

Ampliación de la información sobre la prealerta de emergencia del 10 de julio en la central nuclear de Cofrentes (Valencia)

11 de julio de 2008

El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) ha clasificado, de forma preliminar, con nivel 0 en la Escala Internacional de Sucesos Nucleares (INES) la prealerta de emergencia que se produjo ayer, 10 de julio, en la central nuclear de Cofrentes (Valencia).

El titular de la central nuclear de Cofrentes comunicó al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que a las 21:27 horas, se produjo la apertura de una válvula de alivio del circuito primario, lo que supuso la declaración de prealerta de emergencia.

El titular disminuyó la potencia del reactor al 65 por ciento y desconectó la alimentación eléctrica de la válvula produciéndose su cierre, por lo que se declaró el fin de la prealerta de emergencia a las 22:50 horas.

Todos los sistemas de seguridad de la instalación actuaron según lo previsto y el titular ha analizado las causas del incidente. En este sentido, el titular ha comunicado hoy que la causa del fallo fue un cortocircuito eléctrico en la válvula. Este fallo es de naturaleza distinta al ocurrido el pasado 7 abril, en el que otra válvula de seguridad abrió por un fallo mecánico en el ajuste de su muelle de cierre.

Desde el suceso de ayer, la planta permanece operando a la misma potencia y se está llevando a cabo una vigilancia de todas las válvulas similares para descartar defectos eléctricos en sus circuitos asociados.

Por su parte, el Consejo de Seguridad Nuclear ha enviado hoy una inspección reactiva para analizar el suceso.

El hecho no ha producido impacto alguno sobre los trabajadores o el medio ambiente.