

Nota informativa 2 sobre la central nuclear de Cofrentes (Valencia)

30 de noviembre de 2011

En relación con el suceso ocurrido ayer en la central nuclear de Cofrentes (Valencia), el titular ha identificado que la pérdida de vapor se había producido por la rotura de la línea de drenaje de una válvula de control de la turbina.

Estas líneas de drenaje, cuyo diámetro es de 2,5 cm, están siendo sometidas al programa de vigilancia de erosión corrosión, en el marco del cual estaba programada la sustitución del tramo ahora roto durante la próxima parada para recarga. En la última recarga, se había sustituido el tramo posterior que va hasta el condensador.

Como primera medida, el titular procedió a la bajada de potencia para desacoplar la unidad, aislar las líneas de vapor principal, permitir el acceso con seguridad para los trabajadores y poder así identificar el origen del escape.

Además, se han comenzado las labores de sustitución de la línea de drenaje, así como la inspección de las líneas homólogas de las otras válvulas de control.

El suceso, que no ha supuesto riesgo para las personas ni para el medio ambiente, ha sido clasificado como de nivel 0 en la Escala Internacional de Sucesos Nucleares (INES).