



La Protección Radiológica en 2023

8 de mayo de 2024

De 9:30 h a 13:45 h

Salón de Actos del CIEMAT

Un año más la SEPR organiza esta Jornada con el objetivo de presentar al colectivo de profesionales de la protección radiológica los resultados, retos, logros y novedades más destacados en esta disciplina durante el año anterior, además de identificar áreas y soluciones de interés común y compartir lecciones aprendidas para aumentar la eficacia de la Protección Radiológica.

La Jornada comenzará con una presentación, por parte del Consejo de Seguridad Nuclear, de los resultados de los programas reguladores en protección radiológica realizados en 2023 y de los objetivos de los proyectos previstos para 2024.

A continuación, se expondrá el contenido del 7º Plan General de Residuos Radiactivos. Aprobado por el consejo de ministros a finales de 2023, incorpora por vez primera una declaración ambiental estratégica, y establece la política en esta materia, que garantice la gestión responsable y segura del combustible nuclear gastado, los residuos radiactivos, el desmantelamiento y clausura de las instalaciones nucleares.

La Jornada permitirá conocer también el Plan Nacional contra el Radón del Ministerio de Sanidad, que recoge las estrategias establecidas y las actividades a desarrollar por las diferentes administraciones públicas con el fin de reducir el riesgo para la salud de la población por exposición al radón. Este Plan da cumplimiento al Capítulo III del Real Decreto 1029/2022 que aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a radiaciones ionizantes, y está elaborado por el Comité del Plan Nacional contra el Radón, cuya composición y funciones regula asimismo este Real Decreto.

Se expondrá la iniciativa en divulgación de la protección radiológica llevada a cabo en la instalación nuclear Vandellós I. Es resultado del acuerdo entre ENRESA y la SEPR para poner en valor la exposición de equipos históricos de protección radiológica, construyendo un relato que contextualice su importancia y dotándola de una nueva organización basada en la tecnología y la función de estos equipos.

Tras la consecución de un proyecto de la magnitud del programa INVEAT, de renovación y ampliación del equipamiento de alta tecnología sanitaria, es necesario analizar el desarrollo del mismo extrayendo enseñanzas y conclusiones, desde la experiencia de los profesionales sanitarios involucrados, en paralelo a las recientemente difundidas por el organismo regulador, CSN. El objetivo de tal esfuerzo inversor debe buscar maximizar el beneficio y detectar y aprovechar todas las oportunidades que se presentan.

Finalmente, se presentará la actividad realizada dentro del grupo de trabajo “Cultura de seguridad en gammagrafía industrial”, al amparo del foro industrial SEPR-CSN, que cristalizará en la posterior difusión bajo el formato de Guía de Seguridad, de la metodología desarrollada para evaluar las condiciones de seguridad radiológica de las actividades en este sector y promover su mejora.

Como en ediciones precedentes, confiamos en que esta Jornada sobre la Protección Radiológica en 2023 resulte una excelente ocasión para favorecer la comunicación entre los asistentes y la difusión de nuevas informaciones que redunden en un mayor conocimiento de nuestra actividad profesional.

COORDINACIÓN

Fernando Sierra (Vicepresidente SEPR), María Antonia López (Presidenta SEPR)

con la colaboración de:



Programa

9:30 h. **INAGURACIÓN DE LA JORNADA**

9:45 h. **Resultados de los programas reguladores en Protección Radiológica en 2023. Proyectos para 2024**

Francisco Javier Zarzuela Jiménez.

Director Técnico de Protección Radiológica. Consejo de Seguridad Nuclear

10:30 h. **Presentación del 7º Plan General de Residuos Radiactivos**

Sergio Vidaechea Montes.

Jefe del Departamento de Planificación y Seguimiento de Proyectos. ENRESA.

11:00 h. **DESCANSO - CAFÉ**

11:30 h. **Plan Nacional contra el Radón del Ministerio de Sanidad**

Montserrat García Gómez.

Jefa de Área de Salud Laboral. Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Dirección General de Salud Pública. Ministerio de Sanidad.

12:00 h. **Historia y divulgación de la Protección Radiológica: ExpoPR Vandellos I**

Daniel Davó Martín.

Dirección Operaciones / Unidad Técnica de Protección Radiológica. ENRESA

12:30 h. **La protección radiológica en la nueva dotación de equipos médicos del programa INVEAT. Experiencias adquiridas y oportunidades**

Ricardo Torres Cabrera.

Jefe del Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica. Hospital Clínico Universitario Río Hortega de Valladolid

13:00 h. **Desarrollo de una metodología para evaluar la cultura de seguridad en el ámbito de la gammagrafía industrial**

Santiago Sánchez-Cervera Huerta.

Técnico del Área de Inspección de Instalaciones Radiactivas, Consejo de Seguridad Nuclear. (Grupo de trabajo "Cultura de seguridad en gammagrafía industrial" del Foro Industrial SEPR-CSN)

13:30 h. **COLOQUIO**

13:45 h. **CLAUSURA DE LA JORNADA**