



JORNADA TÉCNICA 2014 DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA

En el incomparable marco del salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de la Universidad Politécnica de Madrid se celebró, el pasado 24 de Abril de 2014, la Jornada Técnica Anual de la SNE con la asistencia de más de 60 profesionales pertenecientes a los diferentes estamentos del sector nuclear español. En esta ocasión, la jornada estuvo dedicada a la gestión de vida orientada a la operación a largo plazo de las centrales nucleares, tema de gran actualidad teniendo en cuenta que todas las centrales nucleares españolas entrarán en operación a largo plazo dentro de su próximo periodo de licencia de operación.

Tras la calurosa acogida de la jornada realizada por D. José Luis Parra y Alfaro, director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía, el Presidente de la Sociedad Nuclear Española, D. Francisco José López García, procedió a la inauguración de la jornada resaltando la actualidad y relevancia del tema a tratar en ella así como la importancia de este tipo de jornadas técnicas para el sector nuclear. Completaron la mesa de apertura de la Jornada los representantes de las tres empresas patrocinadoras: Iberdrola Ingeniería y Construcción (Ignacio Hermana), Idom (Rafael Higes) y Tecnatom (Javier Alonso); así como el Presidente de la Comisión Técnica de la SNE, organizadora de la Jornada, Juan Bros.

El conjunto de ponencias presentadas se estructuró en tres bloques y dos turnos para el debate. Coordinó y dinamizó el desarrollo de toda la Jornada Francesc González Tardiu de la Comisión Técnica de la SNE.

El primero de los bloques de presentaciones lo protagonizaron las ingenierías que colaboran con las centrales nucleares españolas en el tema de la Jornada y así, Joaquín Sainero de Iberdrola Ingeniería y Construcción trató de los requisitos para la gestión de vida y operación a largo plazo; Ricardo García, de Idom, abordó la metodología de gestión de vida (génesis, evolución y perspectivas de futuro); e Ignacio Marcelles, de Tecnatom, presentó los resultados de la gestión del envejecimiento en el caso de la vasija del reactor.

Tras un primer descanso, arrancó el segundo de los bloques por el que desfilaron todas y cada una de las centrales nucleares españolas. Isabel Mach, de la Asociación Nuclear Asco-Vandellós, presentó la aplicación de la IS-22 sobre gestión del envejecimiento en las centrales de Ascó y Vandellós y Tomás López Vergara, de Empresarios Agrupados, los programas de gestión de vida de cables en las centrales de Almaraz y Trillo.

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, que permitió su abierta discusión cerrándose con él la sesión matinal de la Jornada.



El debate, no obstante, prosiguió al tiempo que se reponían fuerzas en el vestíbulo de la Escuela donde se sirvió el catering.

Ya por la tarde y siguiendo con el bloque de presentaciones de las centrales nucleares españolas, llegó el turno de Juan de Dios Sánchez, de Iberdrola, que abordó la implantación del programa de gestión de la fatiga de materiales en C.N. Cofrentes. Ramiro Marcos, de Nuclenor, trató la implantación y mejora del programa de gestión del envejecimiento en la central de Santa M^a de Garoña.

Cerrado el bloque reservado a las centrales, correspondía al regulador ofrecer su punto de vista y así, Carlos Mendoza, del Consejo de Seguridad Nuclear abordó la evolución de los requisitos reguladores sobre gestión del envejecimiento de las centrales nucleares en España.

De nuevo turno para el debate y, en él, planteamientos para el futuro de cómo deberían convivir los procesos de renovación de licencias de operación, revisiones periódicas de seguridad y propuestas de operación a largo plazo.