

## El ININ promueve la irradiación gamma a través de convenio con CIDEST



**En la firma del convenio, los titulares del ININ y del CIDEST, José Raúl Ortiz Magaña y Felipe De Jesús Rodríguez Garza, respectivamente**

Miércoles 13 de octubre, 2010.- El Centro de Investigación y Desarrollo de Productos Esterilizados (CIDEST), a través de un convenio de colaboración, contará con el apoyo técnico y tecnológico del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares

(ININ) en un proyecto que comprende la instalación de una nueva planta de irradiación en el noreste del país que atenderá esencialmente productos médicos desechables.

Esta colaboración es resultado de

la promoción de las aplicaciones pacíficas de la energía nuclear que ha hecho el ININ, particularmente en lo que se refiere a la aplicación de la irradiación gamma como una tecnología que ofrece beneficios importantes a la sociedad en

diversos ámbitos. La Planta de Irradiación Gamma del Instituto, cuyo origen inicialmente fue demostrativo, presta el servicio desde 1980 con éxito inusitado confirmado por usuarios de toda índole.

Por su parte, Laboratorios CIDEST es una empresa de capital privado fundada en 1987, ubicada en la zona metropolitana de la ciudad de Monterrey, Nuevo León. Cuenta con las divisiones Médica, Alimentos, Cosméticos y Sabores. Tiene dos laboratorios: Microbiología de Alimentos y Desarrollo e Investigación. Presta el servicio de esterilización y sanitización basada en óxido de etileno.

Las bases de cooperación se establecieron en un Convenio de Colaboración que fue firmado por el Director y Fundador de CIDEST, Q.B.P. Felipe De Jesús Rodríguez Garza y el Director General del ININ, M. en C. José Raúl Ortiz Magaña. Atestiguaron este acto por parte de CIDEST el Lic. Omar D. Rodríguez Esparza, el C. P. Víctor H. Garza Valle, Director de Planeación Estratégica, el Lic. José Adolfo Durón, Director Jurídico de CAINTRA. Por parte del ININ, participaron en la firma el Ing. J. Walter Rangel Urrea, Director de Servicios Tecnológicos, el M. en A. Hernán Rico Núñez, Director

de Administración, el Dr. Julián Sánchez Gutiérrez, Secretario Técnico, el Ing. Rubén Gómez Cervantes, Gerente de Ingeniería, el Ing. Marcelino Ambriz Jaimez, Gerente de Garantía de Calidad y el Lic. Ulises Román, Gerente de Recursos Humanos

El Director General del ININ, M. en C. Ortiz Magaña se congratuló y felicitó a CIDEST por su iniciativa, ya que considera estratégico para el país llevar a cabo el proyecto de instalación de una nueva planta de irradiación gamma en esa región.

El Q.B.P. Rodríguez Garza recordó

los orígenes de CIDEST, explicó que tienen más de 25 años trabajando en el campo de la esterilización y sanitización. Destacó que ofrecen un servicio integral basado en la aplicación de óxido de etileno que incluye la microbiología; destacó que su misión es destruir microorganismos en aquellos lugares donde no deben de existir.

Agregó que desde hace unos años conocen la alternativa de la tecnología de la irradiación gamma y que no habían optado por ella en virtud de que el mercado no ofrecía las condiciones apropiadas. No



**Director Jurídico de CAINTRA junto al Lic. Omar D. Rodríguez Esparza de CIDEST**

obstante, hoy el escenario ha cambiado y el mercado demanda una alternativa como el servicio de irradiación gamma para esterilización y sanitización.

El director de CIDEST explicó que reconocen al ININ como el especialista en el tema de irradiación, por ello, consideraron mandatorio establecer una alianza con el Instituto que permita trabajar en equipo con el interés primordial de fortalecer al

país a través del desarrollo tecnológico y la creación de nuevos puestos de trabajo en esa región.

El convenio establece las reglas generales para que el ININ preste apoyo técnico y tecnológico, y se facilite el intercambio de información. En la visión de CIDEST, se planea contar con laboratorios de dosimetría y microbiología validados con certificación

internacional, ya que gran parte de los clientes potenciales tienen vocación exportadora.

Finalmente, el Director General y Fundador de CIDEST expresó su confianza de que con el apoyo del ININ, ofrecerá el servicio de irradiación en circunstancias óptimas y con calidad para beneficio de la economía del país.



**Directivos de CIDEST acompañados por el Ing. Miguel Alcérreca, Jefe de la Planta de Irradiación Gamma y el Ing. Rubén Gómez, Gerente de Ingeniería del ININ**