeconómico de ambas naciones y afrontar conjuntamente los desafíos globales.

Señaló que esta cooperación constituye un componente fundamental de una relación diplomática de más de cinco décadas. Recordó que en las ocho reuniones de la Comisión Binacional se ampliaron progresivamente los ámbitos de colaboración con resultados como el aprovechamiento de la hidroelectricidad, la prevención y control de plagas y enfermedades, así como la protección de la biodiversidad. Ante los desafíos de la brecha tecnológica y digital, así como las necesidades energéticas y de salud, llamó a profundizar una cooperación tecnológica decidida.

Como resultado del encuentro, la Secihti y el Ministerio de Ciencia y Tecnología de China firmaron un Memorándum de Entendimiento (MoU) en materia de cooperación científica, tecnológica y de innovación, sustentado en los principios de reciprocidad, igualdad y beneficio mutuo.

El instrumento permitirá ampliar la cooperación entre instituciones de educación superior y empresas en investigación, desarrollo tecnológico e innovación; conferencias, talleres y foros; intercambio de conocimiento y experiencias sobre políticas y marcos normativos; capacitación; asociaciones público-privadas para infraestructura digital e innovación tecnológica, y transferencia de tecnologías avanzadas.

Durante la reunión se abordaron también el intercambio académico y de personas investigadoras, mecanismos de financiamiento conjunto intergubernamental y tecnologías aplicadas a distintos sectores.



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





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



México presentó los proyectos estratégicos que conduce la Secihti en electromovilidad, inteligencia artificial, gusano barrenador, saneamiento de ríos y cuencas, diseño de chips, monitoreo meteoceánico y alerta temprana de fenómenos climáticos extremos, monitoreo satelital del Golfo de México, aprovechamiento de sargazo, agricultura y soberanía alimentaria, agua y energía, entre otros ámbitos prioritarios para el desarrollo nacional.

De manera virtual, el embajador de México en China, Jesús Seade Kuri, destacó que la relación bilateral se fortalece mediante los vínculos entre gobiernos, empresas, jóvenes, académicos y científicos.

En la reunión participaron, por la Secihti: la subsecretaria de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, Celina Peña Guzmán; el titular de la Unidad de Políticas Transversales, Mathieu Hautefeuille; el titular de la Unidad de Asuntos Jurídicos, Eduardo Guerrero Villegas; así como las y los directores generales Ofelia Angulo Guerrero, Gerardo Tamayo Castroparedes, Andrés Triana Moreno, Marco Moreno Ibarra, Edith Calixto, Alfonso Araiza y Feliú Sagols Troncoso, además de académicos de la UNAM y de la Universidad Autónoma de Baja California.

En la sesión la Secihti informó que en proyectos estratégicos mantienen estrecha colaboración intergubernamental con dependencias como las secretarías de Agricultura y Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Petróleos Mexicanos. En el encuentro estuvieron representantes de la Secretaría de Energía, de Relaciones Exteriores, así como de la Comisión Nacional del Agua, del Proyecto Olinia y de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID).

Por la delegación de la República Popular China participaron el encargado de Negocios, Zhu Jian, así como el director general del Departamento de Cooperación Internacional de ese ministerio, Zhu Xuehua; el director adjunto del Buró de Cooperación Internacional de la Academia de Ciencias de China, Wang Zhenyu; y la directora general del Buró de Cooperación Internacional de la Fundación Nacional de Ciencias Naturales, Fan Yingjie.

También la directora del Centro de Investigación de China para la Mecanización Agrícola, Yang Minli; el vicedirector general del Departamento de Ciencia y Tecnología de la provincia de Guangdong, Li Xudong; el vicerrector de la Universidad Tecnológica de Dongguan, Hu Qinhu; el subdirector del Instituto de Protección Vegetal de la Academia China de Ciencias Agrícolas, Chen Jieyin; el director general del Departamento de Cooperación Internacional, Ciencia y Tecnología del Ministerio de Recursos Hídricos de China, Jin Hai; y la vicerrectora de la Universidad de Petróleo, Dai Caili, entre otros.

-oo0oo-



2026
año de
Margarita
Maza

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



secihti_mx



SecihtiMx



Secihtimx



Secihti



Secihti_Mx



SecihtiMx