

ASUNTO: INFORMACIÓN SOBRE LA CENTRAL NUCLEAR DE TRILLO (GUADALAJARA)

FECHA: 24 DE MARZO DE 2008

El titular de la central nuclear de Trillo (Guadalajara) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, el suceso notificable consistente en una variación de potencia no programada superior al 20% de la potencia térmica máxima autorizada, ocurrido a las 14:52 horas de hoy.

Por motivos que aún se están evaluando, durante unas labores programadas de limpieza de las cajas de aguas del condensador, se produjo una pérdida de vacío en el mismo, lo que provocó la parada de la turbina. De acuerdo a diseño, la central se desacopló de la red y la potencia del reactor permanece estabilizada en estos momentos en torno al 30%, evacuando el vapor producido al condensador mediante las válvulas de “bypass” o control de presión del secundario.

El titular está analizando las causas del suceso para realizar las oportunas reparaciones y poder acoplar el generador a la red.

Este hecho no ha supuesto riesgo para los trabajadores, la población o el medio ambiente, clasificándose como nivel 0 en la Escala Internacional de Sucesos Nucleares (INES).