

JORNADA TÉCNICA 2017 DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA

El pasado día 6 de abril, tuvo lugar, en la sede de Tecnatom en San Sebastián de los Reyes (Madrid), la celebración de la Jornada Técnica 2017 de la Sociedad Nuclear Española.

En esta ocasión el tema de la Jornada fue la “Renovación de licencia para la operación a largo plazo”. Se dieron cita en ella, más de 60 expertos en la materia, procedente de todas las centrales nucleares españolas, compañías eléctricas, diseñadores de centrales, ingenierías, empresas de servicios, suministradora de equipos, laboratorios de ensayo y centros de investigación.

Abrió la Jornada el vicepresidente de la Sociedad Nuclear Española, Javier Guerra, que resaltó la relevancia del tema a tratar, la operación de las centrales nucleares españolas más allá de su vida inicial de diseño, una opción, la de la operación a largo plazo, técnicamente viable manteniendo los mismos o mayores niveles de seguridad y fiabilidad.

Completaron la mesa de apertura, el presidente de la Comisión Técnica de la SNE, Juan Bros y el miembro de esta misma Comisión y coordinadora y moderadora de la Jornada, Marta Baladía. Juan Bros trasladó el agradecimiento de la SNE a todos los que han hecho posible la celebración de la Jornada: A Empresarios Agrupados, Idom, Inesco Ingenieros y Tecnatom, como patrocinadores, y a todos los ponentes y profesionales del sector presentes en el evento, razón de ser del mismo. Marta Baladía, procedió a presentar la Jornada en sí misma y a dar paso a la intervención del primer ponente.

La primera presentación la realizó Juan de Dios Sánchez Zapata, de Central Nuclear Cofrentes. En ella se abordaron las actividades que van del plan de gestión de vida a la operación a largo plazo. A continuación, Carlos Cueto, de Tecnatom, trasladó a todos los presentes como se plantea la inspección de internos de vasija en el caso de los reactores PWR cuando el horizonte es la operación a largo plazo. Javier Pujol, de Asociación Nuclear Ascó – Vandellós y Román Cicero, de Inesco Ingenieros, abordaron la metodología de evaluación de fatiga ambiental para la operación a largo plazo y trataron, igualmente, de la monitorización de la estratificación térmica.

A su conclusión se pasó a la zona ajardinada de la sede de Tecnatom, donde se sirvió el oportuno tentempié.

Tras el breve descanso, siguieron las presentaciones. Tomás López Vergara, de Empresarios Agrupados, abordó las actividades de calificación de equipos eléctricos y de instrumentación y control para la operación a largo plazo. A continuación, los estudios de impacto radiológico asociado a la operación a largo plazo fue el tema de la ponencia presentada por Carlos Puras, de Idom.

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, de nuevo en la zona ajardinada de la sede de Tecnatom, donde se sirvió el catering.

Ya por la tarde, se presentaron el plan de gestión de residuos de media y baja actividad y la gestión del combustible gastado en Central Nuclear Almaraz. La presentación la realizaron Nicolás Guillén y Juan Carlos Martínez Murillo, de Centrales Nucleares Almaraz - Trillo. Finalmente, Ramiro Marcos, de Nuclenor, recorrió las

actuaciones llevadas a cabo para la solicitud de renovación del permiso de explotación de Santa María de Garoña hasta 2031, con vistas a la renovación del permiso de operación a largo plazo.

De nuevo turno para el debate y, cómo en anteriores ocasiones, se exprimió al máximo la oportunidad que brindaba este encuentro para intercambiar pareceres, siempre orientados a garantizar la operación segura, fiable y a largo plazo de las centrales nucleares españolas. Con el debate concluyó la Jornada Técnica 2017 que, organizada por la Comisión Técnica de la SNE, cabe calificar, un año más, de muy satisfactoria.