

Ascó, 21 de noviembre de 2019

## CN ASCÓ EJERCITA SU ORGANIZACIÓN DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS EN EL SIMULACRO ANUAL

***La central ha simulado un escenario de inundaciones con pérdida total de energía e incendio en una de sus unidades que evolucionó hacia la Emergencia General***



La central nuclear Ascó ha realizado hoy, entre las 9.15 y las 14.15 horas, el preceptivo simulacro anual del Plan de Emergencia Interior (PEI) de la instalación. El ejercicio se ha basado en la simulación de un suceso externo de inundaciones con afectación tanto a Ascó I como a Ascó II y que evolucionaría hacia un escenario de pérdida total de energía en una de ellas y un incendio con afectación a sistemas de seguridad que condujo finalmente a la declaración de la Emergencia General en la instalación. La Organización de Respuesta a Emergencias (ORE) ha simulado asimismo la pérdida del centro de gestión de emergencias en planta y se ha trasladado al Centro Alternativo de Gestión de Emergencias (CAGE), donde se ha ensayado el relevo de algunos puestos de esta organización compuesta por más de 40 profesionales procedentes de todos los departamentos de la planta con misión en la gestión de emergencias.

Con el objetivo de poder comprobar el buen funcionamiento del plan de actuación ante una emergencia y la coordinación de todos los equipos de intervención, durante el ejercicio se ha activado a todas las organizaciones implicadas en el Plan de Emergencia Interior, así como las vías de comunicación con el CAGE de Ascó, con los centros exteriores de apoyo de ANAV, con el Consejo de Seguridad Nuclear (SALEM - Sala de Emergencias y SALEM 2) y con la Subdelegación del Gobierno en Tarragona (CECOP – Centro de Coordinación Operativa). Por su parte, el Consejo de Seguridad Nuclear, además de auditores internos independientes de ANAV, ha seguido el desarrollo del simulacro.

La realización de estos ejercicios permite que la organización de respuesta a la emergencia se mantenga operativa y debidamente preparada para hacer frente a estas situaciones, garantizando en todo momento la seguridad de la instalación. Al mismo tiempo, facilita la identificación de áreas y oportunidades de mejora que se traducen en las correspondientes acciones para lograr una mayor eficacia en el desempeño de las tareas asociadas a una eventual emergencia. //