

42ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA APERTURA E INAUGURACIÓN DE LA EXPOSICIÓN

- El sector nuclear está preparado para el futuro
- El Clúster de la Industria Nuclear de Cantabria, una referencia de desarrollo para la Comunidad
- La Universidad de Cantabria integrada en la industria
- No se entiende el cumplimiento de los acuerdos medioambientales, sin la contribución de la energía nuclear
- La Exposición Comercial, una muestra del sector industrial nuclear

Santander, 28 de septiembre 2016. Esta mañana ha quedado inaugurada la 42ª Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española y la exposición comercial de las empresas del sector nuclear.

En la apertura, la Presidenta del Comité Organizador, María Eugenia Vega, ha repasado los actos más importantes a lo largo de los tres días del evento y enfatizado que el programa técnico «**Preparados para el futuro**» presentará la capacidad técnica de la industria nuclear española. Además, ha indicado que uno de los retos de esta Reunión Anual es la apertura a la sociedad santanderina.

También ha intervenido el Presidente de ENSA y ENWESA, Eduardo González Mesones, que ha puesto en valor el potencial nuclear de empresas y centros investigación de Cantabria. El Clúster de la Industria Nuclear de Cantabria, ofrece al mercado nuclear: **Tecnología, internacionalización y formación**, con productos únicos, vanguardistas, diversos y con capacidad tecnológica. También considera que Cantabria debe alcanzar las capacidades industriales y convertirse en centro de referencia en conocimiento nuclear. Anima también a los congresistas a difundir las fortalezas y excelencias del sector nuclear con claridad, transparencia y rigor.

La Universidad de Cantabria ha estado representada por el Vicerrector de Doctorado y Relaciones Institucionales, Alberto Ruíz Jimeno, quien ha proporcionado un recorrido histórico de los inicios de la ciencia nuclear y ha destacado la **integración y acuerdos de la Universidad con empresas del sector** nuclear de la zona.

El Presidente de la Sociedad Nuclear Española, José Ramón Torralbo, ha inaugurado la 42ª Reunión Anual de la SNE, en su intervención ha destacado que el parque nuclear español ha operado durante el último año “muy bien”, con factores de **capacidad superiores al 90% y total seguridad**. Esta fiabilidad ha permitido que la energía eléctrica de origen nuclear sea un año más la primera fuente de generación del país en el año 2015, con un 20,3%.

Ha destacado que la operación a largo plazo es una práctica consolidada en muchos países y, por otro lado, que la tendencia internacional confirma el crecimiento de nuevas instalaciones y proyectos nucleares en el mundo, China, Rusia, India, Estados Unidos, Europa, etc. La energía nuclear no emite gases de efecto invernadero por lo que es **imprescindible para cumplir con los objetivos medioambientales** que nos hemos propuesto en los acuerdos del COP 21 de París.

Señala también que para identificar el modelo de generación eléctrico más adecuado a las necesidades y recursos del país, se deben analizar en profundidad los aspectos científicos, tecnológicos, económicos, legales y sociales asociados, **sin descartar ninguna tecnología y menos aún por cuestiones ideológicas**.

Posteriormente la Presidenta del Parlamento de Cantabria, M^a Dolores Gorostiaga, ha procedido a la inauguración de la exposición comercial de las empresas del sector nuclear, agradeciendo a la Sociedad Nuclear Española la elección de Santander como sede del evento. La Presidenta espera y desea que “esta Reunión **sirva para compartir experiencias, oportunidades de negocio y avances tecnológicos** que den respuesta a las preguntas planteadas por la sociedad actual sobre sus fuentes de energía presentes y futuras”.

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

Contacto:

Eugeni Vives

Portavoz de la Sociedad Nuclear Española

Tfno.: 608 91 24 64

Email: comunicacion@sne.es