

PRESENTACIÓN DE LA 38ª REUNIÓN ANUAL DE LA **SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA (SNE),** **EN CÁCERES**

- **La energía eléctrica de origen nuclear ha sido la que más ha aportado a la generación de electricidad el año 2011 con un 20%.**
- **Las pruebas de resistencia han servido para ratificar la seguridad de las centrales nucleares españolas.**
- **El tejido industrial del sector nuclear se encuentra en condiciones de poder afrontar nuevos retos energéticos.**

Cáceres, 16 de octubre de 2012. Esta mañana se ha presentado a los medios la 38 Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española (SNE) que se celebra en el Palacio de Congresos de Cáceres, durante los días 17, 18 y 19 de octubre.

Por parte de la Sociedad Nuclear Española han participado Lola Morales, Presidenta de la SNE, Julio Belinchón, Presidente del Comité Organizador, Luis Yagüe, Presidente de los Jóvenes Nucleares y Maribel Gómez, Presidenta de WIN (Mujeres en la industria nuclear)

En primer lugar se ha manifestado la espléndida acogida institucional que la SNE ha recibido de las diversas instituciones de Extremadura y Cáceres, que conjuntamente con las instalaciones disponibles e infraestructura hotelera y de restauración, han facilitado la celebración de este congreso, estimándose unos ingresos del entorno de un millón de euros.

Este congreso sirve para poner de relieve y para debatir los principales eventos desde la última reunión hace un año. Se ha destacado que la energía eléctrica de origen nuclear durante el año 2011, ha sido la fuente de generación que más aportó al consumo con un 20% del total, con un funcionamiento exento de gases de efecto invernadero.

Por otro lado, el accidente de la central de Fukushima en Japón, ha puesto a prueba la capacidad de los diseños y los medios de seguridad de las instalaciones más allá de lo que se había contemplado como posible. Se ha seguido un proceso de pruebas de resistencia de las centrales, evaluado por la autoridad reguladora el Consejo de Seguridad Nuclear, de forma transparente y rigurosa, que ha servido para ratificar la seguridad de las centrales nucleares españolas. Posteriormente se han realizado unas revisiones cruzadas entre expertos europeos y en el caso concreto de España han visitado técnicamente las centrales de Almaraz y Trillo reconociéndose la importancia

de las medidas implantadas así como las que están en proceso, destacando en sus informes la profundidad del conocimiento técnico, el buen criterio, así como la responsabilidad del personal involucrado.

A finales del año 2011 el Gobierno decidió la instalación de un Almacén Temporal Centralizado (ATC), en la población de Villar de Cañas. La SNE considera que esta instalación es una oportunidad que creará puestos de trabajo de alta cualificación, dinamizará el tejido industrial de la zona y aportará un parque tecnológico asociado al proyecto. El combustible irradiado que se almacenará en el ATC tiene un importante valor energético, ya que es utilizable en reactores de nuevo diseño lo que da sostenibilidad al ciclo de combustible.

Muchos países siguen con sus programas nucleares y en especial estarán presentes en esta reunión anual, Estados Unidos, Reino Unido y Finlandia, países que se encuentran en el proceso de desarrollo de proyectos y construcción de nuevas centrales, con plazos de puesta en servicio viables, gracias a un marco regulatorio adecuado que permite la construcción de este tipo de instalaciones de una gran intensidad de capital.

En esta 38 Reunión Anual se presentarán más de 300 ponencias técnicas sobre los avances alcanzados desde el último encuentro, repartidas en 35 sesiones tales como: ingeniería, I+D, seguridad nuclear o mantenimiento, entre otros. Asistirán más de 600 participantes y se dispondrá de una exposición con más de 30 stands en los que se encontrarán representadas las empresas españolas que desempeñan su actividad o parte de ella, en el sector nuclear.

Las empresas del sector nuclear español están participando en la operación, mantenimiento, formación, ingeniería, inspección, bienes de equipo y suministro de combustible de nuestras centrales y en los proyectos internacionales. Cabe destacar que en el supuesto de construcción de una nueva central nuclear, más del 75% podría ser de participación nacional.

En un momento de crisis como el actual y en el que existe un alto índice de paro, el sector nuclear proporciona en España del orden de 30.000 puestos de trabajo a tiempo completo entre empleo directo, indirecto e inducido. Cabe destacar que todos los años se contratan miles de personas, a través de empresas de servicio, para las labores de inspección y mantenimiento durante el periodo de recarga de combustible de las ocho centrales de nuestro país. De esta forma, y teniendo en cuenta que esta industria no está sujeta a deslocalización, representa un efecto dinamizador importante en el país y donde se encuentra ubicada.

La comisión de Jóvenes Nucleares, que representa los profesionales que operarán y mantendrán en el futuro el parque nuclear, impartirá un “Curso Básico de Ciencia y Tecnología Nuclear”, en colaboración con la Universidad de Extremadura, para todos los interesados, con el fin de divulgar con rigor el conocimiento de estas materias.

Por otro lado la comisión de la SNE, Women in Nuclear, perteneciente a WIN Internacional, impartirá una conferencia sobre “Aplicaciones de las Radiaciones Ionizantes” abierta a las organizaciones cacereñas.

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

Para una mayor información te recomendamos visitar la web:
www.reunionanualsne.es en la que se describe La Reunión Anual

La persona de contacto es Eugeni Vives 608 91 24 64 y el correo electrónico comunicacion@sne.es

Eugeni Vives

Portavoz de la Sociedad Nuclear Española