

## Ampliación de información sobre la central nuclear Ascó I (Tarragona)

**23 de mayo de 2017**

---

La central nuclear Ascó I (Tarragona) ha recuperado la alimentación eléctrica exterior a los sistemas eléctricos de seguridad a las 7:09 horas por lo que ha desclasificado la situación de prealerta de emergencia.

Esta madrugada, el titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) una alerta de emergencia conforme a los requerimientos establecidos en su Plan de Emergencia Interior (PEI), siguiendo el criterio de notificación de incendio de duración superior a 10 minutos.

La instalación está parada en su programa de parada de recarga y en curso las maniobras de descarga del combustible.

El cortocircuito por caída de agua sobre los interruptores de una barra de alimentación eléctrica normal durante los trabajos de recarga en el edificio de turbina, ha provocado abundante humo que, en un primer momento, ha hecho suponer que se había ocasionado un incendio, sin riesgo de emisión radiactiva. Se han comprobado los niveles de radiación ambiental recogidos de forma continua en las estaciones de la red de vigilancia, sin que se hayan observado variaciones de los niveles normales.

El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) ha activado el retén de emergencia de su Organización de Respuesta ante Emergencias (ORE) en modo 1 (activación reducida) y ha seguido la evolución de la situación desde la Sala de Emergencias (SALEM) en continua comunicación con la Inspección Residente, con la instalación y con la Subdelegación de Gobierno en Tarragona.

Este suceso no ha tenido repercusión en los trabajadores, la población ni el medio ambiente y ha sido clasificado provisionalmente como nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).

## Información sobre la central nuclear Ascó I (Tarragona)

23 de mayo de 2017

---

La central nuclear Ascó I (Tarragona) ha notificado a las 2:12h., al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) una alerta de emergencia conforme a los requerimientos establecidos en su Plan de Emergencia Interior (PEI), activándose la Organización de Respuesta ante Emergencias del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) debido a un incendio de duración superior a 10 minutos.

La instalación está parada en su programa de parada de recarga y en curso las maniobras de descarga del combustible.

El incendio ha sido ocasionado por la caída de agua sobre los interruptores de una barra de alimentación eléctrica normal durante trabajos de recarga en el edificio de turbina, que no supone riesgo radiológico. Como consecuencia, se ha perdido el suministro eléctrico normal y ha entrado en funcionamiento el generador diésel de emergencia de forma correcta. La refrigeración de la planta está garantizada y no hay riesgo de emisión radiactiva.

Se ha activado el retén de emergencia del CSN en modo 1 (activación reducida) y se está siguiendo la evolución de la emergencia en la Sala de Emergencia del mismo (SALEM) y se está en comunicación con la Inspección Residente. Asimismo, se ha contactado con la Subdelegación de Gobierno en Tarragona.

A las 3:31 se ha desclasificado la alerta de emergencia continuando en situación de prealerta por seguir sin suministro eléctrico exterior y se está recuperando el suministro eléctrico provocado por la caída de agua.

Este suceso no ha tenido repercusión en los trabajadores, la población ni el medio ambiente y ha sido clasificado provisionalmente como nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).