



Comunicado 6/2026

Ciudad de México, 27 de enero de 2026.

## Secihti y TecNM firman convenio para formar talentos que fortalecerán la soberanía científica y tecnológica nacional

- El país debe transitar de un modelo de manufactura sin valor agregado hacia uno de autosuficiencia tecnológica, donde instituciones como el TecNM resultan fundamentales: Rosaura Ruiz Gutiérrez
- Como parte del convenio, TecNM presentará proyectos de investigación, programas tecnológicos, brindará asesoría técnica y de forma conjunta se harán publicaciones

La secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), Rosaura Ruiz Gutiérrez, y el director general del Tecnológico Nacional de México (TecNM), Ramón Jiménez López, firmaron un convenio marco de colaboración que consolida una decisión estratégica del Estado mexicano para impulsar la formación de talento y fortalecer la soberanía científica y tecnológica del país.

Durante la firma, la secretaria Rosaura Ruiz Gutiérrez subrayó que el TecNM es un aliado esencial para la Secihti por su capacidad instalada, su presencia territorial y su papel en la formación de tecnólogas y tecnólogos que México requiere para fortalecer sectores estratégicos como semiconductores, supercómputo, inteligencia artificial, electromovilidad y otras tecnologías avanzadas.

"Me siento satisfecha y orgullosa de firmar un convenio con este instituto que es tan importante para México, porque atiende más de 600 mil estudiantes. Es muy importante, porque representa aproximadamente el 10 por ciento de la matrícula nacional y tiene 254 sedes en todo el país. Particularmente porque atiende una de las áreas que en este momento requiere de mayor apoyo de México, que son las tecnologías. Hemos trabajado cercanamente y, en todos los proyectos prioritarios, que impulsa la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo participa el TecNM".

Conoció, de manos del director general Jiménez López, el ecosistema de diseño de semiconductores con el que cuenta el Tecnológico, particularmente en el desarrollo de aplicaciones como sensores, dispositivos médicos y otras soluciones tecnológicas con impacto social.



La titular de Secihti reconoció el trabajo que ya realizan estudiantes e investigadores del TecNM en áreas como robótica, electrónica e innovación tecnológica, así como el interés mutuo de articular estas capacidades con los equipos nacionales de diseño de chips.

En esa línea, Ramón Jiménez López afirmó que el convenio responde a los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo para convertir a México en una potencia científica y tecnológica. Señaló que apostar por la ciencia y la tecnología es apostar por soberanía, paz y prosperidad compartida, y que la cooperación científica permite transformar el conocimiento en capacidades institucionales al servicio del país.

La secretaria Ruiz Gutiérrez enfatizó la necesidad de ampliar la formación especializada y los posgrados en áreas relevantes, así como de avanzar hacia programas académicos compartidos entre TecNM y la Universidad Nacional Rosario Castellanos o los Centros Públicos Secihti, como vía para acelerar la formación de talento altamente calificado.

Asimismo, destacó el respaldo de iniciativas de alto impacto tecnológico, con 64 proyectos de investigación financiados por la Secihti para el TecNM y con una inversión histórica de 93 millones de pesos. El convenio también abre la puerta a la participación del TecNM en proyectos nacionales de divulgación y formación temprana, como el Mundial de Robótica y otras iniciativas de vinculación con bachilleratos tecnológicos.

"Buscaremos apoyarlos siempre porque son una gran institución para el presente de México y con mucho futuro", concluyó Rosaura Ruiz Gutiérrez.

El convenio permitirá elaborar proyectos de investigaciones conjuntas; desarrollar programas tecnológicos y académicos; brindar asesorías técnicas o académicas; impulsar publicaciones afines en campos de interés; implementar modelos de educación dual; así como promover acciones relacionadas con actividades académicas, culturales y deportivas que de manera conjunta acuerden.

El marco de colaboración también fue signado por la subsecretaria de Ciencia y Humanidades, Violeta Vázquez-Rojas Maldonado y el subsecretario de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, Juan Luis Díaz de León Santiago; ambos de Secihti. Por el TecNM, la secretaria de Extensión y Vinculación, Andrea Yadira Zárate Fuentes; el secretario Académico, de Investigación e Innovación, Gaudencio Lucas Bravo; y el director Jurídico, Antonio Andrés Pérez Méndez.



En el acto protocolario, participaron por la Secihti, la directora general de Consulta y Estudios Normativos, María Elena Antuna González; la directora general de Becas y Apoyos a la Comunidad Científica y Humanística, Liza Elena Aceves López; así como Ofelia Angulo Guerrero y Adrián Velázquez Ramírez de la Oficina de la Secretaría. Por el TecNM, acompañaron a su titular, el secretario de Administración, León Izquierdo Enciso; y el asesor institucional, Miguel Alonso Ramírez Martínez.

-oo0oo-

[comunicacion@secihti.mx](mailto:comunicacion@secihti.mx)

[secihti.mx](http://secihti.mx)



**2026**  
año de  
**Margarita  
Maza**