

ISN 24H

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

8 de junio de 2019

El titular de la central nuclear de Trillo (Guadalajara) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que se ha producido la actuación manual, no programada, del sistema de protección del reactor. Éste se encontraba parado (estado subcrítico), con las barras de control parcialmente extraídas, y en proceso de arranque tras la recarga de combustible.

Para permitir la puesta en marcha del reactor, se procede previamente a desactivar unos controles que evitan la inyección de ácido bórico en el refrigerante del reactor. Un error humano ha provocado la activación de la señal de boración, inyectándose dicho ácido en el circuito primario.

Ante este hecho, el titular ha decidido parar el proceso de arranque y accionar manualmente los sistemas de protección del reactor, insertándose así todas las barras de control.

Una vez analizado el incidente, y tras comprobar la correcta actuación de los sistemas de seguridad, se normaliza la planta y se continúa el proceso de arranque previsto.

El suceso, que no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente, se clasifica con nivel 0 preliminar en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).