



EL ININ RECIBE LA VISITA DEL DIRECTOR GENERAL DEL IMP

instituto nacional de investigaciones nucleares

Miércoles 11 de enero de 2005.- El Director General del Instituto Mexicano del Petróleo, Ing. José Antonio Ceballos Soberanis visitó este Centro Nuclear. Lo acompañaron el Dr. Leonardo Ríos Guerrero, Director de Investigación y Postgrado; Dr. Ernesto Ríos Patrón, Director Corporativo de Planeación y Desarrollo Institucional y el Ing. Julián Castellanos Fernández, Director Corporativo de Operación. Esta visita tuvo como objetivo estrechar los lazos de vinculación entre ambos institutos y propiciar el intercambio de experiencias. En particular, se tocó el tema del apoyo técnico y el desarrollo de investigaciones y tecnologías para el sector petrolero en donde es posible unificar esfuerzos para ofrecer productos que agreguen valor a la cadena productiva de este sector.



A la izquierda, el Ing. José Antonio Ceballos Soberanis, a su lado, el M.C. J. Raúl Ortiz Magaña

El Ing. Ceballos Soberanis explicó que el IMP está adoptando la administración por procesos para conseguir mejores índices de eficiencia y oportunidad en el desempeño de sus funciones, y así, ofrecer a PEMEX, productos y servicios con mejor calidad a un costo más competitivo.

Agregó que este modelo de administración permitirá estandarizar las mejores prácticas y generalizar un método que impacte en las tres

dimensiones del triángulo de calidad: tiempo, calidad y costo para lograr los objetivos de reducción de errores, oportunidad y precio y, por ende, la satisfacción del cliente.

Como parte de esta iniciativa, explicaron, se están conformando Consejos de Alineación a fin orientar las actividades de investigación, desarrollo y suministro de productos y servicios para dar respuesta específica a la demanda de PEMEX.

Por su parte, el Director General del ININ, M. en C. J. Raúl Ortiz Magaña efectuó una presentación del Instituto en donde destacó las actividades de investigación que están en marcha, las líneas de interés presentes y futuras en donde enfatizó el posible surgimiento de la opción nuclear como alternativa energética, la ampliación de la licencia de operación de la Central Nucleoeléctrica Laguna Verde, conjuntamente, con su repotenciación y el incremento de las aplicaciones nucleares en la medicina y en la industria. En este contexto, explicó el rol esencial que desempeña el Instituto y la manera como se han adaptado diversas Capacidades Tecnológicas para hacer posible su aplicación dentro del sector petrolero.

Como conclusión preliminar, se acordó revisar el alcance y contenido de los convenios vigentes para actualizarlos a la altura de las necesidades de hoy, especialmente, tomando en consideración la demanda tecnológica del sector petrolero. Se planea identificar acciones específicas como el empaquetamiento de productos y tecnologías que se puedan ofrecer de forma conjunta.