

23 de octubre de 2025

## ANAV ensaya el Plan de Emergencia Interior de la central nuclear Ascó en el simulacro anual

El ejercicio ha simulado un episodio de fuertes vientos con incendios en las instalaciones y la evacuación de heridos a un centro sanitario cercano



La central nuclear Ascó ha llevado a cabo en la mañana de hoy el preceptivo simulacro anual del Plan de Emergencia Interior (PEI) de la instalación con un ejercicio en el que se han simulado los efectos en ambas unidades de un episodio de fuertes vientos que originaría una pérdida de suministro eléctrico exterior, con el consiguiente arranque automático de los generadores diésel de las dos centrales. La evolución del ejercicio ha conducido a simular la pérdida secuenciada de los dos generadores diésel de CN Ascó II, llevando a la declaración de diferentes categorías del PEI hasta llegar a la categoría 3 (Emergencia en el Emplazamiento) y a las actuaciones descritas en los procedimientos aplicables.

El ejercicio ha simulado adicionalmente dos incendios diferentes en el emplazamiento y otras incidencias con el resultado de diversas personas heridas que, una vez atendidas por el servicio médico de la central, han sido evacuadas a un centro sanitario próximo. También se ha practicado la concentración, recuento y evacuación de todo el personal sin misión específica en la gestión de la emergencia.

El simulacro, que ha contado con la presencia en la misma central de inspectores del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) y auditores internos independientes, ha sido también objeto de seguimiento desde la Sala de Emergencias (SALEM) del CSN y desde el Centro de Coordinación Operativa (CECOP) de Protección Civil. Asimismo, ha contado con la participación activa de *Bombers de la Generalitat* y de la organización de emergencias del centro de París de WANO (del inglés, Asociación Mundial de Operadores Nucleares).

La realización de estos ejercicios permite que la organización que da respuesta a la emergencia se mantenga debidamente preparada ante estas situaciones, al tiempo que permite identificar áreas y oportunidades de mejora que se traducen en las correspondientes acciones para lograr una mayor efectividad. //