

DIRECTIVOS DE IBERDROLA VISITAN EL CENTRO NUCLEAR



Milton Costa Filho, gerente general de Petrobras México, firma el libro de visitantes distinguidos del reactor TRIGA Mark III del ININ

Como una respuesta al esfuerzo de la Dirección General del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ) por difundir las capacidades tecnológicas del Instituto y estrechar vínculos con grandes grupos empresariales que atienden diversos requerimientos de las empresas del sector energético del país, visitaron el Centro Nuclear el ingeniero Milton Costa Filho, gerente general de Petróleo Brasileiro México (Petrobras México), quien

estuvo acompañado por el ingeniero Pedro Martínez, encargado de las relaciones técnicas de la misma empresa.

El pasado 6 de agosto de 2008, el director general del ININ, maestro José Raúl Ortiz Magaña, les dio la bienvenida y les presentó de una forma resumida los logros más importantes que el Instituto han alcanzado en el campo de la aplicación de la energía nuclear y en otros

campos como el petrolero.

A su vez, el ingeniero Costa Filho presentó los aspectos más importantes de Petrobras. Destacó que esta empresa se ha transformado de ser petrolera a una empresa de energía. Tiene presencia en más de 27 países. En 2007 obtuvo la clasificación de 7ª mayor empresa del mundo con acciones negociadas en bolsa.

En 1994 producían 700 mil barriles diarios e importaban 800 mil. En 1997, se abrió al capital privado. Cuarenta por ciento del capital accionario está en manos de extranjeros, 20% en nacionales y el resto pertenece al Gobierno con lo cual se mantiene el control de la empresa. En 2006, Brasil alcanzó su autosuficiencia en petróleo a partir del inicio de la producción de la plataforma P-50, en el campo Albacora Leste (Cuenca de Campos).

Conforme a su último plan estratégico prevén incrementar la producción a 3.4 millones de barriles para el 2012 y más de 4 millones para el 2020.

Esta empresa es la 3a generadora de energía eléctrica en Brasil. Cuentan con termoeléctricas, pequeñas hidroeléctricas y en sus refinerías tienen cogeneración.

La investigación y desarrollo está

a cargo del CENPES (Centro de Investigaciones de Petrobras). Atiende las demandas tecnológicas que impulsan a Petrobras y que son la base para que esta empresa se consolide y expanda su posición en el panorama de la energía mundial.

Después de la visita a las instalaciones más representativas del ININ, se acordó mantener la vinculación a fin de que se considere el uso de las capacidades tecnológicas antes descritas dentro de los proyectos que Petrobras México decida emprender en el ámbito nacional.



El Gerente General de Petrobras México, acompañado del doctor Luis Carlos Longoria Gándara, la maestra Lydia Paredes Gutiérrez y el ingeniero Walter Rangel Urrea, directores y directora de Investigación Científica, Investigación Tecnológica y Servicios Tecnológicos, respectivamente, durante la visita al Centro Nuclear