

Información sobre la central nuclear de Trillo (Guadalajara)

26 de marzo de 2010

El titular de la central nuclear de Trillo (Guadalajara) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, una reducción de potencia superior al 20% debido a una entrada de agua al condensador principal del circuito secundario, que ha modificado las condiciones químicas del agua contenida en el mismo.

Por esta razón, el titular ha decidido reducir la potencia de la planta hasta llegar a parada, y aislar el condensador principal para su reparación. El agua procede de las torres de refrigeración, pertenecientes al circuito terciario.

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