



Comunicado conjunto/2026
Ciudad de México, 5 de junio de 2026.

Secihti e IPN fortalecen alianza estratégica para impulsar proyectos científicos y tecnológicos prioritarios para México

- La titular de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación Rosaura Ruiz Gutiérrez destacó que el IPN es una institución indispensable para el desarrollo científico y tecnológico del país
- Firmaron un Convenio General de Colaboración para desarrollar acciones conjuntas para la atención de problemáticas nacionales prioritarias

La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) y el Instituto Politécnico Nacional (IPN) firmaron un Convenio General de Colaboración para fortalecer proyectos conjuntos en investigación científica, humanística, desarrollo tecnológico e innovación, orientados a contribuir a la atención de los principales desafíos nacionales.

El instrumento permitirá conjuntar capacidades institucionales, recursos humanos, infraestructura y experiencia especializada favoreciendo el desarrollo y articulación de capacidades regionales y locales. Asimismo, contempla la colaboración en iniciativas estratégicas encaminadas a generar conocimiento, fortalecer la innovación y contribuir a la solución de problemáticas prioritarias.

La secretaria Rosaura Ruiz Gutiérrez destacó que la colaboración entre ambas instituciones cuenta con una larga trayectoria y ha sido fundamental para el fortalecimiento del sector científico, tecnológico y humanístico nacional. Señaló que, desde la creación de la Secihti, el trabajo conjunto con el IPN ha sido permanente y que la formalización de este convenio consolida una relación estratégica construida a lo largo de los años.

Ruiz Gutiérrez subrayó que el IPN participa de manera activa en los proyectos prioritarios impulsados por la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, gracias a la calidad de sus comunidades académicas, científicas y tecnológicas.

La titular de la Secihti destacó la importancia de la colaboración entre las instituciones de educación superior y el Estado para impulsar el desarrollo de México, siempre en un marco de respeto a la autonomía universitaria y de construcción de acuerdos orientados al bienestar colectivo: "la autonomía de las universidades no implica que no haya una relación con el gobierno; siempre se dará en un entorno de acuerdos".

En su mensaje, el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, sostuvo que la alianza con la Secihti abonará a consolidar la trayectoria sólida y respetable en el campo de la



computación de casi 70 años en México, un camino donde las instituciones de educación superior han sido las principales impulsoras en ella.

"En el Politécnico, a sus 90 años, continuamos vigentes en los proyectos centrales de nación, en la construcción de nuestro país, en el avance de la ciencia y la tecnología. Fuimos pioneros gracias al Centro Nacional de Cálculo, creamos los primeros posgrados especializados y marcamos hitos en la historia de la ingeniería mexicana al desarrollar computadoras y lenguajes de programación propios", aseguró.

Reyes Sandoval subrayó el compromiso del Politécnico para contribuir a los proyectos prioritarios de la administración encabezada por la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, recordó que México jamás ha sido un simple espectador del desarrollo de la computación, pues siempre ha aportado su mejor esfuerzo y señaló que actualmente el Politécnico cuenta con 42 investigadoras e investigadores en el área de computación.

El Convenio General de Colaboración también fue firmado por la subsecretaria de Ciencia y Humanidades, Violeta Vázquez-Rojas Maldonado, y por la subsecretaria de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, Celina Peña Guzmán, ambas de la Secihti; así como por la secretaria de Innovación e Integración Social del IPN, Yessica Gasca Castillo.

En la sesión, participaron el titular de la Unidad de Asuntos Jurídicos de la Secihti, Eduardo Guerrero Villegas; y el abogado general del IPN, Marx Yazalde Ortiz Correa.

Transmisión de la firma del convenio: https://www.youtube.com/watch?v=JMk_HfaYRus

-oo0oo-

