



RELACIONES INSTITUCIONALES Y COMUNICACIÓN

NOTA INFORMATIVA

REF: LOS INFORMES PRELIMINARES DE LOS TEST DE RESISTENCIA CONFIRMAN LA ROBUSTEZ DEL DISEÑO DE LAS CENTRALES DE ALMARAZ Y TRILLO ANTE LOS ESCENARIOS CONTEMPLADOS

El pasado 15 de agosto se remitió el informe preliminar requerido por el Consejo de Seguridad Nuclear en su Instrucción Técnica de fecha 25 de mayo, en relación con las pruebas de resistencia.

El objeto de dichas pruebas, según establece la citada Instrucción, es la realización de una reevaluación de los márgenes de seguridad de las centrales nucleares frente a un conjunto de situaciones extremas, así como una verificación de las medidas preventivas y mitigadoras adoptadas en cada caso, incluyendo propuestas de posibles mejoras a implantar en ambas áreas.

De acuerdo con lo establecido a nivel europeo, los escenarios a contemplar debían ser los siguientes:

- Terremotos.
- Inundaciones y otros sucesos naturales extremos.
- Pérdida de alimentación eléctrica.
- Pérdida del sumidero final de calor.
- Gestión de accidentes severos en el núcleo del reactor y accidentes en la refrigeración de la piscina de combustible gastado.

En el informe preliminar presentado se ha reflejado el estado de avance de las evaluaciones y comprobaciones que se están realizando en cada uno de los aspectos requeridos. De los avances obtenidos hasta la fecha se puede resaltar que ambas centrales están sólidamente preparadas para hacer frente a los sucesos postulados en sus bases de diseño, siendo estas adecuadas y conservadoras. Asimismo disponen de márgenes suficientes para afrontar con garantías sucesos extremos más allá de las bases de diseño.

Junto a ello, indicar que se han identificado posibles mejoras, cuya implantación contribuirá a aumentar aun más estos márgenes.

Lo recogido en este informe será completado con los trabajos que se siguen realizando, incorporando asimismo las indicaciones recogidas en el informe preliminar elaborado por el CSN. La fecha para la entrega del informe final es antes del 31 de octubre.

Madrid, 15 de septiembre de 2011