

SUCESOS EN CENTRALES NUCLEARES ESPAÑOLAS RESULTADOS ANUALES 2025

Los sucesos notificados por las centrales nucleares que se recogen en la página web¹ del CSN se clasifican en dos categorías: 4 horas y 24 horas.

Los criterios por los que las centrales nucleares deben notificar los sucesos al Consejo de Seguridad Nuclear se describen en la [Instrucción IS-10](#) y se clasifican mediante la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos](#) (INES).

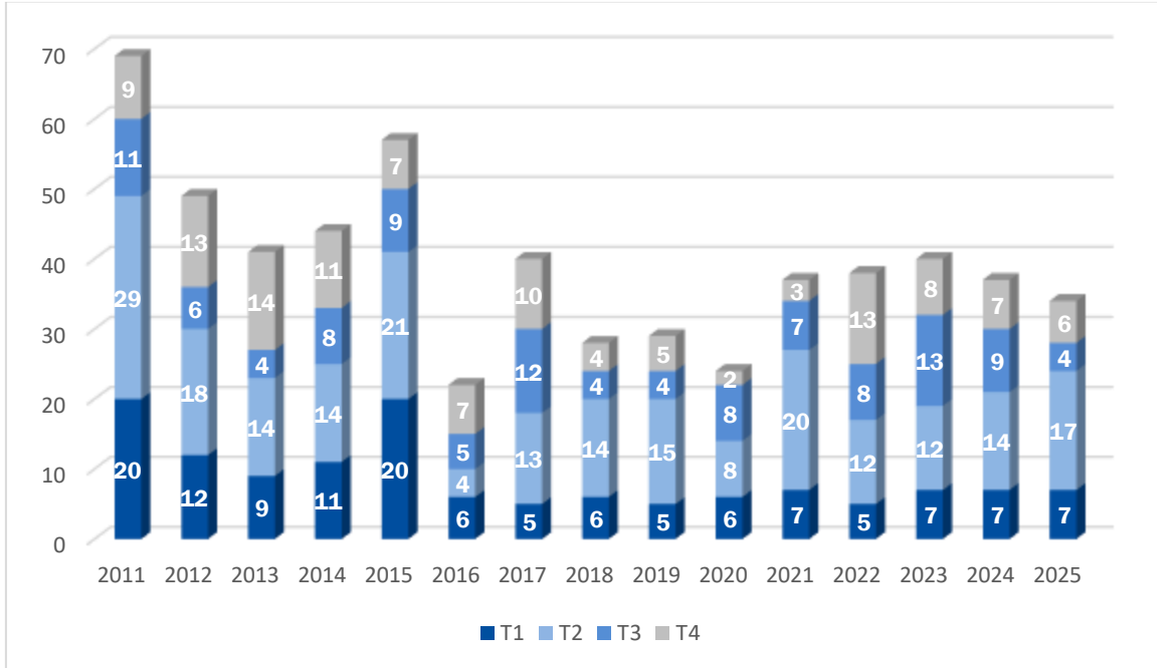
TIPO DE SUCESO	N.º (ANUAL 2025)
4 horas	15
Únicamente 24 horas	19
Total	34

Los sucesos que no tienen importancia desde el punto de vista de la seguridad nuclear o radiológica no están clasificados en la Escala. Por ese motivo, se incluye en el gráfico el apartado “Sin aplicación Escala INES”.

Nivel	Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos (INES)	N.º de sucesos
7	Accidente grave	-
6	Accidente importante	-
5	Accidente con consecuencias de mayor alcance	-
4	Accidente con consecuencias de alcance local	-
3	Incidente importante	-
2	Incidente	-
1	Anomalía	1
0	Por debajo de la escala SIN SIGNIFICACIÓN PARA LA SEGURIDAD	32
-	SIN APLICACIÓN ESCALA INES	1
TOTAL		34

¹ Según el procedimiento interno del CSN PA.II.19, se elabora una nota de prensa si el ISN 4H supone una parada no programada del reactor o una notificación se clasifica como INES 1) o bien, se redacta una reseña en la página web para el resto de sucesos.

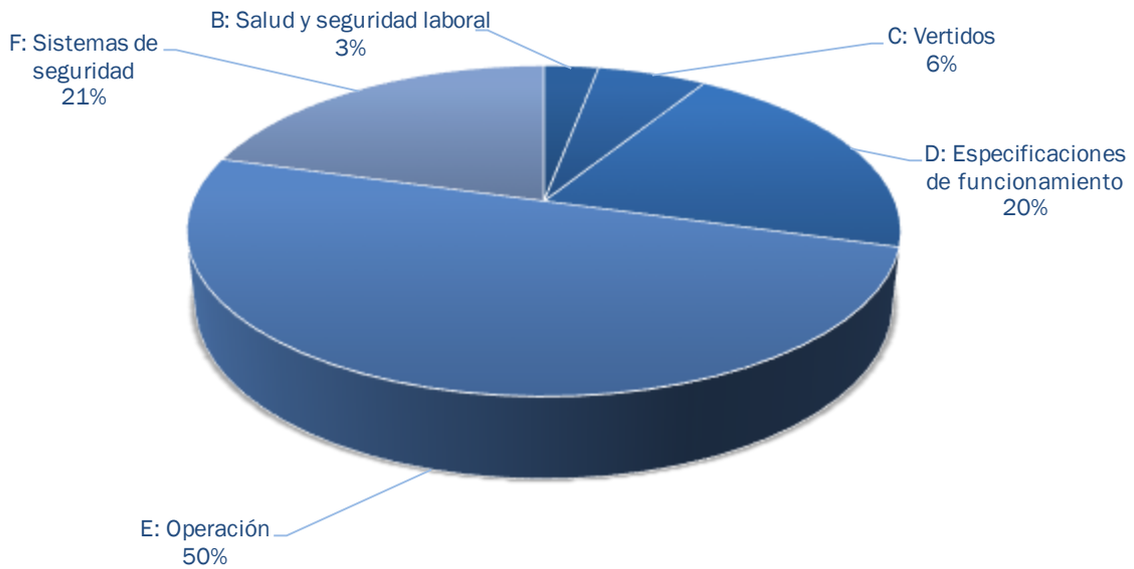
DETALLE POR TRIMESTRES (AÑOS 2011-2025):



CRITERIOS DE NOTIFICACIÓN SEGÚN LA IS-10:

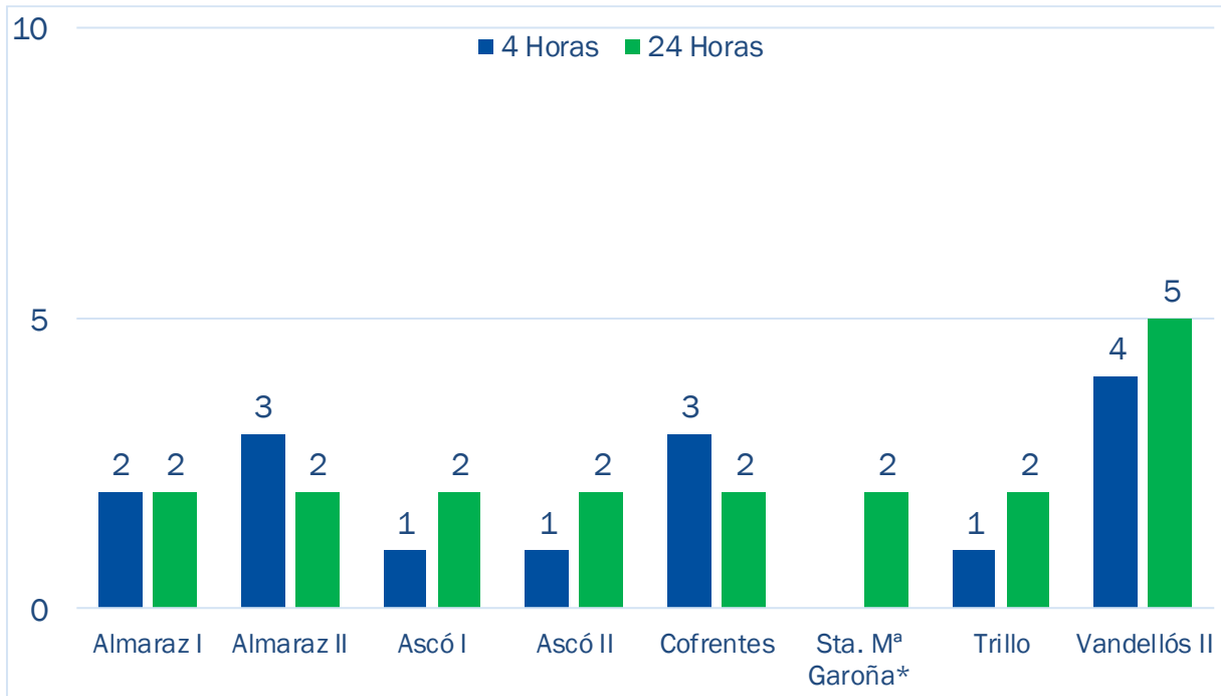
A	Registros	Destrucción, pérdida, extravío o alteración indebida de documentos	
B	Salud y seguridad laboral	Accidentes laborales	1
C	Vertidos	Liberación incontrolada al exterior que pudiera suponer una dosis al público superior a 1 µSv	
		Vertido que haya supuesto la superación de alguno de los valores de tarado de los monitores de efluentes líquidos o gaseosos	2
D	Especificaciones de funcionamiento	Incumplimientos / Condición no permitida	6
		Superación de límites	1
		Entrada en secuencia de parada	
E	Operación	Paradas no programadas	14
		Incendios con actuación sistemas de Protección Contra Incendios (PCI)	1
		Inundaciones internas que pudieran afectar ESC	2
		Anomalías comunicadas a juicio de explotador	
F	Sistemas de seguridad	Paradas automáticas del reactor	2
		Actuaciones de sistemas de seguridad	4
		Deficiencias en sistemas de seguridad	1
G	Otras situaciones de riesgo	Pérdidas de comunicaciones	
H	Otras situaciones de riesgo	Cualquier fenómeno natural o condición externa a la central que suponga un potencial impacto sobre su seguridad	

DESGLOSE DE SUCESOS POR CRITERIO DE NOTIFICACIÓN SEGÚN LA IS-10:



- A: Registros
- B: Salud y seguridad laboral
- C: Vertidos
- D: Especificaciones de funcionamiento
- E: Operación
- F: Sistemas de seguridad
- G: Otras situaciones de riesgo
- H: Sucesos externos

NOTIFICACIONES POR CENTRALES NUCLEARES Y TIPO DE SUCESO:



*La central nuclear Santa María de Garoña está en proceso de desmantelamiento

HISTÓRICO DE SUCESOS NOTIFICADOS POR LAS CENTRALES Y CLASIFICADOS SEGÚN LA ESCALA INES

