

JORNADA TÉCNICA 2015 DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA

Tarragona fue, el pasado día 15 de abril y por segunda vez, la anfitriona de la Jornada Técnica 2015 de la SNE. En esta ocasión la Jornada, que trató sobre el “Aprovisionamiento de Repuestos en Centrales Nucleares”, se celebró en las magníficas instalaciones del Centre Tarraconense “El Seminari”. En ellas se dieron cita hasta cien expertos en la materia, procedentes de todas 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.

Abrió la Jornada el Vicepresidente de la Sociedad Nuclear Española, José Antonio Gago, que resaltó la relevancia del tema a tratar: Analizar los mecanismos para garantizar la calidad y fiabilidad de los repuestos que se suministran e instalan en las centrales nucleares y gestionar los mismos, especialmente los destinados a equipos relacionados con la seguridad, para garantizar la operación segura, fiable y a largo plazo de las centrales nucleares. Completaron la mesa de apertura de la Jornada, el Presidente de la Comisión Técnica de la SNE, organizadora de la Jornada, Juan Bros y el miembro de esta misma Comisión y coordinador de la Jornada, Francesc González Tardiu. El primero trasladó el agradecimiento de la SNE a todos los que han hecho posible la celebración de la Jornada: Colaboradores (Asociación Nuclear Ascó - Vandellós II, Nucleonova, SGS Tecnos y Tecnatom), ponentes y profesionales del sector presentes en el evento. El segundo, tras reseñar algunos aspectos del emblemático espacio que acogió el evento, procedió a presentar la Jornada en su misma estructurada recorriendo su programa.

La primera presentación la realizó el propio Francesc González Tardiu, en este caso en nombre de Asociación Nuclear Ascó - Vandellos II. La presentación sirvió para disponer de una visión completa de todo el proceso de aprovisionamiento de repuestos y así servir de hilo conductor de las que iban a seguirle. A continuación, Ana Belén García e Isabel López, de Tecnatom, abordaron la problemática (identificación) y respuestas a dar (control de su riesgo) de los repuestos falsificados. Carlos Gavilán, de Iberdrola (C.N. Cofrentes), abordó el Abastecimiento estratégico en el sector nuclear, su definición y, valga la redundancia, las estrategias del mismo.

Tras un breve descanso, siguieron las presentaciones. Raúl Fernandez, de Centrales Nucleares Almaraz – Trillo, abordó, la gestión del stock y la planificación de compras. A continuación, la gestión de obsolescencias en centrales nucleares en operación fue el tema de la ponencia preparada por Javier Martínez Ayúcar, de SGS Tecnos, y Pedro Nicolás, de Asociación Nuclear Ascó - Vandellós II. que fue presentada por el primero de ellos.

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, concluyéndose con él la sesión matinal de la Jornada.

El debate, no obstante, prosiguió al tiempo que se reponían fuerzas junto a las milenarias murallas romanas de la imperial Tarraco, donde se sirvió el catering.

Ya por la tarde, se abordaron los procesos de dedicación al material de estantería para uso en ubicaciones relacionadas con la seguridad. La presentación se estructuró en dos bloques, el primero presentado por Carlos Gavilán Moreno, de Iberdrola (C.N. Cofrentes), y el segundo por Juan Antonio Muñoz, de Nucleonova. Antonio Toca de Nuclenor, cerró el turno de presentaciones de las centrales nucleares abordando un aspecto clave de los aprovisionamientos, la evaluación de suministradores.

Cerrado el bloque reservado a las centrales, correspondía al regulador ofrecer su punto de vista y así, Alejandro de Santos, del Consejo de Seguridad Nuclear, ofreció la perspectiva reguladora de la gestión y utilización de repuestos en equipos, estructuras y componentes relacionados con la seguridad.

De nuevo turno para el debate y, cómo en anteriores ocasiones, se expresó al máximo la oportunidad que brindaba el encuentro, organizado por la SNE, a todos los profesionales del sector especialistas en el tema motivo de la Jornada y, así, intercambiar pareceres, siempre orientados a garantizar la operación segura, fiable y a largo plazo de las centrales nucleares españolas.

La Comisión de Comunicación envió, tras la celebración de la Jornada, una nota de prensa a los medios que tuvo repercusión en las agencias EFE y Europa Press. La acogida fue fundamentalmente en medios digitales de ABC, La Vanguardia, Negocios, El Economista y ocho medios digitales más.