



3ª JORNADA DE LA 41ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA (SNE)

- **Es importante tener escenarios predecibles, tanto en la regulación técnica del parque nuclear como en la legislación.**
- **La producción eléctrica de origen nuclear ayuda a la estabilidad de los precios del kW eléctrico.**
- **El sector nuclear industrial contribuye de forma estable a la economía del país.**

A Coruña, 25 de septiembre de 2015. En la fecha de hoy ha finalizado la 41 Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española.

La segunda sesión plenaria ha tratado sobre El informe OIEA: “Report on the Fukushima Daichi accident”. Esta sesión fue moderada por el embajador de la representación permanente de España ante la oficina de Naciones Unidas y otros organismos internacionales en Viena, Gonzalo de Salazar, y que contó con la participación de un representante del OIEA, Gustavo Caruso, del consejero del CSN, Antonio Gurguí, y de un representante de la industria, Ignacio Lequerica. En ella se describió el informe, emitido recientemente, por el OIEA sobre el accidente, en el que han participado todos los estamentos japoneses y un gran número de expertos internacionales y se pasó revista a las actuaciones desarrolladas en España para reforzar la seguridad de nuestras instalaciones frente a sucesos externos extremos.

Posteriormente se dio paso a la tercera sesión plenaria, sobre la “Gestión inteligente de las ciudades: un nuevo modelo de suministro energético”, en la que han participado: Fernando González-Laxe, como Presidente; y como ponentes: Blanca Losada Martín, Presidenta de Futured; José Luis Albo López, Director de Administraciones Públicas de Galicia, Asturias y Cantabria en Indra; y Jaime Castiñeira de la Torre, Director General de EMALCSA y Responsable del Proyecto Coruña Smart City. En la sesión se ha realizado un recorrido desde la neutralidad tecnológica, la aplicación a las ciudades y la forma de hacer una ciudad más útil para sus habitantes.

También, como novedad de esta reunión en colaboración con nuestros Jóvenes Nucleares y WIN, se han celebrado 3 talleres sobre Liderazgo, Relevo generacional y transferencia del conocimiento y negociación intercultural.

Sobre el taller de Relevo generacional de Jóvenes Nucleares, se ha tratado cómo promover la transferencia de conocimientos, el fomento de la comunicación y el debate

entre profesionales y facilitar la incorporación de los jóvenes profesionales al sector, para estar preparados para el futuro.

Los temas de debate que surgieron en el taller sobre Liderazgo de WIN, han sido: la política de cuotas, el liderazgo entre hombre y mujer y la educación de las futuras generaciones.

Respecto al taller de Negociación, se ha debatido sobre la globalización del mundo empresarial y las diferentes formas de negociación entre las diferentes culturas.

El Curso Básico de Ciencia y Tecnología Nuclear de Jóvenes Nucleares, impartido en el campus de Riazor el día 24, ha contado con una asistencia de 200 estudiantes y un alto nivel de interés.

La conferencia de WIN, impartida en el Museo de Arte Contemporáneo de Gas Natural Fenosa el día 25, ha tenido una asistencia de más de 20 personas representantes de entidades de la sociedad gallega.

Finalmente, se celebró el día 25 la Sesión de Clausura, y las principales conclusiones han sido que: la energía nuclear ha sido la principal fuente productora de electricidad en el año 2014 en España y ayuda a la estabilidad de los precios del kW eléctrico y se confirma el interés internacional con 72 centrales nucleares en construcción y 174 programadas.

Las centrales nucleares son respetuosas con el medio ambiente, puesto que no generan gases de efecto invernadero, y la gestión de los residuos es adecuada y segura. Durante el año 2014, la producción eléctrica de origen nuclear ha evitado 40 millones de toneladas de emisiones de CO₂.

Se ha puesto de manifiesto la capacidad real de funcionamiento de las centrales nucleares españolas a largo plazo, dado su alto nivel de seguridad, fiabilidad y siguiendo las tendencias internacionales.

El sector nuclear industrial, según los datos facilitados por el estudio de Foro Nuclear, durante el año 2013, aportó 2.781 euros al PIB español, 27.466 empleos, el 50% de personal titulado, 71 millones de euros en I+D, una contribución tributaria de 1.141 millones de euros, y unas exportaciones que ascendieron a 238 millones de euros.

Después del accidente de Fukushima, el parque nuclear español ha reforzado su seguridad.

Es importante tener escenarios predecibles, tanto en la regulación técnica del parque nuclear como en la legislación.

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