



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D. F., 15 de abril de 2013

EN TRES AÑOS CRECIÓ LA INFRAESTRUCTURA DEL IPN EN SUS TRES NIVELES EDUCATIVOS

- **Fueron creados dos CECyT en Hidalgo y Guanajuato, concluyeron los trabajos en dos unidades de nivel superior y se concretó una incubadora de empresas, tres centros de educación continua, centros de investigación y un clúster tecnológico**
- **De 2010 a 2012, se invirtieron más de 951 millones de pesos en el fortalecimiento y ampliación de la infraestructura física del IPN**

C-096

Durante el último trienio, en el Instituto Politécnico Nacional (IPN) fueron creados dos nuevos Centros de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) en Hidalgo y León, Guanajuato, después de 30 años de no construirse un plantel de educación media superior de esta casa de estudios fuera de la Zona Metropolitana del Valle de México.

Para contar con espacios apropiados para el desarrollo adecuado de las actividades de docencia, investigación y extensión, y difusión de la cultura, también se concluyeron trabajos en dos unidades de nivel superior del IPN, se creó una incubadora de empresas, tres centros de educación continua (Sonora, Hidalgo y Morelos), centros de investigación y un clúster tecnológico.

Para ello, en el trienio 2010-2012 de la Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, se invirtieron más de 951 millones de pesos en el fortalecimiento y ampliación de la infraestructura física del Politécnico, así como en el equipamiento de talleres y laboratorios; se logró construir 80 mil 923 metros cuadrados de obra nueva y 23 mil 103 metros cuadrados de adaptación y mejoramiento en diversas Unidades Académicas, tanto en el Distrito Federal como en diversas entidades del país.

Destaca la creación de los Centros de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) número 16 Unidad Hidalgo, y número 17 Unidad León, Guanajuato, que se constituyen como los dos planteles de nivel medio superior creados por el IPN fuera de la Ciudad de México para favorecer el incremento de la oferta educativa de este nivel.

Como parte de estas tareas a cargo del Patronato de Obras e Instalaciones (POI) del Politécnico, se construyeron también los Centros de Educación Continua Unidades Hidalgo, Morelos y Cajeme, en Sonora; a través de estas unidades se imparten cursos, diplomados, estudios especializados, actualización, capacitación para el trabajo y en algunos casos, posgrados.

En el periodo citado, se concluyó e inauguró la primera etapa de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Unidad Zacatecas (UPIIZ), además de que se iniciaron las licitaciones para las obras de instalación de conectividad y la terminación de la tercera etapa del Edificio de Gobierno de esa unidad, así como su cafetería.

Respecto a la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, Campus Guanajuato (UPIIG), se concluyó la construcción de los Edificios de laboratorios pesados II y aula IV.

De igual forma se entregó el edificio de aulas del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada (CICATA), Unidad Querétaro, y la conclusión de los trabajos en el edificio del CICATA Altamira. Se efectuó la delimitación del predio de este Centro y se culminó la tercera etapa del laboratorio de Nanotecnología en Zacatenco.

Durante el periodo 2010-2012 también se logró la creación de la Incubadora de Empresas de Base Tecnológica Unidad Morelos; el Centro de Desarrollo Aeroespacial en la Unidad Profesional “Adolfo López Mateos” en Zacatenco; la Coordinación Institucional de Tutoría Politécnica; la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad y el Clúster Tecnológico en la Ciudad de Papantla, Veracruz.

Está en proceso la construcción de los edificios de Posgrado de la Escuela Superior de Economía (ESE) y la segunda etapa del Centro de Desarrollo Infantil (CENDI- Zacatenco), además de que se completó el reforzamiento y se renovaron los edificios 1 y 4 de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Unidad Zacatenco, en una primera etapa, y los edificios escolares 2 y 3, en una segunda etapa, por lo se entregaron 40 aulas que fueron utilizadas en el periodo escolar 2011-2012.

Se realizaron también los trabajos de construcción de los edificios de aulas 1 y 2, laboratorios ligeros 1 y 2, laboratorios pesados 1 y 2 y obra exterior; además se llevó a cabo la entrega física de las instalaciones a la Dirección de la Unidad Académica, con la finalidad de iniciar la etapa de equipamiento de los laboratorios.

Además se concluyeron los edificios de los Talleres–Hangares de los CECyT-4 “Lázaro Cárdenas”; 7 “Cuauhtémoc” y 3 “Estanislao Ramírez Ruiz”; en este último también se culminó el edificio de Gobierno, y se concluyó el laboratorio hangar-taller automotriz, en el CECyT-2 “Miguel Bernard”.

Se rehabilitaron las instalaciones eléctricas de la Dirección de Administración Escolar (DAE), se efectuó la construcción de casetas para aulas provisionales en la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía (ENMyH) y en la Escuela Superior de Turismo (EST).

Durante el primer trienio de la Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, también se construyó un nuevo edificio en la ESIME Unidad Azcapotzalco con capacidad de

20 aulas y espacios para la academia, con la finalidad de reubicar al alumnado que se atendía en instalaciones provisionales; se logró el reforzamiento, rehabilitación y ampliación del edificio 2 de talleres del mismo plantel.

En otras acciones, se continuó el seguimiento de las obras para la planta de tratamiento en la Unidad Profesional “Adolfo López Mateos”, la cual presenta ya un importante avance en su construcción.

Gran parte de la nueva infraestructura se logró con recursos propios, recursos autogenerados y ahorros en el presupuesto institucional, y en lo concerniente a nuevas instalaciones en varias entidades del país, se contó con el apoyo de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, que aportaron recursos para la consolidación de dichas construcciones.

===000===