



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
**COMUNICADO DE PRENSA**

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 07 de febrero de 2014

## **IPN NECESITA RECURSOS PARA CONTINUAR OBRAS: BUSTAMANTE DÍEZ**

- **En 2013 el Patronato de Obras e Instalaciones del IPN destinó más de 184 millones de pesos para construcción y rehabilitación de infraestructura básica**

### **C-034**

La Directora General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Yoloxóchitl Bustamante Díez, señaló que este año los recursos fiscales otorgados al Patronato de Obras e Instalaciones (POI) de esta casa de estudios sufrieron una reducción significativa y “en consecuencia, tendremos que apoyar sus gestiones para solventar su situación financiera, en virtud de que existen muchos proyectos pendientes en este renglón”.

No obstante lo anterior, Bustamante Díez señaló durante el 57 Aniversario del POI, que el Patronato debe tener el reconocimiento de toda la comunidad politécnica, porque en 2013 destinó 184 millones 600 mil pesos a los programas institucionales de construcción y rehabilitación de la infraestructura básica para el desarrollo del quehacer académico.

Precisó que “de esta cantidad, 158.6 millones corresponden a recursos fiscales y 26 de ellos provienen de recursos propios. Además, el Politécnico le transfirió 110 millones de pesos como complemento a los montos que originalmente recibió”.

En las instalaciones del POI que se ubican en la Unidad Profesional “Adolfo López Mateos”, en Zacatenco, la Directora General del IPN señaló que es alentador que se hayan entregado a las comunidades de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) y de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), edificios adicionales que ya fueron ocupados y puestos en operación.

Informó que muy pronto se terminarán obras consistentes en aulas, laboratorios, infraestructura operativa de voz y datos, agua potable, andadores, red de riego y reforzamiento de edificios en la ENCB y ESIME Zacatenco, así como en las Unidades Profesionales Interdisciplinarias de Ingeniería de Guanajuato y Zacatecas.

Enfatizó que este año se continuará con los trabajos de construcción de edificios de aulas o de gobierno, proyectados para realizarse a cargo de los presupuestos de 2013 y 2014, en las Escuelas Superiores de Turismo (EST), de Cómputo (ESCOM) y de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, así como en la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía (ENMH), en el Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud (CICS), Unidad Santo Tomás, y en la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA).

Bustamante Díez indicó que se llevará a cabo la cuarta etapa de construcción del Centro de Nanociencias y Micro y Nanotecnologías; la segunda etapa de adaptaciones y reforzamientos en el Centro de Educación Continua de Ciudad Obregón, Sonora, y la primera etapa de construcción del edificio de investigación y la residencia temporal de visitantes del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada (CICATA) que tendrá el IPN en el estado de Morelos.

“Para que tengamos una idea sobre el significado de estas obras, debemos señalar que, cuando se concluyan, incrementarán la superficie de infraestructura física del Instituto Politécnico en 23 mil 546 metros cuadrados y se habrán reforzado otros 8 mil 110 metros cuadrados”, señaló la titular de esta casa de estudios.

Luego de felicitar a directivos y personal del POI, Bustamante Díez expuso que la superficie del conjunto de las unidades académicas que serán beneficiadas es actualmente de 176 mil 267 metros cuadrados; “por lo tanto, creceremos aproximadamente 13 por ciento y hemos calculado que serán beneficiados más de 4 mil alumnos y una importante cantidad de docentes y trabajadores”.

A su vez, el Secretario Ejecutivo del Patronato de Obras e Instalaciones, Salvador Silva Ruvalcaba, informó que en 2013 se realizaron una serie de trabajos de construcción y reforzamiento o renovación en unidades politécnicas tanto en el Distrito Federal como en otras entidades. Subrayó que este año iniciaron nuevos proyectos que permitirán atender el incremento en la matrícula escolar.

Silva Ruvalcaba dijo que ya se tienen avances del edificio para las áreas aeroespacial y de telecomunicaciones del IPN, se atienden los proyectos ejecutivos para el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT-17) “León”, en Guanajuato, y de la Unidad Profesional Multidisciplinaria en el estado de Hidalgo, así como los clústers tecnológicos de Veracruz y Morelos, obras que se esperan concluir en el bienio 2013-2014.

Durante la ceremonia estuvieron presentes funcionarios del área central del Politécnico, así como los directivos del POI, Luis Hernández Fernández, director de Planeación y Programación; Juan Antonio Negrete Moreno, director de Proyectos; Eduardo Bedolla Silva, director de Obras, y Adelfo Peralta López, director de Administración, además del personal administrativo de ese organismo.

**===000===**