



## #43nuclearSNE

### **43ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA APERTURA E INAUGURACIÓN DE LA EXPOSICIÓN**

- **El sector nuclear, preparado para el futuro**
- **El cumplimiento de los acuerdos ambientales serán inviables sin la contribución de la energía nuclear**
- **La Exposición Comercial, una muestra de la capacidad del sector industrial nuclear**
- **La SNE respalda la consulta pública y la creación del grupo de expertos para la Ley de Cambio Climático y Transición Energética**

**Málaga, 4 de octubre 2017.** Esta mañana ha quedado inaugurada la 43ª Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española y la exposición comercial en la que participan las principales empresas del sector nuclear español.

En la apertura, el presidente del Comité Organizador, Pío Carmena, ha repasado los actos más importantes a lo largo de las tres jornadas del evento, que se celebra bajo el lema “Contribuimos a la Sostenibilidad”, enfatizando que el programa técnico revelará la capacidad técnica de la industria nuclear española. También ha destacado la implicación de la Sociedad Nuclear Española con las sociedad malagueña, con la celebración de la conferencia organizada por las mujeres en la industria nuclear (WiN): “Radiaciones, Arte y Salud” impartida en el Museo del Patrimonio Municipal de Málaga y el curso que coordinado con la Universidad de Málaga, impartirán nuestros Jóvenes Nucleares (JJ.NN) de título “Curso Básico de Ciencia y Tecnología Nuclear”.

También ha intervenido el director general de Endesa en Andalucía y Extremadura, Francisco Arteaga, poniendo en valor el esfuerzo que realiza Málaga para convertirse en una ciudad de referencia en el ámbito tecnológico y manifiesta que Endesa apuesta por la sostenibilidad y por la lucha contra el cambio climático, por lo que considera que el papel de la energía nuclear fundamental para la sociedad. Además considera que la incorporación de nuevas energías será inviable sin el respaldo de la energía de base que proporciona la nuclear, gracias a su fiabilidad, coste competitivo y sin emisión de gases de efecto invernadero.

El presidente de la Sociedad Nuclear Española, José Antonio Gago, ha manifestado que una de las misiones de la SNE es la divulgación de la ciencia y la tecnología nuclear. La información y conocimiento de esta tecnología aumenta su aceptación.

Nuestro parque nuclear opera de manera excelente, con unos factores de carga y operación superiores al 90% y sin incidencias relevantes, lo que representa que con un 7% de la potencia instalada se genera del orden del 21% de la electricidad consumida.

A pesar de las incertidumbres, y en un sector como el nuclear en que las estabilidad y proyección a largo plazo son fundamentales, la SNE aplaude la iniciativa del Gobierno de lanzar una consulta pública y crear un grupo de expertos que sustente la Ley de Cambio Climático y Transición Energética, en el que se debe establecer un marco regulador estable y predecible que ponga en valor el papel que tiene que jugar la

energía nuclear en el modelo energético del futuro desde un punto de un aspecto tecnológico y sin apriorismos.

Ahora es el momento de manifestar con la profesionalidad que nos caracteriza, el papel que el sector nuclear puede prestar para el modelo de desarrollo que necesita el país.

El teniente de alcalde del Ayuntamiento de Málaga, Carlos Conde, ha inaugurado la 43 Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española y su exposición comercial. Indica que uno de los objetivos del ayuntamiento de Málaga es convertir a la ciudad en un centro del conocimiento y la innovación. Por ello reconoce la importancia de que la ciudad acoja estas reuniones con proyección internacional.



De izquierda a derecha:

**Francisco Arteaga**, director general de Endesa en Andalucía y Extremadura

**Carlos Conde**, teniente de alcalde Ayuntamiento de Málaga

**José Antonio Gago**, presidente de la Sociedad Nuclear Española

**Pío Carmena**, presidente del Comité organizador de la 43 Reunión Anual 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)