



Ciudad de México, a 26 de octubre de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

ESPECIALISTAS ANALIZAN CON POLITÉCNICOS LA EXPLOTACIÓN DE YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES

- Mediante las conferencias y exposiciones los estudiantes tendrán la oportunidad de discutir y exponer sus ideas sobre la Industria Petrolera

C-803

Los principales actores de la Industria Petrolera compartieron con estudiantes y docentes de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán, sus experiencias, lecciones aprendidas, mejores prácticas y mostraron los nuevos desarrollos tecnológicos de este sector que se presentan en el mundo.

José Francisco Albarrán Núñez, Vicepresidente de la Academia de Ingeniería de México, fue el encargado de inaugurar el foro: “Yacimientos No Convencionales, una riqueza por explotar”, el cual busca exponer a los jóvenes ingenieros en formación los puntos claves sobre la producción del petróleo en México.

Miguel Ángel Lozada Aguilar, presidente de la Comisión de Especialidad Ingeniería Petrolera (CEIP), mencionó que los yacimientos no convencionales son una expresión general para aquellas fuentes de petróleo que resultan más difíciles de extraer que los hidrocarburos de yacimientos convencionales.

Además, añadió que es necesario acercar al estudiante a la industria para vincularlo con los principales proyectos y problemas que actualmente aquejan al país, así como a los especialistas, quienes darán a conocer la riqueza y dificultades que se presentan en este sector.



En su intervención, el director de la ESIA, Francisco Javier Escamilla López, señaló que este evento es una oportunidad para acercar los programas académicos vinculados con la exploración petrolera, la industria y particularmente con la investigación.

Agregó que el foro es una ocasión para que los jóvenes escuchen opiniones que les permitan conocer el panorama al que se van a enfrentar respecto a la explotación de yacimientos no convencionales, además expresarán sus opiniones, inquietudes y propuestas de innovación para la industria petrolera nacional y global.

Durante las conferencias y exposiciones, los expertos analizaron y discutieron con los politécnicos los retos tecnológicos y las oportunidades de mejora operativa en la explotación de yacimientos no convencionales en el país.

Entre los temas que causaron mayor participación en el foro, fue sobre las particularidades de los yacimientos, por lo que se pudo conocer que son de regular correosidad, esto hace que no puedan fluir por sí mismo y deban ser fracturados mediante tecnologías como pozos horizontales o el fracturamiento hidráulicos.

El foro se conformó por tres espacios de discusión, el primer bloque denominado “Organismos Gubernamentales”, en donde se discutieron estrategias que actualmente se implementan en los yacimientos no convencionales, así como las tendencias tecnológicas para los próximos años.

El segundo bloque consta de cuatro exposiciones donde se presentaron los retos tecnológicos y las oportunidades identificadas en los yacimientos, así como el estado actual de diversos proyectos. El último espacio abordó temas como la perspectiva de cada uno de los actores de la industria petrolera nacional para el fortalecimiento del recurso humano que permita el cierre de brechas.

===000===