



Comunicado 194  
Ciudad de México, 14 de agosto de 2019

## INAUGURA MARC EDIFICIO DE LA ESCOM CUYA INVERSIÓN ASCENDIÓ A 58.6 MILLONES DE PESOS

- *El Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, conmemoró el 26 Aniversario de la ESCOM, con la entrega del edificio a la comunidad de esta unidad académica*
- *El nuevo Edificio de Gobierno tiene 4 mil 600 metros cuadrados de construcción y permitirá la reubicación de áreas administrativas que ocupaban espacios destinados a actividades académicas y de investigación*
- *Acompañado por la comunidad de la ESCOM, Rodríguez Casas colocó una cápsula del tiempo que contiene información de las aportaciones que esta escuela ha hecho en beneficio del país*

El Director General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Mario Alberto Rodríguez Casas, inauguró el *Edificio de Gobierno de la Escuela Superior de Cómputo (ESCOM)*, el cual tuvo una inversión de 58.6 millones de pesos y cuyos espacios fortalecerán las labores académicas y administrativas de esa unidad, de donde han egresado profesionales de excelencia, líderes en innovación científica y tecnológica, que con su trabajo y aportaciones contribuyen al desarrollo del sector productivo nacional y de empresas internacionales.

Al develar la placa conmemorativa del 26 Aniversario de la ESCOM, Rodríguez Casas subrayó que este nuevo edificio es resultado de la política de infraestructura educativa que impulsa el Presidente de México, Andrés Manuel López Obrador y que el Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, ha hecho realidad a través de la Nueva Escuela Mexicana.

“En el Politécnico, destacó, la infraestructura y el equipamiento son una palanca para mejorar el aprendizaje, consolidar la investigación, y la innovación en el marco de la Educación 4.0, como lo señala la Agenda Estratégica de Transformación, nuestro mapa de ruta para la transformación institucional”.

Anunció que en este mismo año se iniciará la construcción de otro edificio para la ESCOM, con espacios para aulas y laboratorios, que impulsará los trabajos de dos nuevas carreras íntimamente relacionadas con la inteligencia artificial y la ciencia de datos, áreas sumamente pertinentes porque le dan respuesta a la Industria 4.0.

Explicó que el Edificio de Gobierno, con casi 4 mil 600 metros cuadrados de construcción, la cual se inició en 2013, albergará las actividades académico-administrativas, una biblioteca, la dirección de la Escuela y un auditorio que contribuirá al desarrollo de las labores académicas.





Aseveró que la puesta en marcha de este edificio, que cuenta con mecanismos de ahorro de agua y energía, permitirá la reubicación del área de gobierno, que ocupaba espacios destinados a las actividades académicas y ahora fortalecerán el posgrado de la ESCOM, con tres aulas y dos laboratorios especializados.

Informó que el Fondo de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico del Politécnico aprobó el recurso necesario para equipar las aulas y laboratorios que, a partir de ahora, ocuparán estos espacios. "¡Todos hemos ganado en este proyecto!", exclamó el Director General del IPN. Vivimos, dijo, en un mundo caracterizado por la Cuarta Revolución Industrial. "Es el escenario idóneo para que se desempeñen nuestros egresados y las investigaciones y desarrollos tecnológicos tengan un mayor impacto, para mantener nuestra ESCOM a la vanguardia", refirió.

Resaltó que las expectativas de una transformación están puestas en el Congreso Nacional Politécnico. "La transformación del IPN tiene que venir de la comunidad. Todos debemos de ser responsables y participar en ese Politécnico que queremos, ese Politécnico que le sirva a México, a los estudiantes y a la sociedad. Son tiempos donde hay que ubicar las oportunidades de cambio y hay que aprovecharlas. Para eso necesitamos a la comunidad politécnica; somos los politécnicos los que debemos decidir el rumbo de esta institución y el rumbo lo vamos a hacer a través del Congreso Nacional Politécnico", indicó.

A su vez, el Director de la Escuela Superior de Cómputo, Andrés Ortigoza Campos, afirmó: "Hablar de los ingenieros en Sistemas Computacionales de la ESCOM es sinónimo de calidad y de excelencia profesional. En el área de Ingeniería y Ciencias Físico Matemáticas, esta carrera es la de mayor demanda en el IPN y considerando todas las carreras del Instituto somos la segunda de mayor demanda".

"Es motivo de orgullo para la ESCOM, expresó, que la Ingeniería en Sistemas Computacionales haya quedado rankeada en el Primer Lugar Nacional en el estudio de las Mejores Universidades del País". Destacó que la ESCOM ha representado a México en diversas competencias de programación internacionales. Añadió que se logró la incorporación de la maestría en Sistemas Computacionales Móviles al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

En el marco de la ceremonia, Rodríguez Casas entregó reconocimientos a alumnos con los mejores promedios académicos, docentes y personal de apoyo y asistencia a la educación y realizó un recorrido por las instalaciones del nuevo Edificio de Gobierno. Posteriormente, acompañado por la comunidad de la ESCOM, colocó una cápsula del tiempo que contiene información y testimonios acerca de las aportaciones que esta escuela del IPN ha hecho en beneficio del país.

