



Comunicado 029
Ciudad de México, 01 de febrero de 2019

SUMA IPN SU CAPACIDAD CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA PARA IMPULSAR LA 4T

- *El Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, entregó al Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, los Compromisos del Politécnico para Fortalecer la Cuarta Transformación*
- *Entre las acciones del IPN para acelerar la 4T, destaca su participación en la modificación de Artículo Tercero Constitucional, construcción del Tren Maya, procesamiento y transporte de hidrocarburos, y estrategias de seguridad de ductos*

El Director General del Instituto Politécnico Nacional, Mario Alberto Rodríguez Casas, entregó al Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, los *Compromisos del IPN para Fortalecer la Cuarta Transformación*, con los cuales sumará su capacidad académica, científica y tecnológica para impulsar los principales proyectos del Gobierno de México.

Al presentar el Informe de Actividades IPN 2018, Rodríguez Casas ratificó su compromiso por definir el rumbo para forjar, junto con la comunidad politécnica, una institución más sólida, orgullosa de sus valores, capaz de impulsar nuevas formas de hacer el trabajo, de interactuar y responsabilizarse por el presente y el devenir, pero sobre todo, un Politécnico cercano y sensible a las demandas y expectativas de los jóvenes mexicanos.

Destacó que entre los Compromisos del Politécnico para Fortalecer la Cuarta Transformación, se encuentran: Participar en la formulación del Acuerdo Educativo y en la propuesta de modificación del Artículo Tercero Constitucional, y apoyar al Centro Nacional para la Revalorización del Magisterio y la Mejora Continua de la Educación.

El Instituto también propone la participación de estudiantes y expertos en el diseño, construcción y desarrollo del Tren Maya; colaborar en la certificación del proceso de construcción del Cable Bus; trabajar conjuntamente con el Fondo de Cultura Económica para la creación del Polibus, a fin de acercar a los jóvenes los libros a bajo costo; realizar mediante el Sistema de Monitoreo para Inteligencia y Prospectiva Tecnológica, estudios estratégicos de las 32 entidades, sobre los temas de vocación económica e industrial, situación socioeconómica y educación, además las Brigadas Multidisciplinarias de Servicio Social Comunitario reforzarán su presencia para atender poblaciones marginadas.



En el tema energético, Rodríguez Casas aseguró que el Instituto buscará colaborar con la Secretaría de Energía para solucionar los problemas nacionales en materia de procesamiento y transporte de hidrocarburos, particularmente en el combate para el robo de hidrocarburos. “Además, en el tema de seguridad de ductos, existen numerosos grupos de investigación en los sectores de comunicaciones y aeronáutica del IPN, capaces de generar estrategias de vigilancia remota de grandes sectores de ductos de hidrocarburos, mediante cámaras acopladas a sistemas aerostáticos lejanos a tierra y su control en estaciones terrenas”, resaltó.

Asimismo, el Politécnico desarrollará tecnologías de informática y de comunicaciones para fortalecer la seguridad pública, y sumará sus aportaciones a la salud pública, y de protección a los ecosistemas.

“Así como en sus orígenes, aseveró Rodríguez Casas, el Politécnico Nacional fue la oportunidad para que los hijos de obreros y campesinos del México de entonces, vislumbraran un mejor futuro. Hoy somos la institución abierta al mundo, empeñada en formar a las generaciones que decidirán el nuevo rostro de México y harán posible un país más próspero, fuerte ante las demás naciones, seguro de su presente y futuro”.

En este marco, el Secretario de Educación Pública felicitó al Politécnico por sus logros, al tiempo que enfatizó: “Los integrantes de la comunidad politécnica tienen claro el concepto de la Cuarta Transformación y del papel del Instituto Politécnico Nacional dentro de ella”, comentó.

--o0o--