



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
**COMUNICADO DE PRENSA**

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 27 de mayo de 2014

**REALIZA IPN EL NOVENO FORO DE  
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**

- **El objetivo es fomentar el interés de los jóvenes por la investigación mediante la transmisión de experiencias y conocimientos de personalidades del ámbito científico nacional**

**C-138**

Con el objetivo de fomentar el interés de los jóvenes por la investigación mediante la transmisión de experiencias y conocimientos de personalidades del ámbito científico nacional, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) a través de su programa de Becas de Estímulo Institucional de Formación de Investigadores (BEIFI), lleva a cabo el *9º Foro de Ciencia, Tecnología e Innovación*.

Al inaugurar el evento que se realizará hoy y mañana en el auditorio de la Unidad Politécnica para el Desarrollo y la Competitividad Empresarial (Poliempresarial) del IPN, en Zacatenco, la Secretaria de Investigación y Posgrado del IPN, Norma Patricia Muñoz Sevilla, convocó a los estudiantes politécnicos a aprovechar los programas de becas que ofrece la institución, mediante las cuales pueden incursionar en el campo de la investigación desde muy jóvenes.

Resaltó que el Programa BEIFI, anteriormente conocido como el Programa Institucional de Formación de Investigadores (PIFI), responde a la necesidad de impulsar la investigación en el Politécnico para colocarse a la vanguardia en este campo a nivel internacional.

Mencionó que el número de participantes en este tipo de programas aumenta paulatinamente, como el caso del Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico, conocido como Programa Delfín, que busca formar científicos en instituciones externas que renueven su forma de pensar y trabajar.

El Director de Investigación del Politécnico, Primo Alberto Calva Chavarría, recalcó que el IPN ha registrado un incremento en materia de investigación que se refleja en las publicaciones internacionales, donde el IPN en 2013 tuvo mil 403, mientras que el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) del propio Instituto, publicó mil 467, a diferencia de los registrado en 2012, cuando se tuvo mil 377 y mil 405.

El funcionario destacó que con la realización de este tipo de eventos se busca lograr una mayor participación de los jóvenes en publicaciones, desarrollos tecnológicos o patentes, que contribuyan a generar la riqueza que fomente el desarrollo social y económico de México.

A su vez, Adriana Ávalos Vargas, integrante del comité organizador del evento, señaló que este Congreso fomenta la participación de los estudiantes en proyectos de investigación, de desarrollo tecnológico y de innovación.

Subrayó que “nosotros como investigadores en formación tenemos la gran responsabilidad de ser aquellos científicos que generen conocimiento original para de esta forma contribuir al desarrollo tanto económico, social y sustentable de nuestro país”.

Durante los dos días se abordarán los temas: “El vivir bien como alternativa para el desarrollo”, “Cambio Climático”, “Restauración del pantano de Santa Alejandrina en Minatitlán Veracruz”, “Investigación con perspectiva de género” y “La Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad”.

**===000===**