

CONSEJEROS DE PEMEX VISITAN EL ININ

Miércoles 11 de mayo, 2011.-
Con el objeto de conocer las capacidades e infraestructura del Instituto, los doctores Fluvio Ruiz Alarcón y Héctor Moreira Rodríguez, Consejeros Profesionales de PEMEX visitaron el Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares. Cabe destacar que el doctor Ruiz Alarcón preside el Comité de Desarrollo e Investigación Tecnológica creado por la nueva Ley de Petróleos Mexicanos, publicada en el Diario Oficial de la Federación el pasado 28 de noviembre de 2008.

Los Consejeros Profesionales estuvieron acompañados por integrantes de sus grupos de trabajo, en particular, el doctor Sergio Martín Galina Hidalgo, Secretario Técnico del Comité de Desarrollo e Investigación Tecnológica y los asesores, maestros Carlos Huerta y Lauro Baltierra, así como el ingeniero José Luis González Acuña y el licenciado Francisco Kuri.

El M.C. J. Raúl Ortiz Magaña, director general del Instituto, dio la bienvenida y expuso los



El Director General del ININ con los Consejeros Profesionales de PEMEX a su llegada

antecedentes históricos y el origen de la creación de este Centro Nuclear "Dr. Nabor Carrillo Flores", quien fuera uno de los pioneros más importantes que ha tenido el país en este tema. Explicó el quehacer actual y los logros más importantes alcanzados a la fecha. Resaltó las acciones de vinculación con PEMEX y sus organismos subsidiarios.

Los consejeros profesionales señalaron que PEMEX cuenta con el Programa Estratégico Tecnológico 2010-2024, el cual se incorporará en el Plan de Negocios de esta paraestatal que se aprobará este fin de mes. En el contenido de estos documentos se describen los retos y necesidades tecnológicas que requiere la empresa para facilitar el logro de las metas establecidas en el citado plan de



Desarrollo de la sesión de trabajo

negocios. La alternativa que sugieren es determinar las áreas en donde el ININ pueda contribuir, utilizando fortalezas que se pueden conjuntar con las de centros de investigación y universidades para ofrecer las soluciones que PEMEX está buscando.

El doctor Moreira Rodríguez sugirió seleccionar cinco líneas de desarrollo que el ININ desee promover para que a través de los consejeros, se presenten al Consejo Directivo de PEMEX. Un primer nivel a considerar son tecnologías y conocimientos para llevar a cabo tareas cotidianas pero desde un punto de vista

diferente: que no sea el normalmente utilizado en la industria petrolera. El campo de la exploración de petróleo es vasto y es una de las áreas de mayor dinamismo dentro de esta empresa. Se comentaron casos como la determinación del origen de gas metano: ya sea proveniente de campos petroleros o yacimientos minerales. Esto en virtud de que las leyes mexicanas determinan su tratamiento en función del origen. Otro caso es la medición y vigilancia del ácido sulfhídrico en la atmósfera, considerando que el Instituto cuenta con un desarrollo tecnológico que sirve

para diseñar y construir redes de supervisión para este contaminante. Agregó que este es un tema preponderante en refinerías.

Por último, reiteraron la importancia que reviste el Fondo Sectorial de Hidrocarburos SENER-CONACYT, cuya primera convocatoria para el 2011 está próxima a salir. Invitaron a que se presenten propuestas de proyecto en algunas de las macrolíneas, las cuales se pueden abordar con el apoyo de otros centros de investigación y universidades, nacionales o extranjeros. ¡Enhorabuena!