

42ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA SESIÓN PLENARIA 1: SECTOR NUCLEAR, ¿PREPARADOS PARA EL FUTURO?

- **La energía nuclear contribuye a la seguridad de suministro, la sostenibilidad y la competitividad**
- **El objetivo de la Comunidad Europea es que la energía debe ser lo más barata posible y favorecer así la industria**
- **Las políticas estratégicas de energía deben ser estables a largo plazo**

Santander, 29 de septiembre 2016. En la sesión plenaria de hoy hemos tenido la oportunidad de escuchar a Miguel Ángel Arias Cañete, Comisario de Energía y Medioambiente de la Comisión Europea, y Mike Harrison, Safety & Assurance Director of EDF Energy, conducidos por el periodista Ángel Expósito.

El Comisario de Energía y Medioambiente considera que la energía nuclear contribuye en las tres prioridades principales de política energética que tiene la Unión Europea; **“La seguridad de suministro, la sostenibilidad y la competitividad”**. Además, da empleo en Europa a 500.000 personas, hace posibles otros 400.000 puestos de trabajo y aporta un 30% de la energía consumida en la Comunidad con 129 centrales nucleares repartidas en 14 países.

La Unión Europea se ha fijado el nivel de seguridad más elevado en el mundo, demostrado por el resultado de las pruebas de estrés posteriores al accidente de Fukushima. También ha apuntado el Comisario que para cumplir los compromisos alcanzados en la última cumbre sobre cambio climático, COP21 celebrada en diciembre de 2015 en París, **será necesario generar la electricidad con fuentes limpias.**

El parque nuclear europeo tiene una media de edad de 29 años, por lo que los estados europeos que apostaron por esta energía tendrán que tomar decisiones importantes para la operación a largo plazo, que es lo deseable.

Con respecto a los residuos nucleares, la divulgación de que pueden gestionarse de forma responsable y sostenible, es un factor que puede contribuir de manera determinante a una mayor aceptación de la energía nuclear por parte de los ciudadanos.

El Comisario ha destacado que Europa, junto a otros países del mundo, sigue con el proyecto ITER que se está construyendo en Francia, que puede satisfacer las necesidades energéticas mediante la fusión nuclear con un recurso prácticamente inagotable, respetuoso con el medioambiente y disponible universalmente. Actualmente la fecha programada para **el primer plasma es 2035.**

Por último, ha añadido que el objetivo de la Comunidad Europea es que la energía debe ser **lo más barata posible y favorecer así la industria.**

Por su parte, Mike Harrison ha transmitido a los congresistas de la 42ª Reunión Anual de la SNE que el sector nuclear debe ser muy eficiente y abrazar las nuevas tecnologías para reducir los costes operativos. Por otro lado, ha apuntado que si se quiere cumplir el compromiso de COP21, **las políticas estratégicas de energía deben ser estables a largo plazo** y, además, es necesario contar con la energía nuclear.

Harrison destaca que los pilares de la energía es que cumpla con la seguridad de suministro, que sea asequible y sostenible. Además considera que el sector nuclear debe informar de la operativa de las instalaciones y ser abierto y transparente con todos los miembros de la comunidad.

El periodista Ángel Expósito ha finalizado la sesión plenaria animando al sector nuclear a contribuir a la creación de un debate abierto sobre la energía, comunicar, debatir y formar.



Desde izq: Mike Harrison, Miguel Ángel Arias Cañete, Ángel Expósito

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