

## ISN 1H

### Información sobre la central nuclear Vandellós II (Tarragona)–INES 0

02 de marzo de 2018

---

El titular de la central nuclear de Vandellós II (Tarragona) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que ha iniciado una parada no programada del reactor para acceder al recinto de contención y localizar el origen de un goteo de agua en la zona del lazo A del sistema de refrigeración del reactor. Esta medida ha sido tomada para descartar que corresponda con una fuga en la barrera de presión (conjunto de todos los componentes sometidos a la presión del reactor y que forman parte de su sistema de refrigeración o que están conectados a él).

De acuerdo al seguimiento efectuado, este goteo está muy por debajo de los límites establecidos en las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF).

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

El suceso, que no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente, se clasifica como nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares \(INES\)](#).

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

INSTALACIÓN	C N VANDELLOS II
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	02/03/2018 11:45 h.
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	<p>LA C.N. VANDELLÓS II HA INICIADO UNA SECUENCIA DE PARADA NO PROGRAMADA PARA LLEVAR LA PLANTA A MODO 3 DE MANERA QUE SE DEN LAS CONDICIONES NECESARIAS PARA ACCEDER AL EDIFICIO DE CONTENCIÓN E IDENTIFICAR EL ORIGEN DE UN GOTEO QUE, CON LAS ACTUACIONES REALIZADAS HASTA EL MOMENTO, NO SE HA PODIDO DESCARTAR QUE TENGA SU ORIGEN EN LA BARRERA DE PRESIÓN.</p> <p>DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO EFECTUADO, ESTE LIGERO AUMENTO DEL CAUDAL DE APORTE A LOS SUMIDEROS, ESTÁ MUY POR DEBAJO DE LOS LÍMITES ESTABLECIDOS EN LAS ETF.</p>
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	EN PROCESO DE BAJADA DE CARGA HASTA MODO 3 (DISPONIBLE CALIENTE)
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	
SITUACIÓN ACTUAL	
ACTUACIÓN DEL CSN	EL SUCESO, QUE NO HA TENIDO IMPACTO EN LOS TRABAJADORES, EL PÚBLICO NI EN EL MEDIOAMBIENTE, SE CLASIFICA CON NIVEL 0 EN LA ESCALA INTERNACIONAL DE SUCESOS NUCLEARES (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.

## **Ampliación de información sobre la central nuclear Vandellós II (Tarragona)**

**05 de marzo de 2018**

---

El titular de la central nuclear de Vandellós II (Tarragona), tras identificar el origen del goteo de agua en la zona del lazo A del sistema de refrigeración del reactor, ha llevado la planta a parada fría (modo 5).

La parada del reactor se produce para poder intervenir y reparar la fuga, dado que se encuentra en una ubicación no aislable.

A través de la inspección residente, el CSN ha estado y está supervisando en todo momento las actuaciones llevadas a cabo por el titular.

Según se establece en sus procedimientos, CSN informó el pasado viernes 2 de marzo a través de su página web de la recepción de la notificación de este suceso.

El suceso, que no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente, se clasifica como nivel 0 (preliminar) en la Escala Internacional de Sucesos Nucleares (INES).

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

INSTALACIÓN	C N VANDELLOS II
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	02/03/2018 21:25H
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	<p>LA C.N. VANDELLÓS II HA INICIADO UNA SECUENCIA DE PARADA NO PROGRAMADA PARA LLEVAR LA PLANTA A MODO 3 DE MANERA QUE SE DEN LAS CONDICIONES NECESARIAS PARA ACCEDER AL EDIFICIO DE CONTENCIÓN E IDENTIFICAR EL ORIGEN DE UN GOTEJO QUE, CON LAS ACTUACIONES REALIZADAS HASTA EL MOMENTO, NO SE HA PODIDO DESCARTAR QUE TENGA SU ORIGEN EN LA BARRERA DE PRESIÓN.</p> <p>DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO EFECTUADO, ESTE LIGERO AUMENTO DEL CAUDAL DE APORTE A LOS SUMIDEROS, ESTÁ MUY POR DEBAJO DE LOS LÍMITES ESTABLECIDOS EN LAS ETF.</p> <p>EN ESTA NUEVA REVISION SE INCLUYEN LOS SUCESOS NOTIFICABLES D1 D3 Y E3, UNA VEZ IDENTIFICADO EL ORIGEN DEL GOTEJO, Y ENTRAR EN LA CONDICION LIMITE DE OPERACIÓN 3.4.6.2.a.</p>
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	SE ESTÁ EN PROCESO DE PARADA DE MODO 3 A MODO 5
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	LLEVAR LA PLANTA A MODO 5
SITUACIÓN ACTUAL	
ACTUACIÓN DEL CSN	

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.