

NOTA DE PRENSA

Los avances en protección radiológica en 2023 redundan en una mejora de la salud de la población

- La SEPR presenta los principales avances y desafíos en protección radiológica
- Más de 100 profesionales han participado en la cita anual de referencia en la protección radiológica en España

Madrid, 9 de mayo de 2024.- La **Sociedad Española de Protección Radiológica (SEPR)** ha llevado a cabo con éxito la Jornada sobre la Protección Radiológica en 2023, el encuentro anual de referencia de la protección radiológica en España. Destacados profesionales, expertos en esta materia, se reunieron ayer en la sede del Ciemat para discutir los últimos desarrollos, logros y desafíos.

Durante la inauguración, la **presidenta de la SEPR, María Antonia López**, afirmó que “este encuentro es una oportunidad para el intercambio de conocimientos y la colaboración entre profesionales dedicados a garantizar la seguridad en el uso de la radiación”. Además, tuvo como objetivo presentar un resumen de los logros más relevantes que han tenido lugar en los distintos campos de la protección radiológica durante el año 2023.

Además de la presidenta de la SEPR, en el acto de apertura, estuvieron la **consejera del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Elvira Romera**, y la **directora general del Ciemat, Yolanda Benito**. Elvira Romera ha puesto en valor el trabajo que realiza la SEPR desde su fundación en 1980, “en beneficio tanto de los profesionales de la protección radiológica -en los diferentes sectores de actividad donde se emplean radiaciones- como del resto de la sociedad”, y ha indicado algunos de los temas más relevantes que el CSN abordó durante el año pasado. Yolanda Benito también ha destacado las actividades que el Ciemat desarrolla en el ámbito de la protección radiológica, como una parte importante de la seguridad de los trabajadores y del medioambiente, y ha agradecido a la SEPR su constante e intensa colaboración con el Ciemat.

Los profesionales han estado de acuerdo en que los avances en protección radiológica en 2023 redundan en una mejora de la salud de la población. Así, el nuevo Plan contra el radón del Ministerio de Sanidad trabaja en reducir los riesgos debidos a este agente perjudicial. Por otro lado, la importante actualización de equipos sanitarios de alta tecnología en diagnóstico y terapia, como aceleradores, PET o CT, programa INVEAT, se ha guiado mediante una planificación coordinada entre instituciones sanitarias, profesionales y regulador, para garantizar su uso seguro y optimizado. Estos son solo algunos ejemplos de los avances que se han expuesto durante el evento.

Análisis y reflexión sobre cuestiones candentes

La jornada ha comenzado con la intervención del director técnico de Protección Radiológica del CSN, Francisco Javier Zarzuela Jiménez, que ha proporcionado los resultados de los programas reguladores en protección radiológica realizados en 2023, así como los objetivos de los proyectos previstos para 2024.



Otro de los puntos destacados ha sido la exposición del contenido del 7º Plan General de Residuos Radiactivos, aprobado a finales de 2023, que establece políticas para la gestión responsable y segura del combustible nuclear gastado y los residuos radiactivos, así como el desmantelamiento y clausura de instalaciones nucleares. Para ello, se ha contado con la experiencia de Sergio Vidaechea Montes, jefe del Departamento de Planificación y Seguimiento de Proyectos de Enresa.

Durante el evento, Montserrat García Gómez, jefa de Área de Salud Laboral del Ministerio de Sanidad, ha presentado el Plan Nacional contra el Radón del Ministerio de Sanidad, destinado a reducir el riesgo para la salud pública por exposición al radón, cumpliendo con el Real Decreto 1029/2022 sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a radiaciones ionizantes.

Asimismo, se ha dado a conocer la actividad desarrollada dentro del grupo de trabajo "Cultura de seguridad en gammagrafía industrial", que culminará en la publicación y difusión de una Guía de Seguridad, entre cuyos objetivos están establecer las bases para hacer una evaluación de la seguridad en este tipo de aplicaciones y promover mejoras en este sector.

Por último, se han expuesto las conclusiones y enseñanzas obtenidas tras completarse la ejecución del programa INVEAT, de renovación de equipos de diagnóstico y terapia, desde el punto de vista de los profesionales de la protección radiológica que se ocupan de la aplicación segura y optimizada de estos procedimientos médicos.

Exposición sobre equipos de protección radiológica

Otro punto de interés ha sido la iniciativa de divulgación de la protección radiológica en la instalación nuclear Vandellós I. Se trata de una exposición que busca contextualizar la importancia histórica de equipos de protección radiológica, construyendo un relato que la dote de una nueva organización basada en la tecnología y la funcionalidad. Es el resultado de la colaboración entre Enresa y SEPR.

La SEPR espera que esta jornada continúe fomentando la comunicación y la difusión de información relevante para el avance de la protección radiológica en España.

Sobre SEPR

La Sociedad Española de Protección Radiológica (SEPR) es una asociación de carácter científico y técnico cuya función es la promoción científica y la divulgación de la protección radiológica. Desde 1980 la SEPR ofrece un espacio de diálogo, información y participación entre sus asociados, la sociedad en su conjunto y las empresas e instituciones, públicas y privadas, relacionadas con el uso pacífico de las radiaciones ionizantes. www.sepr.es

Contacto de prensa:

Carmen Moreno

cmoreno@gruposenda.es

Tlf. 913 73 47 50

Móvil: 671484521