



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 17 de julio de 2014

**CELEBRA 30 AÑOS CENTRO DE INVESTIGACIÓN
DEL IPN CON SORTEO DE LA LOTERÍA NACIONAL**

- **El Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Digital (CITEDI), ubicado en Tijuana, Baja California, ha contribuido durante tres décadas al desarrollo educativo, tecnológico y económico de la región**

C-182

Para celebrar el 30 aniversario del Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Digital (CITEDI) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), ubicado en Tijuana, Baja California, la Lotería Nacional para la Asistencia Pública (LOTENAL) realizó el “Sorteo de Diez No. 23”.

El Premio Mayor de 10 millones de pesos lo ganó el billete número 31698, cuya primera serie se remitió para su comercialización a Tijuana, Baja California, y su segunda al Distrito Federal. El segundo premio de 800 mil pesos lo obtuvo el billete 40890, cuya primera serie se canalizó para su venta al sistema de internet y su segunda a Atotonilco el Alto, Jalisco.

En el billete emitido por la LOTENAL viene plasmado el escudo del Instituto Politécnico Nacional, así como el logo conmemorativo del aniversario del CITEDI.

La Directora del Centro de Investigación del IPN, Mireya Saraí García Vázquez, subrayó que “el CITEDI, a nivel nacional, representa una de las fortalezas del Instituto Politécnico Nacional en los campos de Sistemas Digitales e Inteligentes, la Automatización y Control, y en las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Este Centro, añadió, representa a la comunidad politécnica en el punto más alejado de la ciudad capital y con ello “el Instituto Politécnico Nacional, a lo largo de su historia, ha venido consolidando su presencia en gran parte del país, creando unidades, escuelas y centros de investigación, pintando así de guinda y blanco a México bajo el lema de La Técnica al Servicio de la Patria”.

Al presidir el sorteo con la representación de la Directora General de la LOTENAL, María Esther Scherman Leaño, la Gerente de Mercadotecnia, Paulina Domínguez Abín, dijo que la Lotería Nacional celebra tres décadas de aportaciones en materia de investigación en ciencias de ingeniería en sistemas digitales.

Hizo un amplio reconocimiento al Instituto Politécnico Nacional, que se ha hecho presente donde se le necesita en el territorio nacional; “en 78 años, los politécnicos nos han demostrado que no hacen nada al azar, ni dan espacio a la casualidad”.

Aseveró que todos sus centros de investigación y de desarrollo representan una ventana de oportunidades, y dijo que si en una región falta explorar o estudiar algo, ahí llega el *Poli* e instala un centro de investigación o una unidad profesional.

Domínguez Abín entregó a García Vázquez una reproducción ampliada del billete alusivo al 30 aniversario del CITEDI y posteriormente ambas funcionarias se fotografiaron con el grupo de *niños gritones* de la Lotenal, quienes dieron a conocer a los ganadores de este sorteo.

El CITEDI ha contribuido al desarrollo educativo, tecnológico y económico de Baja California y del país. Se fundó el 17 de abril de 1984 y enfoca sus esfuerzos a la formación de recursos humanos de alto nivel.

Actualmente la unidad politécnica posee una matrícula de 53 alumnos, cuenta con una plantilla de 24 profesores constituida por ocho maestros en ciencias y 16 con grado de doctor en ciencias, de los cuales ocho pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Su oferta está integrada por la Maestría y el Doctorado en Ciencias en Sistemas Digitales y el Doctorado en Robótica y Mecatrónica, así como el Doctorado Institucional en Comunicaciones y Electrónica, coordinado por la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Culhuacán del IPN.

Estos programas son presenciales y de tiempo completo incorporados al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), lo que permite al estudiante procedente de las ingenierías afines a la electrónica, sistemas computacionales, mecatrónica, mecánica y eléctrica, ser beneficiado con las becas que ofrece el Conacyt para estos programas, así como becas de movilidad para realizar estancias de investigación en México y el extranjero.

El CITEDI guarda una estrecha colaboración tanto con universidades y organismos nacionales, como con diversas instituciones como el Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Lyon en Francia, la Universidad Estatal de Ohio en Estados Unidos, la Universidad Estatal de San Diego y el Sistema de Universidades de California, específicamente con los campus en San Diego y Santa Bárbara, entre otras.

A treinta años de su creación, el CITEDI del IPN redobra sus esfuerzos para continuar desarrollando actividades que impacten a los sectores educativo, industrial y social a nivel regional, nacional e internacional.

===000===