



SENSIENT ENTREGA RECONOCIMIENTO AL ININ

instituto nacional de investigaciones nucleares

Jueves 28 de octubre de 2004.- En uno de los principales hoteles de la Ciudad de México, la Cía. Sensient Colors, S.A. de C.V. realizó el evento denominado “Reconocimiento a Proveedores”, el cual fue encabezado por el Lic. Alejandro Ballesteros Moreno, Director General en México de dicha compañía, ante más de 30 proveedores nacionales e internacionales y de personal de Sensient Colors México.

En el marco de este importante evento, el ININ recibió la calificación como *proveedor aprobado* por parte de esta compañía. Asistieron el Ing. Alejandro Vélez Márquez, Jefe del departamento del Irradiador Gamma y el Tec. Esp. Gabriel Ortiz Arcivar, Encargado de Operación del Irradiador.



Este reconocimiento es producto del Sistema de Evaluación y Certificación de Proveedores con que cuenta esta empresa. Evalúa cuatro atributos: costo total, calidad del producto, calidad del servicio, cuestionario de calidad y/o auditoría. En el caso del servicio de irradiación consideró promoción, proceso, control de calidad, almacén, seguridad, tesorería y atención a cliente, entre otros.

Tal como lo señaló el Lic. Ballesteros Moreno, ante un comercio globalizado, dependiente e interconectado, es de suma importancia la calificación de proveedores y la certificación de los mismos con sistemas de calidad ISO 9001: 2000. Agregó que en un futuro cercano, este requisito será obligatorio para todos sus proveedores. Demandó el compromiso de los presentes para lograr, junto con Sensient Colors México, llevar a la realidad sus planes de expansión en Latinoamérica y en el resto del mundo.

La planta de Irradiación Gamma del ININ ofrece servicios de irradiación a diversos productos de esta compañía. Nuestra meta para el 2005 es pasar de “Proveedor Aprobado” a “Proveedor Certificado”, lo cual es un logro conjunto que se podrá obtener con el esfuerzo y entusiasmo de todo el equipo de trabajo de esta planta.



El reconocimiento de “Proveedor Aprobado” fue recibido por el Ing. Alejandro Vélez Márquez.