



# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL COMUNICADO DE PRENSA

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 30 de agosto de 2015.

## **IPN, LÍDER EN DIVERSAS ÁREAS DEL CONOCIMIENTO A NIVEL NACIONAL: CONACYT**

- **Fortalecer la investigación para encaminar a México a la vanguardia en ciencia y tecnología**

### **C-186**

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) está perfectamente posicionado como líder en muchas áreas del conocimiento en el país y a nivel internacional tiene una presencia cada vez más importante, señaló el Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Enrique Cabrero Mendoza, durante una visita a sus instalaciones.

Durante el recorrido, los titulares del IPN, Enrique Fernández Fassnacht, y del Conacyt, externaron su compromiso de fortalecer la investigación y con ello contribuir a encaminar hacia la vanguardia la ciencia y la tecnología en México.

En la visita a los centros de Nanociencias y Micro y Nanotecnologías (CNMN) y de Investigación en Computación (CIC), Cabrero Mendoza señaló que el equipamiento con que cuentan ambos, producto de inversión del IPN con apoyo del Conacyt, sitúan a esta casa de estudios a la vanguardia nacional.

El Director General del Conacyt comentó: “recientemente estuve en la Universidad de Texas y visité laboratorios en los mismos temas que hemos visto aquí en el Politécnico, tanto del área de computación, como los diversos equipos y microscopios para el análisis de nanopartículas, incluso allá en Texas nos dijeron que los equipos que tenía el Politécnico eran mejores y efectivamente lo comprobamos el día de hoy”, aseguró.

Cabrero Mendoza externó que el Conacyt tiene un enorme interés en seguir apoyando la agenda institucional del Politécnico y dijo que a pesar de la situación económica internacional que impacta a México, no se verán afectados los apoyos de becas para estudiantes, para los miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), ni para los programas que impulsa el consejo en diversos centros de desarrollo científico del IPN.

Por su parte, Enrique Fernández expuso que además de mostrar que la infraestructura con que cuenta el IPN es de primer nivel, otro de los propósitos de la visita fue plantear al Conacyt algunos proyectos.

“El Politécnico tiene interés en crear un centro de biomimética, que es un concepto más amplio que la biónica. La idea es la construcción de prótesis para la gente discapacitada y apoyar a quienes les falta algún miembro. Me parece que ese centro sería muy interesante porque, además, tendría un altísimo contenido social”.

La visita al CNMN fue dirigida por el Director de esta unidad, Heberto Balmori Ramírez, quien resaltó que la infraestructura y equipos de vanguardia con que cuenta el centro, permiten desarrollar proyectos de alta importancia, además se ofrecen servicios científicos y tecnológicos de elevada calidad, con el objeto de contribuir a mejorar la competitividad del sector industrial y la consolidación de los grupos de investigación.

Después de guiar el recorrido por diversos laboratorios del CIC, su Director, Alfonso Villa Vargas, realizó la presentación de un modelo en el que se destaca la innovación en ciencia y tecnología como parte medular del avance científico y resaltó la importancia de incorporarlo desde el nivel superior, con el propósito de incentivar desde esa etapa el gusto por la investigación entre los jóvenes.

**===000===**