

**INTERVENCIÓN DEL VICEPRESIDENTE ANTONIO COLINO MARTÍNEZ EN  
LA SESIÓN DE CLAUSURA DE LA JORNADA DE PRESENTACIÓN DE LOS  
RESULTADOS DE LAS PRUEBAS DE RESISTENCIA REALIZADAS A LAS  
CENTRALES NUCLEARES ESPAÑOLAS**

Procedemos a iniciar esta sesión de clausura en la que me acompaña el Sr. Grotzinger.

Para mí es un placer estar con todos vosotros en la sesión de clausura de esta Jornada, en la que a lo largo de la mañana hemos podido escuchar el relato en primera persona de algunos de los protagonistas de este momento de la historia de la seguridad nuclear denominada pruebas de resistencia tras Fukushima o stress test de las centrales nucleares europeas.

Hoy, nos han contado con detalle cuales han sido sus experiencias en los múltiples aspectos del proceso llevado a cabo durante los últimos dieciocho meses y las distintas valoraciones e impresiones obtenidas y hemos mantenido una interesante y enriquecedora mesa redonda donde la opinión de los distintos sectores y partes involucradas de la sociedad acaba de ser puesta de manifiesto.

Antes de darle la palabra al Sr. Grotzinger, que estuvo al frente de los equipos de expertos que participaron en el proceso del *revisión entre pares* al informe nacional de España y como se ha dicho y el mismo nos contará estuvo con su equipo visitando Almaraz y Trillo. Es un lujo y un placer tenerle hoy aquí entre nosotros.

Oskar Grotzinger nació en Alemania en 1946, estudió física en la Universidad de Stuttgart y obtuvo su doctorado en 1974 en la afamada Universidad de Tübingen.

Desde entonces ha ocupado diversos puestos en el Estado de Baden-Württemberg, con responsabilidad en el licenciamiento y supervisión de instalaciones nucleares, siendo el último, de 2005 a 2011, el de Director del Departamento de Supervisión y Protección Radiológica de la Energía Nuclear de Ministerio de Medioambiente en el Estado Federal Baden-Württemberg.

Durante su mandato recibió la misión *Integrated Regulatory Review Service* del OIEA en 2008 y 2011 con resultados positivos.

Oskar Grözinger es un experto en seguridad nuclear que ha participado durante muchos años en el comité Suizo-Alemán para la seguridad de las instalaciones nucleares, lo que le ha

permitido conocer al organismo de supervisión y control de las instalaciones nucleares en Suiza.

Y desde 2012 es miembro del Consejo de dirección de dicho Organismo Regulador Suizo.

Member of the Board of the Swiss Federal Nuclear Safety Inspectorate - the national regulatory authority with responsibility for nuclear energy since 2012.

Mr. Grözinger (Oskar) you have the floor.

**Muchas Gracias Oskar por tu interesante exposición de tu trabajo al frente de los equipos de inspección que nos visitaron.**

Señoras y señores, amigos

Quiero agradeceros vuestra asistencia a esta jornada que ahora clausuramos, en la que hemos repasado y analizado las actuaciones llevadas a cabo en Europa sobre la seguridad de las 132 centrales nucleares de la Unión Europea mas las 15 de

Ucrania y las 5 de Suiza, y las lecciones aprendidas de un accidente que ha supuesto un nuevo reto para la regulación y supervisión de las centrales nucleares no solo a nivel europeo, sino a nivel mundial.

Sobre el accidente en sí aún debemos esperar a conocer ciertos datos, que serán desvelados probablemente con el desmantelamiento y los programas de I+D que se desarrollen los próximos años en los reactores de Fukushima.

Pero en este año y medio desde el accidente, el trabajo realizado por los titulares, los organismos reguladores y autoridades de la Unión Europea ha sido intenso y productivo en aras a un solo objetivo: reevaluar la seguridad nuclear y adoptar cuantas medidas de refuerzo fueren necesarias, con el convencimiento de que las pruebas de resistencia han sido ejemplo de colaboración, profesionalidad y de transparencia.

Para el Consejo de Seguridad Nuclear solo puede haber una forma de operar las centrales nucleares de nuestro país, **y es de forma segura**, y después del accidente de Fukushima, indudablemente, nuestro principal objetivo fue reevaluar la seguridad y la solidez de las centrales nucleares en caso de fenómenos naturales extremos, especialmente inundaciones y terremotos.

Esta mañana la Presidenta del CSN ha remarcado que las plantas nucleares españolas cumplen las condiciones de seguridad establecidas en su base de licencia y que existen márgenes de seguridad, y que el Consejo requirió en marzo de 2012, medidas que pueden mejorar la seguridad.

No quepa la menor duda que tras este proceso de revisión nuestras centrales nucleares han reforzado su operación segura en base a las mejoras implantadas o en fase de implantar, y en esta línea debemos continuar, todos juntos, puesto que el esfuerzo conjunto nos permite garantizar a la sociedad, que el uso de esta fuente de energía es, y seguirá siendo en el futuro, una fuente de suministro eléctrico seguro, fiable y libre de la emisión de gases de efecto invernadero, operada bajo responsabilidad del titular y la supervisión de un organismo regulador independiente.

Independencia, que debe estar basada en los conocimientos técnicos, y no politizada, tal como ha indicado el Sr. Weightman, para que la actividad nuclear sólo pueda llevarse a cabo atendiendo de forma adecuada a la protección radiológica, a la seguridad nuclear y a la seguridad física de los materiales nucleares.

Esta es la labor activa y continuada, que en España hemos llevado a cabo desde que el Consejo de Seguridad Nuclear fue creado por la Ley 15/1980, con este propósito.

No podemos ni debemos caer en la complacencia, sino mejorar de forma continuada, como ha señalado el Sr. Stritar, en base a las lecciones aprendidas, al intercambio de experiencias, con la rigurosidad y capacidad técnica necesaria, con eficacia y eficiencia, neutralidad e independencia y siempre contando con la transparencia en las actuaciones como el mejor aliado para nuestra credibilidad.

El accidente de Fukushima nos ha hecho pensar en lo impensable, y las pruebas de resistencia han permitido revisar el cumplimiento de las bases de diseño de las centrales nucleares, pero aun así, sin pretender que los stress test hayan sido un análisis exhaustivo de todos los aspectos de seguridad de las centrales nucleares, sí que han sido una buena imagen del estado de la seguridad en las centrales nucleares europeas.

El consejero Gurguí ha señalado que puede afirmarse con rotundidad que el regulador español cumple o incluso supera los criterios de la Comisión, imponiendo además, un calendario ambicioso en la aplicación de las medidas a corto, medio, y largo plazo.

En el fondo las pruebas de resistencia nos han permitido conocer algo más de cerca a nuestros homólogos, compartir en un ejercicio de colaboración y compromiso sin precedentes de todas las partes involucradas, - que hoy aquí creo que fielmente representáis, - una forma de trabajar que aboga por la cultura de seguridad, por la mejora continuada, con transparencia y abierta hacia la cada vez mas demandante sociedad.

Finalmente, tal como ha señalado hace un momento el Sr. GROZINGER, que el CSN apoya y comparte, el espíritu de las pruebas de resistencia europeas, su transparencia, el compromiso de conseguir los más altos estándares de seguridad en los usos de la energía nuclear de forma armonizada, debe convertirse en un modelo de cooperación y colaboración en el seno de la Unión Europea.

Muchas gracias por su asistencia y atención y queda oficialmente clausurada la jornada de presentación de los resultados de las pruebas de resistencia realizadas a las centrales nucleares españolas.