



Ciudad de México, a 28 de abril de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

Ciencia, herramienta fundamental para el desarrollo de México: EFF

- El Director General del IPN señaló que una química sin fronteras es una necesidad de nuestro tiempo

C-332

Al asistir a la ceremonia inaugural de la 1ª Jornada Académica *Química sin fronteras*, organizada por la Sociedad Química de México (SQM) y la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el director General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Enrique Fernández Fassnacht, señaló que el trabajo que realiza la comunidad científica no debe tener fronteras, ya que de esta forma los saberes pueden circular con entera libertad y aprovecharse en diferentes contextos.

En el evento, efectuado en el auditorio “Arq. Pedro Ramírez Vázquez” de la Rectoría General de la UAM, el Titular del IPN resaltó que actualmente es imprescindible que los investigadores de nuestro país estén cada vez más conectados con sus pares en otras partes del mundo.

“Por ello, actividades como estas jornadas fortalecen el trabajo de redes de colaboración y contribuyen a pensar en la ciencia como una herramienta fundamental para el desarrollo de México”, dijo.

Fernández Fassnacht felicitó a la UAM y a la Sociedad Química por esta iniciativa y resaltó que la participación de destacados expertos, que dictarán diversos temas relacionados con la química contemporánea, será de mucha ayuda para comprender el amplio campo que cubre esta disciplina en nuestro país.



Por último, invitó a los estudiantes y profesores a aprovechar a los expertos, ya que sus conocimientos y experiencias contribuirán a actualizar sus conocimientos sobre uno de los sectores de mayor crecimiento a nivel nacional.

Durante la 1ª Jornada Académica *Química sin fronteras*, que se llevará a cabo durante todo el día, se dictarán seis conferencias magistrales y se efectuará la mesa redonda titulada “**Qué puede hacer la SQM para el desarrollo de la química en México**”. Asisten expertos de las universidades Autónoma Metropolitana, Nacional Autónoma de México, Autónoma del Estado de Morelos y del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (*Cinvestav*) del IPN, así como de los laboratorios Senosiain.

Durante la ceremonia de inauguración estuvieron presentes el secretario General de la UAM, Norberto Manjarrez Álvarez; el presidente Nacional de la SQM, Benjamín Velasco Bejarano; el director del Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (*Conacyt*), Luis Arturo Godínez Mora-Tovar y la presidenta Nacional Electa de la propia Sociedad Química de México, María de Jesús Rosales Hoz, entre otras personalidades.



===000===