

## **JORNADA TÉCNICA 2018 DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA**

El pasado día 10 de mayo, tuvo lugar, en el Edificio Corporación Universidad de Córdoba – Vial Norte, en Córdoba, la celebración de la Jornada Técnica 2018 de la Sociedad Nuclear Española.

En esta ocasión el tema de la Jornada fue la “Gestión de residuos radiactivos”. Se dieron cita en ella, hasta 50 expertos en la materia, procedentes de las centrales nucleares españolas, compañías eléctricas, organismo regulador, gestores de residuos, ingenierías y empresas de servicios, suministradores de equipos y mundo académico.

La jornada se pudo llevar a cabo gracias a la colaboración de la Universidad de Córdoba (UCO) y de Enresa a través de la Cátedra Enresa-UCO y gracias al patrocinio de Cyclife (Grupo EdF), Nucleonova y Tecnatom.

Presidió el acto inaugural de la Jornada el Vicerrector de la Universidad de Córdoba, Luis Medina, al que acompañaron, en la mesa, el Vicepresidente de la Sociedad Nuclear Española, Javier Guerra, el Director de la Cátedra Enresa – UCO, Eugenio Domínguez, el Presidente de la Comisión Técnica de la SNE, Juan Bros y el miembro de esta misma Comisión y coordinador y moderador de la Jornada, Juan Antonio Muñoz.

Como bien recogieron los distintos medios de comunicación que cubrieron el acto, el Vicepresidente de la SNE, Javier Guerra, manifestó 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”.

Tras el acto inaugural, Juan Antonio Muñoz procedió a presentar la Jornada en sí misma y a dar paso a la intervención del primer ponente.

La primera presentación la realizó Daniel García, de Enusa. En ella se abordó la elaboración del plan de desclasificación de residuos radiactivos en la fábrica de combustible. A continuación, Tomás Recio, de Tecnatom, que presentó la ponencia elaborada con Ángel Félez, de Nuclenor, trasladó a todos los presentes el procesamiento de residuos con Microcel en C.N. Sta M<sup>a</sup> de Garoña. Jean-Henri Culerier, de Cyclife (Grupo EdF), describió los avances recientes en gestión de residuos desde una plataforma y organización paneuropea.

Tras un breve descanso siguieron las presentaciones. Carlos Montenegro, de CCNN Almaraz - Trillo, abordó las actividades de reclasificación de cabezales de elementos combustibles en C.N. Almaraz. A continuación, el corte y acondicionamiento de barras de control y canales en C.N. Cofrentes, fue el tema de la ponencia presentada por Luis López, de Iberdrola. Para concluir con las presentaciones de la sesión matinal, Juan Antonio Muñoz Tirado, de Nucleonova, y Javier Ferrer, de Witrac, plantearon las posibilidades que ofrece la industria 4.0 para la trazabilidad en la gestión de residuos.

La puesta en común de los diferentes puntos de vista ofrecidos hasta ese momento por los participantes dio pie al desarrollo de un animado coloquio en abierta discusión.

Con el coloquio concluyó la sesión matinal de la Jornada. El debate, no obstante, prosiguió al tiempo que se reponían fuerzas en un área reservada del Hotel Córdoba Center, donde se sirvió el catering.

Ya por la tarde, se presentó el Centro de Almacenamiento de El Cabril como solución definitiva a la gestión de residuos de baja y media actividad. La presentación la realizó Santiago Gálea de Enresa. A continuación, M<sup>a</sup> Victoria Gil, de la Universidad de Córdoba, trató sobre de la mediación socioambiental como otro punto de vista en la gestión de conflictos del ámbito nuclear. Finalmente, José Luis Revilla, del Consejo de Seguridad Nuclear, abordó la armonización de los requisitos de seguridad en las etapas finales de la vida de las instalaciones nucleares; es decir, durante su desmantelamiento y el almacenamiento de residuos.

De nuevo, turno para el debate y, cómo en anteriores ocasiones, se exprimió al máximo y más allá del tiempo estipulado para ello, la oportunidad que brindaba este encuentro para intercambiar pareceres entre quienes, en esta ocasión, trabajan, desde distintos ámbitos, en la gestión de los residuos radiactivos.

Con el debate concluyó la Jornada Técnica 2018 que, organizada por la Comisión Técnica de la SNE, cabe calificar, un año más, de muy satisfactoria.