

## #43nuclearSNE

### 43ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA CONCLUSIONES

- La valoración global de la 43ª Reunión Anual ha sido altamente positiva para el sector
- El cumplimiento de los compromisos medioambientales españoles requiere la producción de electricidad con energía nuclear
- El sector nuclear español está orgulloso por el esfuerzo y profesionalidad dando servicio eléctrico fiable y seguro al país
- La SNE sigue aumentando la divulgación de Ciencia y Tecnología nuclear a la sociedad

**Málaga, 6 de octubre 2017.** El consejero del Consejo de Seguridad Nuclear Fernando Castelló, ha clausurado hoy la 43ª Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española celebrada del 4 al 6 de octubre en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga, conjuntamente con José Manuel Redondo, subdirector de Energía Nuclear del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital y el presidente y vicepresidente de la SNE, José Antonio Gago y Javier Guerra.

Durante esta sesión de clausura, el representante del MINETAD ha destacado que la indisponibilidad no programada del parque nuclear en el 2016 ha estado por debajo del 1%. En el marco de los estudios que se están llevando a cabo para la preparación de la ley de transición energética y cambio climático, la energía nuclear puede desempeñar un papel relevante. La renuncia energética de origen nuclear podría suponer un aumento significativo del precio del kilovatio hora

El presidente de la SNE ha manifestado que esta Sociedad está orgullosa por el esfuerzo y profesionalidad del sector dando servicio eléctrico fiable y seguro al país.

Esta mañana también se ha celebrado la sesión plenaria con el título “La electrificación de la demanda de energía: Smart Energy”, los participantes han sido Jaime Briales, director del Servicio de Innovación, Energía y Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Málaga, Jesús Cañadas, jefe de área en la Subdirección General para el Fomento de la Sociedad de la Información del MINETAD, Alberto Amores, de Deloitte, y Susana Carillo, de Endesa.

Entre las conclusiones de este panel de expertos, destacan que el objetivo de una Smart City no es solucionar problemas sino anticiparse a ellos, para ello la optimización de la red se basa en recibir información continua de lo que está pasando en la misma para poder actuar anticipadamente.

Todos concluyen que la producción de energía eléctrica sigue la senda hacia la descarbonización, pero las grandes actuaciones deben darse en la electrificación del transporte. Para conseguir el objetivo de la descarbonización para el año 2050, es necesario seguir contando con la energía nuclear que produce sin emisión de gases invernadero y de una forma fiable y segura.

Entre las posibles acciones de futuro en el mundo del transporte, algunas pueden ser los incentivos en la compra del vehículo eléctrico, las actuaciones en las

infraestructuras de recarga, y las inversiones en infraestructuras ferroviarias para canalizar más transportes a través de vía férrea.

La Sociedad Nuclear Española ha extraído de los participantes de esta 43ª Reunión anual de la SNE, las siguientes conclusiones:

- Participación con 650 profesionales de todos los ámbitos del sector nuclear
- 339 ponencias en 49 sesiones técnicas
- 36 empresas del sector nuclear en la exposición comercial
- 250 asistentes al Curso de Ciencia y Tecnología Nuclear impartido en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga por los Jóvenes Nucleares
- 50 asistentes en la conferencia WIN, sobre Radiaciones, Arte y Salud
- La SNE sigue esforzándose para divulgar a la sociedad los conocimientos de la ciencia y la tecnología nuclear. Un mayor conocimiento aumenta la 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 tecnología nuclear tiene múltiples utilidades, medicina, agricultura, alimentación, arte y generación eléctrica, lo que nos ayuda a tener un mundo mejor
- El sector nuclear español está orgulloso por el esfuerzo y profesionalidad dando servicio eléctrico fiable y seguro al país
- El control inteligente en las redes eléctricas de media y baja tensión optimizará los consumos energéticos, reduciéndose las emisiones
- El sector nuclear tiene formados Jóvenes Nucleares para llevar a cabo el relevo generacional en la industria



De izquierda a derecha:

**José Antonio Gago**, presidente de la SNE

**Fernando Castelló**, consejero del Consejo de Seguridad Nuclear

**José Manuel Redondo**, subdirector de Energía Nuclear del MINETAD

**Javier Guerra**, vicepresidente de la SNE

*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](mailto:comunicacion@sne.es)