

#44nuclearSNE

44ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA CONCLUSIONES

- La SNE sigue aumentando la divulgación de ciencia y tecnología nuclear a los ciudadanos, en esta edición hemos tenido una gran participación de la sociedad abulense
- El sector nuclear español es potente, vigoroso y con una gran presencia de jóvenes
- La producción de energía eléctrica de origen nuclear es imprescindible para la contención de costes, la garantía de suministro en el país y el cumplimiento de los compromisos medioambientales
- La SNE se pone a disposición y ofrece su conocimiento, información y experiencia profesional para que sean tenidos en cuenta en los ámbitos de análisis futuros de la continuidad del sector

Ávila, 28 septiembre 2018. Esta mañana se ha celebrado la sesión plenaria con el título “La visión de futuro de los tecnólogos”, presidida por Ignacio Araluce, presidente del Foro Nuclear, y que ha contado con la participación de: Lance Hall, vicepresidente ejecutivo de Servicios Nucleares de GE Hitachi Nuclear Energy, José Emeterio Gutiérrez, presidente y consejero delegado de Westinghouse Electric Company y Bernard Fontana, CEO de Framatome.

Entre las conclusiones de este panel de expertos, se destaca que todos los tecnólogos deben trabajar intensamente en seguridad, calidad e innovación. También deben abaratar los costes de las instalaciones y consideran que existe en el mundo una necesidad de electricidad de origen nuclear para cumplir con los objetivos de descarbonización del planeta. Además, se ha señalado que **la industria española tiene un sector nuclear potente reconocido**

internacionalmente que participa en sus proyectos. Existe una clara apuesta por los reactores SMR (Small Modular Reactors) para el futuro y mejoras en el combustible para aumentar los márgenes de seguridad en las instalaciones.

Por otra parte, el consejero del Consejo de Seguridad Nuclear Fernando Castelló, ha clausurado hoy la 44ª Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española celebrada del 26 al 28 de septiembre en el Palacio de Congresos y Exposiciones “Lienzo Norte” en Ávila, conjuntamente con José Manuel Redondo, subdirector de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO), José Francisco Hernández, delegado en Ávila de la Junta de Castilla y León y el presidente y vicepresidente de la SNE, José Antonio Gago y Javier Guerra.

Durante la sesión de clausura, José Manuel Redondo ha indicado que está pendiente ver el papel de futuro de la energía nuclear y, como dijo la Ministra en ocasiones anteriores, habrá que hacer muchos números. Por parte de Fernando Castelló, considera que el sector debe tener una actitud proactiva y apunta que el CSN participará en esta actuación en lo que es de su competencia.

La Sociedad Nuclear Española ha extraído de los participantes de esta 44ª Reunión anual de la SNE, las siguientes conclusiones:

- Participación con 633 profesionales de todos los ámbitos del sector nuclear
- 282 ponencias en 43 sesiones técnicas
- 33 empresas del sector nuclear en la exposición comercial
- 70 asistentes al Curso Básico de Fusión Nuclear, impartido en la Escuela Politécnica Superior de Ávila
- 70 asistentes en la conferencia WiN bajo el título “Mujer, Ciencia y Tecnología” en el palacio Superunda
- 675 alumnos de ESO de Ávila han seguido los cursos STEM (Science, Technology, Engeneering, Mathematics)
- 40 alumnas de Ávila asistieron al taller “Impulsando a las nuevas generaciones de mujeres líderes en ciencia y tecnología” promovido por la Nuclear Energy Agency (NEA)
- 30 profesores de educación secundaria, bachillerato y formación profesional, han participado en los cursos de Ciencia y Tecnología nuclear

La SNE sigue esforzándose para divulgar a la sociedad los conocimientos de la ciencia y la tecnología nuclear. Un mayor conocimiento de esta tecnología es fundamental para aceptación social.

Sobre el sector nuclear:

- La energía nuclear contribuye a la sostenibilidad

- La producción eléctrica en España con energía nuclear es **imprescindible para cumplir con los compromisos medioambientales**
- La industria nuclear española está **altamente cualificada** y es un referente internacional
- La SNE considera que el **sector nuclear español es potente, vigoroso y con una gran presencia de jóvenes**, habiendo cumplido con la renovación generacional de futuro
- También está de acuerdo con las conclusiones del informe publicado en abril, realizado por el comité interdisciplinar de expertos sobre la transición energética. **La producción de energía eléctrica de origen nuclear es imprescindible para la contención de costes, la garantía de suministro en el país y el cumplimiento de los compromisos medioambientales**
- La SNE reclama un **diálogo riguroso sobre la continuidad de esta tecnología**, basado en datos y argumentos reales y que no se utilice como mero recurso ideológico o electoralista
- Como Sociedad, donde radica el conocimiento nuclear gracias a sus socios profesionales del sector, **nos ponemos a disposición y ofrecemos este conocimiento, información y experiencia para que sean tenidos en cuenta en los ámbitos de análisis futuros** y podamos hablar de un verdadero diálogo.
- Según el lema de este año “La Energía Nuclear es una opción inteligente”



De izquierda a derecha: José Francisco Hernández, Fernando Castelló, José Antonio Gago, José Manuel Redondo, Javier Guerra

La Sociedad Nuclear Española (SNE), es una asociación sin ánimo de lucro, constituida en 1974 y compuesta por unos 1.000 profesionales e instituciones, con el objetivo de promover el conocimiento y la difusión de la ciencia y la tecnología nuclear y declarada de Utilidad Pública en 1996.

Contacto:

Eugeni Vives

Portavoz de la Sociedad Nuclear Española

Tfno.: 608 91 24 64

Email: comunicacion@sne.es



Eugeni VIVES LAFLOR
Portavoz de la SNE
Campoamor, 17 - 1ª planta
28004 MADRID
Tel: 91 308 63 18