

#43nuclearSNE

43ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA SESIÓN PLENARIA 1: ENERGÍA NUCLEAR PARA LA SOSTENIBILIDAD

- Habrá que aumentar la producción eléctrica de origen nuclear y renovable para cumplir los objetivos del Acuerdo de París
- Es ineludible definir adecuadamente el modelo energético del futuro en España

Málaga, 5 de octubre 2017. En la Sesión Plenaria de hoy hemos tenido la oportunidad de estar con Juan Carlos Lentijo, director general adjunto del Organismo Internacional de la Energía Atómica, Cristina Rivero, jefa de Medioambiente y Cambio Climático en UNESA, Neils Wilmshutst, vicepresidente de Electric Power Reserche Institute, Nuclear (EPRI) y Eloy Álvarez, director de la Cátedra Orkestra de la Universidad de Deusto.

Todos los participantes de la primer sesión plenaria de la Reunión Anual de la SNE, han coincidido que para cumplir los objetivos de reducción de la temperatura ambiental y frenar el cambio climático es necesaria la reducción de energía eléctrica procedente de combustibles fósiles y aumentar la producción eléctrica de origen nuclear y renovables.

La representante de UNESA ha destacado que nuestro país debe dar respuesta a los requisitos legales que exige la Unión Europea en materia de sostenibilidad y por ello será ineludible definir adecuadamente el modelo energético de futuro, teniendo presente que cada cinco años se deberán presentar los resultados obtenidos.

El vicepresidente de EPRI nuclear añade que el manejo de energías en forma de red de internet y wifi facilita la eficiencia y la producción sin emisiones de gases de efecto invernadero.

El director de la Cátedra Orkestra ha indicado que las transiciones energéticas no solo deben afectar a la infraestructura eléctrica del país sino que se debe potenciar la minimización de emisiones en otros ámbitos como el transporte. Además, ha apuntado que la operación a largo plazo de las centrales actuales tendrá claros beneficios medioambientales a corto y medio plazo.

La Sociedad Nuclear Española recuerda que mañana 6 de octubre a las 12 horas se celebrará la Sesión Plenaria 2 de título “La electrificación de la demanda de energía: Smart Energy”.

A continuación a las 13.30 horas se procederá a la clausura de la 43 Reunión Anual.



De izquierda a derecha:

Neils Wilmshutst, vicepresidente de Electric Power Reserche Institute, Nuclear (EPRI)

Cristina Rivero, jefa de Medioambiente y Cambio Climático en UNESA

Juan Carlos Lentijo, director general adjunto del Organismo Internacional de la Energía Atómica

Eloy Álvarez, director de la Cátedra Orkestra de la Universidad de Deusto

La Sociedad Nuclear Española (SNE), es una asociaciyn 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 difusiyn de la ciencia y la tecnologia nuclear y declarada de Utilidad Pública en 1996.

Contacto:

Eugeni Vives

Portavoz de la Sociedad Nuclear Española

Tfno.: 608 91 24 64

Email: comunicacion@sne.es