

## **APERTURA DE LA 41ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA (SNE) y LA INAUGURACIÓN DE LA EXPOSICIÓN COMERCIAL**

- **Gas Natural Fenosa manifiesta que tiene en Galicia un millón quinientos mil puntos de suministro con 60.000 Km de red eléctrica (aproximadamente 1,5 veces la vuelta del mundo)**
- **El Rector de la Universidad de A Coruña ha expuesto que la potenciación del I+D+i es vital para el desarrollo energético**
- **El Presidente de la Diputación de A Coruña ha explicado la aportación textil, naval, energética e industrial que aporta a A Coruña.**
- **El Presidente de la SNE indica que el programa internacional confirma el interés mundial por la energía nuclear**
- **El Conselleiro de Economía e Industria considera que la lucha contra el cambio climático es un tema que traspasa fronteras; por ello es importante la no emisión de gases de efecto invernadero de la energía nuclear.**

**A Coruña, 23 de septiembre de 2015.** Hoy a las 10:30 ha tenido lugar la apertura de la 41 reunión anual de la Sociedad Nuclear Española, en la que hemos podido contar con El Presidente de la Diputación de A Coruña, Valentín González Formoso, el Rector de la Universidad de A Coruña, Xosé Luís Armesto Barbeito, el delegado de Gas Natural Fenosa, Manuel Fernández Pellicer, el Presidente de la SNE, José Ramón Torralbo y el Presidente del Comité Organizador de esta 41 reunión anual. Francisco García Acosta.

D. Valentín González, Presidente de la Diputación de A Coruña, ha explicado que la industria textil aporta del orden de 36 mil millones de euros al año y la provincia cuenta con la fabricación de vehículos industriales, construcción de buques, telecontadores digitales, etc. También dispone del mayor eje de producción forestal y las infraestructuras necesarias para el movimiento de una cifra superior a los 30 millones de toneladas. A Coruña dispone de un importante mix energético de origen fósil y renovable y considera que la energía nuclear repuntará de nuevo en el futuro. También ha hecho mención de la ventaja de las aplicaciones médicas de la energía nuclear para el tratamiento de enfermos.

El Rector de la Universidad de Coruña, Xosé Luis Armesto Barbeito, ha manifestado que la potenciación de la investigación, desarrollo e innovación, es vital para el desarrollo energético. Los debates en Europa sobre la mejora de la calidad del medio ambiente serán debatidos en París la próxima reunión COP21, y de ahí la importancia de la energía nuclear en la no emisión de gases de efecto invernadero. Durante los últimos años, debido a la crisis económica, se han realizado pasos hacia atrás en inversión en ciencia e investigación, lo que ha representado la salida al exterior de jóvenes científicos españoles.

El delegado de Gas Natural Fenosa, Manuel Fernández Pellicer, ha explicado que todo el negocio se encuentra en Galicia, que aporta el 67% de la cobertura de gas a esta sociedad gallega y que dispone de un millón quinientos mil puntos de suministro, con 60.000 km de red eléctrica, distancia que representa 1,5 veces la vuelta al mundo.

El Presidente de la SNE, José Ramón Torralbo, ha afirmado en su exposición que el programa internacional confirma el interés mundial por la energía nuclear. En España, la actividad industrial ha hecho descender los consumos eléctricos a niveles del año 2004. La Ley de medidas fiscales para la sostenibilidad energética, que impone unos impuestos considerables a la generación nuclear, está afectando a nuestras centrales, que se ven discriminadas respecto a otras fuentes de generación eléctrica, aumentando los costes del kilovatio producido. También ha presentado los resultados del informe del Foro Nuclear sobre el impacto socioeconómico de la industria nuclear en España, que aporta 2.781 millones de euros al PIB, que equivale al 75% que aporta el sector del transporte aéreo, los 27.466 puestos de trabajo, entre directo, indirecto e inducido, con el 81% de contratos indefinidos y un 50% de trabajadores con título universitario, estos datos favorecen la contratación por parte del sector nuclear de los jóvenes universitarios.

Posteriormente a la apertura, se ha procedido a la inauguración de la exposición comercial, con la presencia del Conselleiro de Economía e Industria, Francisco Conde. El Conselleiro ha manifestado que la ciudad de A Coruña está ligada a la energía y considera que la lucha contra el cambio climático es un tema que traspasa fronteras, por lo que espera que la próxima reunión del COP21 aporte soluciones que permitan reducir las emisiones y, entre ellas, está la energía nuclear. También realiza una llamada a la necesidad de la investigación y desarrollo y los nuevos horizontes energéticos que se tratan en este congreso son una extraordinaria oportunidad para reflexionar. Galicia ha puesto el foco en las energías renovables y es la segunda productora de esta energía en el país.



*Apertura de la Reunión Anual: de izquierda a derecha: Presidente 41 RA, Presidente SNE, Presidente de Diputación A Coruña, Rector Universidad de A Coruña, Delegado de Gas Natural Fenosa en Galicia*



*Conselleiro y Presidente de la SNE durante el acto inaugural de la exposición*

**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](mailto:comunicacion@sne.es)**