



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

www.cnat.es

17 de noviembre de 2022

SIMULACRO ANUAL DE EMERGENCIA INTERIOR EN LA CENTRAL DE TRILLO

La central nuclear Trillo ha realizado hoy el simulacro anual del Plan de Emergencia Interior (PEI).

En este ejercicio se ha contemplado el inicio de la emergencia por daños al combustible detectado por el aumento de la actividad en el primario, seguido de un evento de pérdida de refrigerante en el circuito primario. El Centro de Apoyo Técnico (CAT) ha quedado indisponible al simularse una falta de alimentación eléctrica implicando que la emergencia se gestione desde el Centro Alternativo de Gestión de Emergencias (CAGE).

La situación planteada ha ido evolucionando con la ocurrencia de varios eventos como el disparo del reactor, un incendio en el diésel (GY 30) que ha provocado daños estructurales, un herido durante la realización de tareas rutinarias y dos personas contaminadas. El nivel de la emergencia ha alcanzado la Categoría III "Emergencia en el Emplazamiento".

El Simulacro ha servido para comprobar la capacitación de CNAT, la operabilidad de los medios asignados y la comunicación con los organismos exteriores involucrados en este tipo de situaciones y con las organizaciones de apoyo.