

## Información sobre la central nuclear Ascó I (Tarragona) –INES 0

25 de noviembre de 2021

---

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, el fallecimiento de un bombero de la brigada contra incendios de la planta, debido a la inhalación de dióxido de carbono proveniente de una descarga de este gas en el edificio eléctrico.

Como consecuencia esta descarga se vieron afectados otros tres trabajadores que se encontraban trabajando en la misma zona del edificio. Estos fueron trasladados al hospital comarcal de Móra d'Ebre con pronóstico leve.

Según se está investigando, el bombero fallecido se había desplazado hasta la cota +35 del edificio eléctrico para socorrer a las personas que se encontraban realizando las labores de mantenimiento del sistema de protección contra incendios y fue en ese momento cuando se produjo la inhalación de dióxido de carbono.

El titular de la instalación desconoce en estos momentos el motivo de la descarga de dióxido de carbono, que se utiliza en el sistema de protección contra incendios.

En el momento de la notificación la central nuclear se encontraba en modo 3 (espera caliente), es decir, estaba el reactor parado y con la temperatura media del refrigerante en valores nominales. La central estaba en proceso de arranque tras la 28ª recarga de combustible que se inició a mediados de octubre.

El CSN, según se establece en sus procedimientos, ha informado a través de su página web de la recepción de notificación de este suceso.

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).

CORREO ELECTRÓNICO

[prensa@csn.es](mailto:prensa@csn.es)

@CSN\_es

C /PEDRO JUSTO DORADO DELLMANS, 11  
CP. 28040 MADRID  
TEL: 91-346 02 00  
FAX: 91 -346 06 66

**FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE UNA HORA (ISN 1H)**

INSTALACIÓN	CN Ascó 1
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	24/11/2021 21:57 h.
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Accidente laboral que causa el fallecimiento de un trabajador por inhalación de dióxido de carbono
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	Planta estable en condición de Espera Caliente
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Las medidas requeridas por Servicio Médico y Prevención
SITUACIÓN ACTUAL	24/11/2021 22:20 Planta estable en condición de Espera Caliente
ACTUACIÓN DEL CSN	EN ESTUDIO Y PENDIENTE DE CLASIFICACIÓN EN LA ESCALA INTERNACIONAL DE SUCESOS NUCLEARES Y RADIOLÓGICOS (INES)

Este formulario ha sido cumplimentado en base a la información preliminar disponible hasta el momento que figura en el mismo, de acuerdo a la INSTRUCCIÓN IS-10, de 30 de julio de 2014, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se establecen los criterios de notificación de sucesos al Consejo por parte de las centrales nucleares o la INSTRUCCIÓN IS-18, de 2 de abril 2008, del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre los criterios aplicados por el Consejo de Seguridad Nuclear para exigir, a los titulares de las instalaciones radiactivas, la notificación de Sucesos e incidentes radiológicos.

El CSN emitirá la correspondiente Nota de prensa, a la mayor brevedad posible.