

Comunicado No. 112 Ciudad de México, 7 de noviembre de 2023

Recibe IPN reconocimiento por primer lugar en clasificación sobre tecnologías de información

• Lo obtiene por segundo año consecutivo; proyecto Lagarto IPN: desarrollo de procesadores Open ISA y SO Open gana entre 50 postulantes

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) recibió por parte de la empresa generadora de contenidos Netmedia, el primer lugar en el rubro sector público de la clasificación "Las más innovadoras", que ha entregado durante más de dos décadas para reconocer la innovación en el uso de tecnologías de información en proyectos con soluciones tecnológicas.

De acuerdo con Netmedia, este reconocimiento tiene el objetivo de impulsar el uso de las tecnologías de información en procesos, servicios y productos de todo tipo de organizaciones (públicas y privadas) para mejorar su productividad y, por ende, la posición competitiva de la economía mexicana.

En la 23 edición de los premios, el IPN obtuvo el primer lugar entre 50 postulantes por el proyecto: *Lagarto IPN: desarrollo de procesadores Open ISA y SO Open*, en el que colaboraron científicos del Centro de Investigación en Computación (CIC) del IPN con la Universidad Politécnica de Cataluña y el Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona (BSC) para crear el primer microprocesador de código abierto de España.

El director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, agradeció el reconocimiento que por segunda ocasión recibe el IPN como la institución pública más innovadora, tras un rigoroso análisis que a través de un proceso transparente fue realizado por un comité calificador integrado por líderes de la industria de IT.

"Es un honor recibir el reconocimiento, contribuye a elevar nuestro prestigio y nos impulsa a seguir trabajando por una innovación tecnológica en beneficio de la sociedad."

Recordó que el año pasado esta casa de estudios fue premiada por desarrollar e implementar por primera vez el examen de admisión en línea para el nivel medio superior.





"Con el proyecto *Lagarto IPN* se formará el talento que requiere la industria de los semiconductores a través de un posgrado de doble título con la Universidad Politécnica de Cataluña, y junto con el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) se analizó la oportunidad de formar tecnólogos en México mediante un posgrado en el área de semiconductores, el cual se integrará a la oferta educativa del IPN como su primer posgrado, maestría y doctorado en Diseño de Semiconductores a partir de febrero del 2024."

La directora de Netmedia, Mónica Mistretta Ochoa, manifestó que con este proyecto ganador México se perfila a desarrollar el cien por ciento la industria de tecnologías de la información.

"Es la primera ocasión, en 23 años, que un organismo se lleva el premio al primer lugar por dos años consecutivos en el ranking anual de la industria de IT."

Por parte del IPN, en la ceremonia estuvieron presentes: la secretaria de Innovación e Integración Social, Yessica Gasca Castillo; la secretaria de Investigación y Posgrado, Ana Lilia Coria Páez; el coordinador general del Centro Nacional de Cálculo, Leonardo Rafael Sánchez Ferreiro y el director del Centro de Investigación en Computación, Francisco Hiram Calvo Castro.

===000===

