



## Firma IPN Convenio con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España

- Con el acuerdo se podrán llevar a cabo investigaciones conjuntas y tener acceso a tecnología de punta, además de intercambios académicos
- La firma posiciona al Politécnico como un referente latinoamericano en cooperación científica de alta tecnología, sostuvo el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval
- Se signó también un Convenio específico con el Instituto de Microelectrónica de Barcelona, para el desarrollo conjunto de tecnología avanzada en arquitectura de computadoras

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) firmó un Convenio de Colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España, el cual abre las puertas a proyectos científicos, intercambios académicos, acceso a infraestructura de punta y cooperación en temas estratégicos para ambos países.

Durante el acto el director general del IPN, doctor Arturo Reyes Sandoval, fue el encargado de rubricar el convenio con el vicepresidente de Relaciones Internacionales del CSIC, Francisco Javier Moreno Fuentes, y destacó que esta nueva colaboración posiciona, sin duda, al IPN como un actor internacional en innovación tecnológica cumpliendo con el compromiso 33 de los 100 impulsados por la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo.

Reyes Sandoval, recordó que el secretario de Educación Pública, Mario Delgado Carrillo, ha resaltado la importancia de fortalecer la educación tecnológica y científica como uno de los ejes centrales de la transformación educativa en México.

El CSIC es el organismo de investigación científica más importante de España, con una estructura y capacidad comparables a las de los principales institutos del mundo en ese ámbito. Colabora directamente con el gobierno español y articula gran parte de la ciencia e innovación tecnológica del país.

Este convenio, además de mejorar el posicionamiento del IPN en los rankings internacionales, favorece su visibilidad como un hub latinoamericano de ciencia aplicada e innovación tecnológica, y lo consolida como un socio científico estratégico en Europa.





También se abren nuevas rutas para estancias, co-tutelas doctorales y movilidad de investigadores, además de impulsar la cooperación científica de frontera en temas como microelectrónica, inteligencia artificial, semiconductores y sistemas embebidos, que se fortalecen con colaboración de élite.

El director general del IPN explicó que establecer alianzas estratégicas de esta magnitud abre una nueva etapa de posicionamiento global, integración científica y acceso a plataformas de investigación de vanguardia. “Nos posiciona, de hecho, como un referente latinoamericano en cooperación científica de alta tecnología”, afirmó.

Reyes Sandoval recordó los lazos históricos que unen al Politécnico con España, particularmente durante la etapa del exilio, cuando una gran cantidad de españolas y españoles llegaron a México y formaron parte de la historia del IPN, que entonces tenía apenas tres años de fundado por el general Lázaro Cárdenas del Río. “No solo fundaron laboratorios, cátedras y revistas científicas de primer nivel, sino que también fortalecieron nuestro herbario y dedicaron sus esfuerzos a estudiar las enfermedades que azotaban a la población mexicana”.

“Si México y nuestro Instituto les brindaron acogida y refugio, las maestras y maestros del exilio español, a cambio, fortalecieron y abrieron el camino para que el Politécnico y otras instituciones del país —incluyendo las que ellos mismos crearon, como el Colegio de México— avanzaran en la marcha del desarrollo del conocimiento humanista, científico y tecnológico mundial”, subrayó Reyes Sandoval.

Al referirse al legado del exilio español en el IPN y la grandeza que ayudaron a construir, señaló que ese es el espíritu de la internacionalización que hoy reivindica su administración como un proyecto prioritario. “El día de hoy, sin duda, es doblemente histórico: por el encuentro con un pasado que nos une y por la alianza que estamos formalizando con el organismo más importante de investigación científica en España y uno de los más relevantes de Europa”, enfatizó.

Este acuerdo también facilita el acceso a infraestructura de primer nivel y fortalece la vinculación del IPN con centros europeos de excelencia. Asimismo, impulsa la calidad de sus publicaciones científicas, lo que contribuye a mejorar sus indicadores en Scopus y Web of Science.

El Politécnico firmó además un convenio específico con el Instituto de Microelectrónica de Barcelona, enfocado en el desarrollo conjunto de tecnología avanzada en arquitectura de computadoras y diseño de circuitos integrados.

**Para más información visita [www.ipn.mx](http://www.ipn.mx)**

===000===

