

16 de diciembre de 2016

Información sobre la central nuclear Vandellós II (Tarragona)

rodaje de la turbina, se ha producido una parada no programada del reactor.

Εl	titular	de la	central	nuclear	Vandellós	ΙΙ	(Tarrago	ona) <u>ha</u>	com	<u>unicado</u>	al (Consejo	de
Se	guridad	l Nucl	ear (CSN	V), que t	ras finaliza	r la	recarga	númer	o 21 y	durante	e el	proceso	de

Esta parada se ha debido a una señal de alto flujo neutrónico en el mismo ocasionada por la pérdida de la alimentación eléctrica, en uno de los armarios del sistema de protección del reactor, por la actuación de un fusible.

Los sistemas han actuado según está previsto en el diseño. El titular de la instalación, siguiendo los procedimientos establecidos, mantiene en estos momentos el reactor en condiciones estables, parado y con la temperatura y presión necesaria (modo 3) para volver a reanudar su conexión a la red y operar a plena potencia.

Igualmente, de acuerdo a los procedimientos establecidos, se está investigando las posibles causas que provocaron la actuación de ese fusible.

El suceso, que no ha tenido impacto alguno en la seguridad de los trabajadores, ni en los miembros del público, ni ha supuesto ninguna liberación de actividad, se clasifica provisionalmente con nivel 0 en la escala Internacional de Sucesos INES <u>Escala Internacional de Sucesos Nucleares (INES)</u>.



FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE UNA HORA (ISN 1H)						
INSTALACIÓN	VANDELLOS 2					
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	16/12/2016 04:05 h. AM					
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	DURANTE EL RODAJE DE TURBINA SE PRODUCE LA ACTUACIÓN NO PROGRAMADA AUTOMÁTICA DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DEL REACTOR. LA PARADA SE HA PRODUCIDO POR ACTUACIÓN DE LA SEÑAL DE ALTO FLUJO NEUTRÓNICO DEL RANGO INTERMEDIO AL PERDER LA ALIMENTACIÓN EL ARMARIO DE PROTECCIÓN CANAL 1.					
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	LA PLANTA SE ENCONTRABA EN EL PROCESO DE RODAJE DE TURBINA TRAS FINALIZAR LA RECARGA 21. LOS SISTEMAS HAN ACTUADO SEGÚN DISEÑO.					
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	RECUPERACIÓN DE LA PLANTA SEGÚN LOS PROCEDIMIENTOS APLICABLES. ANÁLIISIS DE LA PÉRDIDA DE ALIMENTACIÓN PRODUCIDA EN EL ARMARIO DE PROTECCIÓN CANAL 1.					
SITUACIÓN ACTUAL	LA PLANTA SE ENCUENTRA ESTABLE EN MODO 3.					
ACTUACIÓN DEL CSN	EN ESTUDIO Y PENDIENTE DE CLASIFICACIÓN EN LA ESCALA INTERNACIONAL DE SUCESOS NUCLEARES Y RADIOLÓGICOS (INES). PROVISIONALMENTE NIVEL 0.					

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.