

ISN 24H

Información sobre la central nuclear Trillo (Guadalajara) – INES 0

18 de febrero de 2021

El titular de la central nuclear Trillo (Guadalajara) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que, durante el proceso de parada para llegar al estado 4 con el objetivo de reparar la válvula de cierre rápido del sistema de refrigeración de componentes nucleares, se produjo un transitorio de subida de nivel en el Generador de Vapor (GV) YB10 alcanzando el valor límite por alto nivel del GV, que activaron las señales del Sistema de Protección del Reactor YZ62/63/75 de cierre automático de las válvulas de aislamiento del GV10.

Este transitorio ha ocurrido al finalizar una maniobra habitual de calentamiento de la línea de baja carga de aporte de agua al GV YB10, observándose que el nivel en dicho generador de vapor subía a pesar de que la válvula de regulación de baja carga indicaba estar en posición cerrada. Con el fin de detener la subida de nivel, se procedió a dar orden de cierre a las correspondientes válvulas de aislamiento del GV10, pero a pesar de ello el nivel alcanzó el valor límite de 13,5 m que provoca la actuación de las señales automáticas de aislamiento del GV. En el momento de la notificación de este incidente la planta se encontraba en estado de operación 3 (espera caliente).

El titular está analizando las causas que han ocasionado el transitorio de subida de nivel. Adicionalmente, está en proceso de análisis las causas del incendio ocurrido en el día de ayer en el transformador, que provocó la declaración de Prealerta de emergencia

El suceso no ha tenido impacto alguno en los miembros del público ni a los trabajadores y tampoco ha supuesto ninguna liberación de actividad al medio ambiente y se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).