

CONVENIO ENTRE LOS INSTITUTOS DEL SECTOR ENERGÍA: IMP-IIE-ININ



23 de agosto de 2011.- En el marco de la ceremonia con la que se celebró el 46 Aniversario del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), se firmó un Convenio general de colaboración entre los tres institutos nacionales dedicados a la

investigación y desarrollo tecnológico del Sector Energía: el IMP, el Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE) y el Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ).

Firmaron el convenio el doctor Efrén Parada Arias, director del

IMP, el ingeniero Julián Adame Miranda, director ejecutivo del IIE y el maestro en ciencias José Raúl Ortiz Magaña, director general del ININ. Como testigos de honor lo hicieron el doctor José Antonio Meade, Secretario de Energía y doctor Juan José

Suárez Coppel, director general de Petróleos Mexicanos y Presidente del Consejo directivo de este centro público de investigación.

Este convenio suma los esfuerzos de todas las áreas de investigación vinculadas con el sector energético, lo que representa un hito en la investigación energética del país. El convenio permitirá incrementar los vínculos entre las tres instituciones, a través de programas específicos y trabajos en los campos de la docencia, investigación, el desarrollo tecnológico, así como la formación y profesionalización de los recursos humanos y la

difusión de la cultura, para vincularlos al desarrollo económico, social, científico y tecnológico del país.

El secretario de Energía, José Antonio Meade, participó con la representación del Presidente Felipe Calderón en la Ceremonia Conmemorativa del Cuadragésimo Sexto Aniversario del IMP. Aseguró que la agenda del sector energía es desafiante y demanda el desarrollo de más proyectos de investigación y de la aplicación de sus resultados en el corto plazo.

Destacó que el IMP a través de su historia se ha caracterizado por su excelencia en

investigación y desarrollo tecnológico para el sector energía y esto se puede ver con muchos indicadores muy tangibles. Dijo que este Instituto tendrá un papel destacado en los retos hacia adelante del sector hidrocarburos, como la exploración y explotación de Chicontepec, que presentan dificultades geológicas diversas, y las áreas de difícil acceso en aguas profundas.

En su oportunidad, el doctor Efrén Parada Arias, director del IMP señaló que este convenio de colaboración significa un paso fundamental hacia la integración de una red de laboratorios nacionales de innovación



tecnológica y formación de recursos humanos del Sector Energético y significa también el inicio de la posibilidad de crear consorcios impulsores para el mismo sector.

El doctor Parada Arias, al presidir la ceremonia con la que se festejó el 46 Aniversario de este centro público de investigación, junto con el Secretario de Energía José Antonio Meade y el director general de Pemex y presidente del Consejo Directivo del IMP, Juan José Suárez Coppel, expresó que el Instituto ha sido capaz de adaptarse a las condiciones del contexto, de ponerse al día en materia de capacitación, ciencia y tecnología, así como de organizarse internamente para avanzar en el logro de una mayor integración.

Informó que en los meses recientes el IMP ha trabajado con los directores generales de las empresas subsidiarias de Pemex para encontrar nuevas formas de relación, que impliquen la simplificación de los aspectos contractuales y una mayor alineación del quehacer

institucional con los objetivos del Programa Estratégico Tecnológico y el Plan de Negocios de Petróleos Mexicanos.

Por su parte, el doctor Juan José Suárez Coppel dijo que este centro público de investigación ha perdurado y se ha mantenido vigente durante más de cuatro décadas, porque ha sabido transformarse y adaptarse a los requerimientos de la industria petrolera.

Sin embargo, esta transformación supone superar múltiples retos, uno de ellos "es dejar de concebir la relación entre Pemex y el IMP como una relación transaccional, como una relación entre un proveedor y un cliente, para convertirla en una relación estratégica en materia tecnológica, en la cual el Instituto se corresponsabilice del avance tecnológico de Petróleos Mexicanos".

Destacó Suárez Coppel que tanto en la investigación, como en materia de inteligencia tecnológica en tema de escalamiento comercial de nuevas tecnologías y en el

desarrollo de capacidades de recuperación secundaria y mejorada en desarrollo de proveedores, en formación de cuadros técnicos para reemplazar a quienes se jubilan, o en ingeniería de proyectos y de procesos, las necesidades de Pemex y la sinergia potencial con el Instituto son enormes.

También asistieron a esta ceremonia Mario Gabriel Budebo, Subsecretario de Hidrocarburos de la Secretaría de Energía; Sergio Manuel Alcocer Martínez de Castro, Subsecretario de Planeación Energética y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Energía; Juan José Suárez Coppel, Director General de PEMEX; Carlos Murrieta Kummins, Director de Operaciones de PEMEX; Carlos Morales Gil, Director General de PEMEX-Exploración y Producción; Luis Mier y Terán, Director Adjunto de Planeación y Cooperación Internacional del CONACYT, entre otras personalidades.