



Secihti fortalece vínculos de cooperación científica y académica México-Alemania

- En representación de la secretaria Rosaura Ruiz Gutiérrez, la subsecretaria Violeta Vázquez-Rojas participó en la *Berlin Science Week* y en el *Falling Walls 2025*, en Alemania
- Secihti reafirma su compromiso con la cooperación internacional y el impulso de políticas públicas en la materia, como pilares del desarrollo nacional y global

En representación de la secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), Rosaura Ruiz Gutiérrez, la subsecretaria de Ciencia y Humanidades, Violeta Vázquez-Rojas Maldonado, realizó una visita de trabajo a Berlín, Alemania, con el objetivo de fortalecer los vínculos de cooperación científica y académica México-Alemania y posicionar las prioridades de la política científica mexicana en foros internacionales de alto nivel.

En la *Berlin Science Week*, la subsecretaria participó en el panel “Abriendo nuevos caminos para la cooperación científica entre Alemania y México”, del Día de la Ciencia Mexicana: “*Science connects: Mexico & Germany – Beyond Now*”. Abordó las oportunidades para fortalecer los vínculos bilaterales en investigación, educación superior e innovación y destacó la importancia de construir una agenda científica bilateral basada en la confianza, la reciprocidad y el impacto social del conocimiento.

En el marco de *Falling Walls 2025*, Vázquez-Rojas participó en los paneles “*Fostering International Research Cooperation in Times of Global Challenges*” y “*Mobility in Science: Pathways to Innovation and Peace*”. Compartió la visión del Gobierno de México — encabezado por la Presidenta Claudia Sheinbaum— de promover la ciencia como bien público global, sustentada en la cooperación, equidad y desarrollo sostenible.



Asimismo, subrayó las acciones impulsadas por la Secihti, orientadas a consolidar el Sistema Nacional de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SNCHTI); así como los proyectos estratégicos que conduce la Secretaría para fomentar el vínculo entre la investigación científica y las necesidades sociales-productivas del país.

Como parte de su agenda, la subsecretaria sostuvo reuniones con representantes del Ministerio Federal de Investigación, Tecnología y Espacio (BMFTR), el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD), la Fundación Alemana de Investigación (DFG), la Fundación Alexander von Humboldt, la Berlin University Alliance y la Oficina de Investigación Abierta de Berlín, la OpenX-Initiative del Center for Open and Responsible Research, la editorial LangSci Press y con la Fundación Fraunhofer (Fraunhofer-Gesellschaft).

El propósito de las reuniones fue el de explorar mecanismos de colaboración de políticas en ciencia y publicaciones abiertas; movilidad de investigadoras e investigadores; ética y enfoque de género en la investigación científica; innovación tecnológica; investigación aplicada; y fortalecimiento de capacidades científicas en sectores estratégicos como energía, sostenibilidad y digitalización.

Las conversaciones permitieron identificar áreas de convergencia con los programas nacionales de la Secihti, encaminados a democratizar el conocimiento y la formación de comunidades científicas inclusivas.

La visita consolida el compromiso de la Secihti con la cooperación México-Alemania, y sienta las bases para la XVIII Reunión de la Subcomisión de Cooperación Científica y Tecnológica México-Alemania, que se celebrará en la Ciudad de México en enero de 2026.

-oo0oo-

comunicacion@secihti.mx
secihti.mx





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación

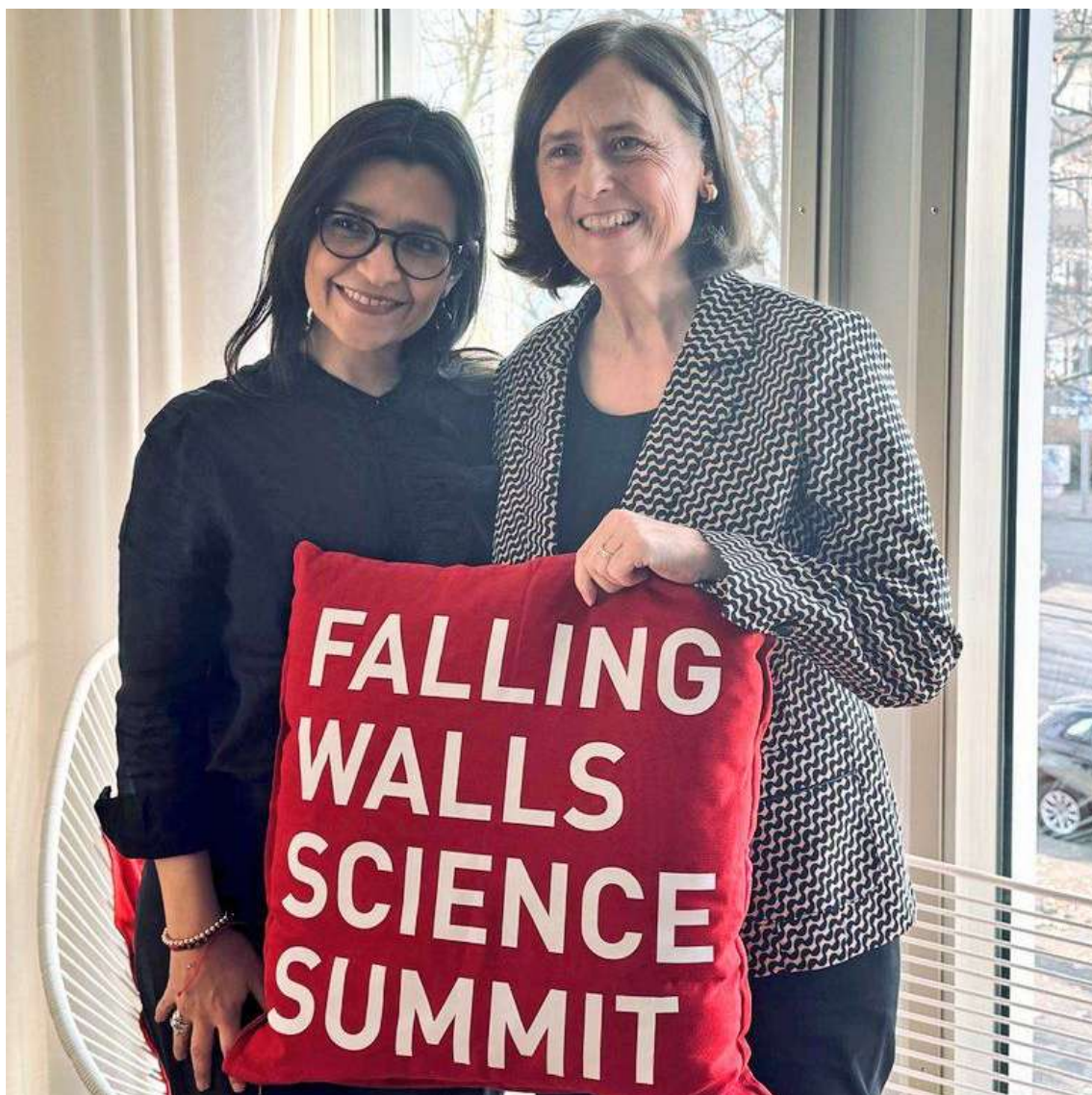


2025
Año de
La Mujer
Indígena



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



2025
Año de
La Mujer
Indígena