



Comunicado 31/2025
Ciudad de México, 30 de abril de 2026.

Secihti fortalece alianza estratégica con Alemania, en la agenda: tecnologías cuánticas, salud, biotecnología y energía

- Destaca titular de la Secihti, Rosaura Ruiz avance a una agenda bilateral integral para fortalecer capacidades científicas, tecnológicas y movilidad académica, con 195 becas que se entregarán en los próximos dos años
- Sandra Lehneke enfatiza cooperación histórica y reconoce el talento mexicano en la investigación, durante encuentro en el que se firma Declaración en materia científica
- Ambas partes impulsarán la participación de las mujeres en la ciencia como un eje estratégico compartido

En el marco de la XVIII Reunión Comisión Mixta sobre Cooperación Científica y Tecnológica entre México y Alemania, ambos países adoptaron una Declaración conjunta que establece una nueva hoja de ruta para fortalecer la colaboración bilateral en ciencia, investigación e innovación, bajo el liderazgo de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) y del Ministerio Federal de Investigación, Tecnología y Espacio (MFITE).

Durante la firma de la Declaración, por parte de la titular de la Secihti, Rosaura Ruiz Gutiérrez y la subdirectora general de Cooperación Internacional del MFITE, Sandra Lehneke, ambas partes ratificaron el compromiso bilateral para impulsar proyectos conjuntos de investigación y desarrollo tecnológico, así como consolidar esquemas de cooperación institucional y generación de conocimiento en áreas como inteligencia artificial, gestión de datos, tecnologías cuánticas, biotecnología, salud, energía y movilidad académica, entre otras áreas.

“Este encuentro es especialmente relevante para nuestra Secretaría, ya que forma parte de un proceso de cooperación de largo aliento. [...] Hoy retomamos este espacio que nos permite dar continuidad al trabajo conjunto, fortalecer el diálogo a nivel ministerial y avanzar hacia una agenda bilateral más integral”, expresó Rosaura Ruiz.

Destacó la relevancia de articular la cooperación bajo una visión compartida que incorpore enfoques como la ciencia abierta y la participación de las mujeres, reflejando una política científica orientada al impacto social del conocimiento. Además de la importancia de las ciencias sociales y las humanidades para comprender los procesos contemporáneos.





“Estoy convencida de que los acuerdos alcanzados en esta reunión abrirán nuevas oportunidades para fortalecer nuestras capacidades científicas y tecnológicas, así como para generar beneficios tangibles para nuestras sociedades. Como en los procesos evolutivos, la fortaleza no radica en avanzar de manera aislada, sino en nuestra capacidad de adaptarnos, colaborar e integrar nuestras diferencias. Esta reunión no cierra una agenda; marca el inicio de una nueva etapa de colaboración”, resaltó Ruiz Gutiérrez.

Por su parte, la directora general adjunta de Cooperación Internacional, Sandra Lehneke, destacó la solidez histórica de la cooperación entre México y Alemania en ciencia, tecnología e innovación, subrayando los avances en intercambio académico y proyectos conjuntos orientados a la atención de desafíos globales. Reconoció la calidad del talento mexicano que ha participado en programas de formación en su país y señaló que ambas naciones continúan fortaleciendo la formación de estudiantes e investigadores para consolidar una colaboración de excelencia.

Coincidió en la necesidad de impulsar la participación de las mujeres en la ciencia como un eje estratégico compartido y expresó su confianza en que la relación bilateral seguirá avanzando con éxito, basada en el compromiso, la dedicación y la generación de ideas que fortalezcan esta alianza.

En tanto, el embajador de México en Alemania, Francisco Quiroga, indicó la importancia de reforzar las relaciones de hermandad y cooperación entre ambos países. “Me parece que tenemos grandes temas de interés compartido como la inteligencia artificial y el desarrollo de otras tecnologías emergentes, así como muchas otras temáticas de relevancia nacional, bilateral e incluso de alcance global”.

Como parte de la suma de voluntades, se buscará fortalecer la movilidad académica, con especial énfasis en jóvenes investigadoras e investigadores, mediante programas de cooperación entre universidades, centros públicos de investigación y organismos científicos de ambos países, consolidando redes de excelencia y colaboración de largo plazo.

Con el programa conjunto Secihti-DAAD, que ha demostrado que la inversión en talento genera beneficios sostenibles para las instituciones y las sociedades de ambos países, se otorgarán 195 becas conjuntas entre 2026 y 2028. Además, en el trabajo conjunto se incorporarán enfoques transversales prioritarios como la ciencia abierta, la equidad de género y el fortalecimiento de la participación de las mujeres en la ciencia.





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt



En la XVIII Reunión del Comité Conjunto participaron por Secihti la subsecretaria de Ciencia y Humanidades, Violeta Vázquez-Rojas Maldonado; la subsecretaria de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, Celina Peña Guzmán; el titular de la Unidad de Políticas Transversales, Mathieu Hautefeuille; los directores generales Gerardo Tamayo Castroparedes, Feliú Sagols Troncoso, Juan José González Moreno, Andrés Triana Moreno y Marco Moreno Ibarra; así como Ofelia Angulo Guerrero, de la Oficina de la Secretaria.

Por la comitiva de Alemania estuvieron presentes la secretaria parlamentaria de Estado, Silke Launert; el jefe de la Sección de Economía y Asuntos Globales de la Embajada de ese país en México, Gunnar Schneider; el director de la Oficina Regional del Servicio Alemán de Intercambio Académico para México, Centroamérica y el Caribe, Christoph Hansert; el gestor científico del Centro de Estudios Avanzados de América Latina, Jochen Kemner; la consejera de Asuntos Científicos y Económicos, Julia Frugel; Uta Kiwitt-López, de la Agencia de Gestión de Proyectos del DLR; y Sabina López Ennen, de Cooperación con América del Norte y del Sur del MFITE.

-oo0oo-



2026
año de
Margarita
Maza
