

# ACTIVIDADES DEL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR EN RELACIÓN CON EL ACCIDENTE DE FUKUSHIMA DAIICHI (JAPÓN)

11 de marzo de 2011



**14.34** La SALEM recibe una notificación acerca de un terremoto en Japón de 8,9 grados en la Escala Richter.

**15.18** La SALEM recibe información sobre el estado de las centrales nucleares en la zona del seísmo.

**18.05** Comienza la comunicación directa con el Departamento de Infraestructura y Seguimiento de Situaciones de Crisis del Ministerio de Defensa.

**22.20** Comienza la comunicación directa con la Dirección General de Protección Civil.

12 de marzo de 2011

El Pleno, los Directores Técnicos y Comunicación se reúnen en la SALEM para seguir el accidente de Fukushima Daiichi, analizar la información del OIEA e informar a las autoridades y al público.



**13.58** La SALEM recibe aviso de la activación el equipo de emergencias de la Comisión Europea.

**14.54** Se envía la primera nota de prensa. Se enviarán un total de 33 en las siguientes semanas.



16 de marzo de 2011



Carmen Martínez Ten solicita al Congreso de los Diputados comparecer ante la Comisión competente.

17 de marzo de 2011

En coordinación con el Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, se pone a disposición de los ciudadanos procedentes de Japón un número de teléfono y una dirección de correo electrónico para solicitar información sobre su estado radiológico.

21 de marzo de 2011



Llegada a la Base Aérea de Torrejón de Ardoz del vuelo en el que viajaban personas evacuadas procedentes de Japón. El CSN realiza un control radiológico del vuelo a su llegada.

28 de marzo de 2011

Algunas estaciones de gran sensibilidad de la red del CSN detectan ligeros incrementos puntuales de la concentración de yodo y cesio en el aire, procedentes de Japón



25 de mayo de 2011



El Pleno del CSN da luz verde a las pruebas de resistencia establecidas en el marco de la Unión Europea

El director de Protección Radiológica del CSN participa en Japón en la misión de expertos internacionales del OIEA que evalúa la situación de Fukushima Daiichi

1 de julio de 2011

La presidenta del CSN presenta en rueda de prensa las pruebas de resistencia solicitadas a las centrales nucleares españolas



16 de agosto de 2011

El CSN recibe los informes preliminares sobre las pruebas de resistencia de las centrales nucleares españolas

15 de septiembre de 2011

El CSN remite a la Comisión Europea el informe preliminar de las pruebas de resistencia en las centrales nucleares españolas

7-15 de octubre de 2011

El director técnico de Protección Radiológica lidera la misión de rehabilitación enviada a Japón por el OIEA



9 de noviembre de 2011



El consejero Antoni Gurgu  es elegido vicepresidente del plenario de ENSREG que supervisa las pruebas de resistencia a las centrales nucleares europeas

22 de diciembre de 2011

El Pleno del CSN aprueba el informe final de las pruebas de resistencia a las centrales nucleares españolas

La presidenta del CSN presenta en rueda de prensa los resultados del informe final sobre las pruebas de resistencia a las centrales nucleares españolas



14 de marzo de 2012

El Pleno del CSN aprueba las Instrucciones Técnicas Complementarias derivadas de las pruebas de resistencia a las centrales nucleares españolas

20 - 23 de marzo de 2012

Expertos internacionales realizan la revisión inter pares a España para finalizar los informes nacionales sobre las pruebas de resistencia, que concluyen con una “valoración positiva”



26 de abril de 2012



El Grupo Europeo de Reguladores de Seguridad Nuclear (ENSREG) aprueba el informe final sobre las pruebas de resistencia