

UNESA



Pedro RIVERO.

Presidente de la Asociación Española de la Industria Eléctrica (UNESA)

“Ser instrumento y plataforma para el diálogo social con los distintos interlocutores institucionales y sociales, a fin de concertar políticas de interés común” en materia nuclear, ése es el objetivo de la Asociación Española de la Industria Eléctrica (UNESA).

Pedro Rivero, presidente de UNESA, además de repasar la historia de la Asociación, su evolución y sus actividades de coordinación, resalta el valor primordial de la energía nuclear dentro del “mix” energético, así como la excelencia en las actuaciones en todas las fases del ciclo nuclear, “puesto que de ello depende nuestra credibilidad y consecuentemente la confianza en la aportación que esta energía realiza”.

Nos parece una buena ocasión, con motivo de celebrarse el cuarto de siglo de la aparición de la revista *Nuclear España*, de la Sociedad Nuclear Española, el recordar algunos aspectos de la historia de UNESA, su evolución y la función de coordinación de las actividades de las centrales nucleares que le han sido encomendadas por las Empresas Eléctricas propietarias de las mismas.

Puede decirse que en la andadura histórica, UNESA pasó de ocuparse de aspectos como impulsar la interconexión de los sistemas regionales de las empresas, la operación del sistema eléctrico, la preparación de los primeros proyectos de planificación energética y el inicio del desarrollo electronuclear, a efectuar diversas actividades de carácter sectorial: estudios y análisis sobre las diversas vertientes de la actividad eléctrica (transporte, distribución, regulación, planificación indicativa), precios y tarifas, aspectos económicos y financieros, relaciones internacionales e institucionales, calidad del servicio, medio ambiente, investigación, normalización y comunicación social, entre otras.

Actualmente, en su organización interna, UNESA está estructurada en diferentes áreas temáticas: Secretaría General; Comunicación y Relaciones Externas; Regulación; Nuclear; Recursos, Medio Ambiente y Planificación Indicativa; Económico-Financiera y Administración. Pero para el desarrollo de

sus actividades asociativas, se organiza en torno a distintos Comités intersectoriales de trabajo, cuya coordinación corresponde al Comité de Directores, siendo uno de ellos el Comité de Energía Nuclear.

Por otro lado, nuestra Asociación participa en las actividades de un amplio número de organismos. Y así, en el ámbito de la representación empresarial, forma parte de la Asamblea y la Junta Directiva de la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE). Además, está presente en la Compañía Operadora del Mercado Español de Electricidad (OMEL), en el Comité de Agentes del Mercado (CAM) y en el Consejo Consultivo de la Electricidad y el Consejo Consultivo de Hidrocarburos de la Comisión Nacional de Energía.

UNESA tiene por objeto ser instrumento y plataforma para el diálogo social con los distintos interlocutores institucionales y sociales, a fin de concertar políticas de interés común a nivel sectorial, así como para todos aquellos objetivos que le sean propios en atención al sector económico en el que ésta desarrolla su actividad, dentro del pleno respeto a la libertad de decisión empresarial de cada uno de sus miembros y del marco que se define por las normas que velan por la libre competencia de los mercados. Es, pues, lógico que felicitemos y nos felicitemos de la conmemoración de este 25 aniversario de la revista *Nuclear España*, que nos ha acompañado en una

parte importante de esta tarea de informar y formar como compromiso social.

En lo que se refiere a la coordinación de aspectos nucleares, hay que recordar que esta tarea se inició en el seno de UNESA de una forma estructurada y sistemática a finales de 1984 con la constitución del entonces llamado Grupo Nuclear que sustituyó al Subcomité de Generación Nuclear de ASINEL. Este Grupo, que celebró su primera reunión el día 15 de enero de 1985, disponía, a su vez, de nueve grupos de trabajo cubriendo tanto temas técnicos como de licenciamiento, costes, etc.

En la transformación de UNESA desde una Sociedad Anónima a una Asociación empresarial se enmarca la decisión de la Junta Directiva de incorporar al mismo el resto de actividades de coordinación de asuntos nucleares, que venían haciéndose en otras entidades como los Grupos de Propietarios de centrales nucleares españolas.

En la actualidad, en el campo nuclear se coordinan aspectos relacionados con la seguridad y la protección radiológica, la regulación, la operación de las centrales nucleares, las actividades de I+D relacionadas con la seguridad y operación de dichas instalaciones, así como con el combustible y los residuos radiactivos.

Estas actividades, al tener contenido institucional y ofrecer sinergias al conjunto de

las empresas, se llevan a cabo en el marco del Comité de Energía Nuclear, que está constituido actualmente por dos representantes de cada una de las empresas eléctricas propietarias de centrales nucleares, los directores/gerentes de las centrales y el director nuclear de UNESA.

Se identifican como actividades más importantes de coordinación las siguientes:

- La definición de una postura común en materia nuclear de las empresas eléctricas ante los organismos de la Administración competentes.

- La recopilación y transmisión de las experiencias operativas entre las centrales nucleares españolas y las de éstas con las del resto del mundo.

- La representación de las centrales nucleares españolas en foros y organismos internacionales.

- La coordinación de actividades de I+D nuclear.

- El desarrollo de trabajos conjuntos de interés común para las centrales.

La Dirección de Energía Nuclear de UNESA, además de las labores propias, realiza las tareas de secretaría y/o apoyo al Comité de Energía Nuclear, a su Comité de Gestión, a las cinco Comisiones (Operaciones, Tecnología, Protección Radiológica y Residuos Radiactivos, Seguridad y Licenciamiento y Garantía de Calidad, Organización y Factores Humanos), a los Grupos de Trabajo específicos que dependen de las mismas, así como las relativas a las actividades de coordinación de los proyectos de I+D que lo requieran.

Esta Dirección también apoya al sector en las labores derivadas de la relación con el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) –Comité Estratégico, Comité de Enlace y Grupos Mixtos– y con la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (ENRESA) –Comisión Paritaria–. Además, desarrolla las actividades asociadas a las relaciones institucionales e internacionales en materia nuclear, ya que UNESA en razón de ser representante sectorial participa como miembro de organizaciones internacionales como la Asociación Mundial de Operadores Nucleares (WANO), Instituto de Energía Nuclear (NEI), Electric Power Research Institute (EPRI) e Instituto de Explotación de Energía Nuclear (INPO).

Me gustaría resaltar también que la colaboración de UNESA con la Sociedad Nuclear Española y la publicación de su revista ha sido amplia y fructífera durante los años de existencia de esta última, tanto en aquellos aspectos de soporte que desde UNESA y desde el Comité de Energía Nuclear hemos efectuado, como con los diversos artículos firmados por personal de UNESA a lo largo de la existencia de la revista y en la especial



aportación al número anual dedicado a los resultados de la explotación del parque nuclear que incluye tanto mi habitual charla sobre “Resultados y perspectivas del Sector Eléctrico” como la publicación de UNESA conocida popularmente como la “hoja amarilla” con datos de la producción diaria de las centrales nucleares españolas, datos de producción anual y de los principales indicadores de funcionamiento.

De cara al futuro, seguirá siendo básica la excelencia en las actuaciones en todas las fases del ciclo nuclear, puesto que de ello depende nuestra credibilidad, y consecuentemente la confianza en la aportación que esta energía realiza para el cumplimiento de los objetivos señalados por la Unión Europea y aceptados por todos; consistentes en: seguridad y garantía del suministro, competitividad (calidad y precios adecuados), conservación del medio ambiente (entre otros eliminación de emisiones de CO₂ a la atmósfera).

Parece evidente que, a la vista de tecnologías hoy disponibles para la producción de electricidad y en el previsible corto y medio plazo, las limitaciones que impone la consecución a la vez de esos tres objetivos parciales,

exige contar con un “mix” de generación en el que todas las energías disponibles deben participar y en el que la energía nuclear tiene que tener un papel importante, al menos como en el presente, ya que es la que mejor aportación puede realizar a la combinación óptima que permita, entre otras cosas, el desarrollo de las energías alternativas, especialmente las renovables, las cuales sino no se desarrollarían adecuadamente y al mejor ritmo posible, por limitaciones de garantía y precio.

Junto a la excelencia en la actividad, la participación en todo lo que signifique cultura y actuaciones de ahorro y eficiencia en el consumo y utilización de la energía en general y la electricidad en particular, es otro de los pilares básicos a los que cualquier agente del sector responsable debe de efectuar sus aportaciones, puesto que a todos conviene producir. Y utilizar lo que es sostenible y no sólo lo que se puede pagar, ya que el compromiso energético, como hemos señalado, es global y va mucho más allá de lo puramente económico.

Es en este camino y fundamentado en su trayectoria, donde estoy seguro que UNESA y la Sociedad Nuclear continuarán aportando todas sus capacidades a través de vehículos tan importantes como la revista *Nuclear España*.

The objective of the Asociación Española de la Industria Eléctrica (UNESA) is “to be an instrument and platform for social dialogue with the different institutional and social partners, in order to agree on policies of mutual interest” in nuclear affairs. In addition to reviewing the history of the Association, its evolution and its coordination activities,

Pedro Rivero, the president of UNESA, stresses the essential value of nuclear power in the energy mix, as well as the excellent performance in all phases of the nuclear cycle, “since our credibility and, consequently, the trust in the contributions made by this energy source depend on this”.