



## EL IPN ES DE LOS LÍDERES EN LA GENERACIÓN DE PATENTES

- ***El Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial ubica al IPN dentro de los tres primeros lugares en la generación de patentes en México***
- ***“El Politécnico ha demostrado su capacidad para contribuir al esfuerzo de la Cuarta Transformación”: Esteban Moctezuma Barragán, Secretario de Educación Pública***
- ***“Somos una institución empeñada en formar a las generaciones que decidirán el nuevo rostro de México, para hacerlo más próspero y seguro de su presente”: Mario Alberto Rodríguez Casas, Director General del IPN***

De acuerdo con el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), el Instituto Politécnico Nacional (IPN), se ubica dentro de los tres primeros lugares en la generación de patentes en México, expresó el Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, al tiempo que resaltó que la investigación es la fuente del conocimiento y junto con la tecnología, contribuyen a solucionar los principales problemas del país.

El Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, ha señalado que para el gobierno del Presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, la educación es uno de los instrumentos más importantes de equidad social y, en este sentido, el Politécnico ha demostrado su capacidad para contribuir a la Cuarta Transformación del país.

Al respecto, Rodríguez Casas enfatizó que en esta administración el Politécnico casi duplica el número de patentes, al pasar de 71 a 126. “Somos la institución empeñada en formar a las generaciones que decidirán el nuevo rostro de México, para hacerlo más próspero, seguro de su presente y ocupado en la construcción de su futuro”.

Detalló que en los últimos tres años, el IPN logró 15 nuevos registros de marca, 118 solicitudes de patente, 14 de diseños industriales, 12 de modelos de utilidad, 212 de derechos de autor y un aviso comercial. “Reconfiguramos el Sistema de Investigación y Desarrollo Tecnológico, a fin de fortalecer las capacidades de generación del conocimiento, el funcionamiento de las Redes de Investigación y, de esta manera, alcanzar resultados en mayor calidad y cantidad, y como estrategia formativa para nuestros alumnos”.

El Director General del IPN subrayó que el Politécnico cuenta con 13 laboratorios acreditados: Dos por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), 10 por Entidad Mexicana de Acreditación, A. C. (EMA) y el restante (Laboratorio Central de Instrumentación del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR) Unidad Durango), por ambos organismos. “La Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE) y la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) son las unidades del IPN que cuentan con más laboratorios acreditados”.





Manifestó que uno de los logros del Politécnico es que se constituye en la única institución educativa certificada por la Entidad Mexicana de Acreditación, A. C. (EMA), en 14 ensayos que evalúan la calidad de los petrolíferos, como la gasolina y el diésel, a través del Laboratorio de Análisis de Combustibles de la ESIQIE.

Finalmente, Rodríguez Casas aseveró que el IPN se encuentra en un proceso de transformación para alinearse a las necesidades de crecimiento económico y desarrollo social de México, pero manteniendo siempre los ideales Cardenistas que le dieron vida. "A 84 años de historia, el IPN se consolida como una institución fuerte, cercana a su comunidad y sensible a las expectativas de los jóvenes y a las demandas de nuestro país".

===000===

