

En la sesión inaugural de la reunión virtual de la sociedad que reúne desde hoy cerca de 500 profesionales

La SNE reclama una “acción inmediata” para corregir la “insostenible” presión fiscal de las nucleares

- El presidente de la SNE, Javier Guerra, destaca que la nuclear sigue siendo la principal fuente de generación energética en España, con un 22% de aportación en el primer semestre de 2020

-También valoró el “excelente” funcionamiento y la capacidad de adaptación del parque nuclear “un recurso estratégico y necesario en un futuro libre de emisiones”

La crisis del COVID-19 pone de manifiesto que es el momento de dar paso a los expertos y técnicos para definir el mix eléctrico del futuro, que aúne competitividad y compromiso ambiental

Madrid, 16 de noviembre de 2020. El presidente de la Sociedad Nuclear Española, Javier Guerra, afirmó hoy, en la sesión inaugural de la Reunión Virtual de la SNE, que es necesaria una “acción inmediata” para corregir la “insostenible presión fiscal que están soportando las plantas españolas”, que además de “injusta, desproporcionada y discriminatoria” frente a otras fuentes de energía, “penaliza y convierte en insostenible el sector”. Según Guerra, esta situación “no debe prolongarse en el tiempo” para poder garantizar la continuidad de este sector que genera energía eléctrica libre de CO2.

En este sentido, dijo, “cada vez más países del mundo están volviendo a considerar la energía nuclear como parte importante de su mix eléctrico” y puso como ejemplo el caso de Holanda, Polonia, Reino Unido, Francia, Finlandia, Bulgaria y Eslovaquia.

En España, subrayó, la nuclear ha vuelto a ser en 2019 la primera fuente de generación de electricidad por noveno año consecutivo, con un 22,6% del total. Este porcentaje supone el 37% de la electricidad libre de emisiones de CO2. Además, añadió, “en el primer semestre de 2020, y a pesar de las circunstancias extraordinarias, la energía nuclear continúa, igualmente, siendo la primera fuente de generación con un 22%, dando empleo a cerca de 30.000 personas”.

El presidente de la SNE daba así la bienvenida a cerca de 500 profesionales del sector que durante una semana compartirán conocimiento y análisis de temas tan relevantes como la gestión de residuos radiactivos, las nuevas start-ups que van a



marcar el futuro del sector, el papel de la nuclear en un futuro sin CO2 o cómo ha afrontado la industria nuclear la situación de pandemia causada por el COVID-19.

Sobre la capacidad de adaptación de la industria nuclear en la crisis del coronavirus, Guerra explicó que el sector “ha demostrado su capacidad de adaptación y su resiliencia”. La seguridad proporcionada por la industria nuclear, dijo, “refuerza nuestro convencimiento de que el excelente funcionamiento del parque nuclear de este país es un recurso estratégico y necesario en un futuro libre de emisiones, con garantía de suministro y costes controlados”.

Una crisis que como recordó “viene con lecciones y oportunidades”. Una de esas lecciones, destacó, “es la necesidad de priorizar los criterios técnicos y científicos para tomar las mejores decisiones”. Es el momento, añadió, “de dar paso a los expertos, a los técnicos, para definir el mix eléctrico del futuro, una suma de tecnologías que logre el óptimo equilibrio entre seguridad de suministro, sostenibilidad medioambiental y eficiencia económica”. Así, concluyó, se puede aunar el logro de los objetivos medioambientales con el progreso en la competitividad de nuestra economía y, por consiguiente, en la prosperidad de nuestro país, algo que pasa, indudablemente, por la operación a largo plazo de nuestro parque nuclear.

La sesión inaugural contó también con la participación del presidente del Comité Organizador del evento, Jose García Laruelo, quien explicó los detalles de un programa que se prolongará hasta el jueves. Cerca de 500 participantes y más de 200 ponencias han puesto de manifiesto el éxito y la capacidad de adaptación de un grupo de profesionales que han sabido convertir al formato virtual su tradicional Reunión Anual.