

CN Ascó realiza el simulacro anual del Plan de Emergencia Interior

Ascó, 20 de octubre de 2016. La central nuclear Ascó ha realizado hoy, entre las 8:18 y las 14:15 horas, el simulacro anual del Plan de Emergencia Interior (PEI) de la instalación.

El ejercicio se ha basado en la reproducción de un escenario de pérdida de suministro de energía eléctrica exterior al emplazamiento con afectación a las dos unidades de CN Ascó. Así mismo, se ha simulado la evolución negativa de una de ellas hasta llevar a este grupo a la pérdida total de energía eléctrica alterna interior y la pérdida de integridad de la contención con el consiguiente impacto radiológico en el exterior. Consecuentemente, la instalación ha ensayado la aplicación de todos los procedimientos establecidos a tal efecto y al protocolo de activación de la Unidad Militar de Emergencias (UME), en el marco del acuerdo de colaboración en vigor entre la UME y la Asociación Española de la Industria Eléctrica (UNESA).

El simulacro, de larga duración, ha permitido poner en práctica también el relevo de algunos puestos de gestión de la emergencia, tanto en CN Ascó como en la Sala de Emergencias (SALEM) del Consejo de Seguridad Nuclear.

Con el objetivo de poder comprobar el buen funcionamiento de todos los protocolos e intervinientes ante una emergencia, durante el ejercicio se han activado todas las organizaciones implicadas en el Plan de Emergencia Interior, así como las vías de comunicación con el Consejo de Seguridad Nuclear (SALEM - Sala de Emergencias), la Subdelegación del Gobierno en Tarragona (CECOP – Centro de Coordinación Operativa) y el Centro de Apoyo Técnico (CAT), donde se ubica la Dirección de la Emergencia.

Inspectores del Consejo de Seguridad Nuclear, además de auditores internos independientes, han seguido el desarrollo del simulacro, basado en escenarios hipotéticos.

La realización de estos ejercicios permite que la organización de respuesta a la emergencia se mantenga operativa y, a su vez, localizar áreas y oportunidades de mejora que permiten avanzar hacia una mayor efectividad.