



40ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA **APERTURA DEL CONGRESO**

- **Disponer de una energía de calidad como la nuclear, limpia y a precio competitivo, es primordial para la sociedad, según la alcaldesa de Valencia Rita Barberá**
- **El año 2013 el sector energético significó cerca del 4% del PIB español y un 1,4% del empleo total, y además se caracteriza por su contribución esencial al funcionamiento de todo el sistema productivo de nuestro país según el Presidente de la SNE, Francisco López**
- **La energía nuclear forma parte del menú de estudios de la Universidad Politécnica de Valencia, según el rector de la UPV, Francisco José Mora**

Valencia, 1 de octubre de 2014. La Sociedad Nuclear Española (SNE) ha realizado su acto de apertura de la 40ª Reunión Anual, en el Palacio de Congresos de Valencia con la intervención de la alcaldesa de Valencia Excm. Sra. Rita Barberá, el Presidente de la SNE Francisco López, el Magnífico rector de la UPC, Francisco José Mora, el Delegado de Iberdrola en Valencia, Julián Bolinches, y el Presidente del Comité Organizador, Luís García.

En el orden de intervenciones, Luís García explica el contenido de la 40ª Reunión Anual, y Julián Bolinches el compromiso de Iberdrola con los más de 3 Millones de puntos de suministro con una potencia instalada en la zona de la Comunidad de Valencia de 3.900 MWh. La central nuclear de Cofrentes aporta aproximadamente un tercio del consumo de la Comunidad con la creación de 600 puestos de trabajo directos y 800 indirectos, sumándole 1.500 personas durante los periodos de recarga de la central. Julián Bolinches explica las múltiples actuaciones de Iberdrola en el entorno social y educativo en esta comunidad.

El rector de la UPV, Francisco José Mora, explica que algunos de los objetivos de la Universidad Politécnica de Valencia, son paralelos a los de la SNE, contribuyendo también a la divulgación de la Ciencia y la Tecnología Nuclear, disponiendo además de una cátedra con el Consejo de Seguridad Nuclear muy parecida a la labor de nuestra SNE. La energía nuclear forma parte del menú de estudios de esta universidad y adicionalmente imparten un Master de Ingeniería Energética. La Universidad Politécnica de Valencia considera muy importante el curso que se celebrará el 2 de octubre en el paraninfo de esta universidad, de Ciencia y Tecnología Nuclear, impartido por los Jóvenes Nucleares de la Sociedad nuclear Española. La mayor parte de las empresas del sector nuclear participan y tienen acuerdos con la Universidad para la formación de los alumnos.

El Presidente de la SNE, Francisco López introduce unos datos energéticos y económicos. El año 2013 el sector energético significó cerca del 4% del PIB español

un 1,4% del empleo total, y además se caracteriza por su contribución esencial al funcionamiento de todo el sistema productivo de nuestro país y casi una cuarta parte de las importaciones de bienes de equipo y servicios. La ley de medidas fiscales que este 2014 cumple su segundo año de implantación, grava con un 7% la generación eléctrica, y además en lo que respecta a lo nuclear grava adicionalmente la producción de combustible gastado, sin precisar el impacto medioambiental que produce ni favorecer la reducción de dicho impacto, por tanto su fin es que las centrales nucleares contribuyan de forma especial a la financiación del déficit de tarifa. El impuesto cuestionado por la Comisión de Expertos para la reforma del Sistema Tributario Español, se aleja de lo que desde la SNE siempre hemos defendido: la conveniencia de un marco regulatorio estable y predecible. Por otro lado el sector nuclear otorga una importancia a la innovación y a través de la plataforma tecnológica CEIDEN, que aglutina la investigación nuclear española, participan 34 entidades entre empresas, organismos y universidades que en año 2012 alcanzó la suma de 46 Millones de euros y cerca del 85% han podido ser cubiertas con capacidades disponibles en España. Se hace una referencia al congreso internacional de los Jóvenes Nucleares que se celebró en Burgos el pasado mes de julio y como conclusión se puede decir que, la energía nuclear tiene futuro y las generaciones venideras están sobradamente preparadas para hacerlo realidad. El Presidente de la SNE, Francisco López, finaliza su intervención diciendo que trabajando con tesón e ilusión se consigue avanzar con éxito. De estos ingredientes se ha nutrido la Sociedad Nuclear Española durante 40 años, y anima para que los profesionales sigan implicándose con esta Sociedad, a colaborar con ella, a ser mejores profesionales en cada uno de los campos y en definitiva, garantizando el futuro que seguro tendrá.

La alcaldesa de Valencia Exma. Sra. Rita Barberá centra su intervención, explicando que el Palacio de Congresos ha realizado desde el inicio 68 grandes eventos y el de la 40 reunión anual de la SNE es uno de ellos. Considera que disponer de una energía de calidad como la nuclear, limpia y a precio competitivo, es primordial para la sociedad y la creación de riqueza, y la aportación de la energía nuclear es determinante para lograrlo. El empleo creado por este sector es muy importante y aporta 2.500 millones de euros al PIB español. Esta reunión ha sido un punto de encuentro del sector nuclear y las empresas valencianas y ofrece oportunidades de negocio. Finaliza su intervención haciendo mención de dos colectivos que son las mujeres nucleares y los jóvenes nucleares que se acercan a la sociedad valenciana a través de sus charlas y cursos.

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