

SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA SOBRE LA GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS

- Se ha celebrado en la Universidad de Córdoba con la participación de 50 expertos del sector nuclear y académico
- La Sociedad Nuclear Española considera que la gestión de los residuos de baja y media actividad, del combustible usado y de los residuos de alta actividad está técnicamente resuelta.

Córdoba, 10 de mayo de 2018. Hoy se ha celebrado en Córdoba la Jornada Técnica anual de la Sociedad Nuclear Española con el título “Gestión de residuos radiactivos” en el edificio Corporación de la Universidad de Córdoba. Esta jornada ha contado con la colaboración de la propia Universidad y de empresas del sector, CYCLIFE (Groupe EdF), ENRESA, ENUSA, NUCLEONOVA y TECNATOM.

En este evento se han dado cita hasta 50 expertos en la materia, procedentes de las centrales nucleares españolas, compañías eléctricas, organismo regulador, organizaciones del sector nuclear, tecnólogos, ingenierías, empresas de servicios, suministradores de equipos, laboratorios de ensayo, centros de investigación, etc. que configuran parte del sector nuclear español que, en su conjunto, viene proporcionando cerca de 30.000 puestos de trabajo directos e indirectos, a tiempo completo y de alta cualificación técnica.

En España, el concepto de residuo radiactivo está definido como “cualquier material o producto de desecho, para el cual no está previsto ningún uso, que contiene o está contaminado con radio nucleídos en concentraciones o niveles de actividad superiores a los establecidos por el Ministerio de Industria y Energía, previo informe del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN)”. Los residuos radiactivos se clasifican en residuos de baja, media y alta actividad.

La gestión de los residuos radiactivos en nuestro país, incluido el combustible usado, se encomienda a la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, S.A. (Enresa).

Por su parte, el CSN ejerce una misión de vigilancia y control de los residuos generados en las instalaciones nucleares y radiactivas (hospitales, industria, etc.), incluidas la supervisión de su acondicionamiento, transporte y almacenamiento.

La gestión de los residuos de baja y media actividad, del combustible usado y de los residuos de alta actividad tiene soluciones técnicas en la actualidad, existiendo tecnologías probadas que garantizan que éstos permanecerán confinados y almacenados de manera segura para garantizar la protección del público y del medioambiente.

La Jornada se ha estructurado para poder disponer de una visión general de la gestión de residuos, así como cubrir distintos aspectos de la misma en la fabricación de combustible, la clasificación e inventario de residuos, su trazabilidad mediante técnicas de la industria 4.0, la minimización, la gestión del impacto social, la visión del regulador, la gestión de residuos en otros países de nuestro entorno, etc.

El vicepresidente de la Sociedad Nuclear Española, Javier Guerra, durante su intervención ha manifestado que **“la gestión de los residuos radiactivos de todo tipo está técnicamente resuelta, existen tecnologías que garantizan que éstos permanecerán confinados y almacenados de manera segura para garantizar la protección del público y del medioambiente. Es importante difundir un mensaje**

de confianza en las empresas, instituciones y profesionales que velan por el uso adecuado de estas tecnologías en esta labor muchas veces poco conocida, pero totalmente necesaria en todos los países avanzados”.

La Sociedad Nuclear Española impulsa estos encuentros ya que considera que estos foros de profesionales del sector son una herramienta que potencia la mejora continua y, con ello, la operación segura, fiable y a largo plazo de las instalaciones nucleares.

[Posicionamiento de la SNE – La gestión de los residuos radiactivos](#)

La Sociedad Nuclear Española (SNE), es una asociación sin ánimo de lucro, constituida en 1974 y compuesta por unos 1.000 profesionales e instituciones, con el objetivo de promover el conocimiento y la difusión de la ciencia y la tecnología nuclear y declarada de Utilidad Pública en 1996.

Contacto:

Eugeni Vives

Portavoz de la Sociedad Nuclear Española

Teléfono: 608 91 24 64.

Correo electrónico comunicacion@sne.es