

## Personal de la Subgerencia de Ingeniería de la CLV visita el ININ



### Visita al Laboratorio de Calificación Ambiental

Jueves 16 de junio, 2011.- Personal de la Subgerencia de Ingeniería de la Central Nucleoeléctrica Laguna Verde (CLV) visitó instalaciones del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ).

El objetivo principal fue conocer las capacidades del ININ en los temas de calificación de equipo y electrónica a fin de ampliar la cartera de prestación de servicios y para propiciar el desarrollo e innovación tecnológica mediante

nuevos proyectos en la CLV.

El ingeniero José Luis Naranjo Uscanga, Jefe de la Disciplina de Ingeniería de Compras y Calificación de Equipo encabezó el grupo de 9 especialistas

quienes fueron atendidos por los ingenieros J. Walter Rangel, Rubén Gómez, Edwina García y Marco Antonio Torres, así como por el personal de los Departamentos de Calificación y Verificación de la Calidad de Equipos (CV) y Sistemas Electrónicos del ININ.

Se presentaron los antecedentes, capacidades, infraestructura y trabajos relevantes que desde 1990, el ININ ha realizado para la CLV, en el ámbito de la disciplina de Calificación de Equipo. Se expusieron conceptos

importantes sobre calificación de equipo para centrales nucleares. Se resaltaron los criterios de seguridad y las principales normativas que lo sustentan y su repercusión en la operación y licenciamiento de la planta. Se intercambiaron ideas sobre temas de actualidad en Centrales Nucleares, que el ININ propone a la CLV, para integrar un portafolio de proyectos a corto y mediano plazo, tales como: extensión de vida calificada de equipos, renovación de licencia, manejo del envejecimiento de cables, monitoreo de condiciones

ambientales y de la condición de equipos calificados, entre otros.

Los ingenieros de la CLV visitaron también el Laboratorio de Calificación Ambiental de Equipo, único en México en su tipo y los laboratorios del Departamento de Sistemas Electrónicos.

El ingeniero José Luis Naranjo expresó su reconocimiento a las capacidades mostradas y manifestó su interés y disposición para estrechar la vinculación y lograr un mejor aprovechamiento ante los retos futuros de la CLV.



**Visita al Laboratorio de Detectores de Radiación**