



Comunicado 187

Silao de la Victoria, Guanajuato, 27 de abril de 2018

PROPONE IPN POTENCIAR LA ECONOMÍA NACIONAL A PARTIR DE LA INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

- *En la UPIIG del IPN se realizó un foro para presentar las propuestas en ciencia y tecnología de académicos e investigadores de educación superior a los candidatos a la Presidencia de México.*
- *Se consideró que impulsar la transferencia del conocimiento representaría un éxito para el próximo gobierno mexicano*

Para contribuir a la democracia del país el Instituto Politécnico Nacional (IPN) integrará en un documento las propuestas que puedan traducirse en políticas públicas para el próximo gobierno, a fin de potenciar el desarrollo económico de México, sostuvo Mario Alberto Rodríguez Casas, Director General de esta institución.

Al encabezar la inauguración del foro regional "México 2018: Los desafíos de la nación. Las plataformas Electorales discutidas por los universitarios. Economía basada en la innovación y transferencia del conocimiento", dijo que la innovación y el desarrollo tecnológico están enmarcados en la vocación del Instituto, por ello la importancia de analizar las propuestas de las diferentes plataformas políticas de los candidatos presidenciales, que tienen sobre este sector.

Durante el evento, organizado por el Instituto Nacional Electoral (INE), la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y el IPN, Rodríguez Casas destacó que invertir en innovación, tecnología y transferencia del conocimiento, representará el éxito de la economía del próximo gobierno del país y agregó que lo importante es que se conviertan en políticas públicas y no sólo en una serie de reflexiones.

"El Instituto no solamente está preocupado por formar a los mejores profesionistas, egresados, y científicos, o por el desarrollo de la investigación, de la tecnología y de la innovación, sino también por aportar a la democracia. Un ejemplo de ello es la tinta indeleble y con su fortaleza informática, a través del sistema de votaciones electrónicas", señaló el titular del IPN.



Destacó que es fundamental analizar las propuestas de cada coalición, partido, candidato o candidata, y en este contexto, el IPN se suma al esfuerzo que hace la ANUIES para que se puedan discutir lo que proponen los aspirantes a gobernar el país sobre el tema importante de la economía basada en la innovación y la transferencia del conocimiento.

El objetivo principal del encuentro fue realizar un intercambio abierto y efectivo de ideas, de conceptos y de visiones institucionales sobre los planteamientos y diagnósticos que las coaliciones partidistas, el candidato y la candidata independientes, han establecido en sus plataformas políticas en el marco del Proceso Electoral Federal (PEF) 2017-2018.

A través de una análisis los especialistas politécnicos establecieron tres ejes temáticos fundamentales a discutir en dicho foro y se refieren a “Ecosistemas productivos para estimular la competitividad nacional”, que consiste en las propuestas de los partidos y candidatos para incentivar, transformar y optimizar las cadenas productivas en diversos sectores estratégicos del país, sobre todo la influencia de los sistemas de innovación en el desarrollo de las Pequeñas y Medianas Empresas (PyMEs).

Otro de los ejes de análisis fue la “Vinculación del conocimiento con el desarrollo nacional”, es decir, la revisión de las causas y efectos asociados al conocimiento que deriva del sistema educativo nacional, del nivel superior y posgrado, así como las prácticas innovadoras que favorezcan el desarrollo de nuevas formas de adquisición y (o) generación de conocimiento en México.

En el último eje temático “Innovación para el desarrollo tecnológico”, se incluyeron las consideraciones de las representaciones políticas, respecto del desarrollo de capacidades institucionales basadas en el aprovechamiento del desarrollo de nuevas tecnologías, considerando reflexiones sobre las tendencias y buenas prácticas internacionales que incentiven la innovación.

--o0o--