



## **41ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA (SNE), EN LAS INSTALACIONES DE “Palacio Congresos de A Coruña, Palexco”**

**Los participantes analizarán la situación actual de la energía nuclear, la estrategia energética española, las necesidades de I+D+i para afrontar la operación a largo plazo, la gestión del combustible nuclear y los nuevos proyectos, la situación de la central japonesa de Fukushima Daiichi, la gestión inteligente de las ciudades (proyecto Smart City) y los retos de futuro.**

- **La energía nuclear sigue y debe seguir formando parte de la cesta energética del país.**
- **La operación a largo plazo de las centrales es una realidad internacional**
- **La industria nuclear de nuestro país goza de un excelente prestigio internacional**

**A Coruña, 22 de septiembre de 2015.** La Sociedad Nuclear Española (SNE) celebra en la ciudad de A Coruña, su 41 Reunión Anual que se desarrollará durante los días 23, 24 y 25 de septiembre. En las sesiones de apertura y clausura contaremos con la participación de representantes institucionales de Galicia y A Coruña, el Consejo de Seguridad nuclear y del Ministerio de Industria y Energía (MINER).

En esta 41 Reunión Anual se presentarán más de 350 ponencias técnicas sobre los avances alcanzados desde el último encuentro, repartidas en 35 sesiones tales como: ingeniería, I+D, seguridad nuclear o mantenimiento, comunicación, entre otros. En este encuentro se dispondrá de una exposición con 30 stands en los que se encontrarán representadas las empresas españolas que desempeñan su actividad o parte de ella, en el sector nuclear. También se pondrán a debate entre otros, temas de actualidad entre los más de 600 profesionales del sector que asistirán a esta reunión. Esta reunión anual, la Sociedad Nuclear Española quiere promocionar la oportunidad para que los profesionales puedan contactar con sus homólogos y afines, trabajando en red para la mejora continua de los proyectos.

En esta ocasión se debatirán temas de interés general a través de una Charla Coloquio sobre ¿Cómo definir la estrategia energética española?. Se tendrá en cuenta la cesta energética actual, el abastecimiento, la fiscalidad, los objetivos ambientales etc., sesión en la que podremos contar con los portavoces del Grupo Popular y Socialista de la Comisión de Industria Energía y Turismo del Congreso de los Diputados. El fin de esta charla coloquio es tratar de llevar a cabo la definición de la

estrategia energética española. También contamos con tres sesiones plenarias basadas en “Las necesidades de I+D+i para afrontar la operación a largo plazo de las instalaciones, la gestión del combustible nuclear y los nuevos proyectos”. La situación de la central japonesa accidentada en marzo del 2011 Fukushima Daiichi, y “El nuevo modelo de gestión inteligente de las ciudades (Smart City)” en la que participarán representantes de la administración de la ciudad de A Coruña.

La Reunión de la Sociedad Nuclear Española con sus 600 participantes y considerando la aportación de todos los servicios de la ciudad, representa un volumen de negocio durante este congreso de un millón de euros para la ciudad de A Coruña.

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

En un estudio reciente elaborado por PwC a petición de Foro Nuclear, se ha determinado que en el año 2013 la industria nuclear aportó 2.781 Millones de € al PIB español, cantidad que representa el 75% de la aportación del sector aéreo o bien el 30% de la industria textil y del cuero. La contribución al empleo es de 27.466 personas en este año 2013, 8.472 de empleo directo y el resto entre empleo directo e inducido. Cabe destacar que la productividad de la industria nuclear es 3,8 veces a la media nacional y la media de puestos de trabajo indefinido en el sector es del 81% cuando la media española es del 77%. También debemos indicar que el 49,5% de los empleados de la industria nuclear disponen de titulación universitaria.

Con respecto a la investigación y desarrollo, el sector nuclear en el 2013, invirtió 71 Millones de € lo que representa el 1,98% del total de los ingresos de la industria nuclear, cifra 2,4 veces superior al dato correspondiente a España. Las exportaciones han sido en 2013 de 238 Millones de € y la contribución tributaria en el ejercicio 2013 ascendió a 1.141 Millones de € de los cuales 781 millones correspondían con impuestos soportados, que supusieron un coste para las compañías y 360 millones con impuestos recaudados, como consecuencia de su actividad empresarial.

No cabe duda que adicionalmente, las instalaciones nucleares son industrias que no están sujetas a deslocalización y representan un efecto dinamizador importante en el país y en los lugares donde se encuentra ubicada.

La generación de energía eléctrica de origen nuclear, durante el año 2014 ha sido de nuevo la fuente con mayor contribución en el balance energético, generando un 20,5% del total consumido con un 7,7% de potencia instalada, lo que indica que más del 85% de las horas del año las centrales nucleares han estado conectadas a la red eléctrica. Es importante tener presente que el 65% de la producción ha sido libre de emisiones del cual el 35 % aproximadamente se debe a la energía nuclear. La Sociedad Nuclear Española considera que la energía nuclear debe seguir formando parte de la cesta energética del país y es complementaria a las energías renovables, para asegurar una garantía de suministro, a un coste competitivo y un freno de las emisiones de gases de efecto invernadero.

El pasado 4 de mayo en Niza, la Sociedad Nuclear Española firmó junto a otras 40 asociaciones mundiales que representan más de 50.000 profesionales que trabajan directamente en el sector nuclear (técnicos, científicos, etc.) de 36 países, una declaración que dice: **“Estamos absolutamente convencidos de que la energía nuclear es una pieza clave de la solución en la lucha contra el cambio climático”** en la que se ratifica el compromiso para combatir el cambio climático y se reconoce la energía nuclear como parte de la solución, al ser una fuente energética que no emite CO2. El objetivo de este acuerdo es solicitar que en la próxima Convención de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 21) que se celebrará en París a finales del año en curso, se establezcan los protocolos para reconocer la energía nuclear como una opción energética baja en emisiones.

Durante la celebración de esta 41 Reunión Anual, 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 el “Centro Universitario Riazor”, en colaboración con la Universidad Politécnica de A Coruña, para todos los interesados, con el fin de divulgar el conocimiento de estas materias. Este año 2015 esta comisión cumple su 20 aniversario.

Además, la comisión de la SNE, WIN, Women in Nuclear (Mujeres en la Industria Nuclear), perteneciente a WIN Internacional. La Comisión WIN también cumple este año su 20 aniversario, impartiendo una conferencia sobre “Aplicaciones médicas de las radiaciones ionizantes”, abierta a la sociedad coruñesa en el “Museo de Arte Contemporáneo”.

***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)**