



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 26 de junio de 2015

FORTALECE IPN LA INVESTIGACIÓN COMO UNA DE SUS FUNCIONES SUSTANTIVAS

- **El Politécnico se ubica como la segunda institución de educación superior con más investigación en el país**

C-145

Al poner en marcha los trabajos del *Foro PIFI 2015* en su décima edición, el Director General del Instituto Politécnico Nacional, Enrique Fernández Fassnacht, afirmó que esta casa de estudios fortalece la investigación como una de sus funciones sustantivas.

Resaltó que el IPN se ubica como la segunda institución de educación superior con más investigación en el país, toda vez que actualmente cuenta con más de mil 100 científicos adscritos al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Al inaugurar el evento en el auditorio de la Unidad Politécnica para el Desarrollo y la Competitividad Empresarial (UPDCE) en Zacatenco, Fernández Fassnacht dijo que mediante el Programa Institucional de Formación de Investigadores (PIFI), se fomenta entre los jóvenes el gusto por la investigación.

Cabe apuntar que el Instituto cuenta con 20 centros de investigación distribuidos en todo el país, actualmente desarrolla mil 700 proyectos científicos, la mayoría de los cuales están asociados a la industria, y realiza mil 500 publicaciones al año.

Fernández Fassnacht resaltó que de los investigadores politécnicos adscritos al SNI, el 25 por ciento surgieron del PIFI, de ahí, que este Foro se ha constituido como un importante espacio en el que los jóvenes tienen la oportunidad de intercambiar impresiones y conocer de cerca esta actividad, lo cual seguramente les servirá de motivación.

El Secretario de Investigación y Posgrado del IPN, José Guadalupe Trujillo Ferrara, mencionó que el Politécnico cuenta con 145 programas de posgrado, de los cuales 92 están reconocidos por su calidad y ocho de ellos tienen reconocimiento internacional.

Sostuvo que vivimos la era en la que el valor agregado de las personas y las instituciones es el conocimiento, generado para dar propuestas tecnológicas de calidad y de altura a problemas concretos y prioritarios, por lo que invitó a los asistentes a sacar el máximo aprovechamiento de este foro.

Durante el evento se abordaron diversos temas de investigación, entre los que destacan: *Celdas solares en la conversión de la energía solar en electricidad; ¿Puede una teoría causal y realista explicar la mecánica cuántica; Análisis de señales imágenes para el monitoreo de la contaminación acústica ambiental; y Contribuyendo a la igualdad entre mujeres y hombres: La investigación con perspectiva de género*, entre otros.

===000===