



# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL COMUNICADO DE PRENSA

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 21 de mayo de 2014

## **CONTINÚA IPN CON UNA MARCHA ASCENDENTE: BUSTAMANTE DÍEZ**

- **El Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y la Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, entregaron la Presea “Lázaro Cárdenas” a 16 politécnicos**

**C-133**

Durante la celebración del Día del Politécnico, el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y la Directora General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Yoloxóchitl Bustamante Díez, entregaron la Presea “Lázaro Cárdenas” a 16 integrantes de la comunidad politécnica que han destacado por su excelencia académica, trayectoria y aportaciones a esta casa de estudios.

En la ceremonia efectuada en la Residencia Oficial de Los Pinos, Bustamante Díez aseguró que el Politécnico continúa en su marcha ascendente para alcanzar más y mejores niveles de desempeño en sus indicadores clave.

Ante el Jefe del Ejecutivo Federal y el Secretario de Educación Pública (SEP), Emilio Chuayffet Chemor, la titular de esta casa de estudios destacó que con el apoyo que el IPN ha recibido por parte del Gobierno de la República y de diversas entidades, se ha extendido su atención a 21 estados del país y los servicios prestados a través de casi una centena de unidades académicas benefician a un poco más de medio millón de usuarios.

Señaló que una muestra del avance del Politécnico es que en la Evaluación Nacional de Logros Académicos en Centros Escolares (ENLACE), el IPN mantiene por séptimo año

consecutivo su liderazgo con respecto al resto de los subsistemas; en materia de investigación los proyectos en curso o terminados llegaron a mil 433, lo que significa 16 por ciento más que el año anterior, y el Canal Once del Politécnico tiene una cobertura que alcanza al 67 por ciento del territorio nacional.

Resaltó que los investigadores politécnicos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores han rebasado, por primera ocasión, el millar, por lo que “juntos, el IPN y el Cinvestav, constituyen la primera fuerza nacional en materia de ciencia y tecnología”.

En el presídium, la Directora General del IPN estuvo acompañada por los Secretarios General y Académico del Politécnico, Fernando Arellano Calderón y Daffny Rosado Moreno, respectivamente; el Secretario General Ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Enrique Fernández Fassnacht; el Director General del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), René Asomoza Palacio, y por el Coordinador de Comunicación Social de la Presidencia de la República, David López Gutiérrez, egresado del Politécnico.

En su mensaje, Bustamante Díez dijo que se han implantado nuevos proyectos de posgrado en el Instituto en consonancia con las líneas trazadas por el Plan Nacional de Desarrollo y el Programa del Sector Educativo. Respecto al bachillerato, dijo que está en marcha una reforma de segunda generación dirigida al mejoramiento de la práctica educativa y para una formación integral de los egresados.

La titular del IPN enfatizó que en 78 años de existencia, el IPN ha formado a cientos de miles de egresados de bachillerato, licenciatura y posgrado, cantidad que se incrementa cada año, y todo este conjunto enriquece la vida social, cultural y política de la nación.

Subrayó que con el apoyo que el gobierno federal ha dado a la ciencia y a la tecnología, toca a las instituciones de educación superior y centros públicos de investigación, materializar el avance para la producción de nuevos conocimientos y tecnologías, así como la formación

de mejor calidad en las nuevas generaciones de profesionales, a fin de lograr la satisfacción de las necesidades sociales del país.

A su vez, el Presidente Enrique Peña Nieto subrayó que el Politécnico se ha consolidado como una poderosa institución que hoy está apoyando a mover y a transformar a México, y mencionó que gracias a la dedicación y el talento de politécnicos como los galardonados, el IPN, además de contribuir al desarrollo del país, también contribuye a brindar una imagen de éxito a nivel mundial.

“En el Gobierno de la República estamos decididos a seguir respaldando a esta noble comunidad politécnica, porque sabemos que un mejor porvenir para el país necesariamente pasa por el fortalecimiento de nuestras instituciones de educación superior; no tengan duda de que el Presidente de México es un firme aliado de quienes, todos los días desde las aulas, los laboratorios o centros de investigación, construyen el México de hoy y del mañana”, expresó.

En ese sentido, Peña Nieto indicó que uno de los mayores baluartes del país es el Instituto Politécnico Nacional, que desde su nacimiento, hace casi 80 años, ha sido protagonista del desarrollo nacional, ya que sus egresados han sido protagonistas de grandes obras que han permitido transformar la vida de millones de familias mexicanas.

A nombre de los galardonados, Lourdes Laura Bernal Hernández, estudiante del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 12 “José María Morelos y Pavón”, manifestó que la presea “Lázaro Cárdenas” es el reconocimiento al esfuerzo que no sólo simboliza una distinción, sino la manifiesta responsabilidad como alumnos de excelencia académica para consolidar a su casa de estudios como un baluarte de sabiduría.

Los politécnicos galardonados con la Presea “Lázaro Cárdenas” son, en el Nivel Medio Superior: (Ingeniería y Ciencias Físico Matemáticas) Ana Gabriela Rodríguez Contursi, del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 11 “Wilfrido Massieu”, promedio 9.93;

(Ciencias Sociales y Administrativas) Lourdes Laura Bernal Hernández, CECyT 12 “José María Morelos y Pavón”, promedio 10, y (Ciencias Médico Biológicas) Mónica Mondragón Ledesma, del CECyT 6 “Miguel Othón de Mendizábal”, promedio 9.88.

Nivel Superior: (Ingeniería y Ciencias Físico Matemáticas) José Luis Gaona Reyes, de la Escuela Superior de Física y Matemáticas (ESFM), promedio 9.93; (Ciencias Sociales y Administrativas), Eunice Catalina Ortega Ruiz, de la Escuela Superior de Comercio y Administración (ESCA), Unidad Santo Tomás, promedio 10; Jesús Martín Saldívar Rojas, de la Escuela Superior de Turismo (EST), promedio 10, y (Ciencias Médico Biológicas) Miguel Ángel Saavedra Hernández, del Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud (CICS), Unidad Milpa Alta, con promedio de 9.98.

Nivel Maestría: (Ingeniería y Ciencias Físico Matemáticas) César Antonio Jiménez Vázquez, del Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico en Cómputo (CIDETEC), promedio 10; (Ciencias Sociales y Administrativas) Edmundo Omar Matamoros Hernández, de la Escuela Superior de Turismo (EST), promedio 9.9, y (Ciencias Médico Biológicas) Arlett Xochiquetzal Saúz Gress, de la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía (ENMyH), promedio 10.

Nivel Doctorado: (Ingeniería y Ciencias Físico Matemáticas) Marlene González Montiel, del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada (CICATA), Unidad Legaria, promedio 10; (Ciencias Sociales y Administrativas) José Antonio Climent Hernández, de la Escuela Superior de Economía (ESE), promedio 9.67, y (Ciencias Médico Biológicas) Lorena María Durán Riveroll, del Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR), promedio 10.

En la categoría de Ex Directores de Escuelas, Centros y Unidades de Enseñanza y de Investigación, Héctor Ruiz Veraza; categoría de Profesores e Investigadores, Guillermo Manuel Ceballos Reyes, y en la categoría de Egresados y Otras Personas, Humberto Soto Rodríguez.

**===000===**