

## **SESIÓN DE APERTURA DE LA 39 REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA EN REUS**

- **La industria química y nuclear es compatible con el territorio y el turismo**
- **La energía nuclear debe formar parte del “mix” energético por su competitividad, y porque garantiza el suministro sin emitir gases de efecto invernadero.**

**Reus, 25 de septiembre de 2013.** La Sociedad Nuclear Española (SNE) ha celebrado hoy en Reus la sesión de apertura de la 39 Reunión Anual que ha sido inaugurada por Marc Arza, Concejal de Innovación, Empresa y Empleo, en representación del Alcalde de la ciudad. Le han acompañado el Presidente de la SNE, Francisco López, el Vicerrector de Política Académica y Científica de la Universidad Rovira Virgili, Josep Manel Ricart, el Director General de Energía Nuclear de Endesa, José María Grávalos y la Presidenta del Comité Organizador del evento Montse Godall.

Montse Godall ha presentado el congreso explicando las diferentes conferencias, cursos y ponencias, técnicas y científicas, que permitirán analizar la situación actual de la energía nuclear en España y a nivel internacional.

Francisco López, agradeció en su intervención el apoyo de las instituciones y en especial del Ayuntamiento de Reus y la acogida de ENDESA como anfitriona de esta 39 Reunión Anual. Por otro lado insistió en que el sector debe contar con un marco regulatorio estable y predecible. También ha descrito el trabajo realizado por las instalaciones nucleares españolas a través de las pruebas de estrés realizadas, que han validado la robustez y márgenes de seguridad frente a sucesos externos excepcionales.

En cuanto a la operación de las centrales nucleares, López ha indicado que este congreso servirá para analizar los programas de modernización y los planes de inversiones de las centrales con objeto de estar preparadas para la operación a largo plazo, 60 años o más, tal como están haciendo el resto de países que utilizan la energía nuclear.

Por último, el Presidente ha indicado que “desde la Sociedad Nuclear Española como asociación de profesionales y técnicos de todos los ámbitos del sector nuclear, seguimos trabajando en la difusión del conocimiento de esta tecnología para transmitir a nuestros socios y al público información clara, veraz, rigurosa y actualizada de cuantos acontecimientos y hechos relevantes ocurran”.

Por su parte, José María Grávalos ha destacado la vinculación de ENDESA con el territorio desde hace muchos años como generadora, distribuidora y comercializadora aportando más de 5.000 empleos directos. Considera que la energía nuclear debe

formar parte del “mix” energético por su competitividad, y porque garantiza el suministro sin emitir gases de efecto invernadero. Un dato significativo es que las centrales nucleares de Cataluña, según un estudio de la Universidad Rovira Virgili, aportan por cada euro invertido alrededor de cuatro euros.

Josep Manel Ricart ha explicado que la Universidad Rovira Virgili está reconocida internacionalmente en áreas de investigación, tales como nutrición, enología, turismo, historia y química y energía, siendo el año 2010 reconocida con la etiqueta de la excelencia internacional. También ha manifestado la experiencia en instalaciones radiológicas auditadas por el Consejo de Seguridad Nuclear y diversas colaboraciones con ANAV y ENDESA para el desarrollo de doctorados en materias relacionadas con los aspectos nucleares.

Por último Marc Arza ha dado por inaugurada la 39 Reunión Anual de la SNE, explicando la compatibilidad de la industria química y nuclear con el territorio y el turismo y animando a empresas con talento a instalarse en la zona en el futuro.

El Concejal considera que no hay futuro sin energía fiable y competitiva e indica que el sector nuclear es importante para la recuperación de este futuro.

*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)**