

LOS COMUNICADORES COSTARRICENSES ASISTIERON A UNA CHARLA EXHAUSTIVA SOBRE RADIACIÓN GAMMA

• *Un foro explicó las ventajas de esta tecnología aplicada a la salud pública*

El 24 de octubre, con la asistencia de destacados periodistas y profesionales de los medios de comunicación, se llevó a cabo una charla interactiva titulada **“Comprensión de la esterilización con radiación gamma, un enfoque integral para la aplicación segura de la radiación gamma, con énfasis en la salud pública”**.

Este acontecimiento fue una iniciativa lanzada por el Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC), Sterigenics International, el Colegio de Periodistas de Costa Rica y la compañía de comunicación Sipcom Green.

Esta actividad tenía por objeto informar a los periodistas –especialmente aquellos asociados con la academia, la salud y las nuevas tecnologías médicas– acerca del proceso de esterilización por radiación gamma.

Especialistas del Instituto Tecnológico de Costa Rica dieron una explicación detallada sobre los beneficios y ventajas de la aplicación práctica de la tecnología gamma en diversos ámbitos, particularmente en la salud pública.

El Dr. Miguel Rojas, Coordinador del Centro de Investigación en Biotecnología del TEC, presentó el tema de las aplicaciones de la tecnología gamma en el sector de las ciencias de la salud y diferentes campos de investigación.

El Sr. Rojas es licenciado en microbiología y química clínica por la Universidad de Costa Rica y tiene un doctorado en ciencias naturales con énfasis en bioquímica por la Universidad de Hamburgo, Alemania.

Posteriormente, el ingeniero Mario Solís Conejo, profesor del Departamento de Ingeniería Metalúrgica del TEC y de la Escuela de Ciencias e Ingeniería de los Materiales, explicó los aspectos conceptuales y técnicos del fenómeno de la radiación.

El Sr. Solís Conejo ha trabajado como Presidente de la Junta Directiva de la Comisión de Energía Atómica de Costa Rica.

Aspectos como la versatilidad, la implementación y operación seguras, los beneficios y la conveniencia de esta tecnología se analizaron a fondo a satisfacción de un público interesado en el auditorio principal del TEC situado en Zapote, San José, Costa Rica.