

RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA GENERAL DEL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR POR LA QUE SE DA PUBLICIDAD AL ACUERDO DEL PLENO DEL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR, DE 21 DE OCTUBRE DE 2025, RELATIVO A LA APROBACIÓN DE LA REVISIÓN 1 DEL PAT 2025

El Pleno del Consejo de Seguridad Nuclear, en su reunión de 21 de octubre de 2025 y a propuesta de la Secretaría General del Consejo de Seguridad Nuclear, ha adoptado el Acuerdo relativo a la aprobación de la revisión 1 del PAT 2025.

Para su general conocimiento se procede a la publicación de dicha revisión 1 del PAT 2025, que figura como anexo a la presente resolución.

Firmado electrónicamente por el Secretario General
Pablo Martín González



Ref. CSN/PAT/UPEC/25/1 Revisión 1

Plan Anual de Trabajo del año 2025 Revisión 1

Aprobado por el Pleno del CSN el 21/10/2025

El Plan Anual de Trabajo del CSN para el año 2025 (PAT 2025) fue aprobado por el Pleno el 18/12/2024. Una vez iniciada su ejecución y transcurrido el primer semestre del año, se ha revisado la planificación con objeto de tener en cuenta circunstancias no previstas al inicio del año, así como corregir posibles errores y omisiones de datos detectados para el adecuado cumplimiento del ejercicio anual correspondiente.

En la elaboración de la propuesta de revisión del PAT también se han tenido en cuenta los datos y conclusiones del informe de seguimiento del primer semestre de 2025.

Con este fin, se ha elaborado el documento "Modificaciones PAT 2025", en el que se recogen todos los cambios y datos necesarios, que se aplicarán en el informe de cumplimiento del PAT 2025.

En este documento "CSN/PAT/UPEC/25/1 Revisión 1" se incluye el texto definitivo.



ÍNDICE

1. PRESENTACIÓN Y RESUMEN EJECUTIVO	1
1.1 ASPECTOS CONCRETOS DE LA PLANIFICACIÓN DEL AÑO 2025	1
1.2 OTROS ASPECTOS MÁS GENERALES DE LA PLANIFICACIÓN DEL AÑO 2025	2
2. MISIÓN DEL CSN	10
2.1 INDICADORES ASOCIADOS A LA MISIÓN DEL CSN	10
2.2 INDICADORES DE RENDIMIENTO ASOCIADOS AL PLAN ESTRATÉGICO	10
3. ACTIVIDADES DESTACADAS	13
4. ACTIVIDADES POR PROCESOS	14
5. PLANES DE INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN E INDICADORES	15
5.1 INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONES RADIACTIVAS DEL CICLO COMBUSTIBLE	
5.1.1 Planes de inspección y de evaluación de instalaciones nucleares e instalacradiactivas del ciclo del combustible	
5.1.2 Indicadores	18
5.2 INSTALACIONES RADIACTIVAS	19
5.2.1 Planes de inspección y de evaluación de instalaciones radiactivas y otras activiones reguladas	
5.2.2 Indicadores	20
5.3 LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR	21
5.4 TRANSPORTE	22
5.4.1 Planes de inspección y de evaluación de transporte ¡Error! Marcador no de	inido.
5.5 ENTIDADES DE SERVICIO, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS TRABAJADORI	ES.23
5.6 VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	24
5.7 GESTIÓN DE EMERGENCIAS	25
5.7.1 EJERCICIOS Y SIMULACROS DE EMERGENCIAS	25
5.7.2 INDICADORES ASOCIADOS A LA PREPARACIÓN Y RESPUESTA FRENTE A EMERGE	NCIAS 25





6. PROGRAMAS	27
6.1 PROGRAMA DE NORMATIVA	27
6.2 PROGRAMA DE EDICIÓN DE PROCEDIMIENTOS	28
6.3 PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS	29
6.4 PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+I	30
6.5 PROGRAMA DE ACTIVIDADES INTERNACIONALES	31
6.6 PROGRAMA DE ACTIVIDADES INSTITUCIONALES	32
6.7 PROGRAMA DE COMUNICACIÓN	33
6.8 PROGRAMA AGENDA 2030	34
7. PLANIFICACIÓN GLOBAL DE HORAS DE TRABAJO	35
ANEXO I: ACTIVIDADES PLANIFICADAS	36
ANEXO II: PLANES DE INSPECCIÓN	65
1. PLANES DE INSPECCIÓN DE INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONI DEL CICLO DEL COMBUSTIBLE (aptdo. 5.1.1)	
2. INSPECCIÓN DE INSTALACIONES RADIACTIVAS Y OTRAS ACTIVIDADES REG 5.2.1)	· ·
3. INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR. (aptdo. 5.3)	76
4. PLANES DE INSPECCIÓN DE TRANSPORTE (aptdo. 5.4)	77
5. INSPECCIÓN DE ENTIDADES DE SERVICIO (aptdo. 5.5)	78
6. INSPECCIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO AMBIENTE (aptdo. 5.6)	
7. GESTIÓN DE EMERGENCIAS (aptdo. 5.7.1)	80
ANEXO III: PROGRAMA DE NORMATIVA	82
ANEXO IV: PROGRAMA DE PROCEDIMIENTOS	84
PROCEDIMIENTOS DE GESTIÓN	85
PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS	85
PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS	86
ANEXO V: PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS	87
PROCESOS	88
ENCOMIENDAS CC.AA	88



ANEXO VI: PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+I	89
ANEXO VII: PROGRAMA DE ACTIVIDADES INTERNACIONALES	95
1. CONVENCIONES	96
2. OIEA (Organismo Internacional de Energía Atómica)	97
3. NEA (Agencia de Energía Nuclear de la OCDE)	101
4. UE (Unión Europea)	113
5. BILATERAL	118
6. OTROS FOROS	120
ANEXO VIII: PROGRAMA DE ACTIVIDADES INSTITUCIONALES	127
1. REUNIONES DE LOS COMITÉS DE INFORMACIÓN LOCAL	128
2. REUNIONES DE LAS COMISIONES MIXTAS PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS LAS ENCOMIENDAS	
3. REUNIONES CON ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO Y FUERZAS Y (SEGURIDAD	
4. REUNIONES DE LOS COMITÉS DE ENLACE	132
5. OTRAS REUNIONES	135
6. OTRAS ACTIVIDADES (FORMACIÓN, EVENTOS, PROYECTOS, ETC.)	137
ANEXO IX: PROGRAMA AGENDA 2030	138
ANEXO X: PLANIFICACIÓN DESGLOSADA DE HORAS DE TRABAJO	140
1. CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR	141
2. SECRETARÍA GENERAL	143
3. DIRECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD NUCLEAR	145
4. DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	147
5. GABINETE TÉCNICO DE LA PRESIDENCIA	149
ANEXO XI: SIGLAS Y ABREVIATURAS	151



1. PRESENTACIÓN Y RESUMEN EJECUTIVO

El Estatuto del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN, en adelante), establece que anualmente se aprobará su Plan anual de trabajo (PAT), documento en el que se fijan los objetivos concretos para el ejercicio correspondiente, así como las actividades, medios (reflejados como número de horas dedicadas) y tiempo previsto para su consecución. Su grado de cumplimiento y resultados son objeto de evaluación y publicación periódica, junto con los indicadores de medida y valoración.

De acuerdo con la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, el PAT, así como sus informes de seguimiento y cumplimiento, son objeto de publicación en la página web institucional.

1.1 ASPECTOS CONCRETOS DE LA PLANIFICACIÓN DEL AÑO 2025

El PAT 2025 establece los objetivos y define los indicadores del CSN que están de acuerdo con la misión y la visión del organismo y, por tanto, hacen referencia a las actuaciones que permiten asegurar que las instalaciones y actividades cumplen la totalidad de normas y requisitos establecidos para no generar riesgos a las personas ni al medio ambiente.

Junto con estos, el CSN avanzará a lo largo del año 2025 en el cumplimiento de los objetivos previstos para este ejercicio en el Plan Estratégico 2020-2025. Así:

- En el marco del objetivo estratégico 1: "Mantener una supervisión efectiva de las actuaciones de los titulares de las instalaciones o actividades, focalizada en los aspectos más relevantes para la seguridad", se completarán las inspecciones de seguimiento de los programas de gestión de vida, según el procedimiento PT-IV-223, así como las actividades de los grupos de Coordinación y Análisis definidos en el Plan de Acción tras la autoevaluación del SISC, de acuerdo a los términos de referencia de los mismos.
- En el marco del objetivo estratégico 2: "Aumentar la eficiencia y la eficacia en la realización de las funciones y competencias del CSN", se recibirá y llevará a cabo la misión del Follow-up de la IRRS y se implantarán las acciones derivadas del análisis de mejora del proceso coercitivo.
- En el del objetivo estratégico 3: "Asegurar que el CSN mantiene y mejora sus capacidades de respuesta ante situaciones de emergencia, así como fortalecer sus capacidades en materia de seguridad física", se llevará a cabo la revisión del Plan de actuación ante emergencias (PAE) del CSN.
- En el caso del objetivo estratégico 5: "Mejorar la percepción de la actividad del regulador por la ciudadanía y por los grupos de interés a través del rigor, la veracidad y la fiabilidad", se reforzará el establecimiento de acuerdos de colaboración con organismos nacionales, de acuerdo con los planes de detalle que se acompañan en el apartado correspondiente de este informe; se implantarán los trámites de consulta e información pública en elaboración normativa del CSN, de acuerdo con el Plan Anual de Normativa (PAN); y se dará cumplimiento a las recomendaciones del Comité Asesor, de acuerdo con lo establecido en el apartado correspondiente de este informe.



Además de la previsión de estas actividades directamente vinculadas al cumplimiento del Plan Estratégico del CSN, el PAT 2025 recoge las 4 actividades que se han considerado como destacadas para este año y que se definen como aquellas que resultan prioritarias para el organismo en el ejercicio en cuestión. Estas actividades están asociadas al alcance de los objetivos estratégicos 1, 2 y 3 del Plan Estratégico y son las siguientes:

- Objetivo estratégico 1: Emitir informe en relación a la solicitud de aprobación del diseño del contenedor HI-STORM-FW.
- Objetivo estratégico 2: Elaborar el Plan Estratégico del CSN para el período 2026-2030 y Recibir y completar la misión de Follow-up de la IRRS.
- Objetivo estratégico 3: Revisar el Plan de Actuación ante Emergencias del CSN.

Tres de estas actividades, las de los objetivos estratégicos 2 y 3, tienen un marcado carácter transversal lo que redunda en que el conjunto de las unidades del CSN estén más implicadas en la consecución de objetivos comunes a toda la organización.

Debe destacarse también, en el ámbito de las actividades que centrarán el trabajo del CSN en el año 2025, que el nuevo Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado mediante el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, requiere completar el desarrollo normativo que se deriva de él y que justifica el aumento significativo que se ha producido en la previsión de instrucciones y guías de seguridad a aprobar en el año 2025, que se materializa tanto en las actividades del proceso P del Sistema de Gestión, como en el programa de normativa de este mismo informe.

Por último, la adaptación que se llevó a cabo en el año 2024 para la implantación del Modelo de Carrera Profesional aprobado por el Pleno del CSN en el año 2023 se ha consolidado en la planificación del año 2025. En este sentido, la descripción de las unidades que participan en las actividades por procesos del año 2025 se ha limitado a las subdirecciones, gabinetes y unidades de la SG, de acuerdo con las instrucciones de SG para la revisión 1 del PAT 2024.

1.2 OTROS ASPECTOS MÁS GENERALES DE LA PLANIFICACIÓN DEL AÑO 2025

Por lo que respecta a las restantes actividades que se acometerán durante el 2025, estas se presentan en el anexo I ordenadas por los procesos establecidos en el mapa de procesos del Sistema de gestión del CSN, indicando los responsables de cada uno de los procesos y las unidades del CSN involucradas en la consecución de cada una de las actividades planificadas.

Este documento recopila también las actividades que se prevén realizar en el marco de cada programa. Cabe destacar, como se ha mencionado antes, que el programa de normativa ha crecido de forma significativa pasando el total de instrucciones y guías previstas para aprobar en el año de 6 a 13. La causa de ello se centra en la necesidad de completar el desarrollo normativo tras la aprobación del nuevo RINR (Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes).

En una primera aproximación cabe concluir que la planificación del año 2025 no difiere significativamente de la realizada para el año 2024, actualmente en fase de ejecución a la fecha





de edición del presente documento, lo cual puede indicar que en el ámbito de las actividades permanentes que se llevan a cabo de manera recurrente en el CSN se ha alcanzado un elevado nivel de sistematización en su planificación.

En cuanto a las horas de trabajo planificadas, tanto de manera general como específicamente por unidades y por procesos, no existen diferencias significativas con la planificación de años anteriores.

Se ofrece a continuación una tabla que permite comparar los datos significativos de la planificación de los años 2024 y 2025. La tabla también contiene una explicación en aquellos casos en los que se observan diferencias más allá de las esperables de acuerdo con la variabilidad estadística de cada concepto.



	Ollidad de l'allificación, Evatuación y Galdad				
ACTIVIDAD	AÑO DE EJERCICIO		COMENTARIOS		
	Planificado 2024	Planificado 2025			
	PLANES DE	INSPECCIÓN			
ACTIVIDADES DE INSPECCIÓN DE INSTALACIONES NUCLEARES E	156	162	Hasta el año 2024 las inspecciones a El Cabril se contabilizaban por		
INSTALACIONES RADIACTIVAS DEL	PBI DSN: 117	PBI DSN: 108	error dentro del PBI de la DSN. Este		
CICLO DE COMBUSTIBLE	GENÉRICAS DSN: 1	GENÉRICAS DSN: 1	año 2025 pasan a contabilizarse dentro del Programa Base de		
	OTRAS PLANIFICADAS DSN: 9	OTRAS PLANIFICADAS DSN: 13	Inspección de El Cabril de la DPR. La suma total de inspecciones PBI DSN + Inspecciones DPR no cambia		
	PLAN ANUAL DPR: 29	PLAN ANUAL DPR: 32	significativamente del 2024 al 2025:		
		PBI EL CABRIL: 8	pasa de 146 a 148.		
INSPECCIONES DE CONTROL DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	951	1040			
INOTAL NOTONES TABLETONS	CSN: 215	CSN: 323			
	CCAA: 736	CCAA: 717			
INSPECCIONES DE LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	69	55	Los años 2023 y 2024 estuvieron afectados por el Plan INVEAT donde		
DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	CSN: 40	CSN: 30	se licenciaron en 30 meses más de		
	CCAA: 29	CCAA: 25	280 instalaciones. Una vez concluido el Plan INVEAT se ajustan las expectativas de inspecciones de licenciamiento que se esperan en un proceso rutinario no afectado por el Plan INVEAT		
	5	2			
		•			



	omada do r tamino	icion, Evatuacion y Canada	
INSPECCIONES DE CONTROL DE OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS	CSN: 5	CSN: 2	Dado que desde el punto de vista de riesgo radiológico las OAR tienen un
	CCAA: 0	CCAA: 0	riesgo radiológico bajo o poco significativo, en aplicación de un enfoque graduado se decide aumentar las actividades de supervisión y control de instalaciones nuevas que presentan un riesgo radiológico alto
INSPECCIÓN DE HOMOLOGACIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN DE	59	59	
PERSONAL DE IIRR	CSN: 40	CSN: 40	
	CCAA: 19	CCAA: 19	
INSPECCIONES DE TRANSPORTE	59	61	
	PBI: 7	CSN: 10	
	Otras: 52	CCAA: 51	
INSPECCIONES DE CONTROL DE ENTIDADES DE SERVICIO (SPR, UTPR,	24	21	
SDP)	CSN: 8	CSN: 7	
	CCAA: 16	CCAA: 14	
INSPECCIONES DE LICENCIAMIENTO DE ENTIDADES DE SERVICIO (SPR,	5	4	
UTPR, SDP)	CSN: 5	CSN: 4	
	CCAA: 0	CCAA: 0	
VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y EL MEDIO AMBIENTE	17	15	



A WE A			
SIMULACROS PEI DE IINN CON ACTIVACIÓN DE LA ORE	15	21	La diferencia con el año 2024 radica en los ejercicios de aquellas
ACTIVICION DE LA CILL	Simulacros PEI con	Simulacros PEI con	instalaciones cuyo PEI no requiere
	activación de ORE: 7	activación de ORE: 7	•
	dottyddioir do ONE. 7	doctyddioir do orce. 7	simulacros anuales. En estos casos,
	Otros ejercicios y	Otros ejercicios y simulacros:	los años en que tales simulacros
	simulacros: 8	14	(que ocurren cada 2 o 3 años)
	Simulacios. 8	14	coinciden, el número de ejercicios
			sube como ocurre en el año 2025.
			sube como ocurre en el ano 2025.
	PLANES DE	EVALUACIÓN	
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DE	82	56	
	02	30	
INSTALACIONES NUCLEARES E			
INSTALACIONES RADIACTIVAS DEL			
CICLO DE COMBUSTIBLE			
INSTALACIONES RADIACTIVAS Y OTRAS	298	291	
ACTIVIDADES REGULADAS (INCLUYE	00N- 000	OON: OOO	
RADIODIAGNÓSTICO Y OTRAS	CSN: 200	CSN: 202	
ACTIVIDADES CONEXAS)	CCAA: 98	CCAA: 89	
,	00/1/1.38		
OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS	21	21	
	CSN: 21	CSN: 21	
	0044.0	0044.0	
	CCAA: 0	CCAA: 0	
HOMOLOGACIÓN DE CURSOS DE	21	18	
FORMACIÓN DE PERSONAL DE II.RR	21	10	
FURIVIACION DE PERSONAL DE II.RR	CSN: 18	CSN: 15	
	33.11.25	33.11.23	
	CCAA: 3	CCAA: 3	
TRANSPORTE	20	8	



	Ulliudu de Plaillicac	ion, Evaluación y Caudad	
	Aprobación bultos/convalidación: 11	Aprobación bultos/convalidación: 5	Estas actividades se repiten cada 5 años. La acumulación de expedientes en 2024 no se espera para el 2025. Por eso el número de convalidaciones y aprobación de bultos baja.
	Autorizaciones: 9	Autorizaciones: 3	A diferencia de otros años, el criterio para establecer el número de autorizaciones previstas pasa a ser el de aquellas autorizaciones confirmadas por los titulares de la práctica.
ENTIDADES DE SERVICIO (SPR, UTPR,	7	5	
SDP)	CSN: 7	CSN: 5	
	CCAA: 0	CCAA: 0	
VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y EL MEDIO AMBIENTE	11	4	Para el año 2025 se incluyen bajo este índice únicamente aquellas evaluaciones que corresponden a solicitudes de autorización o de apreciación por el Pleno. Los informes de evaluación correspondientes a la supervisión y control no se incluyen en este índice. Se adecúa de esta forma el índice a lo previsto en el RINR.
PROGRAMAS			
PROGRAMA DE NORMATIVA	6	11	



	omada do i taminodo.	on, Evaluacion y Caduau	
	Instrucciones de Seguridad: 3	Instrucciones de seguridad: 9	El número de instrucciones crece con respecto al año 2024 debido al desarrollo normativo requerido tras
	Guías de Seguridad: 3	Guías de Seguridad: 4	la aprobación del nuevo RINR.
PROGRAMA DE PROCEDIMIENTOS	29	25	
	PG: 9	PG: 10	
	PA: 11	PA: 9	
	PT: 9	PT: 6	
PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS	6	8	
	CSN: 5	CSN: 7	
	CCAA: 1	CCAA: 1	
PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+i	Nuevos convenios a tramitar: 17	Nuevos convenios a tramitar: 3	Los convenios que está previsto iniciar en el año son solo 3.
	Convenios a finalizar en el ejercicio: 38	Convenios a finalizar en el ejercicio: 8	El criterio para listar los convenios a finalizar en el año en cuestión ha cambiado. A partir de ahora dejan de listarse convenios finalizados en años anteriores cuyo informe final de cierre está pendiente de aprobar.
	Subvenciones en curso: 16	Subvenciones a finalizar en el año: 23	El criterio para listar las subvenciones de I+D+i ha cambiado. Para un control más eficiente del seguimiento de las subvenciones, se incluyen en el PAT las que están previstas que finalicen en el año.



ACTIVIDADES INTERNACIONALES	249	261		
ACTIVIDADES INSTITUCIONALES	42	43		
ACTIVIDADES DE COMUNICACIÓN	1.544	1.597		
AGENDA 2030	3	3		
HORAS DE TRABAJO				
HORAS ANUALES	518.942	518.158		



2. MISIÓN DEL CSN

La misión del CSN se establece en su Ley de creación y en su Estatuto, y se concreta en el Plan Estratégico 2020-2025 de la siguiente forma: Proteger a los trabajadores, la población y el medio ambiente de los efectos nocivos de las radiaciones ionizantes, propiciando que las instalaciones nucleares y radiactivas sean operadas por sus titulares de forma segura, y estableciendo las medidas de prevención y corrección frente a emergencias radiológicas, cualquiera que sea su origen.

2.1 INDICADORES ASOCIADOS A LA MISIÓN DEL CSN

Se presentan a continuación los objetivos para el año 2025 referidos a la misión del CSN. Su grado de cumplimiento se verifica por medio de los siguientes indicadores:

OBJETIVO	INDICADOR
Ningún accidente en centrales nucleares en el que se produzca un daño sustancial al núcleo del reactor (niveles 4 a 7 en la International Nuclear and Radiological Event Scale, escala INES del OIEA)	0
Ningún accidente de reactividad en fabricación de combustible, piscinas de combustible o contenedores de transporte o almacenamiento	0
Ningún efecto determinista debido a sobreexposiciones en las instalaciones reguladas	0
Ninguna liberación de material radiactivo desde las instalaciones reguladas que cause un impacto radiológico adverso sobre las personas, los bienes o el medio ambiente	0
Ningún suceso que implique la pérdida de control de material nuclear (durante su fabricación, transporte, almacenamiento o uso) o el sabotaje contra una instalación nuclear	0
Ninguna central nuclear en situación de "Funcionamiento inaceptable" en el Sistema Integrado de Supervisión de Centrales (SISC) del CSN	0
Ninguna pérdida de control de fuentes radiactivas de alta actividad en territorio nacional	0
Ninguna, o en su caso, un número limitado (no más de cinco al año) de pérdidas de control de fuentes radiactivas de baja actividad en territorio nacional	0

2.2 INDICADORES DE RENDIMIENTO ASOCIADOS AL PLAN ESTRATÉGICO

El Plan Estratégico del CSN 2020-2025 (PE) establece cinco objetivos estratégicos, cuyo cumplimiento se verifica y se mide a través de los indicadores de rendimiento definidos en el mismo PE. Para el año 2025 son los siguientes:



Objetivo Estratégico 1. Mantener una supervisión efectiva de las actuaciones de los titulares de las instalaciones o actividades, focalizada en los aspectos más relevantes para la seguridad

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO	DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES	VALOR NUMÉRICO
OE1.1	Seguimiento programas de Gestión envejecimiento ESC	Llevar a cabo las inspecciones de seguimiento de los programas de gestión de vida, según el procedimiento PT-IV-223	100 % de lo planificado
OE.1.6	Autoevaluación del SISC	Desarrollo de las actividades de los grupos de Coordinación (GTC) y Análisis (GTA) definidos en el Plan de Acción tras la autoevaluación del SISC, de acuerdo a los términos de referencia de los mismos.	100% de lo incluido en el Plan de Acción para 2025

Objetivo Estratégico 2. Aumentar la eficiencia y la eficacia en la realización de las funciones y competencias del CSN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO	DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES	VALOR NUMÉRICO
OE. 2.1	Implementación del plan de acción de la IRRS 2018	Recibir y completar la misión de Follow- up de la IRRS	N/A
OE.2.4.	Mejora proceso coercitivo	Implantación de las acciones derivadas del análisis de mejora del proceso coercitivo.	N/A



Objetivo Estratégico 3. Asegurar que el CSN mantiene y mejora sus capacidades de respuesta ante situaciones de emergencia, así como fortalecer sus capacidades en materia de seguridad física

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO	DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES	VALOR NUMÉRICO
0E.3.1	Desarrollo organizativo y metodológico en relación con la estructura para respuesta en emergencias del CSN	Revisar el PAE	N/A

Objetivo Estratégico 5. Mejorar la percepción de la actividad del regulador por la ciudadanía y por los grupos de interés a través del rigor, la veracidad y la fiabilidad

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO	DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES	VALOR NUMÉRICO	
OE.5.1	Impulsar/Reforzar establecimiento de acuerdos de colaboración con organismos nacionales	Consistente con lo establecido en el PAT 2025	100% de lo planificado	
OE.5.2	Implementación de los trámites de consulta e información pública en elaboración normativa del CSN	De acuerdo con el Plan Anual de Normativa (PAN)	100% de lo planificado	
OE.5.3	Cumplimiento de recomendaciones del Comité Asesor	Consistente con lo establecido en el PAT 2025	100% de lo planificado	



3. ACTIVIDADES DESTACADAS

Las actividades destacadas son aquellas actividades o conjunto de ellas que, por sus características, resultan prioritarias para el CSN en un ejercicio determinado.

En su reunión de 9 de octubre de 2024, el Pleno ha acordado como actividades destacadas para el 2025 las siguientes.

OBJETIVO ESTRATÉGICO	RESPONSABLES/ACTIVIDADES alineadas con el Plan Estratégico			
OE.1 Mantener una supervisión efectiva de las actividades de los titulares de las instalaciones o actividades, focalizada en los aspectos más relevantes para la seguridad	 (DSN/DPR) Emitir informe en relación a la solicitud de aprobación del diseño del contenedor HI-STORM-FW (OE.1.7) 			
OE.2 Aumentar la eficiencia y la eficacia en la realización de las funciones y competencias del CSN	 (Todas las unidades) Elaborar el Plan Estratégico del CSN para el período 2026-2030 (Todas las unidades) Recibir y completar la misión de Follow-up de la IRRS 			
OE.3 Asegurar que el CSN mantiene y mejora sus capacidades de respuesta ante situaciones de emergencia, así como fortalecer sus capacidades en materia de seguridad física	4. (Todas las unidades) Revisar el Plan de Actuación en Emergencias (PAE) (OE.3.1)			



4. ACTIVIDADES POR PROCESOS

El Sistema de gestión del CSN ordena la actividad del organismo en una serie de procesos que describen los diferentes ámbitos de actuación de la organización, sus responsables y los objetivos a conseguir.

El PAT 2025 define para cada proceso las actividades más significativas a llevar a cabo en el ejercicio. Estas actividades se caracterizan, además, por los siguientes atributos:

- Objetivo estratégico del PE al que pertenecen, en su caso.
- Relevancia:
 - Si la actividad en cuestión es, o forma parte del alcance, de una de las actividades destacadas (DEST.), tal como se definen estas en el epígrafe 3 de este documento.
- Temporalidad:
 - o Actividades continuas (CONT.): son aquellas actividades que constituyen el trabajo habitual en el CSN y se repiten año tras año.
 - o Anuales: son aquellas actividades que son específicas del año que se planifica.
 - Plurianuales: son aquellas actividades que se llevan a cabo durante un período de tiempo determinado que va más allá del ejercicio. Contienen información sobre los años en los que se estarán llevando a cabo tales actividades.
- Unidades del CSN que toman parte en su ejecución.

De acuerdo con el Manual del sistema de gestión (MSG) los procesos pueden ser estratégicos, operativos y de apoyo.

En el <u>anexo I</u> de este plan se detallan las actividades planificadas para cada proceso.



5. PLANES DE INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN E INDICADORES

La ejecución de parte de los procesos en los que el CSN ordena su actividad requiere la realización de tareas de evaluación y de supervisión y control (inspección). Para su planificación, seguimiento y la evaluación de su cumplimiento, dichas tareas se organizan en planes y, además, se definen indicadores.

En este epígrafe se recoge la planificación de las actividades de supervisión y control, así como de evaluación para el año 2025. Las actividades de evaluación que se mencionan son aquellas que se prevé que finalizarán en este año 2025. Se describen además los indicadores que se utilizarán, en su caso, para su análisis y seguimiento.

Los procesos operativos que implican la realización de tareas de evaluación y de supervisión y control son:

- Apartado 5.1: Instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo del combustible:
 - Proceso D: Autorización de II.NN., del ciclo, contenedores almacenamiento de combustible gastado y precios públicos.
 - Proceso E: Evaluación de II.NN., del ciclo contenedores almacenamiento de combustible gastado y precios públicos.
 - Proceso F: Supervisión y control de II.NN., del ciclo y contenedores de almacenamiento de combustible gastado.
- Apartado 5.2: Instalaciones radiactivas:
 - o Proceso H: Autorización y evaluación de instalaciones radiactivas (II.RR.).
 - Proceso I: Supervisión y control de instalaciones radiactivas (II.RR.).
- Apartado 5.3: Licenciamiento de personal de II.RR.:
 - o Proceso J: Licenciamiento de personal de instalaciones radiactivas (II.RR.).
- Apartado 5.4: Transporte:
 - o Proceso K: Transporte.
- Apartado 5.5: Entidades de servicios, vigilancia y control radiológico de los trabajadores:
 - Proceso L: Entidades de servicios, vigilancia y control radiológico de los trabajadores.
- Apartado 5.6: Vigilancia y control radiológico del público y medio ambiente:
 - o Proceso M: Vigilancia y control radiológico del público y medio ambiente.
- Apartado 5.7: Gestión de emergencias:
 - o Proceso N: Gestión de emergencias.

La gestión de cada uno de estos procesos es responsabilidad de las unidades organizativas que se señalan en el apartado correspondiente.

Los indicadores definidos para el seguimiento de los planes de evaluación e inspección de las instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo del combustible (apartado 5.1), las instalaciones radiactivas (apartado 5.2) y la gestión de emergencias (apartado 5.7) constituyen el cuadro de mando de indicadores del PAT 2025, de acuerdo a como lo define el procedimiento PA.V.03.



5.1 INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONES RADIACTIVAS DEL CICLO DEL COMBUSTIBLE

5.1.1 <u>Planes de inspección y de evaluación de instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo del combustible</u>

Las inspecciones previstas a las instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo del combustible se clasifican de acuerdo con:

- El tipo de instalación.
- El plan en que se incluyen:
 - o Programa Base de Inspección (PBI).
 - o Inspecciones genéricas de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear (DSN).
 - o Otras inspecciones de la DSN.
 - Plan anual de inspecciones de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (DPR).

En cuanto a las evaluaciones, se muestran el número a llevar a cabo para cada instalación.

El desempeño de este proceso se reparte entre la DSN y la DPR:

- DSN: CC.NN. en operación y Juzbado.
- DPR: CC.NN. en desmantelamiento, Vandellós I, El Cabril, Ciemat, Planta Quercus y minería de uranio.



Actividades de inspección y evaluación de instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo de combustible

		II	NSPECCIÓ	N		
INSTALACIÓN	IBd	GENÉRICAS (DSN)	OTRAS PLANIFICADAS (DSN)	PLAN ANUAL (DPR)	TOTAL	EVALUACIÓN
CCNN EN OPERACIÓN						
Almaraz	21	0	3		24	8
Ascó	18	0	2		20	5
Cofrentes	15	1	3		19	5
Trillo	17	0	1		18	9
Vandellós II	24	0	4		28	5
CCNN EN DESMANTELAMIENTO						
J. Cabrera DSJ				4	4	2
Sta. Mª Garoña DSG				14	14	5
CN EN PERIODO DE LATENCIA						
Vandellós I				3	3	1
IINN						
Juzbado	13	0	0		13	3
El Cabril	8				8	4
Ciemat				9	9	7
IICC						
Minas (Quercus Elefante)				2	2	2
TOTAL	116	1	13	32	162	56

En el $\underline{a}\underline{n}\underline{e}\underline{n}$ de este plan se detallan las inspecciones a realizar.



5.1.2 Indicadores

5.1.2.1 Indicadores de inspección

- NI1. Número y porcentaje de inspecciones realizadas durante el periodo considerado con relación al total previsto anual. El objetivo en el PAT 2025 es realizar 162 inspecciones, de las cuales 122 corresponden a proyectos de la DSN y 40 de la DPR. En ambos casos la inspección no es exclusiva de la dirección en la que está el proyecto.
- NI2. Número y porcentaje del total de inspecciones programadas en el año que han sido efectivamente realizadas en el periodo considerado. El objetivo en el PAT 2025 es realizar 162 inspecciones, de las cuales 122 corresponden a la DSN y 40, a la DPR.
- NI3. Número y porcentaje del total de inspecciones planificadas en el año pertenecientes al programa base de inspección, que han sido realizadas en el periodo considerado. El objetivo en el PAT 2025 es realizar 116 inspecciones, de las cuales 108 corresponden a proyectos gestionados por la DSN y 8, por la DPR.
- NI4. Grado de dedicación a la inspección de II. NN. en el periodo considerado, definido como el número de horas imputadas a la inspección de II. NN., contenedores y fabricación de componentes con destino a II. NN. expresada en miles. El objetivo anual es alcanzar un valor ≥ 50.000 horas.

5.1.2.2 Indicadores de evaluación: informes a la Administración

- NE2. Número y porcentaje del total de solicitudes dictaminadas en el periodo considerado, que han cumplido con los plazos comprometidos con la Administración, establecidos en el procedimiento PG.II.05. Objetivo: 100%.
- NE3. Número y porcentaje del total de solicitudes que han quedado pendientes de dictaminar en el periodo considerado, que exceden de los plazos comprometidos con la Administración, establecidos en el procedimiento PG.II.05. Objetivo: cero.



5.2 INSTALACIONES RADIACTIVAS

A continuación se detalla el número de inspecciones previstas para instalaciones radiactivas y otras actividades reguladas (OAR).

El desempeño de este proceso se reparte entre la Dirección Técnica de Protección Radiológica y las comunidades autónomas con las que el CSN ha establecido un acuerdo de encomienda para la realización de estas actividades.

Se incluyen las instalaciones de radiodiagnóstico, así como las empresas externas, la aprobación de tipo y la fabricación de equipos, cuyo seguimiento es responsabilidad de la DPR igualmente.

5.2.1 Planes de inspección y de evaluación de instalaciones radiactivas y otras actividades reguladas

Inspección y evaluación de instalaciones radiactivas (se incluyen las de radiodiagnóstico aunque no son IIRR)

ACTIVIDADES	PLANIFICADO		
ACTIVIDADEO	CSN	CC AA	TOTAL
INSPECCIÓN DE CONTROL	323	717	1.040
II.RR. (IRM, IRI, IRD, IRC)	313	448	761
OAR (VAT)	0	0	0
IRX	10	269	279
INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO	30	25	55
II.RR.	30	25	55
EVALUACIÓN	202	89	291
II.RR. (IRM, IRI, IRD, IRC)	155	89	244
OAR (VAT)	47		47

Inspección y evaluación de otras actividades reguladas

ACTIVIDADES	PLANIFICADO		
ACTIVIDADES	CSN	CC AA	TOTAL
INSPECCIÓN DE CONTROL	2	0	2
EEX	2	0	2
EVALUACIÓN	21	0	21
APROBACIÓN TIPO	20		20
FABRICACIÓN EQUIPOS	1		1

El desglose de las inspecciones a realizar por cada comunidad autónoma con acuerdo de encomienda se encuentra en el anexo II de este plan.



5.2.2 Indicadores

5.2.2.1 Indicadores de inspección

- RI1. Número y porcentaje de inspecciones de control realizadas durante el periodo considerado con relación al total previsto anual. El objetivo en el PAT 2025 es realizar 592 inspecciones, de las cuales 323 corresponden al CSN y 269 a las CCAA.
- RI4. Grado de dedicación a la inspección de II.RR., de cursos homologados y de transportes radiactivos en su conjunto. Este indicador incluye también la inspección de instalaciones de radiodiagnóstico, entidades de servicio, industrias NORM, lugares con exposición al Radón, planes de protección física de II.RR. y compañías aéreas, todo ello en el periodo considerado, y definido como el número ponderado de inspecciones de cada tipo. El objetivo anual es alcanzar un valor homologado, a estos efectos, a las IIRR de primera categoría ≥ 8.850.

5.2.2.2 Indicadores de informes a la Administración

- RE2. Número y porcentaje del total de solicitudes dictaminadas o archivadas en el periodo considerado, que han cumplido con los plazos comprometidos con la Administración, establecidos en el procedimiento PG.II.05. Objetivo: 100%.
- RE3. Número y porcentaje del total de solicitudes que han quedado pendientes en el periodo considerado, que exceden de los plazos comprometidos con la Administración, establecidos en el procedimiento PG.II.05. Objetivo: cero.

5.2.2.3 Indicadores estadísticos

- RI2. Número y porcentaje de inspecciones de licenciamiento realizadas durante el periodo considerado con relación al total previsto anual.
- RI3. Número total de apercibimientos (a), emitidos en el periodo considerado y ratio trimestral (a)/inspecciones de control en II. RR., desglosados por apercibimientos y propuestas de expedientes sancionadores emitidos directamente por el CSN y a propuesta de Cataluña, Baleares y País Vasco.
- RE1. Número y porcentaje (con relación al total previsto anual), de solicitudes dictaminadas en el periodo considerado.



5.3 LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.

A continuación se recoge el número de inspecciones a llevar a cabo sobre cursos de formación, así como el número de evaluaciones a realizar para la homologación de cursos relativos a la obtención de las licencias de supervisor y operador de II.RR., y de los diplomas de jefe de Servicio de Protección Radiológica.

El desempeño de este proceso se reparte entre la Dirección Técnica de Protección Radiológica y las comunidades autónomas con las que el CSN ha establecido un acuerdo de encomienda para la realización de estas actividades.

El indicador de este proceso es:

• J1. "Número de inspecciones realizadas a los cursos homologados", cuyo objetivo es alcanzar el 100 %, es decir, 59 inspecciones este año.

Inspección de control de cursos de formación y evaluación de homologación de cursos de personal de IIRR

ACTIVIDAD	PLANIFICADO		
ACTIVIDAD		CC AA	TOTAL
INSPECCIÓN CURSOS DE FORMACIÓN	40	19	59
EVALUACIÓN (HOMOLOGACIÓN DE CURSOS)	15	3	18

El desglose de las inspecciones a realizar por cada comunidad autónoma con acuerdo de encomienda se encuentra en el <u>anexo II</u> de este plan.



5.4 TRANSPORTE

A continuación, se detalla el número de inspecciones a llevar a cabo sobre actividades de transporte, así como las evaluaciones a realizar para informar las solicitudes de autorización relacionadas con las actividades de transporte.

El desempeño de este proceso se reparte entre la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear y las comunidades autónomas con las que el CSN ha establecido un acuerdo de encomienda para la realización de las actividades de inspección.

Los indicadores de este proceso son:

- K1. "Número de inspecciones de transporte" (contribuye al indicador RI4 de la PPO, Grado de dedicación a la inspección de transporte), cuyo objetivo es alcanzar 61 inspecciones este año.
- K2. "Número de aprobaciones y convalidaciones de bultos de transporte", cuyo objetivo es alcanzar 5 aprobaciones/convalidaciones de bultos este año.
- K3 "Número de autorizaciones de transporte de sustancias nucleares o materias radiactivas", cuyo objetivo es alcanzar 3 autorizaciones este año.

Actividades de inspección y evaluación relacionadas con Transporte

ACTIVIDAD	PLANIFICADO			
ACTIVIDAD	CSN	CCAA	TOTAL	
INSPECCIÓN	10	51	61	
PBI	9		9	
Otras inspecciones de transporte	1	51	52	
EVALUACIÓN	8		8	
Aprobación de bultos/convalidación	5		5	
Autorizaciones de transporte	3		3	

El desglose de las inspecciones a realizar se encuentra en el anexo II de este plan.



5.5 ENTIDADES DE SERVICIO, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS TRABAJADORES

A continuación se recoge el número de inspecciones, así como el número de evaluaciones a realizar a entidades de servicio: servicios de protección radiológica (SPR), unidades técnicas de protección radiológica (UTPR) y servicios de dosimetría personal (SDP).

El desempeño de este proceso se reparte entre la Dirección Técnica de Protección Radiológica y las comunidades autónomas con las que el CSN ha establecido un acuerdo de encomienda de gestión de funciones para la realización de estas actividades.

El indicador de este proceso:

• L1. "Número de inspecciones de control realizadas a los SPR, UTPR y SDP con relación al previsto anual", cuyo objetivo es alcanzar el 100 %, es decir, 21 inspecciones este año.

Actividades de inspección de control, inspección de licenciamiento y evaluación de SPR, UTPR y SDP

ACTIVIDAD	PLANIFICADO			
ACTIVIDAD	CSN	CC AA	TOTAL	
INSPECCIÓN DE CONTROL	7	14	21	
SPR	4	12	16	
UTPR	3	2	5	
SDP	0	0	0	
INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO	4	0	4	
SPR	1	0	1	
UTPR	2	0	2	
SDP	1	0	1	
EVALUACIÓN	5	0	5	
SPR	1	0	1	
UTPR	2	0	2	
SDP	2	0	2	

El desglose de las inspecciones a realizar por cada comunidad autónoma con acuerdo de encomienda encuentra en el <u>anexo II</u> de este plan.



5.6 VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE

A continuación, se detalla el número de inspecciones, así como de evaluaciones a realizar en la vigilancia y control radiológico del público y el medio ambiente.

El desempeño de este proceso lo lidera la Dirección Técnica de Protección Radiológica.

El indicador de este proceso:

 M1. "Número y % de inspecciones realizadas con relación al total previsto anual para industrias NORM; lugares con exposición al radón; emplazamientos específicos (Hondón, Palomares, CRI-9, balsas de fosfoyesos, etc.)", cuyo objetivo es alcanzar el 100%, es decir, 15 inspecciones este año.

Actividades de inspección y evaluación relacionadas con la Vigilancia y control radiológico del público y el medio ambiente

INSTALACIÓN	INSPECCIÓN PLAN ANUAL (DPR)	EVALUACIÓN
Industrias NORM	0	1
Lugares de trabajo con Radón	9	0
Emplazamientos específicos	1	1
Planta LOBO-G	1	0
Compañias aereas	2	2
NFUAC: Fab. uranio Andújar	2	0
TOTAL	15	4

El desglose de las inspecciones a realizar se encuentra en el anexo II de este plan.

5.7 GESTIÓN DE EMERGENCIAS

A continuación, se detalla el número de simulacros del Plan de emergencia interior de las instalaciones nucleares que se prevé realizar con activación de la Organización de respuesta ante emergencias (ORE), así como otros ejercicios.

El desempeño de este proceso lo lidera la Dirección Técnica de Protección Radiológica.

5.7.1 EJERCICIOS Y SIMULACROS DE EMERGENCIAS

ACTIVIDAD	PLANIFICADO
Simulacros del Plan de emergencia interior de las instalaciones nucleares con activación de la ORE e inspección del CSN	7
Otros ejercicios y simulacros	14
TOTAL	21

Debe mencionarse que el número de "otros ejercicios y simulacros" ha sufrido un aumento considerable debido a los ejercicios previstos de aquellas instalaciones cuyo PEI no requiere simulacros anuales. En estos casos, los años en que tales simulacros (que ocurren cada 2 o 3 años) coinciden, el número de ejercicios sube como ocurre en el año 2025.

En el <u>anexo II</u> de este plan se detalla el programa de ejercicios y simulacros a desarrollar.

5.7.2 INDICADORES ASOCIADOS A LA PREPARACIÓN Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS

Se han definido los siguientes indicadores:

- ETS. Tiempo medio, expresado en minutos, de activación de la totalidad de los miembros de los retenes en los simulacros de emergencia, en el periodo considerado. (El objetivo es alcanzar un valor medio anual ≤ 30 minutos).
- ETR. Tiempo medio, expresado en minutos, de activación de la totalidad de los miembros de los retenes en emergencias reales, en el periodo considerado. (El objetivo es alcanzar un valor medio anual ≤ 30 minutos).
- ECS. Calidad de respuesta en los simulacros de emergencia en el periodo considerado, definido como:

$$\left(36 \times \bar{r} - 12 \times s \right) \ \text{donde} \ \ \bar{r} = \frac{1}{n} \sum r_i \ ; \ r_i = \frac{60}{t_i} - 1; \ \ s = \sqrt{\frac{\sum \left(r_i - \bar{r} \right)^2}{n - 1}}$$





siendo "n" el número de simulacros realizados en el periodo considerado y " t_i " los tiempos, expresados en minutos, de activación de la totalidad de los miembros de los retenes en cada simulacro. (El objetivo es alcanzar un valor anual \geq 36).

 ECR[1]. Calidad de respuesta en emergencias reales en el periodo considerado, definido como:

$$(105 \times \bar{r} - 35 \times s)$$
, donde $\bar{r} = \frac{1}{n} \sum r_i$; $r_i = \frac{60}{t_i} - 1$; $s = \sqrt{\frac{\sum (r_i - \bar{r})^2}{n - 1}}$

siendo "n" el número de emergencias reales producidas en el periodo considerado y " t_i " los tiempos, expresados en minutos, de activación de la totalidad de los miembros de los retenes en cada emergencia real producida. (El objetivo es alcanzar un valor anual \geq 105).

 ${f 1}$ En el caso de que los valores de r_i fuesen < 0 en más de un 20 % de los casos, al indicador se le asignaría un valor 0.



6. PROGRAMAS

Los programas contienen la planificación de detalle que asigna, para las actividades que por su relevancia así lo requieran, fechas de inicio y finalización (año 2025) y responsabilidad de ejecución.

En el PAT 2025 se recogen los siguientes programas:

- De normativa.
- De edición de procedimientos.
- De auditorías internas.
- De proyectos de I+D+i.
- De actividades internacionales.
- De actividades institucionales.
- De comunicación.
- Agenda 2030.

6.1 PROGRAMA DE NORMATIVA

El programa de normativa pertenece al proceso operativo P: Desarrollo de normativa. Incluye las instrucciones del CSN, y guías de seguridad que se prevé aprobar por el CSN durante el 2025. En cuanto a las instrucciones previstas, estas son las recogidas en el Plan Anual Normativo del CSN 2025.

La ejecución de este programa la dirige la Secretaría General.

La previsión para el año 2025 respecto a la edición de normativa se recoge en la siguiente tabla:

Tipo	Total
Instrucciones del Consejo	9
Guías de seguridad	4
TOTAL PROGRAMA	13

La aprobación del nuevo Reglamento sobre Instalaciones Nucleares, y Radiactivas y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, mediante el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, requiere completar el desarrollo normativo que se deriva de él. Por ese motivo, aumenta significativamente el número de instrucciones a aprobar en el año 2025.

En el <u>anexo III</u> de este plan se presenta el listado de detalle de todos los proyectos normativos a editar en el 2025.



6.2 PROGRAMA DE EDICIÓN DE PROCEDIMIENTOS

El programa de edición de procedimientos pertenece al proceso estratégico C: sistema de gestión. Incluye los procedimientos que se prevé aprobar durante el ejercicio 2025, clasificados según su tipo: de gestión, administrativos y técnicos.

La ejecución de este programa la dirige la Secretaría General.

La previsión para el año 2025 respecto a la edición de procedimientos internos se recoge en la siguiente tabla:

Tipo	Total
Procedimiento de gestión	10
Procedimiento administrativo	9
Procedimiento técnico	6
TOTAL PROGRAMA	25

En el <u>anexo IV</u> de este plan se desarrolla el programa de edición de los procedimientos.



6.3 PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS

El programa de auditorías internas pertenece al proceso estratégico C: Sistema de gestión. Incluye, por un lado, las auditorías internas a procesos que se ejecutan por el propio CSN y, por otro, las auditorías internas a procesos o parte de procesos que ejecutan las comunidades autónomas con las que el CSN ha establecido un acuerdo de encomienda de funciones a tal efecto.

La ejecución de este programa la lidera la Secretaría General.

La previsión para el año 2025 respecto a la realización de auditorías internas se recoge en la siguiente tabla:

Tipo	Total
Auditorías internas a procesos	7
Auditorías internas a CC.AA.	1
TOTAL	8

En el <u>anexo V</u> de este plan se detalla el programa de auditorías internas.



6.4 PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+i

El programa de proyectos de I+D+i pertenece al proceso de apoyo T: Investigación y desarrollo. Incluye, por un lado, los proyectos de investigación que está previsto iniciar a lo largo del año, así como los que está previsto que finalicen en ese mismo año. El programa incluye, asimismo, las subvenciones concedidas por el CSN que está previsto que finalicen a lo largo del año 2025.

La ejecución de este programa la lidera la Secretaría General.

La previsión para el año 2025 respecto a los proyectos de I+D+i y subvenciones en I+D se recoge en las siguientes tablas:

Convenios	Total
Convenios y acuerdos a finalizar en el ejercicio 2025	8
Convenios y acuerdos a tramitar en el ejercicio 2025	4
TOTAL	12

Subvenciones	Total
Subvenciones de I+D+i a finalizar en el ejercicio 2025	23

El criterio para elaborar la lista de los convenios que forman parte del PAT en el año 2025 ha cambiado con respecto al que se usaba en otros años. Se ha decidido dejar de listar aquellos convenios que estaban finalizados en años anteriores pero que no tenían completado el informe final que permitía su cierre. A partir de ahora, por razones de eficacia de la información ofrecida en el PAT, se listan solo los convenios que se espera que finalicen en el año en cuestión. Eso no significa que tales expedientes queden olvidados. Siguen teniendo su seguimiento por parte de IDGC, pero no se listan aquí.

Por otro lado, el número de convenios que está previsto tramitar en el año 2025 a fecha de hoy son solo 3. Por eso motivo la cifra total de convenios del PAT 2025 se limita a 11.

En cuanto a las subvenciones de I+D+i, se listan en el PAT 2025, las que se espera que finalicen en el año. No se mencionan el número de subvenciones de la convocatoria del año 2025 porque ese número puede ser diferente una vez se haya resuelto aquella.

En el <u>anexo VI</u> de este plan se describen los proyectos de I+D+i que forman parte del alcance de este programa.



6.5 PROGRAMA DE ACTIVIDADES INTERNACIONALES

El programa de actividades internacionales pertenece al proceso de apoyo R: Relaciones internacionales. Incluye las diferentes actividades internacionales en las que participa el personal del Consejo.

La ejecución de este programa la lidera el Gabinete Técnico de la Presidencia.

En la siguiente tabla se presenta un resumen del número de actividades en las que se tiene previsto participar en el año 2025.

ACTIVIDAD INTERNACIONAL	PREVISTO
Convenciones	6
Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)	47
Agencia de Energía Nuclear de la OCDE (NEA)	101
Unión Europea (UE)	35
Bilateral	14
Otros	58
No planificadas	
Total	261

El programa de actividades internacionales se detalla en el <u>anexo VII</u> de este plan.



6.6 PROGRAMA DE ACTIVIDADES INSTITUCIONALES

El programa de actividades institucionales pertenece al proceso de apoyo Q: Relaciones institucionales. Incluye las diferentes actividades nacionales en las que participa el personal del Consejo.

La ejecución de este programa la lidera el Gabinete Técnico de la Presidencia.

En la siguiente tabla se presenta un resumen del número de actividades en las que se tiene previsto participar en el año 2025.

ACTIVIDAD INSTITUCIONAL	PREVISTO
Comités de Información Local	7
Comisiones Mixtas Acuerdos Encomiendas	9
Reuniones con Administración General del Estado y Fuerzas y Cuerpos de Seguridad	2
Comités de Enlace	10
Otras reuniones	6
Otras actividades (formación, eventos, proyectos, etc.)	9
No planificadas	
Total	43

El programa de actividades institucionales se detalla en el anexo VIII de este plan.



6.7 PROGRAMA DE COMUNICACIÓN

El programa de comunicación pertenece al proceso de estratégico B: Información y comunicación externa e interna. Incluye las diferentes actividades relacionadas con la comunicación por parte del CSN.

La ejecución de este programa la lidera el Gabinete Técnico de la Presidencia.

En la siguiente tabla se presenta un resumen del número de actividades que se tiene previsto realizar en el año 2025.

Actividad	Previsto
Notas de prensa	135
Boletines internos	11
Boletines externos	11
Publicaciones en X	1200
Publicaciones en LinkedIn	150
Videos en YouTube	30
Revistas Alfa	4
Fotos a Flickr	48
Informes de notificación de sucesos y hallazgos (SISC)	4
Informes de auditoría de seguimiento de noticias	4
Total	1597



6.8 PROGRAMA AGENDA 2030

El Plan Estratégico del CSN para el periodo 2020-2025 incluye dentro de sus metas estratégicas la meta de transversal de sostenibilidad que establece que toda la gestión del CSN estará orientada hacia la consecución de los Objetivos de desarrollo sostenible para 2030.

Entre los aspectos a realizar en el año 2025 a este respecto, se encuentran, al igual que ocurría en el año 2024, las siguientes:

- Adaptación del edificio del CSN a las necesidades del personal y visitantes con otras capacidades.
- Fomentar la presencia de las mujeres en todos los ámbitos de toma de decisión del CSN.
- Incorporar la compra pública ecológica y consolidar la compra pública ecológica en los procedimientos de contratación del CSN.

La responsabilidad de la ejecución de estas actividades es de la Secretaría General.

El programa de agenda 2030 se detalla en el anexo IX de este plan.



7. PLANIFICACIÓN GLOBAL DE HORAS DE TRABAJO

	HORAS TOTALES PLANIFICADAS	518.1	58
	PROCESO PROCESO	Horas planificadas	%
А	DIRECCIÓN DEL ORGANISMO	18.320	3,54
В	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	21.508	4,15
С	SISTEMA DE GESTIÓN	33.514	6,47
D	AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	13.319	2,57
E	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	43.313	8,36
F	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II. NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO	95.532	18,44
G	LICENCIAS DE PERSONAL DE II. NN Y CICLO DE COMBUSTIBLE	8.503	1,64
Н	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	16.815	3,25
I	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	12.539	2,42
J	LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.	5.219	1,01
K	TRANSPORTE	8.745	1,69
L	ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS TRABAJADORES	10.180	1,96
М	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	16.339	3,15
N	GESTIÓN DE EMERGENCIAS	11.720	2,26
0	SEGURIDAD FÍSICA	2.496	0,48
Р	DESARROLLO DE NORMATIVA	19.797	3,82
Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	12.625	2,44
R	RELACIONES INTERNACIONALES	22.580	4,36
S	GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	35.031	6,76
Т	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	11.746	2,27
U	GESTIÓN DOCUMENTAL	14.707	2,84
V	RECURSOS HUMANOS	28.428	5,49
W	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	25.195	4,86
Х	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	29.987	5,79

En el <u>anexo X</u> de este plan se detalla la planificación desglosada de horas de trabajo.



ANEXO I: ACTIVIDADES PLANIFICADAS



A. PROCESO ESTRATÉGICO: DIRECCIÓN DEL ORGANISMO RESPONSABLES: GABINETE DE SECRETARÍA GENERAL (GBSG)

			Objetivo		TI	PO					SG					DS	5N			DI	PR		GTP
ACTIVIE	DAD	Código Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	NINO	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Preparación y seguimiento de las reuniones del Pleno	A.02			х			х							х				Х				х
2	Implantación del Plan de Igualdad del CSN	A.01	OE.4.13				Х	Х	Х														
3	Modernización de cultura organizativa del CSN, en particular a lo relativo a conflictos de interés y código ético		0E.2.3		х			х	х	х		х											
4	Preparación y celebración del follow up Misión IRRS	A.01	0E.2.2	Х			Х	х	Х	х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
5	Preparación y celebración de dos reuniones del Comité Asesor	B.01.01	OE 5.8			Х		х															х
6	Elaboración del Plan estratégico 2026-2030	C.01.01	0E2.2	Х		Х		Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
	6			2	2	2	2																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
Α	DIRECCIÓN DEL ORGANISMO	7.831	2.396	4.847	3.246	18.320



B. PROCESO ESTRATÉGICO: INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA RESPONSABLES: GABINETE DE SECRETARÍA GENERAL (GBSG) Y GABINETE TÉCNICO DE PRESIDENCIA (GTP)

			Objetivo		TI	РО					SG		·			DS	SN .			DI	PR		GTP
ACTIV	IDAD	Código Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Atender los compromisos derivados de comunicación	B.01	0E.5.9		Х			Х							Х				Х				Х
2	Actualizar el Procedimiento PG.II.06 sobre Comunicación de la información de sucesos para adecuarlo a la IS-10	B.01	OE.5.7		х																		х
3	Responder a las solicitudes de información de los medios de comunicación, grupos de interés, entidades sociales y público en general. Respuesta a solicitudes de información presentadas con base en la ley de transparencia y de acceso a la información ambiental.	B.02	0E.5.6		х			х							х	х	х	х	х	х	х	х	х
4	Responder y revisar las respuestas a las solicitudes de información y análisis las consultas, peticiones, sugerencias, etc. de ciudadanos a través del buzón de comunicaciones de la web		OE.5.6		х										х	х	x	х	х	х	х	х	х
5	Actualización de contenidos en la web institucional como herramienta de comunicación con el público y transparencia (Agenda, actas de inspección, hallazgos del SISC, etc.)	B.02	OE.5.6		х			х					х							x			х
	5			0	5	0	0																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
В	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	1.869	16.038	2.832	825	21.508



C. PROCESO ESTRATÉGICO: SISTEMA DE GESTIÓN RESPONSABLES: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN, EVALUACIÓN Y CALIDAD (UPEC)

			Objetivo		TI	РО					SG	•	•	•		D.	SN			DI	PR		GTP
ACT	VIDAD	Codigo Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Elaborar o revisar, y tramitar la documentacion del sistema de gestión establecida en el Manual del sistema de gestión (incluye los trabajos de revisión del MOF)	C.01.01	OE.2.5			х		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
2	Participar en elaborar el PAT 2026 y los informes de seguimiento semestrales y de cumplimiento del PAT 2025	C.02	OE.2.4			х		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
3	Efectuar y participar en las auditorias del programa de auditorias para el año objeto de planificación. Análisis de lecciones aprendidas	C.03.01 C.03.03	OF.2			х				х	х	х	х			х				х	х	х	
4	Segumiento y control del avance del programa de cultura de seguridad	C.03.02	0E.2.3				Х	х				Х			Х						х		
5	Gestión de la asignación, tramitación y resolución de las denuncias que se reciban en el CSN	C.03.05			Х			х	Х	Х		Х				Х				Х	Х	х	
6	Implantación del programa de experiencia reguladora en el CSN	C.03.06	OE.1.11			Х		х				Х	Х		Х				Х				
	6			0	1	4	1																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
С	SISTEMA DE GESTIÓN	11.154	1.804	7.721	16.378	33.514



D - E. PROCESO OPERATIVO: AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN INSTALACIONES NUCLEARES Y DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS

RESPONSABLES: SCN PARA CC.NN. EN OPERACIÓN Y CESE Y JUZBADO; STN PARA CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO; SRA PARA EL RESTO DE II.NN. E II. CCSIN, Y STN, SEP, SRA y SRO, EN LOS AMBITOS DE SUS RESPECTIVAS COMPETENCIAS. Titular de la subdirección de la que corresponda para las solicitudes por precios públicos

			Objetivo		TI	РО					SG	·			·	DSI	1		С	PR		GTP
АСТ	IVIDAD	Codigo Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	DGC	GDSN	SCN	CTN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Emitir informe en relación a la solicitud de aprobación del diseño del contenedor HI-STORM-FW	E.03.07	OE.1.7	Х			Х)	()	(х	X		
2	Llevar a cabo las evaluaciones relacionadas con las solicitudes de puesta en marcha de los ATI-100 de las CCNN Vandellós II, Ascó, Almaraz y Cofrentes según Guía de Evaluación	D.01 E.01	OE.1.1				x									x		(x	X	x	
3	Llevar a cabo las evaluaciones relacionadas con la renovación de la autorización de la fábrica de combustible de Juzbado según la Guía de Evaluación	E.01.06.0 1	0E.1.1				х									x x	()	(х	X	х	
4	Emitir los informes de evaluación y el dictamen de la DPR de las solicitudes de modificación de diseño de la central nuclear Santa María de Garoña en fase 1 de desmantelamiento (Modificación del ATI)	D.02	OE.1.4 OE.1.				Х)		(X	X	x	
5	Emitir los informes de evaluación y el dictamen de la DPR de las actividades relacionadas con el desmantelamiento de la planta de fabricación de concentrados de Quercus	D.02 E.02.	0E.1.				х)		(x	X		
6	Emitir los informes de evaluación y el dictamen de la DPR de la solicitud de construcción de la celda 31 de El Cabril	D.02 E.02.	OE.1.				х)	()	(Х	X	X	
	6			1	0	0	6															



	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
D	AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO	0	0	5.007	8.150	13.319
E	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO	0	0	13.582	28.857	43.313



F. PROCESO OPERATIVO: SUPERVISIÓN Y CONTROL INSTALACIONES NUCLEARES Y DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO RESPONSABLES: SCN PARA CC.NN. EN OPERACIÓN Y CESE Y JUZBADO; STN PARA CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO; SRA PARA EL RESTO DE II.NN. E II.CC.

			Objetivo		TI	PO					SG					D:	SN			DF	PR		GTP
ACTIVIDA	AD	Codigo imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	NINO	IDGC	CDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1 Cor	guimiento del condicionado y requisitos de las Instrucciones Técnicas mplementarias (ITC) asociadas a las Autorizaciones de Explotación (AE) de las J.NN. Almaraz, Ascó, Vandellós II, Cofrentes, Trillo y la Fábrica de Juzbado, y de las edidas derivadas	F 01	OE.1.2		х											х	х	х		х		х	
de cor pro que	alizar entre el 90% y el 100% del Programa de inspección (que figura en el Anexo II) las IINN (CCNN en explotación y Fábrica de Juzbado) y las inspecciones relativas a ntenedores de almacenamiento de combustible gastado y de las inspecciones ogramadas en el Plan Base de de Inspección del C.A. El Cabril y las inspecciones e figuren en el programa de inspecciones de la DPR para las CCNN en smantelamiento, Ciemat e IICC.	F.04 F.05 F.06	0E.1.2			х										х	х	X		х	x	x	
3 IINI reu	alizar un seguimiento de las incidencias, incidentes y experiencia operativa de las N, así como la experiencia internacional; a través de las reuniones diarias, uniones del PRI y PRIN, y llevando a cabo las inspecciones reactivas necesarias, de uerdo a los procedimientos aprobados	F 01	OE.1.2		х											х	х	х		х		х	
4 inst	var a cabo el seguimiento del funcionamiento de las IINN a través de los trumentos del SISC , SSJ y SSSC (indicadores, inspecciones, hallazgos, reuniones valoración, informes etc.)		0E.1.2		х								х			х	х	х		х		х	
5 Cor en	guimiento del condicionado y requisitos de las Instrucciones Técnicas mplementarias (ITC) asociadas a las autorizaciones de las instalaciones nucleares desmantelamiento , El Cabril e instalaciones del ciclo	F.02	OE.1.2		х												х	х		х	х	х	
6 des	alizar un seguimiento de las incidencias e incidentes de las IINN (CCNN en smantelamiento, CIEMAT y El Cabril), llevando a cabo las inspecciones reactivas cesarias, de acuerdo a los procedimientos aprobados		OE.1.2		х												х	х		х	х	х	
6				0	5	1	0																



	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
F	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II. NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO	6.023	0	20.439	67.549	95.532



G. PROCESO OPERATIVO: LICENCIAMIENTO DE PERSONAL II.NN. Y CICLO DEL COMBUSTIBLE RESPONSABLES: STN PARA CC.NN., ATC Y JUZBADO; SRA PARA EL RESTO DE II.NN. E II.CC.; SRO PARA DIPLOMAS DE JSPR

			Objetivo		TII	РО				—.	SG					DS	SN			DF	PR		GTP
ACTI	VIDAD	Código Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Llevar a cabo las actuaciones necesarias para la resolución de las solicitudes de concesión y renovación de licencias de personal de operación de II.NN y de las solicitudes de concesión de diplomas de jefes de servicio de protección radiológica solicitados por los titulares	G.01	0E.1.2		х													x		X			
2	Llevar a cabo las actuaciones necesarias para la resolución de las solicitudes de concesión y renovación de licencias de personal de operación de IINN (CCNN en desmantelamiento, CIEMAT y El Cabril)e instalaciones radiactivas del ciclo y de las solicitudes de concesión de diplomas de jefes de servicio de protección radiológica solicitados por los titulares	G.02	OE.1.2.		x															x	x		
	2			0	2	0	0																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
G	LICENCIAS DE PERSONAL DE II. NN Y DEL CICLO	0	0	2.571	5.675	8.503



H. PROCESO OPERATIVO: AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE II.RR. RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA OPERACIONAL (SRO)

			Objetivo		TI	РО				•	SG					DS	N		[OPR		GTP
АСТ	IVIDAD	Codigo Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	DBGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRO	SEP	
1	Continuar con la evaluación de Planes de protección física de las instalaciones radiactivas que albergan fuentes encapsuladas de Categoría 1, 2 y/ó 3	H.01 H.02	OE.1.1		х															х		
2	Continuar con evaluacion de las solicitudes de nuevas II.RR., así como la modificación y clausura solicitadas por II.RR. en operación. Realizacion de todas las inspecciones planificadas de licenciamiento en el año a las IIRR	H.01	OE.1.1		x															x		
3	Continuar con la resolucion de las solicitudes de nuevas entidades reguladas por el Art. 74 del RINR: II.RR. (comercialización y asistencia técnica), así como la modificación y clausura solicitadas por II.RR. reguladas por el citado articulo en operación. Evaluaciones de solicitudes de aprobacion de tipo (Anexo II RINR)	H 01	OE.1.1		х															x		
4	Continuar con la resolucion de las solicitudes de nuevas entidades reguladas por el RD 1085/2009 (comercialización y asistencia técnica de rayos X médicos), así como la modificación y clausura solicitadas por entidades reguladas por el citado RD	H.01 H.02	OE.1.1		х															x		
5	Inicio de las evaluaciones de solicitudes relativas a equipos de protonterapia dentro de Convenio de colaboracion de Ministerio de Sanidad con la Fundacion Amancio Ortega	H.O.1	OE.1.1				х													х		
	5			0	4	0	1															



	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
Н	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	299	0	16.406	0	16.815



I. PROCESO OPERATIVO: SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.RR. RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA OPERACIONAL (SRO)

			Objetivo		TI	PO					SG					D:	SN	•		DF	PR		GTP
АСТ	IVIDAD	Código Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	DBC	GDSN	SCN	Nis	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Elaborar el informe anual de resultados de proceso de supervisión y control de instalaciones radiactivas e instalaciones de Rayos X médicos		OE.1.2		х																х		
2	Aplicar el Protocolo de actuación sobre problemas de viabilidad de las instalaciones radiactivas. Informar periódicamente al Pleno sobre los resultados obtenidos	I.01	OE.1.2		х																x		
3	Revisar la experiencia operativa y reguladora en instalaciones radiactivas	1.01	OE.1.2		х																х		
4	Cumplir los compromisos adquiridos como punto de contacto nacional para la aplicación de la Guía de Importación/Exportación de fuentes radiactivas desarrollada por el OIEA al amparo del Código de Conducta sobre la seguridad tecnológica y física de las fuentes radiactivas	I.01	OE.1.1		х																X		
5	Realizar entre el 90 y el 100% de las inspecciones planificadas en el año de control a las II.RR. y otras actividades reguladas		OE.1.2			х															х		
6	Realizar el seguimiento y control de ejecución de los programas de inspección de IIRR, así como, del seguimiento y control de la ejecución de los programas de inspección realizados por las CC.AA. con encomienda de gestión de funciones del CSN	1.04	OE.1.2		х																х		
	6			0	5	1	0																



	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
1	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	64	0	12.440	0	12.539



J. PROCESO OPERATIVO: LICENCIAMIENTO PERSONAL DE II.RR. RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA OPERACIONAL (SRO)

			Objetivo		TI	РО					SG					D:	SN			DI	PR		GTP
A	ACTIVIDAD	Codigo Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	ONIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
	Llevar a cabo las actuaciones necesarias para la resolución de las solicitudes de concesión y renovación de licencias de personal de operación de las instalaciones radiactivas, y de los diplomas de jefes de servicio de protección radiológica de IIRR y de UTPRs	J.01, J.02	OE.1.2		x																x	х	
	Supervision de examenes de formación del personal de operación y de protección radiológica en II.RR., asi como la evaluacion y emision de J informes relativos a homologacion de cursos a tal fin	J.01, J.02	OE.1.2		X																х		
	2			0	2	0	0																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
J	LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.	0	0	5.219	0	5.219



K. PROCESO OPERATIVO: TRANSPORTE RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE INSTALACIONES NUCLEARES (SCN)

			Objetivo		TI	PO	•			•	SG					D:	SN	•		DF	PR	(GTP
AC	TIVIDAD	Codigo Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Convalidaciones de certificados de aprobación de diseño extranjeros de bultos de transporte para sustancias fisionables		0E.1		х											х	x						
2	Autorizaciones de transporte de material radiactivo (protección física, traslados de residuos)	K.01.04	0E.1		Х											Х						х	
3	Realizar entre el 90% y el 100% de las inspecciones planificadas de transporte. En el Anexo de Planes de Inspección se detallan las inspecciones planificadas para 2025	к 03	0E.1			х										X							
	3			0	2	1	0																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
K	TRANSPORTE	0	0	1.152	6.818	8.745



L. PROCESO OPERATIVO: ENTIDADES DE SERVICIOS, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS TRABAJADORES RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA OPERACIONAL (SRO)

			Objetivo		TI	PO	•				SG					D:	SN			D	PR		GTP
ACT	VIDAD	Código Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANDAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	Nis	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Continuar con la evaluacion y elaboracion de propuestas de dictamen técnico asociadas a autorización de entidades de servicios por el CSN (SPR, UTPR y SDP)		0E.1.2		х															х	х	х	
2	Realizar entre el 90 y el 100% de las inspecciones planificadas en el año asociadas a licenciamiento y control de las entidades de servicio (SPR, UTPR, SDP)		OE.1.2			х														х	х		
3	Trabajar en el estableciemnto de mecanismos de colaboracion con ENAC en relacion con las acreditaciones en calidad de los SDP		OE.1.2		х																x		
4	Iniciar la campaña de intercomparacion de SDP interna para garantizar la fiabilidad y calidad de las medidas	L.01	OE.1.2				х														х		
5	Realizar evaluaciones para cumplimiento de Resolucion del CSN por la que se establecen los coeficientes de dosis efectiva por exposicion interna.		0E.1.2.			х															х		
	5			0	2	2	1																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
L	ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS TRABAJADORES	1.195	0	8.492	0	10.180



M. PROCESO OPERATIVO: VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA AMBIENTAL (SRA), EXCEPTO REA Y VIGILANCIA DE MATERIALES METÁLICOS (SEP)

			Objetivo		TI	PO	•		•	•	SG					D:	SN			DF	PR		GTP
ACTI	VIDAD	Código Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Supervisión y control de las actividades laborales con exposición a la radiación natural	M.02, M.03	OE.1.5		х															х			
2	Realizar el seguimiento de la implantación de sistemas de calidad en programas REM y PVRAIN mediante las realización de campañas de comparación de medidas de radiactividad ambiental y promover la realización sistemática de campañas de toma independiente de muestras de efluentes, una vez aprobado el acuerdo con un laboratorio con las capacidades adecuadas para la medida de las muestras.	M.04, M.07	OE.1.6		х															x			
3	Gestión y operación de la REA del CSN y compromisos EURDEP	M.04	0E.3.3		Х																	Х	
4	Cumplir con las actividades competencia del CSN derivadas del RD 451/2020, el Protocolo de Vigilancia Radiológica de los Materiales Metálicos, y el Protocolo de actuación en caso de detección de movimiento inadvertido o tráfico ilícito de material radiactivo en Puertos de Interés General	M.07	0E.3.3		х																	x	х
5	Supervisión de areas contaminadas e impulso de estrategias para su gestion	M.01	OE.1.6		х															х			
	5			0	5	0	0																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
М	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	50	0	16.129	330	16.339



N. PROCESO OPERATIVO: GESTIÓN DE EMERGENCIAS RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN FÍSICA (SEP)

			Objetivo		TI	РО					SG		•			D:	SN			DF	PR		GTP
ACT	VIDAD	Código Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	NINO	IDGC	GDSN	SCN	NIS	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Mantener la operatividad de la ORE - Gestión de la SALEM - Formación de la ORE y - Planificación y participación en ejercicios y simulacros	N.02	0E.3		х											х	х	х		х		x	х
2	Colaborar con los PEN y los planes especiales de protección civil frente al riesgo radiológico en el mantenimiento de los planes, y en la gestión y actividades de formación y entrenamiento de actuantes en emergencia		0E.3.1		x																	x	
3	Cumplir con los compromisos adquiridos como punto de contacto nacional para la notificación rápida en caso de emergencia, con la UE (ECURIE) y el OIEA (EMERCOM) nacionales e internacionales (COEM, SCN)		0E.3.3		х											х						x	
4	Colaborar, asesorar en la preparación de los planes de emergencia nuclear y radiológicos Informar de planes y normativa relacionados con la gestión de emergencia nuclear o radiológica	N.01	0E.3.1		х																	х	
5	Actualizar el Plan de Actuación ante Emergencias del CSN	N.02	0E.3	Х		Х			Х	Х						Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х
	5			1	4	1	0																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
N	GESTION DE EMERGENCIAS	1.016	99	8.732	1.773	11.720



O. PROCESO OPERATIVO: SEGURIDAD FÍSICA
RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN FÍSICA (SEP), EXCEPTO PARA FUENTES RADIACTIVAS DE II.RR. (SRO) Y POLÍTICA DE SEGURIDAD
DEL CSN (SPA)

			Objetivo		TI	PO					SG					DS	SN			D	PR	G	ΤР
AC ⁻	TVIDAD	Codigo de Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Mantener la colaboración con los organismos correspondientes para: 1) el mantenimiento y operación de los sistemas de intercambio de información en protección física, no proliferación, seguridad energética; 2) el impulso y actualización de la Amenaza Base de Diseño (ABD) de las centrales nucleares en explotación; y 3) el desarrollo de normativa en el ámbito de la protección física de instalaciones nucleares, radioactivas y del material nuclear	0.01	0E.3		x																	x	
2	Cumplir con los compromisos adquiridos como punto de contacto nacional para la Base de Datos de Tráfico Ilícito de material nuclear y radiactivo y el sistema de información sobre seguridad física NUSEC, todo ello del OIEA		0E.3		Х																	х	
3	Establecimiento y gestión del sistema central protección información clasificada de seguridad física (SPIC) 3	0.01	0E.3	0	Х 3	0	0															Х	

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
0	SEGURIDAD FISICA	0	0	2.496	0	2.496



P. PROCESO OPERATIVO: DESARROLLO DE NORMATIVA RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE ASESORÍA JURÍDICA (SAJ)

			Objetivo		TII	PO					SG					D:	SN			D	PR		GTP
ACTIV	IDAD	Codigo de Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	NIS	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Propuesta y elaboración de informes de normas de iniciativa de la AGE y otras entidades	P.02	0E.1		Х						Х									X	х		
2	Elaborar, revisar y tramitar instrucciones del CSN y guías de seguridad (incluidas las normas y guías asociadas al desarrollo normativo del nuevo RINR) de acuerdo con la planificación prevista en el Anexo III del PAT	P01 P04	0E.1		х						х					х	х	х		х	x	х	
3	Asesoramiento y elaboración de informes jurídicos que soliciten los órganos y unidades del CSN	P.03	0E.1		Х						х												
4	Elaborar las propuestas de resolución de recursos administrativos que se interpongan y llevar a cabo las relaciones con la Administración de Justicia.		0E.1		х						х												
5	Otras actividades de gestión y administrativas.	P.06, P.07	0E.1		Х						Х												
	5			0	5	0	0																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
Р	DESARROLLO DE NORMATIVA	13.282	0	3.713	2.630	19.797



Q. PROCESO DE APOYO: RELACIONES INSTITUCIONALES RESPONSABLES: GABINETE TÉCNICO DE PRESIDENCIA (GTP)

			Objetivo		TI	PO	•				SG					DS	SN			DF	PR		GTP
ACT	IVIDAD	Codigo de Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Dar continuidad al seguimiento y la participación del CSN en los Comités de Información Local.	Q.01.02	OE.5.4		Х											Х				Х			х
2	Realizar el seguimiento de las encomiendas de funciones a las comunidades autónomas y coordinar las reuniones de las Comisiones Mixtas, así como la reunión anual de inspectores de dichas CC. AA.		OE.5.5		х			х	х				х			х				х	х		х
3	Gestionar y responder a las resoluciones y preguntas parlamentarias recibidas en el CSN. Asimismo, gestionar y responder a las preguntas provenientes de las comunidades autónomas y entes de la Administración Local recibidas en el CSN.	Q.01.01, Q.01.02	0E.5.2		х			х							х	X	X	X	х	X	х	х	х
4	Promover y dar continuidad a las jornadas de trabajo con otros organismos e instituciones (AMAC, UME, Coordinadora Estatal de Comités de Empresa de centrales nucleares, etc.).		OE.5.3		х			х															х
5	Elaborar el Informe anual al Congreso de los Diputados y al Senado	Q.02	0E.5.5			Х		Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ		Χ		Χ	Χ	Х	Х
6	Continuar el desarrollo del convenio para el desarrollo de actividades de interés mutuo en materia de seguridad nuclear y protección radiológica entre CSN y el Ciemat y del Protocolo general de actuación con el MITMA y la AESA.	100102	10ト.ち.ン			х									х				х	х		х	х
	6			0	4	2	0																

		HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
(Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	2.683	7.147	2.054	799	12.625



R. PROCESO DE APOYO: RELACIONES INTERNACIONALES RESPONSABLES: GABINETE TÉCNICO DE PRESIDENCIA (GTP)

			Objetivo		TIF	90	•				SG					DS	SN			DF	PR		GTP
AC	TIVIDAD	Codigo de Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Atender los compromisos derivados de las relaciones internacionales	R.08	0E.1		х			Х															Х
2	Cumplir con las obligaciones de las convenciones internacionales que afectan al CSN	R.01	0E.1		Х			X							Х	Х	Х	X	Х	X	х	х	Х
3	Participar en planificación y ejecución de programas de asistencia técnica a organismos reguladores	R.04	0E.1				X	X							Х			X	X				Х
4	Reforzar las relaciones bilaterales con países de interés geoestratégico para el CSN	R.05	0E.2		Х			Х			х			Х	Х				Х				Х
5	Participar en las actividades internacionales, según la planificación del anexo VIII del PAT	R.01, R.02, R.03, R.04, R.05, R.06, R.07	0E.2			x		x			X			X	X	X	x	X	x	X	x	x	x
6	Acoger y coordinar la celebración de reuniones y actividades internacionales en España	R.07	0E.1			х		Х							х				х				Х
	6			0	3	2	1																

		HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
F	R	RELACIONES INTERNACIONALES	1.409	8.503	5.332	7.159	22.580



S. PROCESO DE APOYO: GESTIÓN ECONÓMICO FINANCIERA RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PERSONAL Y ADMINISTRACIÓN (SPA)

			Objetivo		TII	PO					SG					DS	SN			DI	PR		GTP
ACTI	VIDAD	Codigo de Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	NINO	IDGC	GDSN	SCN	NIS	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Elaboración, seguimiento y ejecución del presupuesto de ingresos y gastos y sus indicadores	S.01.01			Х			Х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х
2	Implantación de los procesos de liquidación y pago de tasas en la sede electrónica	S.01.02				Х		х	х	х											х		
3	Control y seguimiento de expedientes económicos	S.01.03			Χ			Χ	Х														
4	Elaboración de la Cuenta y auditorías contables	S.01.05				Χ		Χ	Х														
5	Tramitación electrónica de licitaciones y expedientes de gasto	S.01.06			Х			Х	Х	х	Х	Х	х	х									х
6	Mantenimiento evolutivo del modelo conceptual de costes	S.01.07					Х	X	Х	х		Х		Х									
	6			0	3	2	1																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
S	GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	33.194	0	1.837	0	35.031



T. PROCESO DE APOYO: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RESPONSABLES: UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO (IDGC)

			Objetivo		TI	РО					SG					D:	SN			DI	PR		GTP
ACT	VIDAD	Codigo de Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	NIS	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Asistencia a las reuniones anuales del Commitee on the Safety of Nuclear Installations (CSNI) de la NEA. Coordinación de las actividades de I+D+i originadas en este Comité conjuntamente con el líder de la delegación del CSN y la DSN	R.03	OE.2.12		x									x									х
2	Puesta en marcha de convenios y acuerdos internacionales para ejecución de proyectos de I+D+i	T.01.02	OE.2.8 a OE.2.11		Х						х			Х									
3	Puesta en marcha de subvenciones para proyectos de I+D+i	T.04	OE.2.8 a OE.2.11		Х						х			Х									
4	Seguimiento de proyectos de I+D+i en ejecución	T.01.04	OE.2.8 a OE.2.11		Х									Х	Х	х	Х	х	Х	Х	х	х	
5	Cierre de expedientes de proyectos de I+D+i	T.01.04	OE.2.8 a OE.2.11		Х				х					Х	Х	х	Х	х	Х	Х	х	х	
6	Difusión de proyectos de I+D+i	T.01.02	OE.2.8 a OE.2.11		Х									Х									
	6			0	6	0	0																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
T	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	3.579	300	1.284	6.785	11.746



U. PROCESO DE APOYO: GESTIÓN DOCUMENTAL

RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PERSONAL Y ADMINISTRACIÓN (SPA)

				Objetivo		TI	РО	•				SG					D:	SN			DF	PR	(ЗТР
A	CTIV	/IDAD	Codigo de Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	INUL	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	DBGC	NSGD	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
	1	Digitalización, catalogación, revisión de metadatos y del grado de confidencialidad de la documentación de IINN y del ciclo.	U.01.01			Х				Х														
	2	Mantenimiento de los almacenes del archivo, gestión del archivo externo, gestión de la destrucción de documentación y del acceso a los fondos de archivo del CSN por el personal externo	U.01.02			X				х														
	3	Gestión y control de los procesos bibliotecarios, elaboración del presupuesto anual y control económico de las adquisiciones.	U.01.03			Х				х														
	4	Recepción, registro y distribución de la documentación de entrada y salida, atención a consultas, asistencia a ciudadanos y revisión diaria de distribución y asignaciones.				Х				х														
	5	Supervisión de la gestión del sistema documental, del archivo, de la biblioteca y del registro del CSN. Actividades asociadas con la preparación, documentación y participación de las distintas unidades organizativas en reuniones sobre gestión de la documentación del CSN	П03			х				х														
		4			0	5	0	0																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
U	GESTIÓN DOCUMENTAL	14.219	0	488	0	14.707



V. PROCESO DE APOYO: RECURSOS HUMANOS RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PERSONAL Y ADMINISTRACIÓN (SPA)

			Objetivo		TI	PO					SG					DS	SN			DF	PR		GTP
AC	ΓΙVIDAD	Codigo de Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Aprobación del Plan Anual de RRHH	V.01, V.03, V.05, V.08	0E.4.2			Х		х	х														
2	Gestión de los recursos humanos, retribuciones y cotizaciones de la SS del personal funcionario, laboral y eventual del CSN, y carrera profesional del CSN	I V 01 V 03 V 05	OE.4.1 OE.4.2		х				х														
3	Gestión, desarrollo y finalización de los procesos selectivos de acceso al empleo público, provisión de puestos de trabajo y promoción profesional	V.02, V.05, V.07, V.08	OE.4.1		х			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
4	Planificación y desarrollo de, al menos, un simulacro de evacuación. Revisión y actualización del Plan de Prevención de riesgos laborales del CSN.	V.04. V.05, V.07				х			х														
5	Elaboración, gestión y seguimiento de los encargos a medio propio. Atención a consultas y asistencias del personal del CSN en materias de personal y asuntos generales. Asesoramiento en materia de protección de datos a las distintas unidades del CSN	V.05, V.06, V.10,			х				х														
6	Planificación, gestión y seguimiento de los trabajos de reforma y	V.09.01, V.09.02, V.09.04, V.09.05, V.09.06, V.09.03, V.10 V.11			х				х														
	6			0	4	2	0																

		HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
,	٧	RECURSOS HUMANOS	27.732	0	116	580	28.428



W. PROCESO DE APOYO: SISTEMA DE INFORMACIÓN RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (STI)

		Objetivo		TII	PO					SG		·			DSN			DI	PR	1	GTP
ACTIVIDAD	Codigo de Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	GDSN	SCN	NIO.	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
Actualización HARDWARE de la infraestructura del sistema de información del CSN. Renovación de servidores de cabinas de almacenamineto, de equipamiento de red, de equipos de comunicaciones, de equipos de ciberseguridad y de accesos remotos, de equipos de monitorización, de equipos de usuario (PCs de sobremesa, portátiles y equipos móviles, smartphones y tablets), de equipos de escaneo e impresión, de sistemas audio-visuales y de proyección.	W.04	OE.4.5				х			x												
Actualización SOFTWARE de la infraestructura del sistema de información del CSN. S.O, software de comunicaciones, software de backup y de réplica en el centro de contingencias, de BB.DD, del gesto documental, del gestor de identidades; versionado de la intranet, del portal CSN y de la sede electrónica, de los servidores de aplicaciones, de la nube del CSN. Actualización de la infraestructura de trabajo y de desarrollo IDE.		OE.4.5				х			x												
Plan INFORENOVE. Transformación digital del organismo. Desarrollos evolutivos de aplicaciones de la intraner y de la sede electrónoca. Desarrollo de nuevas aplicaciones demandadas por el usuario.	W.01 W.02 W.05 W.07	OE.4.5				х			x												
Obtención de la Certificación del Esquema Nacional de Seguridad para el CSN. Mejorar la estructura de gobernanza y de gestión de la ciberseguridad con adquisición de herramientas avanzadas y servicios profesionales. Reforzar en la cooperación y colaboración con la Comunidad de la Administración General er concreto con el CCN-CERT y COCS-AGE (SAT, PILAR, LUCIA, CARMEN, INES, REYES, CLAUDIA, GLORIA, etc.). Velau por el cumplimiento de la normativa en ciberseguridad ("Compliance").	W.01 W.02 W.05 W.07	OE.4.5				x			x												
MONITORIZACIÓN, vigilancia y control de toda la infraestructura del sistema de información. Gestión de copias de seguridad y del centro de contingencia. Simulacros de activación. Incidentes de ciberseguridad Mantenimiento y renovación de licencias de uso de software y suscripciones, tanto a nivel de infraestructura como a nivel de puesto de trabajo final. Licencias de plataformas de video-colaboración	W.01 W.05 W.07	0E.45		x					x												
SOPORTE A USUARIOS. Gestión del CAU. Resolución de incidencias. Confección de manuales de tutoriales y manuales de usuario. Formación en el uso de los sistemas. Formación y concienciación en la ciberseguridad.	W.01 W.05 W.07	0E.4.5		х					X												
6			0	2	0	4															



	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
W	SISTEMA DE INFORMACIÓN	24.296	0	635	260	25.195



X. PROCESO DE CREACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS RESPONSABLES: UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO IDGC (SG)

			Objetivo		TII	PO					SG				DSN				DPR				GTP
ACTIVIDAD		Codigo de Imputación	Estratégico	DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	NIN	IDGC	GDSN	SCN	NIS	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Llevar a cabo la elaboracion del PLAN DE FORMACIÓN (INCLUYE SAT), Iniciación de las actividades formativas contempladas en el PLAN DE FORMACION.	X.01	OE 4.7 OE 4.8			х		х	х	х	х	х	х	х	х				х				х
2	Control de ejecución y evaluación del Plan de Formación					х		Х						х									
3	Actividades de gestión del conocimiento. Desarrollo del Plan plurianual de GC.	X.02	OE 4.3 OE 4.10		Х			Х	х	х	х	х	х	X	х				Х				х
4	BECAS: adjudicación y tutorización de los becarios	X.03	OE 2.10				Х		х					X		X		х			Х		
5	Realizar la convocatoria de CÁTEDRAS, su adjudicación y acciones posteriores	X.04	OE 2.10				Х	Х	Х					X									
	5			0	1	2	2																

	HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
Χ	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	11.726	982	7.013	9.549	29.987



ANEXO II: PLANES DE INSPECCIÓN



1. PLANES DE INSPECCIÓN DE INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONES RADIACTIVAS DEL CICLO DEL COMBUSTIBLE (aptdo. 5.1.1)

Recargas de centrales en Operación	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
25-03-2025 al 27-04-2025			TRI	TRI								
12-04-2025 al 27-05-2025				AS2	AS2							
12-09-2025 al 26-10-2025									COF	COF		
29-09-2025 al 04-11-2025									AL2	AL2	AL2	
18-10-2025 al 02-12-2025										VA2	VA2	VA2

Programa Base de Inspección de centrales nucleares (PBI)

ÁREAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
AEIR					COF	VA2					ALM		3
AVRA					COF		TRI		ALM				3
ARBM		ALM	VA2				ASC				TRI		4
APRT				TRI AS2					COF	AL2	VA2		5
PLEM				VA2	COF ALM	TRI				ASC			5
SEFI		TRI		COF							ASC		3
SEFI			ALM			VA2							2
GACA				VA2									1
	AEIR AVRA ARBM APRT PLEM SEFI SEFI	AEIR AVRA ARBM APRT PLEM SEFI SEFI	AEIR AVRA ARBM APRT PLEM SEFI TRI SEFI	AEIR AVRA ARBM ALM VA2 APRT PLEM SEFI TRI SEFI ALM	AEIR AVRA ARBM ALM VA2 APRT TRI AS2 PLEM VA2 SEFI TRI COF SEFI ALM	AEIR COF AVRA COF ARBM ALM VA2 APRT TRI AS2 PLEM VA2 COF ALM SEFI TRI COF SEFI ALM	AEIR COF VA2 AVRA COF ARBM ALM VA2 TRI AS2 PLEM VA2 COF ALM TRI SEFI TRI COF SEFI ALM VA2	AEIR COF VA2 AVRA COF TRI ARBM ALM VA2 TRI APRT TRI AS2 PLEM VA2 COF TRI ALM TRI SEFI TRI COF SEFI ALM VA2	AEIR COF VA2 AVRA COF TRI ARBM ALM VA2 TRI APRT TRI AS2 PLEM VA2 COF TRI SEFI TRI COF SEFI ALM VA2	AEIR COF VA2 ALM ALM ARBM ALM VA2 TRI ALM ASC COF ASC COF ASC COF ASSC COF ALM ASC COF ALM ASC COF ALM ASC COF ALM ALM ASSET ALM VA2 COF ALM ASC COF ALM ALM ALM ALM ASSET ALM ALM ALM ASC COF ALM	AEIR COF COF VA2 ALM AVRA ALM COF TRI ALM ARBM ALM VA2 ASC COF APRT TRI TRI COF TRI ASC ASC ASC	AEIR COF VA2 ALM ALM AVRA COF COF TRI ALM ALM ARBM ALM VA2 ASC COF TRI APRT TRI TRI COF ALZ VA2 PLEM VA2 COF TRI ASC ASC SEFI TRI COF ASC ASC SEFI ALM VA2 VA2 ASC	AEIR COF COF VA2 ALM ALM AVRA COF TRI ALM ALM ARBM ALM VA2 ASC TRI APRT TRI ASC COF AL2 VA2 PLEM VA2 COF TRI ASC ASC SEFI TRI COF ASC ASC



PT-IV-118: Experiencia operativa	AEON					TRI					VA2 ASC			3
PT-IV-201: Protección frente a condiciones meteorológicas extremas e inundaciones	CITI						COF		A	SC				2
PT-IV-204: Protección contra incendios (PCI)	ARIN					COF		TRI				ASC		3
PT-IV-206: Funcionamiento de los cambiadores de calor y del sumidero de calor	INSI	,	ASC			VA2								2
PT-IV-207: Inspección de servicio (Presencial)	GEMA				TRI	AS2			С	OF	AL2			4
PT-IV-207: Inspección de servicio (Documental)	GEMA							COF						1
PT-IV-208: Formación de personal-OFHF	OFHF				COF					SC A2				3
PT-IV-208: Formación de personal-INSI	INSI				ALM									1
PT-IV-210: Efectividad de mantenimiento	GEMA				VA2									1
PT-IV-210: Efectividad de mantenimiento-IMES	IMES					ALM		VA2						2
PT-IV-210: Efectividad de mantenimiento	GEMA										TRI		ALM	2
PT-IV-215: Modificaciones en centrales nucleares	CINU			COF		VA2			A	SC				3
PT-IV-218: Bases de diseño de componentes	CINU			ALM			TRI							2
PT-IV-219: Requisitos de vigilancia-INEI	INEI								С	OF	AL2	VA2		3
PT-IV-219: Requisitos de vigilancia-ICON	ICON								Т	RI				1
PT-IV-219: Requisitos de vigilancia-INNU	ICON										VA2	COF		2
PT-IV-219: Requisitos de vigilancia-INSI (Salvaguardias)	INSI										COF	AL2	VA2	3
PT-IV-219: Requisitos de vigilancia-INSI (HVAC)	INSI	,	ASC			VA2					COF			3
PT-IV-223: Gestión de vida	GEMA							ALM	V	42				2
PT-IV-224: Factores humanos y organizativos.	OFHF													2



						AI M								
PT-IV-225: Mantenimiento y actualización de los APS	AAPS			ALM							VA2			2
PT-IV-227: Control de la gestión del combustible gastado y los residuos radiactivos de alta actividad	ARAA					TRI				VA2				2
PT-IV-229: Protección contra inundaciones internas	ARIN						ASC			ALM				2
PT-IV-255: Inspección de transporte	ATMR							ASC VA2						2
Inspección trimestral (1T) de la Inspección Residente	INRE			TRI ALM ASC COF										5
Inspección trimestral (2T) de la Inspección Residente	INRE						ALM TRI ASC VA2							5
Inspección trimestral (3T) de la Inspección Residente	INRE									TRI VA2 COF ALM				5
Inspección trimestral (4T) de la Inspección Residente	INRE												ASC COF ALM TRI	5
	0	4	10	9	14	11	8	0	17	11	8	7	99	
TOTAL T	RIMESTRES			14			34			25			26	99



Programa Base de Inspección de Juzbado

Temas Inspección	ÁREAS	ANUA L	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	TOTAL
Comprobación cumplimiento Programa Garantía de Calidad	GACA										Х				1
Mantenimiento y RV	GEMA							Х							1
Preparación para emergencias. Simulacro	PLEM				Х										1
Programa de organización y factores humanos	OFHF				!							Х			1
Protección contra incendios y explosiones de H2	ARIN			Х	!										1
Protección Física	SEFI				!						Х				1
Protección radiológica de los trabajadores y funcionamiento	APRT				!			Х							1
Seguridad frente a la criticidad Nuclear	ICON				!								Х		1
Sistema de ventilación y aire acondicionado	INSI										Х				1
Inspecciones de refuerzo de Juzbado	INRE				Х			Х			Х			Х	4



Total meses	0	0	1	2	0	0	3	0	0	4	1	1	1	13
Total trimestre				3			3			4			3	13

Programa Base de Inspección de El Cabril

Temas Inspección	ÁREAS	ANUA L	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	TOTAL
Plan de emergencia, ejercicios y simulacros	PLEM					Х									1
Plan de seguridad física	SEFI					Х									1
Actividades generales de la instalación	AICD					X									1
Control de inventario radiológico	ARBM						Х								1
Vigilancia radiológica ambiental	AVRA						Х								1
Vigilancia de parámetros característicos del emplazamiento	CITI										Х				1
Formación y entrenamiento del personal	AICD											Х			1
Aceptación de residuos	ARBM													Х	1
То	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	1	0	1	8	



Plan de inspecciones genéricas de la DSN

Temas Inspección	ÁREAS	ANUA L	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	TOTAL
Supervisión contratistas de recarga	GACA											COF			1
То	tal meses	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Total trimestre					0			0			0			1	1



Otras inspecciones planificadas de la DSN

TÍTULO	INSTALACIÓN	UNIDADES	FECHA INSPECCIÓN
Inspección suplementaria grado 1 (PA-IV-250) por hallazgo blanco relacionado con la implantación de una acción humana como alternativa	ALO	AAPS	Enero
Inspección fabricación contenedores ENUN 52B	ENUN52B	ARAA	Abril
Asistencia a la prueba ILRT	AS2	IMES	Abril
Inspección CITI a la construcción del ATI-100 de CN Cofrentes	COF	CITI	Mayo
Inspección CITI a la construcción del ATI-100 de CN Almaraz	ALO	CITI	Julio
Inspección a las pruebas de la grúa del edificio de combustible. INEI	VA2	INEI	Julio
Inspección a las pruebas de la grúa del edificio de combustible. IMES	VA2	IMES	Julio
Inspección CITI a la construcción del ATI-100 de CN Vandellós II	VA2	CITI	Julio
Inspección IMES a la construcción del ATI-100 de CN Vandellós II	VA2	IMES	Septiembre
Inspección fabricación sistema HI-STORM FW	FWA	ARAA	Octubre
Inspección a la instrucción sísmica de campo libre	COF	CITI	Octubre
Inspección IMES a la construcción del ATI-100 de CN Cofrentes	COF	IMES	Octubre



Inspección CITI a la construcción del ATI-100 de CN Ascó	ASO	CITI	Octubre
Inspección multidisciplinar de dedicación de	TRI	GACA	Noviembre
Inspección IMES a la construcción del ATI-100 de CN Almaraz	ALO	IMES	Noviembre



Plan Anual de Inspección de la DPR -

Instalación	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL
CIE - Instalaciones del CIEMAT			2	1	2	1	1			1	1		9
CRI-9 - Centro Recuperación Inertes (CRI-9) Marismas Mendaña											1		1
DJC - Desmantelamiento de CCNN José Cabrera						1				2	1		4
DSG - Desmantelamiento de CCNN Garoña			2	3		3	1		2	2		1	14
LOBOG - Planta LOBO-G				1									1
NFUAC - Fábrica de Combustible de Andújar				1						1			2
QUE - Planta QUERCUS - SAELICES						1			1				2
RADON - Lugares de trabajo con radón			3		2	1				3			9
VA1 - Central Nuclear Vandellós I							1				2		3
Total meses	0	0	7	6	4	7	3	0	3	9	5	1	45
Total trimestre			7			17			6			15	45



2. INSPECCIÓN DE INSTALACIONES RADIACTIVAS Y OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS (aptdo. 5.2.1)

Inspecciones de control y de licenciamiento de instalaciones radiactivas y otras actividades reguladas (se incluyen las de radiodiagnóstico)

ACTIVIDAD	Planif	CSN	Asturias	Baleares	Canarias	Cataluña	Galicia	Murcia	Navarra	País Vasco	C Valenciana
INSPECCIÓN DE CONTROL											
IIRR (IRM, IRI, IRD, IRC)	313	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OAR (VAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IRX	279	10	20	30	20	55	37	20	15	32	40
INSPECCIÓN DE LICENCIAMIEN	ТО										
IIRR (IRM, IRI, IRD, IRC)	55	30		1		13				11	
EVALUACIÓN											
IIRR (IRM, IRI, IRD, IRC)	244	155		1		49				39	
OAR (VAT)	0	47									

Inspección y evaluación de empresas externas

ACTIVIDAD	Planif	CSN	Asturias	Baleares	Canarias	Cataluña	Galicia	Murcia	Navarra	País Vasco	C Valenciana
INSPECCIÓN DE CONTROL											
EEX	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EVALUACIÓN											
APROBACIÓN TIPO	20	20									
FABRICACIÓN EQUIPOS	1	1									



3. INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR. (aptdo. 5.3)

Inspección de control y evaluación de cursos de formación de personal de IIRR

ACTIVIDADES	Planif	CSN	Baleares	Cataluña	País Vasco
INSPECCIÓN CURSOS DE FORMACIÓN	59	40	0	15	4
EVALUACIÓN (HOMOLOGACIÓN CURSOS)	18	15	0	2	1



4. PLANES DE INSPECCIÓN DE TRANSPORTE (aptdo. 5.4)

Programa Base de Inspección de Transportes

Temas Inspección	ÁREAS	ANUAL	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	TOTAL
Actividades de Transporte de instalaciones suministradoras de material radiactivo	ATMR				Х		Х				Х				3
Actividades de Transporte de un transportista	ATMR					Х			Х			Х			3
Actividades de Transporte de una instalación de equipos radiactivos móviles	ATMR			Х											1
Actividades de transporte operadores aéreos en terminales de carga	ATMR	Х													1
Actividades expedidor objetos contaminados desde instalaciones nucleares	ATMR												X		1
Total meses				1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	9
Total trimestre					2			2			2			2	9

Otras inspecciones de transporte

Temas Inspección	ÁREAS	TOTAL
Otra inspección de transporte	ATMR	1
Total		1



5. INSPECCIÓN DE ENTIDADES DE SERVICIO (aptdo. 5.5)

ACTIVIDAD	Planif	CSN	Asturias	Baleares	Cataluña	Navarra	País Vasco	C Valenciana		
INSPECCIÓN DE CONTROL										
SPR	16	4	0		3	0	4	5		
UTPR	5	3		0	2		0			
SDP	0	0								
INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO	INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO									
SPR	1	1			0					
UTPR	2	2			0					
SDP	1	1								
EVALUACIÓN										
SPR	1	1								
UTPR	2	2								
SDP	2	2								



6. INSPECCIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y DEL MEDIO AMBIENTE (aptdo. 5.6)

Plan Anual de Inspección de la DPR - VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y DEL MEDIO AMBIENTE

Instalación	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL
CIE - Instalaciones del CIEMAT			2	1	2	1	1			1	1		9
CRI-9 - Centro Recuperación Inertes (CRI-9) Marismas Mendaña											1		1
DJC - Desmantelamiento de CCNN José Cabrera						1				2	1		4
DSG - Desmantelamiento de CCNN Garoña			2	3		3	1		2	2		1	14
LOBOG - Planta LOBO-G				1									1
NFUAC - Fábrica de Combustible de Andújar				1						1			2
QUE - Planta QUERCUS - SAELICES						1			1				2
RADON - Lugares de trabajo con radón			3		2	1				3			9
VA1 - Central Nuclear Vandellós I							1				2		3
Total meses	0	0	7	6	4	7	3	0	3	9	5	1	45
Total trimestre			7			17			6			15	45



7. GESTIÓN DE EMERGENCIAS (aptdo. 5.7.1)

1. Simulacros del plan de emergencia interior de las instalaciones nucleares con activación de la Organización de Respuesta a Emergencias (ORE) e inspección del CSN

INSTALACIÓN	FECHA
Juzbado	13/03/2025
CN Vandellós II	10/04/2025
CN Almaraz	08/05/2025
CN Cofrentes	22/05/2025
CN Trillo	26/06/2025
CN Ascó	23/10/2025
CIEMAT	06/11/2025

2. Otros ejercicios y simulacros

PROMOTOR	FECHA PREVISTA	TIPO
CSN	4T 2025	Transporte de aplicación médica o industrial
CSN	3T 2025	Instalación de irradiación industrial, equipos de control de procesos e instalaciones de radiografía industrial, que utilicen fuentes de radiación cuya actividad produzca una tasa de dosis sin blindaje, inferior a 100 mGy/h.
CSN	Según programa a acordar con la Subdelegación del Gobierno de Tarragona	Ejercicio de control de accesos del PENTA
CSN	Según programa a acordar con la Subdelegación del Gobierno de Tarragona	Ejercicio en estación de clasificación y descontaminación del PENTA
CSN	Según programa a acordar con la Subdelegación del Gobierno de Valencia	Ejercicio de control de accesos del PENVA
CSN	Según programa a acordar con la Subdelegación del Gobierno de Valencia	Ejercicio en estación de clasificación y descontaminación del PENVA



CSN	Según programa a acordar con la Subdelegación del Gobierno de Guadalajara	Ejercicio de control de accesos del PENGUA
CSN	Según programa a acordar con la Subdelegación del Gobierno de Guadalajara	Ejercicio en estación de clasificación y descontaminación del PENGUA
CSN	Según programa a acordar con la Subdelegación del Gobierno de Cáceres	Ejercicio de control de accesos del PENCA
CSN	Según programa a acordar con la Subdelegación del Gobierno de Cáceres	Ejercicio en estación de clasificación y descontaminación del PENCA
CSN	Según programa a acordar con la Subdelegación del Gobierno de Burgos	Ejercicio de control de accesos del PENBU
OIEA	A definir por el OIEA	Ejercicios periódicos ConvEx de Comunicaciones, Notificación, Asistencia Mutua y Utilización Plataforma USIE.
UE	A definir por la UE	Test periódico de comunicaciones
UE	A definir por la UE	Ejercicio anual ECURIE sobre intercambio de información y comunicaciones en emergencia.



ANEXO III: PROGRAMA DE NORMATIVA



PROGRAMA DE NORMATIVA									
Referencia	Título	Unidad/AREA	Observaciones						
INSTRUCCIONES DEL CSN									
NOR/08-003	IS sobre tratamiento de la experiencia operativa en centrales nucleares	SCN (AEON)							
NOR/23-002	IS-11 (Rev.2) sobre licencias de personal de operación de centrales nucleares	STN (OFHF)							
NOR/19-001	IS sobre municipios de actuación prioritaria por exposición al Radón	SRA (ARAN)							
NOR/21-001	IS-20 (Rev.1) por la que se establecen los requisitos de seguridad relativos a contenedores de almacenamiento de combustible gastado	STN (ARAA)							
NOR/22-001	IS-39 (Rev.1) en relación con el control y seguimiento de la fabricación de embalajes para el transporte de material radiactivo	SCN (ATMR)							
NOR/23-001	IS-03 (Rev.1) sobre cualificaciones para obtener el reconocimiento de experto en protección contra las radiaciones ionizantes	SRO (LIFO)							
NOR/16-001	IS-08 (Rev.1) sobre los criterios aplicados a los titulares de las instalaciones nucleares y radiactivas, el asesoramiento específico en protección radiológica	SRO (APRT)							
NOR/18-001	IS sobre criterios de seguridad para la gestión de los residuos radiactivos previa a su almacenamiento definitivo	SRA (ARBM)							
NOR/13-002	IS sobre criterios de seguridad en el desmantelamiento de instalaciones nucleares	SRA (AICD)							
GUÍAS DE SEGU	RIDAD	1							
NOR/11-018	GS-01.07 (Rev.3) sobre información a remitir al CSN por los titulares sobre la explotación de las centrales nucleares	SRA (AEIR)							
NOR/21-003	GS-10.12 (Rev.1) sobre control radiológico de actividades de recuperación y reciclado de chatarras y de otras actividades que puedan verse afectadas por la problemática de fuentes o material radiactivo huérfano.	SEP (COEM)							
NOR/21-006	GS-06-02 (Rev.1) Programas de protección radiológica en el transporte de material radiactivo.	SCN (ATMR)							
NOR/14-012	GS sobre gestión de envejecimiento y operación a largo plazo.	SIN (GEMA)							

Ver Apartado 6.1. Programa de normativa



ANEXO IV: PROGRAMA DE PROCEDIMIENTOS



PROGRAMA DE PROCEDIMIENTOS								
Referencia	Rev.	Título	Unidad	Observaciones				
PROCEDIMIENTO	S DE GE	<u>STIÓN</u>						
PG.II.01	1	Relaciones institucionales	GTP					
PG.II.02	1	Relaciones internacionales	GTP					
PG.II.05	3	Plazo de resolución de expedientes	UPEC					
PG.II.06	3	Comunicación de la información sobre sucesos	GTP					
PG.IV.16	1	, , ,	SRA					
PG.VI.02	2	Dirección y actuación de la Organización de Repuesta ante Emergencias del CSN. Mantenimiento de sus capacidades	SEP					
PG.VII.05	0	Inspección y control de actividades laborales con exposición a radiación natural	SRA					
PG.XI.04	4	Documentación del Sistema de gestión	UPEC					
PG.IX.01	5	•	IDGC					
PG.XI.05	1	Implantación y seguimiento del código ético	GBSG					
PROCEDIMIENTO	S ADMIN	<u>IISTRATIVOS</u>						
PA.II.14	1	Tramitación de convenios y acuerdos de colaboración	GBSG					
PA.III.01	1	Elaboración de normativa	SAJ					
PA.III.02	1	Plan anual normativo	SAJ					
PA.V.03	1	Plan anual de trabajo	UPEC					



	PROGRAMA DE PROCEDIMIENTOS									
Deferencie Deu										
Referencia	Rev.	Título	Unidad	Observaciones						
PA.IX.01	1	Propuesta, aprobación y ejecución de proyectos de I+D	IDGC							
PA.X.02	5		SPA							
PA.XI.08	2	Tratamiento, custodia y acceso a la documentación confidencial relacionada con la protección física de las instalaciones y materiales nucleares	SEP							
PA.XI.15	0	Transparencia	GBSG							
PA.XI.25	1	Funciones y obligaciones en materia de seguridad de la información	STI							
PROCEDIMIENTO	OS TÉCNIC	<u>cos</u>								
PT.IV.41	4	Evaluación de solicitudes de autorización de transporte de material radiactivo	SCN							
PT.IV.50	2	Evaluación de análisis de integridad estructural de componentes mecánicos. Tuberías de Clase Nuclear 2 y 3 y no nucleares	SIN							
PT.IV.210	3	Efectividad del mantenimiento (bienal)	SIN							
PT.IV.227	1	Inspección a las actividades de gestión del combustible gastado (PBI),	STN							
PT.IV.229	1	Inspección inundaciones internas	STN							
PT.IV.260	2	Inspección del sistema de gestión de emergencias de instalaciones nucleares	SEP							

Ver <u>Apartado 6.2. Programa de edición de procedimientos</u>



ANEXO V: PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS



	PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS										
Referencia	Título	Fecha	Auditores	Área a auditar							
PROCESOS											
AI/2025/5	Vigilancia y control radiológico del público y medio ambiente	25 y 26 21 febrero	UPEC	SRA: AVRA							
AI/2025/1	Autorización y evaluación de II. RR.	2 y 3 de abril	UPEC	SRO: IRIN, IREM							
AI/2025/3	Autorización de IINN y del ciclo, contenedores, almacenamiento de combustible gastado, precios públicos		UPEC	SEP: PLEM							
AI/2025/4	Supervisión y control de IINN y del ciclo, contenedores, almacenamiento de combustible gastado, precios públicos		UPEC	SCN: INRE SRA: AICD							
AI/2025/2	Supervisión y control de II. RR	28 y 29 de octubre	UPEC+UNIN	SRO: INRA							
AI/2025/6	Desarrollo de normativa	25 y 26 de noviembre		SAJ							
AI/2025/7	Sistemas de información	2ª semana de septiembre	Externa	Medidas de Seguridad							
ENCOMIENDAS	ENCOMIENDAS CC.AA.										
AI/2025/8	Encomienda de Galicia	21 y 22 mayo	UNIN + UPEC	Encomienda de Galicia							

Ver <u>Apartado 6.3. Programa de auditorías internas</u>



ANEXO VI: PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+I



1. CONVENIOS Y ACUERDOS A FINALIZAR EN EL EJERCICIO 2025

REFERENCIA	PROYECTO	ENTIDAD	ÁREA	FECHA FIN PREVISTA (ADMINISTRATIVA)
SN-022-2020	Acuerdo entre el CSN y la USNRC para la participación en el Programa de investigación "Cooperative Severe Accident Research Program" (CSARP)	NRC - US Nuclear Regulatory Commission	MOSI-STN	07/01/2025
SN-025-2020	Convenio entre el CSN y la UPV para la realización del proyecto de I+D+i "Métodos avanzados de simulación y análisis en el campo de la seguridad nuclear, segunda parte" (MASA-2)		ICON-SIN	22/06/2025
PR-030-2020	Convenio entre el CSN y la UAB para desarrollo de proyecto de I+D+i sobre "Susceptibilidad individual de riesgo asociado con la edad ante exposición a dosis bajas y moderadas de radiación".	Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)	IREM-SRO	02/11/2025
SN-031-2020	Convenio entre el CSN e IDOM para la participación en el Proyecto CSARP de la USNRC (Proyecto CSARP CSN-IDOM 2020-2024).	IDOM Consulting, Engineering, Architecture S.A.U.	MOSI-STN	07/01/2025
SN-032-2020	Convenio entre el CSN y EAI para la participación en el Proyecto CSARP de la USNRC (Proyecto CSARP CSN-EAI 2020-2024)	Empresarios Agrupados Internacional, S.A.	MOSI-STN	07/01/2025
SN-058-2022	Acuerdo para la participación en el proyecto "HYDROGEN MITIGATION EXPERIMENTS FOR REACTOR SAFETY (PANDA)" de la OECD/NEA (2021-2025).	NEA/OECD	AAPS-STN	30/06/2025
SN-088-2023	Acuerdo para la participación del CSN en proyecto internacional FIRE "FIRE INCIDENT RECORDS EXCHANGE" (Fase 7) de la NEA/OECD.	NEA/OECD	ARIN-STN	31/12/2025
SN-094-2023	Convenio entre CSN y NFOQUE ADVISORY SERVICES, S.L. para la ejecución del proyecto de I+D+i "Desarrollo de metodologías de análisis termo-mecánico ante escenarios AOO y DEC-A en reactores nucleares de centrales LWR con combustible ATF (METATF)".		MOSI-STN	30/04/2025



2. CONVE	2. CONVENIOS Y ACUERDOS A TRAMITAR								
REFERENCIA	PROYECTO	ENTIDAD	ÁREA	FECHA FIN PREVISTA (ADMINISTRATIVA)					
XXX	Acuerdo para la participación del CSN en el Proyecto internacional ATLAS (Fase 4) de la NEA/OECD.	NEA-OECD	ICON-SIN						
XXX	Acuerdo para la participación del CSN en el Proyecto Internacional SYSTHER de la NEA-OECD.	NEA-OECD	MOSI/STN						
XXX	PANDA – HYMERES FASE 3 (HYDROGEN MITIGATION EXPERIMENTS FOR REACTOR SAFETY) de la NEA/OECD.	NEA-OECD	AAPS-STN						
XXX	Proyecto internacional REGLAB de la NEA/OECD	NEA-OECD	STN + SEP						



3. SUBVENCIONES DE I+D+I A FINALIZAR EN EL EJERCICIO 2025								
REFERENCIA	PROYECTO	ENTIDAD	ÁREA	FECHA FIN PREVISTA (ADMINISTRATIVA)				
PR-044-2021	ADARVE (Análisis de Datos de Realidad Virtual para formación en Emergencias Radiológicas).	Universidad Complutense de Madrid	IPAE-SEP	22/12/2025				
SN-046-2021	Aumento de márgenes de seguridad en centrales LWR mediante combustible tolerante a accidentes (ATF).	Universidad Politécnica de Madrid	MOSI-STN	22/12/2025				
PR-047-2021	Exhalación de Radón en materiales de construcción; Impacto radiológico y medidas correctoras (EXRADÓN).	Universidad de Huelva	ARAN-SRA	22/12/2025				
PR-049-2021	Aplicación de la ICRP 137 Parte 3 a la evaluación de dosis por radón en lugares de trabajo con condiciones extremas (RADosis).	Universidad Politécnica de Cataluña	ARAN-SRA	22/12/2025				
SN-057-2021	CLPD-IA. Diseño Optimizado del Patrón de Carga del Núcleo de Reactores LWR Asistido por Inteligencia Artificial.	Universitat Politècnica de València	ICON-SIN	22/12/2025				
PR-071-2022	URACAM Laboratorio Móvil.	CIEMAT	RBMA-SRA	26/12/2025				
PR-072-2022	Dosis Ocupacionales Para la Optimización en Intervencionismo Médico (DOPOIM).	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos	IREM-SRO	22/12/2025				
PR-073-2022	Detectores de neutrones ultra delgados para haces pulsados.	Instituto de Microelectrónica de Barcelona (CSIC)	IRIN-SRO	21/12/2025				



PR-074-2022	Análisis, impacto y aplicación del contenido de radiocarbono en muestra de consumo humano cercano a centrales nucleares españolas. (IA2-RACOHN).	Universidad de Cádiz	AVRA-SRA	21/12/2025
PR-076-2022	Elaboración de un protocolo nacional en dosimetría biológica.	Fundación para la Investigación del Hospital La Fe de la Comunidad Valenciana	IREM-SRO	27/12/2025
SN-077-2022	Propuesta de inspección robotizada para contenedores MPC en sistemas HI-STORM (HOLTEC).	Universidade de Vigo	ARAA-STN	21/12/2025
SN-078-2022	NUCLEVS - Validación, calibración y aplicación de modelos de propagación de incendios en escenarios reales de Centrales Nucleares.	Universidad de Cantabria	ARIN-STN	22/12/2025
SN-080-2022	Análisis de la interacción de los sistemas de seguridad y mitigación en caso de accidente severo para una contención PWR mediante modelización 3D con el código GOTHIC (INTERCON3D).	Universidad Politécnica de Madrid	AAPS-STN	21/12/2025
SN-081-2022	Metodologías de análisis de comportamiento termo-mecánico de combustibles resistentes a accidentes (ATFs): desarrollo y aplicaciones (M(AT)2F).	CIEMAT	ICON-SIN	21/12/2025
PR-082-2022	Neutrones Rápidos para la Explotación de Instalaciones con Dispositivos Atómicos (NEREIDA).	CIEMAT	APRT-SRO	21/12/2025
TR-083-2022	Derecho y protección radiológica del medio ambiente (DEPRAMA).	Universidad de Málaga	SAJ	27/12/2025
PR-084-2022	Desarrollo de nuevos sistemas de tecnología CMOS de bajo coste destinados a dosimetría tridimensional de neutrones en el Centro de Láseres Pulsados.	Consorcio Centro de Láseres Pulsados	IRIN-SRO	27/12/2025
SN-085-2022	Análisis de escenarios DEC con reinundación de núcleo para combustible ATF cromado: estudio de la integridad de las barras de control (ATF-DEC).	Universitat Politècnica de Catalunya	ICON-SIN	22/12/2025
PR-099-2023	Desarrollo de una aplicación de código abierto para la deconvolución de espectros y su validación en equipos de centelleo líquido.	Universitat Politècnica de València	AVRA-SRA	18/12/2025
SN-105-2023	Desarrollo y aplicación de una metodología escalonada "stepwise" para el cálculo de incertidumbres en un escenario PWR Station Black Out y su impacto en el análisis del término fuente.	Energy Software, S. L. (ENSO)	MOSI-STN	18/12/2025



SN-107-2023	Mejora de los programas de fiabilidad y mantenimiento de equipos utilizando técnicas de inteligencia artificial en el contexto de la operación a largo plazo de centrales nucleares.		GEMA-SIN	18/12/2025
SN-108-2023	Inteligencia Artificial para la extracción de Conocimiento de la Experiencia Operativa (Proyecto CERO).	Kampal Data Solutions S.L. (KAMPAL)	AEON-SCN	18/12/2025
PR-111-2023	Drone-gamma: sistema de monitorización gamma remota en tiempo cuasi-real.	Universidad de Extremadura (UEx)	IPAE-SEP	18/12/2025



ANEXO VII: PROGRAMA DE ACTIVIDADES INTERNACIONALES



1. CONVENCIONES

ACTIVIDAD	FRECUENCIA	FECHA PREVISTA	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	UNIDAD
8ª Reunión de Revisión de la Convención Conjunta		marzo	Viena		PRES/Consejeros/DPR/ DSN/ RREE
Reunión de Oficiales Convención Conjunta		marzo	Viena		Consejero
Convención sobre Seguridad Nuclear	A instancia de la Secretaría del OIEA				RREE
Comité sobre Sustancias Radiactivas de OSPAR	2 reuniones anuales (1ª)				AVRA/AEIR
Comité sobre Sustancias Radiactivas de OSPAR	2 reuniones anuales (2ª)				AVRA/AEIR
Reunión de representantes de las Autoridades Competentes Identificados bajo la Convención de Pronta Notificación y la Convención de Asistencia	1 reunión bienal				COEM



2. OIEA (Organismo Internacional de Energía Atómica)

ÓRGANO	ACTIVIDAD	FRECUENCIA	FECHA PREVISTA	PRESENCIAL	TELEMÁTI CA	UNIDAD
Asistencia a Órganos de Dirección	Conferencia General del OIEA	1 Reunión anual	Septiembre	Viena		Presidencia/ Consejeros/RREE
Desarrollo Normativo	CSS Comisión sobre Normas de Seguridad del OIEA	2 reuniones anuales (1 ^a)	Mayo	Viena		Consejero/RREE/S EP
Desarrollo Normativo	CSS Comisión sobre Normas de Seguridad del OIEA	2 reuniones anuales (2ª)	Noviembre	Viena		Consejero/RREE
Desarrollo Normativo	NUSSC Comité de Normas de Seguridad Nuclear de la CSS	2 reuniones anuales (1ª)	Junio	Viena		SCN/GDSN
Desarrollo Normativo	NUSSC Comité de Normas de Seguridad Nuclear de la CSS	2 reuniones anuales (2ª)	Noviembre	Viena		SCN/GDSN
Desarrollo Normativo	RASSC Comité de Normas de Protección Radiológica de la CSS	2 reuniones anuales (1ª)	Junio	Viena		GDPR
Desarrollo Normativo	RASSC Comité de Normas de Protección Radiológica de la CSS	2 reuniones anuales (2ª)	Noviembre	Viena		GDPR
Desarrollo Normativo	TRANSSC Comité de Normas de Seguridad en el Transporte de la CSS	2 reuniones anuales (1 ^a)	Junio	Viena		ATMR
Desarrollo Normativo	TRANSSC Comité de Normas de Seguridad en el Transporte de la CSS	2 reuniones anuales (2ª)	Noviembre	Viena		ATMR
Desarrollo Normativo	WASSC Comité de Normas de Seguridad para la Gestión de Residuos de la CSS	2 reuniones anuales (1ª)	Junio	Viena		SRA
Desarrollo Normativo	WASSC Comité de Normas de Seguridad para la Gestión de Residuos de la CSS	2 reuniones anuales (2ª)	Noviembre	Viena		SRA



1	1	1	1	i	i	,
Desarrollo Normativo	NSGC Comisión de Normas de Seguridad Física de la CSS	2 reuniones anuales (1ª)	Mayo	Viena		SEFI
Desarrollo Normativo	NSGC Comisión de Normas de Seguridad Física de la CSS	2 reuniones anuales (2 ^a)	Noviembre	Viena		SEFI
Desarrollo Normativo	Eres Comité de Normas de Preparación y Respuesta en Emergencias	2 reuniones anuales (1 ^a)	Junio	Viena		SEP
Desarrollo Normativo	Eres Comité de Normas de Preparación y Respuesta en Emergencias	2 reuniones anuales (2ª)	Noviembre	Viena		SEP
Grupos de Trabajo del OIEA	Foro Regulador de la Seguridad en la producción de uranio y NORM	1 Reunión anual		Viena		SRA
Grupos de Trabajo del OIEA	Bureau del Comité directivo sobre capacitación reguladora y gestión del conocimiento	1 Reunión anual	Mayo	Bruselas		IDGC
Grupos de Trabajo del OIEA	Comité directivo sobre capacitación reguladora y gestión del conocimiento	1 Reunión anual	Octubre	Viena		IDGC
Grupos de Trabajo del OIEA	IRS Sistema de Notificación de Incidentes del OIEA	1 Reunión anual	Octubre	Viena		SCN
Grupos de Trabajo del OIEA	Reunión de expertos técnicos y legales en la implementación de los estados de la Guía de importación y exportación de fuentes radioactivas	1 reunión anual	Mayo	Viena		SRO
Grupos de Trabajo del OIEA	Comité de Dirección de la Red Global de seguridad nuclear tecnológica y física (GNSSN)	2 reuniones anuales (1ª)	Marzo	Viena		RREE
Grupos de Trabajo del OIEA	Comité de Dirección de la Red Global de seguridad nuclear tecnológica y física (GNSSN)	2 reuniones anuales (2ª)	Septiembre	Viena		RREE
Grupos de Trabajo del OIEA	Grupo FINAS (Fuel incident notification and analysis system)	1 reunión cada dos años	Abril			AEON
Grupos de Trabajo del OIEA	Grupo trabajo del programa enseñanzas genéricas extraídas sobre envejecimiento a nivel internacional (IGALL)	1 Reunión anual	8 a 11 de junio	Daejon, Corea del Sur		GEMA



Grupos de Trabajo del OIEA	Proyecto internacional sobre finalización del desmantelamiento (COMDEC)	1 reunión anual	Mayo	Viena		AICD
Grupos de Trabajo del OIEA	Red de Gestión y Recuperación Medioambiental (ENVIRONET)	1 reunión anual	Noviembre			ARAN/AVRA
Grupos de Trabajo del OIEA	Proyecto ENVIRONET-NORM	1 reunión anual	Octubre			ARAN
Grupos de Trabajo del OIEA	Grupo Técnico Experto sobre funcionamiento y evaluación de bultos	1 o varias reuniones anuales (ver Observaciones)		Viena/virtual	(ver Observaci ones)	ATMR
Grupos de Trabajo del OIEA	NHSI Iniciativa de armonización y estandarización nuclear	4 reuniones anuales (1ª)	Enero			GACA
Grupos de Trabajo del OIEA	NHSI Iniciativa de armonización y estandarización nuclear	4 reuniones anuales (2 ^a)	Mayo	Viena		GACA
Grupos de Trabajo del OIEA	NHSI Iniciativa de armonización y estandarización nuclear	4 reuniones anuales (3 ^a)	Junio	Viena		GACA
Grupos de Trabajo del OIEA	NHSI Iniciativa de armonización y estandarización nuclear	4 reuniones anuales (4 ^a)		Viena		GACA
Grupos de Trabajo del OIEA	Desarrollo de planes de comunicación para los países miembros del OIEA (GNSSCOM)	especificar	Noviembre			соми
Grupos de Trabajo del OIEA	Desarrollo de taller regional sobre el intercambio de experiencia regulatoria en los procedimientos de autorización e inspección	Varias reuniones	Pendiente de definir	Viena		IRIN
Grupos de Trabajo del OIEA	Grupo de trabajo sobre Métodos de evaluación del impacto radiológico ambiental (MEREIA)	1 Reunión anual		Viena		AEIR
Grupos de Trabajo del OIEA	Grupo de trabajo del OIEA para la revisión de la SSG-25	1 o 2 reuniones anuales	Pendiente de definir	Pendiente de definir	Pendiente de definir	JPTRI
Talleres y Seminarios del OIEA	Reunión RSLS Regulatory Supervision	1 Reunión al año		Viena		SRA



Grupos de Trabajo del OIEA	Grupo de trabajo sobre Métodos de evaluación del impacto radiológico ambiental (MEREIA)	2 reuniones anuales (2ª)		AEIR
Talleres y Seminarios del OIEA	En el extranjero	A solicitud del OIEA, normalmente se convocan unos 15 al año		CSN
Talleres y Seminarios del OIEA	Reunión de consultoría sobre planificación de práctica y desarrollo de la escala INES	1 Reunión anual	Viena	SCN-AEON SRO
Talleres y Seminarios del OIEA	En España	A solicitud del OIEA		CSN
Misiones (IRRS, ARTEMIS, IPPAS, IRS, EPREV) del OIEA	En el extranjero	A solicitud del OIEA, normalmente se aceptan 3 o 4 al año		CSN
Capacitación a Terceros Países del OIEA	Talleres principalmente en Latinoamérica y otras regiones de relevancia	Se realizan a solicitud del OIEA y si hay disponibilidad por parte del CSN.		CSN
Conferencias Internacionales del OIEA en el extranjero	En el extranjero	A solicitud del OIEA, normalmente se acude a 5 o 10 al año		CSN
Acogida de Becarios y Visitas Científicas del OIEA	Acogida de Becarios y Visitas Científicas del OIEA	A solicitud del OIEA, normalmente se aceptan entre 2 y 5 visitas científicas al año, si hay disponibilidad por parte del CSN		CSN
Talleres y Seminarios del OIEA	En el extranjero	A solicitud del OIEA, normalmente se	Viena	CSN



		convocan unos 15 al año		
Talleres y				
Seminarios del	En España	A solicitud del OIEA	Viena	CSN
OIEA				

3. NEA (Agencia de Energía Nuclear de la OCDE)

ÓRGANO	ACTIVIDAD	FRECUENCIA	FECHA PREVISTA	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	UNIDAD
Comité de dirección de la NEA	Comité de dirección de la NEA	2 reuniones anuales (1 ^a)	Abril	París		SG/RREE
Comité de dirección de la NEA	Comité de dirección de la NEA	2 reuniones anuales (2 ^a)	Octubre	París		SG/RREE
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	2 reuniones anuales (1ª)	Junio	París		Consejero/ IDGC/RREE
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	2 reuniones anuales (2ª)	Diciembre	París		Consejero/ IDGC/RREE
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGRISK Grupo de Evaluación del Riesgo	1 reunión anual	1T (febrero o marzo)	París		AAPS
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	CAPS sobre incertidumbres	1 workshop. Reuniones telemáticas	1T (31/3 al 2/4)	Madrid (CSN)	Varias reuniones de organización	AAPS
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	Subgrupo de trabajo sobre Metodologías APS dinámico	1ó 2 reuniones en 2024				MOSI/AAPS
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGAMA Grupo de Gestión y Análisis de Accidentes	1 reunión anual	Septiembre			ICON/INSI



CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	ATRIUM- Pruebas de aplicación para la realización de metodologías de validación y cuantificación inversa de la incertidumbre en termohidráulica	1 o 2 por año	Marzo	París		ICON/INSI
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	H2-SOAR, grupo de tarea del WGAMA sobre el comportamiento de gases combustibles en accidentes severos	1 Reunión al año	Pendiente de determinar			AAPS
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	3ª reunión grupo de tarea CFD para Seguridad Nuclear Fase 6 del Grupo WGAMA	1 Reunión al año	10-11 junio	Paris		ICON
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGIAGE Grupo sobre la Integridad y Envejecimiento de Componentes y Estructuras	1 Reunión anual	Marzo	Paris		IMES
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	Subgrupo del WGIAGE sobre Envejecimiento de Estructuras de Hormigón	2 reuniones anuales (1ª)	Marzo	Paris		IMES
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	Subgrupo del WGIAGE sobre Envejecimiento de Estructuras de Hormigón	2 reuniones anuales (2ª)	Septiembre		telemática	IMES
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	Subgrupo del WGIAGE sobre ingeniería sísmica	2 reuniones anuales (1 ^a)	Marzo	París		CITI/IMES
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	Subgrupo del WGIAGE sobre ingeniería sísmica	2 reuniones anuales (2ª)	Septiembre	París	telemática	CITI/IMES
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	Subgrupo del WGIAGE sobre Integridad de Componentes y Estructuras Metálicos	2 reuniones anuales (1ª)	Marzo	París		IMES



CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	Subgrupo del WGIAGE sobre Integridad de Componentes y Estructuras Metálicos	2 reuniones anuales (2 ^a)	Septiembre	París	telemática	IMES
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGHOF Grupo sobre Factores Humanos y Organizativos	2 reuniones anuales (1ª)	Abril	Bruselas		OFHF
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGHOF Grupo sobre Factores Humanos y Organizativos	2 reuniones anuales (2ª)	Octubre	París		OFHF
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGFS Grupo sobre Seguridad del Combustible	2 reuniones anuales (1ª)	Primavera		telemática	ICON
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGFS Grupo sobre Seguridad del Combustible	2 reuniones anuales (2ª)	Septiembre			ICON
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGFCS Grupo sobre Seguridad del Ciclo del Combustible	2 reuniones anuales (1ª)	Abril		Telemática	ICON
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGFCS Grupo sobre Seguridad del Ciclo del Combustible	2 reuniones anuales (2ª)	Septiembre	Paris		ICON
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGEV Grupo sobre Sucesos Externos	2 reuniones anuales (1ª)	Marzo	París		CITI
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGEV Grupo sobre Sucesos Externos	2 reuniones anuales (2ª)	Octubre	Presencial		СІТІ
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGELEC Grupo sobre Sistemas Eléctricos	2 reuniones anuales (1ª)	Abril	París		INEI
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGELEC Grupo sobre Sistemas Eléctricos	2 reuniones anuales (2ª)	Noviembre			INEI
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	SEGPD Grupo de Expertos sobre Preservación de Bases de Datos Experimentales	especificar				Unidad



CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	EGSMR Grupo Experto sobre Reactores Pequeños Modulares (SMR)	2 reuniones anuales (1ª)	primavera	Por determinar	GACA
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA			otoño	Por determinar	GACA
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA SAREF Proyecto Oportunidades de Investigación en Seguridad post-Fukushima		A solicitud del CSNI			IDGC
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	Actividades Reguladoras		Junio	París	Consejera/DSN/RREE
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	2 reuniones anuales (2ª)	Diciembre	París	Consejera/DSN/RREE
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGPL Grupo sobre Política y Licenciamiento	2 reuniones anuales (1 ^a)	primavera	París	CINU
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGPL Grupo sobre Política y Licenciamiento	2 reuniones anuales (2ª)	otoño	París	CINU
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGNT Grupo sobre Nuevas Tecnologías	2 reuniones anuales (1 ^a)	Marzo	París	CTIN
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGNT Grupo sobre Nuevas Tecnologías	2 reuniones anuales (2 ^a)	Octubre	París	CTIN
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGNT - WG-1 Posición Común en el Tratamiento del Fallo de Causa Común por el Software en Sistemas de Seguridad Digital	2 reuniones anuales (1ª)	Primavera	París	SIN
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGRO Grupo de supervisión de reactores	2 reuniones anuales (1 ^a)	Marzo	París	INRE
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGRO Grupo de supervisión de reactores	2 reuniones anuales (2ª)	Otoño	París	INRE



CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGRO Grupo de supervisión de reactores- Workshop bienal	Bienal			INRE
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGRO Grupo de supervisión de reactores - Practicas de Inspección de otro organismo regulador	2 reuniones anuales (1ª)	Junio	Almaraz	INRE
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGRO Grupo de supervisión de reactores - Practicas de Inspección de otro organismo regulador	2 reuniones anuales (2ª)	Verano	Suecia	INRE
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGSC - Grupo de trabajo sobre la cadena de suministros	2 reuniones anuales (1ª)	primavera	París / país miembro	GACA
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGSC - Grupo de trabajo sobre la cadena de suministros	2 reuniones anuales (2ª)	otoño	París / país miembro	GACA
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGLSC Grupo sobre Liderazgo y Cultura de la Seguridad	2 reuniones anuales (1ª)	primavera	París	GDSN
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGLSC Grupo sobre Liderazgo y Cultura de la Seguridad	2 reuniones anuales (2ª)	otoño	París / país miembro	GDSN
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGPC Grupo sobre Comunicación Pública de Organismos Reguladores Nucleares	especificar		París	СОМИ
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGSUP Grupo de Trabajo sobre cadena de suministro	1 Reunión anual		París	STN
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	EGOE Grupo de expertos en experiencia operativa	2 reuniones anuales (1ª)	Marzo	Petten (Países Bajos)	AEON
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	EGOE Grupo de expertos en experiencia operativa	2 reuniones anuales (2ª)	octubre	París-Viena	AEON



RWMC Comité de Gestión de Residuos Radiactivos de la NEA	RWMC Comité de Gestión de Residuos Radiactivos	1 Reunión anual	Julio			ST
RWMC Comité de Gestión de Residuos Radiactivos de la NEA	Grupo de trabajo para el desarrollo de soluciones de almacenamiento definitivo para los residuos radiactivos - RIDD	1 Reunión anual	Marzo	París		STN
RWMC Comité de Gestión de Residuos Radiactivos de la NEA	Plenario y Comité de Dirección del RIDD					STN
CRPPH Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA	CRPPH Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA	1 o 2 reuniones anuales	Marzo	París		SRO
CRPPH Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA	EGIR Grupo Experto de Recomendaciones Internacionales	1 o 2 reuniones anuales				SRO
CRPPH Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA	HLG-LDR Grupo de alto nivel sobre Investigación de Dosis Bajas	1 reunión anual	Observaciones	París		STPR
CRPPH Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA	WPNEM Grupo de Trabajo sobre Temas de Emergencias Nucleares	2 reuniones anuales (1ª)				SEP
CRPPH Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA	WPNEM Grupo de Trabajo sobre Temas de Emergencias Nucleares	2 reuniones anuales (2ª)				SEP
NSC Comité de Ciencias Nucleares de la NEA	WPNCS Grupo de Expertos de seguridad frente a la criticidad	3 reuniones anuales (1ª)	20-24 enero		telemática	ICON
NSC Comité de Ciencias Nucleares de la NEA	WPNCS Grupo de Expertos de seguridad frente a la criticidad	3 reuniones anuales (2ª)	14-18 abril	Ljubljana		ICON
NSC Comité de Ciencias Nucleares de la NEA	WPNCS Grupo de Expertos de seguridad frente a la criticidad	3 reuniones anuales (3ª)	16-20 junio	Paris		ICON

NSC Comité de Ciencias Nucleares de la NEA	EGMUP Grupo de Trabajo sobre Asuntos Científicos y Análisis de Incertidumbres en Sistemas de Reactores y Grupo experto de Reactor System Multi Physics (del WPRS)	1 reunión anual		París	ICON
NLC Comité de Derecho Nuclear de la NEA	NLC Comité de Derecho Nuclear de la NEA	especificar	Junio	París	SAJ
NLC Comité de Derecho Nuclear de la NEA	WPLANS Grupo de trabajo sobre aspectos legales de la seguridad nuclear	legales de 1 reunión anual S			SAJ
CDLM Comité de desmantelamiento de instalaciones nucleares y restauración ambiental	Comité de desmantelamiento de instalaciones nucleares y restauración ambiental	2 reuniones anuales (1ª)	Marzo	París	CTPA/AICD
CDLM Comité de desmantelamiento de instalaciones nucleares y restauración ambiental	Comité de desmantelamiento de instalaciones nucleares y restauración ambiental	2 reuniones anuales (2ª)		París	CTPA/AICD
CDLM Comité de desmantelamiento de instalaciones nucleares y restauración ambiental	EGTCD Grupo de Trabajo sobre Tecnologías y Técnicas soporte de caracterización y desmantelamiento de emplazamientos complejos y legados	1 reunión anual			AVRA
CDLM Comité de desmantelamiento de instalaciones nucleares y restauración ambiental	WPTES Grupo de Trabajo sobre aspectos técnicos, medioambientales y de seguridad del desmantelamiento y la gestión de legados	1 reunión anual			AVRA



Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	ATLAS Proyecto Internacional sobre Estudio Termohidráulico de Accidentes fuera de la Base de Diseño	2 reuniones anuales + 1 WS	primavera		MOSI
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	ATLAS Proyecto Internacional sobre Estudio Termohidráulico de Accidentes fuera de la Base de Diseño	2 reuniones anuales + 1 WS	otoño		MOSI
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	Proyecto FACE (Evaluación y recogida de información sobre el accidente nuclear de Fukushima Daiichi)	2 reuniones anuales (1 ^a)	13 a 15 mayo 2025 Es la 6ª reunión (habrá 8 en total)	Daejon (Corea) Sede KAERI	INSI
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	Proyecto FACE (Evaluación y recogida de información sobre el accidente nuclear de Fukushima Daiichi)	2 reuniones anuales (2ª)	Semana 17 de noviembre 2025 o semana 9 diciembre (2ª opción) Por confirmar en 6ª reunión Es la 7ª reunión (habrá 8 en total)	Milán (Italia) Universidad de Milán	INSI
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	CABRI Proyecto Internacional reactor Cabri con lazo de agua TAG	1 Reunión anual del TAG	Variable	Aix-en- Provence (Francia)	ICON
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	CABRI Proyecto Internacional reactor Cabri con lazo de agua Comité de Dirección	1 Reunión anual	Variable	París	ICON



Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	CODAP Proyecto sobre Experiencia de Componentes Operativos, Degradación y Envejecimiento	2 reuniones anuales (1 ^a)	1 y 2 de abril	Paris	GEMA
L inuactidación y Racac da Llatac da El Compoportos (Inorativos — L		2 reuniones anuales (2 ^a)	16 a 18 de septiembre	Tokio	GEMA
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de Datos de Datos sobre Sucesos de		2 reuniones anuales conjuntas de proyectos FIRE y HEAF	Abril		ARIN
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	HEAF Ensayos sobre fuegos provocados por arcos eléctricos de alta energía	2 reuniones anuales conjuntas de proyectos FIRE y HEAF	octubre		ARIN
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	FAIR (Antiguo PRISME)	2 reuniones anuales (1 ^a)	Junio	Aix-en- Provence	ARIN
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	FAIR (Antiguo PRISME)	2 reuniones anuales (2 ^a)	octubre		ARIN
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	EGFR Expert Group on Fire Risk	2 reuniones anuales (1ª)	Junio		ARIN
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	EGFR Expert Group on Fire Risk	2 reuniones anuales (2ª)	Diciembre		ARIN
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	HYMERES (PANDA) Proyecto Internacional sobre Distribución de Hidrógeno y Circulación	2 reuniones anuales (1 ^a)	Enero	París	AAPS



	Natural en Piscinas de Supresión					
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	HYMERES (PANDA) Proyecto Internacional sobre Distribución de Hidrógeno y Circulación Natural en Piscinas de Supresión	2 reuniones anuales (2 ^a)	Junio a Septiembre	Madrid (CSN)		AAPS
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	ISOE Sistema de Información sobre Exposición	1 Reunión anual del Management Board	Diciembre	Rotterdam (Países Bajos)		APRT
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	WGDECOM Grupo de Trabajo sobre Aspectos de Protección Radiológica de las actividades de desmantelamiento en centrales nucleares	1 Reunión al año	Octubre	Bélgica		APRT
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	SYSTHER Proyecto Internacional sobre Temas de Seguridad en Reactores PWR	2 reuniones anuales (1ª)	Junio	Erlangen (Alemania)		MOSI/ICON
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	SYSTHER Proyecto Internacional sobre Temas de Seguridad en Reactores PWR	2 reuniones anuales (2ª)				MOSI/ICON
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	SCIP-IV Proyecto Internacional Studsvik de Integridad de Vainas	2 reuniones anuales (1ª)	Junio	Estocolmo (Suecia)		ICON
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	SCIP-IV Proyecto Internacional Studsvik de Integridad de Vainas	2 reuniones anuales (2 ^a)	Diciembre			ICON
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	RBHT II Proyecto Referencia de reinundación termohidraúlica	2 reuniones anuales (1ª)	Enero		telemática	ICON



Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	RBHT Proyecto Referencia de reinundación termohidraúlica	2 reuniones anuales (2ª)	Junio	CEA Saclay (París)	ICON
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	FIDES Plataforma para programas y proyectos de investigación en irradiación	1 o 2 reuniones anuales	Variable	Amsterdam	IDGC/CON
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	Proyecto POLCA sobre sobre accidentes por pérdida de refrigeración en piscina	1 Reunión anual	Abril		INSI
Otras actividades en el marco de la NEA	Grupo De Trabajo para el Fomento de la Igualdad De Género en el Sector Nuclear (GB-TG)	3-4 reuniones anuales			GBSG/GTP
Otras actividades en el marco de la NEA	Grupo de Alto Nivel para el Fomento de la Igualdad De Género en el Sector Nuclear (HLG-GB)	2 reuniones anuales (2ª)	Septiembre	París	Consejera
Otras actividades en el marco de la NEA	Grupo de Alto Nivel sobre participación de las partes involucradas, confianza, transparencia y ciencias sociales (HLG-SET)	2 reuniones anuales (1ª)		Paris	Consejero
Otras actividades en el marco de la NEA	Grupo de Alto Nivel sobre participación de las partes involucradas, confianza, transparencia y ciencias sociales (HLG-SET)	2 reuniones anuales (2ª)		Paris	Consejero
Otras actividades en el marco de la NEA	Curso de formación de Comunicación en caso de riesgo	1 Reunión anual			СОМИ







4. UE (Unión Europea)

ÓRGANO	ACTIVIDAD	FRECUENCIA	FECHA PREVISTA	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	UNIDAD
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	AQG Grupo de Cuestiones Atómicas del Consejo de la Unión Europea	Aproximadamente una reunión al mes, sólo se acude si hay temas del CSN	Mayo	Bruselas		RREE
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	ENSREG Grupo de Reguladores Nucleares Europeos	3 reuniones al año (1ª)	Abril	Bruselas		Presidencia/DSN/GTP/RREE
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	ENSREG Grupo de Reguladores Nucleares Europeos	3 reuniones al año (2ª)	Junio	Bruselas		Presidencia/DSN/GTP/RREE
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	ENSREG Grupo de Reguladores Nucleares Europeos	3 reuniones al año (3ª)	Noviembre	Bruselas		Presidencia/DSN/GTP/RREE
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	WG1 Grupo de Trabajo sobre Seguridad Nuclear de ENSREG	2 reuniones al año (1ª)	Marzo	Bruselas		GDSN/RREE
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	WG1 Grupo de Trabajo sobre Seguridad Nuclear de ENSREG	2 reuniones al año (2ª)	octubre	Bruselas		GDSN/RREE
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	WG2 Grupo de Trabajo sobre Gestión de Residuos y desmantelamiento ENSREG	Aproximadamente 2 reuniones anuales (1ª)	marzo			STN/ARBM
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	WG2 Grupo de Trabajo sobre Gestión de Residuos y desmantelamiento ENSREG	Aproximadamente 2 reuniones anuales (2ª)	Octubre			STN/ARBM



Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	WG3 Grupo de Trabajo sobre Comunicación y Transparencia de ENSREG	Aproximadamente 2 reuniones anuales (1ª)	Marzo			соми
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	WG3 Grupo de Trabajo sobre Comunicación y Transparencia de ENSREG	Aproximadamente 2 reuniones anuales (2ª)	septiembre			СОМИ
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	5ª reunión equipo de ENSREG - TPR II sobre PCI con expertos	Semestral/anual	Por determinar	Bruselas o Luxemburgo	Por determinar	STN
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	Reunión equipo de ENSREG - TPR II	Una al mes aproximadamente	Una al mes aproximadamente	Bruselas o Luxemburgo	En su mayoría telemáticas	STN
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	Consejo ENSREG para Pruebas de resistencia en Terceros Países	Aproximadamente 2 reuniones anuales (1 ^a)				SCN
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	Consejo ENSREG para Pruebas de resistencia en Terceros Países	Aproximadamente 2 reuniones anuales (2 ^a)				SCN
Tratado EURATOM	Comité Asesor del Artículo 31 del Tratado EURATOM	2 reuniones anuales (1ª)	Junio	Luxemburgo		GDPR
Tratado EURATOM	Comité Asesor del Artículo 31 del Tratado EURATOM	2 reuniones anuales (2 ^a)	Noviembre	Luxemburgo		GDPR
Tratado EURATOM	Comité Asesor de los artículos 35 y 36 del Tratado EURATOM	1 reunión cada dos años				AVRA/AEIR
Tratado EURATOM	Comité Asesor del artículo 37 del Tratado EURATOM	Sin periodicidad				AICD
Asistencia a Terceros Países: Programa INSC	Comité para la definición de Proyectos de	2 reuniones al año (1ª)	junio	Bruselas		RREE



de la Comisión Europea	Asistencia a Terceros Países				
Asistencia a Terceros Países: Programa INSC de la Comisión Europea	Comité para la definición de Proyectos de Asistencia a Terceros Países	2 reuniones al año (2ª)	septiembre	Bruselas	RREE
Proyectos de asistencia en formación y tutorías financiados por la CETO de Formación y Tutorías liderado por IRSN	Proyectos de Formación y Tutorías	2 reuniones (1ª)	A demanda del IRSN	Madrid/Discrecional	IDGC/CSN
Proyectos de asistencia en formación y tutorías financiados por la CETO de Formación y Tutorías liderado por IRSN	Proyectos de Formación y Tutorías	2 reuniones (2ª)	A demanda del IRSN	Madrid/Discrecional	IDGC/CSN
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	CLEARINGHOUSE Proyecto de Retorno de Experiencia Operativa de Centrales Nucleares	1 Reunión anual	Marzo		Asesora Consejera
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	Comité asesor de la Comisión europea para el desarrollo de la Directiva sobre traslado de residuos	1 Reunión Anual			ATMR



	radiactivos y combustible gastado.				
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	EAN Red Europea ALARA. Comité de Dirección.	2 reuniones (1ª)	Junio	Roma	IREM
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	EAN Red Europea ALARA. Comité de Dirección.	2 reuniones (2ª)	Diciembre		IREM
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	ERPAN Grupo de Reguladores de la Red Europea ALARA (EAN)	1 Reunión anual, a continuación de una de las reuniones de la EAN			IREM
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	ECURIE Sistema de Notificación de Emergencias e Intercambio Urgente de Información Radiológica	1 Reunión cada dos años (2024)			COEM
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	Reunión anual del estudio europeo sobre exposición ocupacional a la radiación (ESOREX)	1 Reunión anual			STPR
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	EURDEP Plataforma de Intercambio de Datos Radiológicos	1 Reunión cada dos años			COEM
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	Asamblea General de EURADOS	1 Reunión anual	Abril	Oxford	STPR
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	Grupo de usuarios del Sistema Jrodos	1 Reunión anual			AEIR



Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	SEAKNOT. Proyecto para diseñar la futura investigación en accidentes severos y transferencia del conocimiento	1 reunión anual	Octubre		MOSI
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	Taller sobre la gestión del final de la vida útil en apoyo de la seguridad física radiológica y la transición tecnológica	1 reunión anual	Marzo		INRA
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	SAMIRA Comité organizador	2 reuniones al año		Luxemburgo, o Bruselas	



5. BILATERAL

ÓRGANO	ACTIVIDAD	FRECUENCIA	FECHA PREVISTA	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	UNIDAD
Alemania	BMU Ministerio de Medio ambiente, Conservación de la naturaleza y Seguridad Nuclear	Posiblemente una reunión en 2025				Presidencia/Consejeros/DSN/DPR/RREE
Estados Unidos	NRC Comisión de Regulación Nuclear (Estados Unidos)	1 Reunión bilateral anual				Presidencia/Consejeros/DSN/DPR/RREE
Estados Unidos	RIC Conferencia de Información Reguladora de la NRC	1 Reunión anual	Marzo	Rockville, MD		Presidencia/Consejeros/DSN/DPR/RREE
Estados Unidos	NRC Programa RAMP	1 reunión anual	octubre	Sede NRC Washington USA		GDPR
Estados Unidos	NRC Programa CAMP	2 reuniones anuales (1ª)	Junio			MOSI
Estados Unidos	NRC Programa CAMP	2 reuniones anuales (2ª)	Noviembre			MOSI
Estados Unidos	NRC Programa CSARP	1 Reunión anual	Junio	Rockville, MD		MOSI
Estados Unidos	Intercambios de personal y reuniones técnicas en Estados Unidos	Normalmente se participa en 3-5 actividades de este tipo,	por definir (duración máxima, 4 semanas)	Central nuclear en Estados Unidos (por definir)		INRE
Francia	ASN Autoridad de Seguridad Nuclear (Francia)	1 Reunión bilateral anual				Presidencia/Consejeros/DSN/DPR/RREE
Francia	GPESN Grupo permanente de expertos en vasijas a presión	Sin periodicidad		París		



	IRSN Instituto de Protección Radiológica y Seguridad Nuclear	Sin periodicidad		RREE
Portugal	APA-IGAMAOT	Sin periodicidad		RREE
Otros países	En el Extranjero	Reuniones/Visita de interés		CSN
Otros países	En España	Reuniones/Visita de interés		CSN



6. OTROS FOROS

ÓRGANO	ACTIVIDAD	FRECUENCIA	FECHA PREVISTA	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	UNIDAD
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	Plenario del FORO	1 Reunión al año	junio			Consejera/RREE
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	CTE Comité Técnico Ejecutivo del FORO	2 reuniones al año (1ª)	junio			RREE
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	CTE Comité Técnico Ejecutivo del FORO	2 reuniones al año (2ª)	diciembre			RREE
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	Comisión gestora de la red del FORO	1 reunión al año				RREE
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	Proyecto de Capacitación y Licenciamiento de Operadores de Reactores (CLOR)	1 reunión	mayo			INRE/OFHF/AAPS
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	Proyecto de Licenciamiento de Radiofarmacias	1 reunión anual	abril			STPR/IRIN
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	Proyecto de Seguridad Física en el Transporte de Material Radiactivo	2 reuniones al año (1ª)		Veracruz		IRIN
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	Proyecto de Seguridad Física en el Transporte de Material Radiactivo	2 reuniones al año (2ª)				IRIN
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	Proyecto de Prontonterapia	2 reuniones al año				IREM



INRA Asociación Internacional de Reguladores Nucleares	INRA Asociación Internacional de Reguladores Nucleares	2 reuniones al año (1ª)	Мауо		Presidencia/GTP/RREE
INRA Asociación Internacional de Reguladores Nucleares	INRA Asociación Internacional de Reguladores Nucleares	2 reuniones al año (2ª)	Septiembre		Presidencia/GTP/RREE
WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental	Plenario de WENRA	2 reuniones al año (1ª)	Abril		Consejero/ DSN/ RREE
WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental	Plenario de WENRA	2 reuniones al año (2ª)	Noviembre		Consejero/ DSN/ Asesor Consejero/ RREE
WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental	RHWG Grupo de Trabajo sobre Armonización de la Seguridad de los Reactores de WENRA	3 reuniones anuales (1ª)	Febrero	Bruselas	GDSN/CTIN
WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental	RHWG Grupo de Trabajo sobre Armonización de la Seguridad de los Reactores de WENRA	3 reuniones anuales (2ª)	Mayo	Estocolmo	GDSN/CTIN
WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental	RHWG Grupo de Trabajo sobre Armonización de la Seguridad de los Reactores de WENRA	3 reuniones anuales (3ª)	Septiembre	Austria	GDSN/CTIN
WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental	WGWD Grupo de trabajo sobre residuos y desmantelamiento de WENRA	2 reuniones anuales (1ª)	Marzo		ARAA/ARBM
WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental	WGWD Grupo de trabajo sobre residuos y desmantelamiento de WENRA	2 reuniones anuales (2ª)	Septiembre		ARAA/ARBM
HERCA Asociación de Reguladores Europeos	Plenario de HERCA	2 reuniones anuales (1ª)	junio		Consejera/ DPR/ Asesor Consejera/ SRO/ RREE



Competentes en Protección Radiológica					
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	Plenario de HERCA	2 reuniones anuales (2ª)	diciembre		Consejera/ DPR/ Asesor Consejera/ SRO/ RREE
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	Presupuestos	1 reunión anual	Septiembre		RREE
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	Task Force sobre Políticas de HERCA	varias reuniones anuales			SRO
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGRISP Grupo de Trabajo sobre Actividades en el Ámbito Industrial	2 reuniones anuales (1ª)	Marzo		INRA
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGRISP Grupo de Trabajo sobre Actividades en el Ámbito Industrial	2 reuniones anuales (2ª)	Septiembre		INRA
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGE Grupo de Trabajo sobre de Emergencias	2 reuniones anuales (1ª)			СТЕМ
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGE Grupo de Trabajo sobre de Emergencias	2 reuniones anuales (2ª)			СТЕМ
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	Task Force del Grupo de Emergencias (WGE) de HERCA sobre la crisis en Ucrania	Sin periodicidad			СТЕМ



HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGMA Grupo de Prácticas Médicas	2 reuniones anuales (1ª)	Marzo		IREM
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGMA Grupo de Prácticas Médicas	2 reuniones anuales (2ª)	Septiembre		IREM
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGE&T Grupo de Formación en Protección Radiológica	2 reuniones anuales (1ª)			STPR
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGE&T Grupo de Formación en Protección Radiológica	2 reuniones anuales (2ª)			STPR
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGNAT Grupo sobre radiación natural	2 reuniones anuales (1ª)	abril		ARAN
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGNAT Grupo sobre radiación natural	2 reuniones anuales (2ª)			ARAN
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	ODCRR Red sobre notificación, registro y archivo a largo plazo de datos dosimétricos	Sin periodicidad	Abril		STPR
ENSRA Asociación de Reguladores Europeos en Seguridad Física	ENSRA Asociación de Reguladores Europeos en Seguridad Física	1 Reunión anual			SEP
ENSRA Asociación de Reguladores Europeos en Seguridad Física	Grupo de ciberseguridad	2 reuniones anuales (1ª)			SEP



ENSRA Asociación de Reguladores Europeos en Seguridad Física	Grupo de ciberseguridad	2 reuniones anuales (2ª)			SEP
ENSRA Asociación de Reguladores Europeos en Seguridad Física	Reunión del grupo de Seguridad Física durante el Desmantelamiento de Centrales Nucleares de ENSRA	1 Reunión anual	Mayo	Bruselas	SEP
EUROSAFE (Asociación de Organizaciones Europeas de Soporte Técnico)	Comité de Programas de EUROSAFE	1 Reunión al año			RREE
IRPA Asociación Internacional de Protección Radiológica	IRPA Internacional/Regional	1 reunión cada 3 años	Julio		Presidencia/ Consejero/RREE
ICRP Comisión Internacional de Protección Radiológica	Seminario ICRP	1 Reunión anual			Presidencia/ Consejero/DTPR/RREE
ASEM ASIA-EUROPA MEETING	Seminario ASEM sobre Seguridad Nuclear	1 reunión cada 2 años			Presidencia/ Consejero/RREE
Otros foros y asociaciones	KWU Grupo de Organismos Reguladores de países con Centrales Nucleares de diseño KWU	1 reunión anual	Julio		SCN/JPTRI
Otros foros y asociaciones	NEI Conferencia sobre Combustible Quemado conjuntamente con NRC y EPRI	Sin periodicidad			ICON/ARAA
Otros foros y asociaciones	Proyecto JHR (Reactor Jules Horowitz)	1 reunión anual	Noviembre	Cadarache (Francia)	IDGC
Otros foros y asociaciones	Comité Europeo de Normalización. Grupo de Materiales de Construcción	1 reunión anual	Junio		ARAN
Otros foros y asociaciones	UNSCEAR Comité Científico de Naciones Unidas sobre los Efectos de las Radiaciones Ionizantes	1 Reunión anual	Junio		GDPR/ARAN



Otros foros y asociaciones	EPRI Alloy 690 Proyecto de investigación internacional	1 Reunión anual				IDGC
Otros foros y asociaciones	ICIC Comité Internacional sobre Hormigón Irradiado	1 Reunión anual				IMES
Otros foros y asociaciones	Programa internacional "Extended Storage Collaboration Program" organizado por EPRI	1 Reunión anual	otoño	Charlotte USA	Telemática (posible)	ICON
Otros foros y asociaciones	Reunión de socios del programa CSARP y usuarios del código MELCOR	Reunión bienal				MOSI
Otros foros y asociaciones	EACA Asociación de Autoridades competentes europeas en el transporte de material radiactivo	1 Reunión anual	Mayo			ATMR
Otros foros y asociaciones	AMHYCO Proyecto hacia una mejor gestión de accidentes por riesgo de combustión de hidrógeno	1 reunión anual	Febrero	Madrid (UPM)		AAPS
Otros foros y asociaciones	Grupo de trabajo LASER- SMR (Reactores modulares de baja potencia)	Sin determinar				GACA
Otros foros y asociaciones	Regulator task force on safety critical software (TF SCS)	2 reuniones (1 ^a)	Abril			INEI
Otros foros y asociaciones	Regulator task force on safety critical software (TF SCS)	2 reuniones (2ª)	Octubre			INEI
Otros foros y asociaciones	NRGE Reguladores Nucleares para la Igualdad de Género	2 reuniones (1ª)				Consejera
Otros foros y asociaciones	NRGE Reguladores Nucleares para la Igualdad de Género	2 reuniones (2ª)	Septiembre	Viena		Consejera



Página 126



Ver Apartado 6.6. Programa de actividades internacionales



ANEXO VIII: PROGRAMA DE ACTIVIDADES INSTITUCIONALES



1. REUNIONES DE LOS COMITÉS DE INFORMACIÓN LOCAL

COMITÉ	FRECUENCIA	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	FECHA PREVISTA	PARTICIPANTES
Comité de la CN Almaraz	Anual	PRESENCIAL		Febrero/junio	Jefa de proyecto de la CN; asesora de RR. II. por parte del GTP; Subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, el director de la central nuclear; la Dirección General de Protección Civil y Emergencias; ENRESA; representantes de los municipios de la zona; representantes de la Subdelegación del Gobierno en Cáceres y de la AMAC (presidente y secretaria general).
Comité de la CN Ascó	Anual	PRESENCIAL		Febrero/junio	Jefe de proyecto de la CN; subdirector de SCN; asesora de RR. II. por parte del GTP; Subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, el director de la central nuclear; la Dirección General de Protección Civil y Emergencias; ENRESA; representantes de los municipios de la zona; representantes de la Subdelegación del Gobierno en Tarragona; de la Generalitat y de la AMAC (presidente y secretaria general).
Comité de la CN Cofrentes	Anual	PRESENCIAL		Febrero/junio	Miembros del Pleno (opcional); Jefe de proyecto de la CN; subdirector de SCN; asesora de RR. II. por parte del GTP; Subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, el director de la central nuclear; la Dirección General de Protección Civil y Emergencias; ENRESA; representantes de los municipios de la zona; representantes de la Subdelegación del Gobierno en Valencia y de la AMAC (presidente y secretaria general).
Comité de la CN José Cabrera	Anual	PRESENCIAL		Febrero/junio	Miembros del Pleno (opcional); director técnico de Protección Radiológica; Jefe de proyecto de la CN; subdirectora de SRA; asesora de RR. II. por parte del GTP; subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, el director de la central nuclear de José Cabrera en desmantelamiento (propiedad de Enresa); Enresa; alcaldes de municipios de la zona; representantes de la Subdelegación del Gobierno de Guadalajara y de la AMAC (presidente y secretaria general).



Comité de la CN Trillo	Anual	PRESENCIAL	Febrero/junio	Miembros del Pleno (opcional); Jefe de proyecto de la CN; subdirector de SCN; asesora de RR. II. por parte del GTP; el subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; el director de la central nuclear; Dirección General de Protección Civil y Emergencias, el jefe del Área de Riesgos Tecnológicos; representantes de Enresa; representantes de los municipios de la zona, de la Subdelegación del Gobierno en Guadalajara y de la AMAC (presidente y secretaria general)
Comité de la CN Vandellós	Anual	PRESENCIAL	Febrero/junio	Miembros del Pleno (opcional); Jefe de proyecto de la CN; subdirector de SCN; asesora de RR. II. por parte del GTP; el subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; el director de la central nuclear; Dirección General de Protección Civil y Emergencias, el jefe del Área de Riesgos Tecnológicos; representantes de Enresa; representantes de los municipios de la zona, presidente y secretaria general
Comité de Santa María de Garoña	Anual	PRESENCIAL	Febrero/junio	Miembros del Pleno (opcional); Jefa de proyecto de la CN; subdirectora de SRA; asesora de RR. II. por parte del GTP; el subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; el director de la central nuclear; Dirección General de Protección Civil y Emergencias, el jefe del Área de Riesgos Tecnológicos; representantes de Enresa; representantes de los municipios de la zona, presidente y secretaria general



2. REUNIONES DE LAS COMISIONES MIXTAS PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS ACUERDOS A LAS ENCOMIENDAS

COMUNIDAD AUTÓNOMA	FRECUENCIA	ACTIVIDAD	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	FECHA PREVISTA	UNIDAD	PARTICIPANTES
Asturias	Anual	Seguimiento			Marzo	RR.II.	SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP
Baleares	Anual	Seguimiento			febrero	RR.II.	SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP
Canarias	Anual	Seguimiento	Presencial		abril	RR.II.	SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP
Cataluña	Anual	Seguimiento			marzo	RR.II.	SG, DPR, SRO, SRA, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, AVRA, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP
Galicia	Anual	Seguimiento			junio	RR.II.	SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP
Murcia	Anual	Seguimiento			abril	RR.II.	SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP
Navarra	Anual	Seguimiento			febrero	RR.II.	SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP
País Vasco	Anual	Seguimiento			mayo	RR.II.	SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP
Valencia	Anual	Seguimiento			mayo	RR.II.	SG, DPR, SRO, SRA, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, AVRA, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP



3. REUNIONES CON ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO Y FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD

ÓRGANISMO/INSTITU CIÓN	FRECUEN CIA	OBJETIVO DE LA REUNIÓN	PRESENCI AL	TELEMÁTI CA	FECHA	UNIDAD	PARTICIPANTES
M° Fomento/AESA	Anual	C. Seguimiento	PRESENCI AL		Febrero		DSN: directora; DPR: Jefe de Área de la IPAE; jefe de área de Transporte de Material Radiactivo, jefe de servicio del ATMR, coordinador técnico de Emergencias; asesora de RR. II. del GTP. MITMA: subdirectora general de Inspección de Transporte Terrestre, subdirectora adjunta de Inspección; jefes de servicio de la Comisión para la Coordinación de Transporte de MM.PP, Jefe de la Unidad de Emergencias del MITMA, representantes de la Dirección General de Marina Mercante; representantes de la AESA
Convenio Marco M° Sanidad	Anual	C. Seguimiento	PRESENCI AL		Por definir	GTP/DP R	DTPR, SRO, GTP



4. REUNIONES DE LOS COMITÉS DE ENLACE

ORGANISMO/INSTITUCIÓN	FRECUENCIA	ACTIVIDAD	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	FECHA	UNIDAD	PARTICIPANTES
Ciemat	Anual	Temas de licenciamiento y de cooperación (prestación de servicios, apoyo técnico, desarrollo de proyectos de I+D+i, formación, etc.)	PRESENCIAL		Segundo semestre	Consejero	Miembro del Pleno responsable del comité; Otros miembros del Pleno (opcional); secretario general; directores técnicos; subdirector SRA; jefe Unidad IDGC; asesor técnico del miembro del Pleno responsable del comité; asesores técnicos de los miembros del Pleno que asistan a la reunión
Comité de Energía Nuclear (CEN)	Semestral	Cooperación técnica entre CSN y titulares de las centrales nucleares			Primer semestre	Consejero	CSN: Presidente, Pleno, secretario general, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear, director del GTP CEN: Iberdrola; Endesa; Naturgy; EDP España; CEN
Comité de Energía Nuclear (CEN)	Semestral	Cooperación técnica entre CSN y titulares de las centrales nucleares	PRESENCIAL		Segundo semestre	Consejero	CSN: Presidente, Pleno, DT Seguridad Nuclear, DT Protección Radiológica; CEN: CEN; Naturgy; Endesa; Iberdrola; EDP España; CEN: Foro Nuclear
Ensa	Semestral	Temas de licenciamiento, inspección, evaluación y control	PRESENCIAL		Primer semestre	Consejero	CSN: Presidente, Pleno, DT Seguridad Nuclear. Ensa: Presidente, director general,



Ensa	Semestral	Temas de licenciamiento, inspección, evaluación y control	PRESENCIAL	Segundo semestre	Consejero	CSN: Presidente, Pleno, secretario general, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear, director GTP. Ensa: Presidente, director general, directora de Desarrollo de Negocio
ENRESA	Semestral	Temas de licenciamiento, inspección, evaluación y control	PRESENCIAL	Segundo semestre	Consejera	CSN: Presidente, Pleno, secretario general, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear y personal técnico. Enresa: presidente, director técnico y personal técnico.
Enusa	Semestral	Temas de licenciamiento, inspección, evaluación y control	PRESENCIAL	Primer semestre	Consejera	CSN: Presidente, Elvira Romera, Javier Dies, Francisco Castejón, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear, director del GTP, personal técnico. Enusa: presidente de Enusa, director de desarrollo de negocio y tecnología, personal técnico.
Enusa	Semestral	Temas de licenciamiento, inspección, evaluación y control	PRESENCIAL	Segundo semestre	Consejera	CSN: Presidente, Pleno, secretario general, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear, director del GTP Enusa: presidente de Enusa, director Financiero y de participadas, director de Desarrollo de negocio y tecnología, responsable de Comunicación, director de Ingeniería, director técnico



						de Juzbado, responsable del centro de Saelices el Chico
PROYECTO DONES	Semestral	Actividades de licenciamiento, control y actividades bilaterales	PRESENCIAL	Primer semestre	Consejera	CSN: Presidente, Pleno, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear, directora general del Ciemat, Universidad de Granada, jefe de seguridad del proyecto, presidente del consorcio
PROYECTO DONES	Semestral	Actividades de licenciamiento, control y actividades bilaterales	PRESENCIAL	Segundo semestre	Consejera	CSN: Presidente, Pleno, secretario general, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear, director del GTP Ciemat Universidad de Granada



5. OTRAS REUNIONES

ÓRGANISMO/INSTITUCIÓN/ASOCIACIÓN	FRECUENCIA	ACTIVIDAD	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	FECHA	UNIDAD	PARTICIPANTES
Coordinadora Estatal de Comités de Empresa de CC.NN.	Anual	Seguimiento	PRESENCIAL		Octubre		Secretario general; directores técnicos; SEP; SRO; Directora del Gabinete de SG; RRII
Reunión con inspectores de CC.AA. con acuerdo de encomienda	Anual	Encuentro/Información	PRESENCIAL		30 de septiembre; 1 y 2 de octubre	GTP	Secretario general; DTPR; SRO; ATMR; UNIM; RRII; inspectores de las encomiendas
Ciemat (comité de seguimiento del convenio de actividades CSN-Ciemat)	Semestral	Temas de cooperación	PRESENCIAL		Primer semestre		Asesora RR. II.; asesor técnico del miembro del Pleno responsable del comité de enlace; jefe Unidad IDGC; jefa de Gabinete DPR;
Ciemat (comité de seguimiento del convenio de actividades CSN-Ciemat)	Semestral	Temas de cooperación	PRESENCIAL		Segundo semestre	Consejero	Director GTP; asesor técnico del miembro del Pleno responsable del comité de enlace; jefe



						Unidad IDGC; jefe de Gabinete DPR; jefa de Gabinete DSN
AMAC	Anual	Comité de Gestión	PRESENCIAL	Por definir	GIP	Presidente CSN, miembros del Pleno, GTP: RR.II.DPR, DSN
Sociedad Española de Protección Radiológica	Anual	Temas de cooperación	PRESENCIAL	Segundo semestre	Consejera	CSN: DPR, GTP SEPR



6. OTRAS ACTIVIDADES (FORMACIÓN, EVENTOS, PROYECTOS, ETC.)

ÓRGANISMO/INSTITUCIÓN/ASOCIACIÓN	ACTIVIDAD	FRECUENCIA	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	FECHA	COORDINACIÓN
Invitación a grupos de interés	Jornada de I+D+I+I	Anual	PRESENCIAL		Enero/febrero	IDGC
Invitación a grupos de interés	Asamblea General del CEIDEN	Anual	PRESENCIAL		Por definir	Consejero
Miembros del Consejo Gestor	Consejo Gestor del CEIDEN	Semestral	PRESENCIAL		Marzo	Consejero
Miembros del Consejo Gestor	Consejo Gestor del CEIDEN	Semestral	PRESENCIAL		Julio	Consejero
Invitación a grupos de interés	Asamblea General de PEPRI	Anual	PRESENCIAL		Diciembre	Consejera
Miembros del Consejo Gestor	Consejo Gestor de PEPRI	Anual	PRESENCIAL		Julio	Consejera
Miembros del Comité Asesor	Reunión del Comité Asesor para información y participación pública del CSN	Semestral	PRESENCIAL		Junio	Secretaría General
Miembros del Comité Asesor	Reunión del Comité Asesor para información y participación pública del CSN	Semestral	PRESENCIAL		Noviembre	Secretaría General
Invitación a grupos de interés	Jornada sobre Vigilancia Radiológica Ambiental	Anual	PRESENCIAL		Noviembre	DPR

Ver Apartado 6.7. Programa de actividades institucionales



ANEXO IX: PROGRAMA AGENDA 2030



AGENDA 2030							
Actividad	Responsable						
Adaptación del edificio del CSN a las necesidades del personal y visitantes con otras capacidades	SPA						
Fomentar la presencia de las mujeres en todos los ámbitos de toma de decisión del CSN	SPA						
Incorporar la compra pública ecológica y consolidar la compra pública ecológica en los procedimientos de contratación del CSN	SPA						

Ver Apartado 6.8. Programa agenda 2030



ANEXO X: PLANIFICACIÓN DESGLOSADA DE HORAS DE TRABAJO



1. CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Planificación desglosada de horas de trabajo HORAS TOTALES CSN:

	Concepto	SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
Α	DIRECCIÓN DEL ORGANISMO	7.831	2.396	4.847	3.246	18.320
В	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	1.869	16.038	2.832	825	21.508
С	SISTEMA DE GESTIÓN	11.154	1.804	7.721	16.378	33.514
D	AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO	0	0	5.007	8.150	13.319
Е	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO	0	0	13.582	28.857	43.313
F	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO	6.023	0	20.439	67.549	95.532
G	LICENCIAS DE PERSONAL DE II.NN Y DEL CICLO	0	0	2.571	5.675	8.503
Н	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	299	0	16.406	0	16.815
I	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	64	0	12.440	0	12.539
J	LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.	0	0	5.219	0	5.219
K	TRANSPORTE	0	0	1.152	6.818	8.745
L	ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS TRABAJADORES	1.195	0	8.492	0	10.180
М	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	50	0	16.129	330	16.339
N	GESTION DE EMERGENCIAS	1.016	99	8.732	1.773	11.720
0	SEGURIDAD FISICA	0	0	2.496	0	2.496



Secretaría General Unidad de Planificación, Evaluación y Calidad

Р	DESARROLLO DE NORMATIVA	13.282	0	3.713	2.630	19.797
Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	2.683	7.147	2.054	799	12.625
R	RELACIONES INTERNACIONALES	1.409	8.503	5.332	7.159	22.580
S	GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	33.194	0	1.837	0	35.031
Т	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	3.579	300	1.284	6.785	11.746
U	GESTIÓN DOCUMENTAL	14.219	0	488	0	14.707
٧	RECURSOS HUMANOS	27.732	0	116	580	28.428
W	SISTEMA DE INFORMACIÓN	24.296	0	635	260	25.195
Х	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	11.726	982	7.013	9.549	29.987
HORAS	TOTALES	161.621	37.269	150.537	167.363	518.158



2. SECRETARÍA GENERAL

Planificación desglosada de horas de trabajo HORAS TOTALES SG:

	Concepto	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	TOTAL
Α	DIRECCIÓN DEL ORGANISMO	7.307	121	387	0	16	0	0	7.831
В	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	400	0	983	0	46	440	0	1.869
С	SISTEMA DE GESTIÓN	1.481	0	1.241	262	7.755	375	40	11.154
D	AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO	0	0	0	0	0	0	0	0
E	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE AI MACENAMIENTO DE COMBLISTIBI E GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO	0	0	0	0	0	0	0	0
F	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II. NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE AI MACENAMIENTO DE COMBLISTIBI E GASTADO	0	0	0	0	0	4.663	1.360	6.023
G	LICENCIAS DE PERSONAL DE II. NN Y DEL CICLO	0	0	0	0	0	0	0	0
Н	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	0	0	0	0	0	299	0	299
I	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	0	0	0	0	0	64	0	64
J	LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.	0	0	0	0	0	0	0	0
K	TRANSPORTE	0	0	0	0	0	0	0	0
L	ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS TRABALADORES	0	0	0	0	0	1.195	0	1.195
М	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	50	0	50
N	GESTION DE EMERGENCIAS	0	0	1.016	0	0	0	0	1.016
0	SEGURIDAD FISICA	0	0	0	0	0	0	0	0
Р	DESARROLLO DE NORMATIVA	781	0	0	12.481	0	20	0	13.282
Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	2.250	0	0	95	16	123	199	2.683
R	RELACIONES INTERNACIONALES	985	0	0	60	88	26	250	1.409



Secretaría General Unidad de Planificación, Evaluación y Calidad

S	GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	0	33.129	65	0	0	0	0	33.194
Т	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	100	99	0	265	0	0	3.115	3.579
U	GESTIÓN DOCUMENTAL	0	13.803	0	0	386	15	15	14.219
٧	RECURSOS HUMANOS	100	27.121	244	0	247	20	0	27.732
W	SISTEMA DE INFORMACIÓN	0	0	24.256	0	0	40	0	24.296
Х	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	737	792	1.471	332	407	52	7.935	11.726
HORAS TOTALES		14.141	75.065	29.663	13.495	8.961	7.382	12.914	161.621



3. DIRECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD NUCLEAR

Planificación desglosada de horas de trabajo HORAS TOTALES DSN:

	Concepto	GDSN	SCN	SIN	STN	TOTAL
Α	DIRECCIÓN DEL ORGANISMO	3.037	13	196	0	3.246
В	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	75	410	194	90	769
С	SISTEMA DE GESTIÓN	532	4.017	4.864	3.422	12.835
D	AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO	0	4.785	475	3.052	8.312
Е	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBI ICO	0	1.424	17.547	10.760	29.731
F	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II. NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIRI F GASTADO	80	26.455	27.065	15.470	69.070
G	LICENCIAS DE PERSONAL DE II. NN Y DEL CICLO	0	730	1.936	3.266	5.932
Н	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	0	0	0	110	110
1	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	0	0	0	35	35
J	LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.	0	0	0	0	0
K	TRANSPORTE	15	5.287	2.036	255	7.593
L	ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS	0	0	0	493	493
М	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	0	0	155	5	160
N	GESTION DE EMERGENCIAS	0	678	1.046	149	1.873
0	SEGURIDAD FISICA	0	0	0	0	0
Р	DESARROLLO DE NORMATIVA	110	1.144	682	866	2.802



Secretaría General Unidad de Planificación, Evaluación y Calidad

Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	30	517	122	72	741
R	RELACIONES INTERNACIONALES	360	1.752	3.041	2.183	7.336
S	GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	0	0	0	0	0
Т	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	50	200	1.740	4.593	6.583
U	GESTIÓN DOCUMENTAL	0	0	0	0	0
V	RECURSOS HUMANOS	0	0	540	40	580
W	SISTEMA DE INFORMACIÓN	0	0	64	200	264
Х	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	180	2.298	4.202	3.586	10.266
HORAS	TOTALES	4.469	49.710	65.905	48.647	168.731



4. DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Planificación desglosada de horas de trabajo HORAS TOTALES DPR:

	Concepto	GDPR	SEP	SRA	SRO	TOTAL
Α	DIRECCIÓN DEL ORGANISMO	3.037	0	295	1.515	4.847
В	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	38	199	1.118	1.477	2.832
С	SISTEMA DE GESTIÓN	1.161	1.836	2.325	2.399	7.721
D	AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO	0	0	5.007	0	5.007
E	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO	0	2.780	6.463	4.339	13.582
F	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO	0	2.659	16.482	1.298	20.439
G	LICENCIAS DE PERSONAL DE II.NN Y DEL CICLO	0	100	2.071	400	2.571
Н	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	0	0	0	16.406	16.406
ı	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	0	0	40	12.400	12.440
J	LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.	0	0	0	5.219	5.219
K	TRANSPORTE	0	552	0	600	1.152
L	ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS	0	100	1.449	6.943	8.492
М	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	0	3.189	12.441	499	16.129
N	GESTION DE EMERGENCIAS	0	7.571	1.121	40	8.732
0	SEGURIDAD FISICA	0	2.396	0	100	2.496
Р	DESARROLLO DE NORMATIVA	8	1.070	1.813	822	3.713
Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	38	569	962	485	2.054
	l	Ì				



Secretaría General Unidad de Planificación, Evaluación y Calidad

R	RELACIONES INTERNACIONALES	100	1.597	2.255	1.380	5.332
S	GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	0	59	165	1.613	1.837
Т	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	32	227	625	400	1.284
U	GESTIÓN DOCUMENTAL	0	0	0	488	488
V	RECURSOS HUMANOS	0	0	66	50	116
w	SISTEMA DE INFORMACIÓN	0	0	55	580	635
Х	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	96	1.878	2.793	2.246	7.013
HORAS T	TOTALES	4.510	26.782	57.546	61.699	150.537



5. GABINETE TÉCNICO DE LA PRESIDENCIA

Planificación desglosada de horas de trabajo HORAS TOTALES GTP:

	Concepto	GTP	COMU	PUBL	RREE	RRII	TOTAL
Α	DIRECCIÓN DEL ORGANISMO	2.320	0	0	0	76	2.396
В	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	1.049	7.880	6.904	205	0	16.038
С	SISTEMA DE GESTIÓN	220	99	260	925	300	1.804
D	AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO	0	0	0	0	0	0
E	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO	0	0	0	0	0	0
F	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II. NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO	0	0	0	0	0	0
G	LICENCIAS DE PERSONAL DE II. NN Y DEL CICLO	0	0	0	0	0	0
Н	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	0	0	0	0	0	0
I	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIACTIVAS	0	0	0	0	0	0
J	LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.	0	0	0	0	0	0
K	TRANSPORTE	0	0	0	0	0	0
L	ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS TRABAJADORES	0	0	0	0	0	0
М	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
N	GESTION DE EMERGENCIAS	0	99	0	0	0	99
0	SEGURIDAD FISICA	0	0	0	0	0	0
	 		 		†		



Secretaría General Unidad de Planificación, Evaluación y Calidad

P	DESARROLLO DE NORMATIVA	0	0	0	0	0	0
Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	2.180	50	898	70	3.949	7.147
R	RELACIONES INTERNACIONALES	1.680	467	0	6.356	0	8.503
S	GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	0	0	0	0	0	0
Т	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	0	0	0	0	300	300
U	GESTIÓN DOCUMENTAL	0	0	0	0	0	0
V	RECURSOS HUMANOS	0	0	0	0	0	0
W	SISTEMA DE INFORMACIÓN	0	0	0	0	0	0
Х	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	230	0	32	620	100	982
HORAS T	OTALES	7.679	8.595	8.094	8.176	4.725	37.269

Ver Apartado 7. Planificación global de horas de trabajo



ANEXO XI: SIGLAS Y ABREVIATURAS



Α

AAPS

Área de Análisis Probabilista de Seguridad

ACAS

Accidentes Severos

AD

Autorización de Desmantelamiento

ΑE

Autorización de Explotación

AEAT

Agencia Estatal de Administración Tributaria

AEIR

Área de Evaluación de Impacto Radiológico

Aemet

Agencia Estatal de Meteorología

AEON

Área de Evaluación de Impacto Radiológico

AESA

Agencia Estatal de Seguridad Aérea

ALO

CN Almaraz I y II

AL1

CN Almaraz I

AL2

CN Almaraz II

ALARA

As low as reasonably achievably

AMAC

Asociación de Municipios en Áreas de Centrales Nucleares



AMSSNuR

Organismo regulador de Marruecos

AQG

Grupo de Cuestiones Atómicas del Consejo de la Unión Europea

APRT

Área de P. Radiológica de los trabajadores

APS

Análisis probabilísticos de seguridad

ARAA

Área de Residuos de Alta Actividad

ARAN

Área de Radiación Natural

ARBM

Área de Residuos de Media y Baja Actividad

ARC-F

Analysis of Information from Reactor Buildings and Containment Vessels of Fukushima Daiichi Nuclear Power Station

ARTEMIS

Misiones de Revisión de gestión de residuos radiactivos y combustible gastado, desmantelamiento y programas de remediación

ASEM

Asia Europa Meeting

ASN

Autoridad de Seguridad Nuclear, de Francia

AS0

CN Ascó I y II

AS1

CN Ascó I

AS2

CN Ascó II

ATA



Contenedor Ascó

ATC

Almacén Temporal Centralizado

ATI

Almacén Temporal Individualizado

ATLAS

Address thermal-hydraulic safety issues and accident management issues relevant for water reactors

ATMR

Área de Transporte de Material Radiactivo

ATZ

Contenedor de Zorita

AVRA

Área de Vigilancia Radiológica Ambiental

В

BFH

Balsa de Fosfoyesos de Huelva

BMU

Ministerio de Medio ambiente, Conservación de la naturaleza y Seguridad Nuclear, de Alemania

BSAF

Fukushima Severe Accident Benchmarking

С

CA

Centro de Almacenamiento

CAMP

Programa de aplicación de códigos y mantenimiento

CANOA

Aplicación Sistema de contabilidad de costes

CARR



Aplicación Catálogo Nacional de Instalaciones y Actividades con Riesgo Radiológico

CC. AA.

Comunidades Autónomas

CDAV (MBDAV)

Comité para el desarrollo, aplicación y validación de datos y códigos nucleares

CDLM

Comité de desmantelamiento y restauración medioambiental

CECOPAL

Centro de Coordinación Operativa Municipal

Cedex

Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas

CEIDEN

Plataforma Tecnológica de Energía Nuclear de Fisión

CEN

Comité de Energía Nuclear

Ciemat

Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas

CITI

Área de Ciencias de la Tierra

CLEARINGHOUSE

Proyecto de Retorno de Experiencia Operativa de Centrales Nucleares

CN

Central nuclear

CNP-TEDAX

Cuerpo Nacional de Policía - Técnico Especialista en Desactivación de Artefactos Explosivos

CNRA

Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA

CODAP

Component Operational Experience, Degradation and Ageing Programme



COF

CN Cofrentes

COMDEC

Proyecto internacional sobre finalización del desmantelamiento

COMU

Área de Comunicación

CPPC

Partes Contratantes del Convenio de París

CRI-9

Centro de Recuperación de Inertes

CRPPH

Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA

CSGySI

Comité del Sistema de Gestión y Seguridad de la Información

CSARP

Cooperative Severe Accident Research Program

CSIC

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

CSN

Consejo de Seguridad Nuclear

CSNI

Commitee on the Safety of Nuclear Installations

CSS

Comisión sobre Normas de Seguridad del OIEA

CTE

Comité Técnico Ejecutivo del FORO

D

DD. TT.

Direcciones técnicas



DGPC

Dirección General de Protección Civil y Emergencias

DISCO

Modern Spent Fuel Dissolution and Chemistry in Failed Container Conditions

DOPEN

Dosimetría personal de neutrones

DOPOES II

Dosis a la Población por estudios de radiología diagnóstica en España

DPR

Dirección Técnica de Protección Radiológica

DPT

Contenedor doble propósito Trillo

DSN

Dirección Técnica de Seguridad Nuclear

Ε

EACAS

Asociación Europea de Autoridades Competentes en materia de transporte de material radiactivo

EAN

Red Europea ALARA

ECD

Estación de Clasificación y Descontaminación

ECURIE

Sistema de Notificación de Emergencias e Intercambio Urgente de Información Radiológica

EDOCI

Estimaciones de las dosis ocupacionales al cristalino en las instalaciones sanitarias y de investigación

EE. AA.

Empresarios Agrupados

EGRM

Grupo de expertos sobre gestión de las acciones de recuperación después de un accidente



EGRT

Grupo de expertos sobre el uso de plataformas en tiempo real que faciliten intercambio de información

EMERCOM

Sistema de comunicación de emergencia y solicitud de asistencia

ENAC

Entidad Nacional de Acreditación

ENSA

Equipos Nucleares

ENSRA

Asociación de Reguladores Europeos en Seguridad Física

ENSREG

Grupo de Reguladores Nucleares Europeos

ENSTTI

European Nuclear Safety Training and Tutoring Institute

ENVIRONET

IAEA Network of Environmental Management and Remediation

EPReSC

Comité de Normas de Preparación y Respuesta en Emergencias

EPRI

Electric Power Research Institute

ERPAN

Grupo de Reguladores de la Red Europea ALARA

ESCP

Extended Storage Collaboration Program

ESOREX

Estudio europeo sobre exposición ocupacional a la radiación

EURDEP

Plataforma de Intercambio de Datos Radiológicos

EURADOS



European Radiation Dosimetry Group

Euratom

Comunidad Europea de Energía Atómica

EUROSAFE

Asociación de Organizaciones Europeas de Soporte Técnico

F

FB HGM

Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón

FCJUZ

Proyecto de la Fábrica de combustible de Juzbado

FEC de Juzbado

Fábrica de Elementos Combustible de Juzbado

FELO

Federación española de licencias de operación

FIC-HCSC

Fundación Interhospitalaria para la Investigación Cardiovascular - Hospital Clínico San Carlos

FIDES

Framework for Irradiation Experiments

FINAS

Fuel incident notification and analysis system

FIRE

Proyecto Internacional para el Intercambio de Datos sobre Sucesos de Incendios

FORO

Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares

G

GACA

Área de Gestión de Calidad

GAO



Grupo de Análisis Operativo

GBSG

Gabinete de Secretaría General

GC-NRBQ

Guardia Civil - Defensa Nuclear, Radiológica, Biológica y Química

GDPR

Gabinete de la Dirección Técnica de Protección Radiológica

GDSN

Gabinete de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear

GEMA

Área de Gestión de Vida y Mantenimiento

GNSSN

Comité de Dirección de la Red Global de seguridad nuclear tecnológica y física

GPESN

Grupo permanente de expertos en vasijas a presión

GPMED

Groupe permanent d'experts radioprotection - médicales, médico-légales

GS

Guía de seguridad

GTES

Grupo Técnico de Evaluación de Simulacros

GTF

Gabinete Técnico de la Presidencia

Н

HALDEN

Áreas de comportamiento del combustible, materiales y factores humanos

HARVEST

Proyecto de Verificación de Estructuras de Hormigón ante Patología Silico-Alcali



HEAF

Ensayos sobre fuegos provocados por arcos eléctricos de alta energía

HERCA

Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica

HISCHA

Gestión de Hallazgos de Inspección (módulo aplicación SISC)

HMC

Homologación de cursos

HVAC

Heating, ventilation and air conditioning.

HYMERES

Hydrogen Mitigation Experiments for Reactor Safety

H2-SOAR

Grupo de tarea del WGAMA sobre el comportamiento de gases combustibles en accidentes severos

-

IAGE

Grupo de Trabajo de Integridad de Componentes y Estructuras del CSNI

ICDE

Intercambio internacional de datos de fallos en causa común

ICIC

Comité Internacional sobre Hormigón Irradiado

ICRP

Comisión Internacional de Protección Radiológica

IDGC

Unidad de Investigación y Gestión del Conocimiento

IGALL

Programa enseñanzas genéricas extraídas sobre envejecimiento a nivel internacional

II.CC.

Instalaciones del ciclo de combustible



II. NN.

Instalaciones nucleares

II. RR.

Instalaciones radiactivas

IMES

Área de Ingeniería Mecánica y Estructural

INEI

Área de Sistemas Eléctricos e I&C

INES

Escala Internacional de sucesos nucleares y radiológicos

INNU

Área de Ingeniería del Núcleo

INRA

Área de Inspección de Instalaciones Radiactivas

INRA

Asociación Internacional de Reguladores Nucleares

INRE

Inspección Residente

INSI

Área de Ingeniería de Sistemas

INUCSID

Sistema de Información a la Dirección

INUCPLN

Planificación de las Actividades

IPASS

Misiones de Revisión de Seguridad Física

IRA

Aplicación Instalaciones radiactivas

IRC



Instalación radiactiva de comercialización

IRD

Instalación radiactiva de docencia e investigación

IREM

Área de Instalaciones Radiactivas y Exposiciones Médicas

IRI

Instalación radiactiva industrial

IRM

Instalación radiactiva médica

IRPA

Asociación Internacional de Protección Radiológica

IRRS

International Regulatory Review Service

IRS

Sistema de Notificación de Incidentes del OIEA

IRSN

Instituto de Protección Radiológica y Seguridad Nuclear

IRX

Instalación de Rayos X

IS

Instrucción del Consejo de Seguridad Nuclear

ISOE

Sistema de Información sobre Exposición

ITC

Instrucción Técnica Complementaria

I+D+i

Investigación y Desarrollo

I+D+i

Investigación, Desarrollo e Innovación



J

JAEA

Japan Atomic Energy Agency

JHR

Construcción y operación del reactor nuclear de experimentación JULES HOROWITZ REACTOR

JUZ

Fábrica de elementos combustibles Juzbado

Κ

KWU

Kraftwerk Union

М

MARR

Metodología de matrices de riesgo en servicios de radioterapia

MASA

Métodos avanzados de simulación y análisis

MITRD

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

MOSI

Área de Modelización y Simulación

Ν

NEI

Conferencia sobre Combustible Quemado conjuntamente con NRC y EPRI

NLC

Comité de Derecho Nuclear de la NEA

NEA

Agencia de Energía Nuclear de la OCDE

NEDAES



Nómina Estándar Descentralizada de la Administración del Estado

NFPA

National Fire Protection Association

NFUAC

Fábrica de uranio de Andújar

NORM

Naturally Occurring Radioactive Materials

NRA

Nuclear Regulation Authority

NRBQ

Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ (Nuclear, Radiológica, Biológica y Química)

NRC

Comisión Reguladora Nuclear, de Estados Unidos

NSC

Comité de Ciencias Nucleares de la NEA

NSGC

Comisión de Normas de Seguridad Física de la CSS

NUSEC

Nuclear Security Information Portal

NUSSC

Comité de Normas de Seguridad Nuclear

0

OAR

Otras Actividades Reguladas

OECD / OCDE

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OFHF

Área de Organización, Factores Humanos y Formación

OIEA



Organismo Internacional de Energía Atómica

ORE

Organización de Respuesta ante Emergencias

ORG

Toda la organización

ORVE

Registro telemático

OSPAR

Convención para la Protección del Ambiente Marino del Atlántico Noreste

Ρ

PA

Procedimiento administrativo

PAE

Plan de Actuación ante Emergencias del CSN

PAT

Plan anual de trabajo

PBI

Programa Base de Inspección

PCI

Protección contra incendios

PDI

Proceso de determinación de la importancia

PG

Procedimiento de gestión

PΕ

Plan Estratégico

PEPRI



Plataforma Nacional de I+D+i en Protección Radiológica

PIEGE

Plan integrado de evaluación y gestión del envejecimiento

PKL4

Proyecto Internacional sobre Temas de Seguridad en Reactores PWR

PLABEN

Plan Básico de Emergencia Nuclear

PLEM

Área de Planificación de Emergencias

PR

Protección Radiológica

PRG

CSNI Program Review Group

PT

Procedimiento técnico

PUBLI

Centro de Información y Publicaciones

PVRA

Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental

PVRAIN

Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental Independiente

R

RASSC

Comité de Normas de Protección Radiológica

RBHT

Reflood thermal-hydraulics benchmark

RBMA

Residuos radiactivos de baja y media actividad

REA



Red de Estaciones Automáticas

REM

Red de estaciones de muestreo

RGPD

Reglamento (UE) 2016/679, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos

RHWG

Reactor Harmonization Working Group

RINR

Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes

RIRNA

Registro de Instalaciones con Radiación Natural

RPSRI

Reglamento de Protección Sanitaria Contra Radiaciones Ionizantes

RR. EE.

Relaciones Internacionales

RR. II.

Relaciones Institucionales

RWMC

Comité de Gestión de Residuos Radiactivos de la NEA

S

SAJ

Subdirección de Asesoría Jurídica

Salem

Sala de Emergencias

SALTO

Misiones de Revisión de Seguridad Nuclear a Largo Plazo



SAPIUM

Enfoque sistemático sobre las metodologías de incertidumbre de datos de entrada

SAREF

Proyecto Oportunidades de Investigación en Seguridad post-Fukushima

SAT

Systematic Approach to Training

SCIP

Proyecto Internacional Studvik de Integridad de Vainas

SCN

Subdirección de Instalaciones Nucleares

SGSI

Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información

SPARE

Recuperación de combustible gastado de Halden

STN

Subdirección de Tecnología Nuclear

SDP

Servicio de Dosimetría Personal

SEDE 2.0

Sede electrónica del CSN

SEFI

Área de Seguridad Física

SEP

Subdirección de Emergencias y Protección Física

SEPR

Sociedad Española de Protección Radiológica

SISC

Sistema Integrado de Supervisión de Centrales

SPR



Servicio de Protección Radiológica

SG

Secretaría General

SMG

CN Santa María de Garoña

SPA

Subdirección de Personal y Administración

SPARE

Recuperación de combustible gastado de Halden

SRA

Subdirección de Protección Radiológica Ambiental

SRO

Subdirección de Protección Radiológica Operacional

SSJ

Sistema de supervisión y seguimiento de la fábrica de Juzbado

STI

Subdirección de Tecnologías de la Información

STPR

Área de Servicios de Protección Radiológica

Т

TAC

Tomografía Axial Computarizada

THEMIS

THAI Experiments on Mitigation Measures, and Source Term Issues to support Analysis and further Improvement of Severe Accident Management Measures

TIC

Tecnologías de la Información y la Comunicación

TRANSSC

Comité de Normas de Seguridad en el Transporte

TRI



CN Trillo

U

UAB

Universidad Autónoma de Barcelona

UAM

Universidad Autónoma de Madrid

UAIR

Unidad de Apoyo a la Intervención Radiológica

UC

Universidad de Cantabria

UE

Unión Europea

UME

Unidad Militar de Emergencias

UNSCEAR

Comité Científico de Naciones Unidas sobre los Efectos de las Radiaciones Ionizantes

Unesa

Asociación Española de la Industria Eléctrica

UNIN

Unidad de Inspección

UPEC

Unidad de Planificación, Evaluación y Calidad

UPC

Universidad Politécnica de Cataluña

UPM

Universidad Politécnica de Madrid

UPV

Universidad Politécnica de Valencia

UTPR



Unidad Técnica de Protección Radiológica

٧

VA1

CN Vandellós I

VA2

CN Vandellós II

VAT

Venta y asistencia técnica

VPN

Virtual Private Network

W

WASSC

Comité de Normas de Seguridad sobre residuos radiactivos

WENRA

Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental

WGAMA

Grupo de Trabajo de Análisis y Gestión de Accidentes del CSNI

WGBWR

Grupo de Trabajo sobre centrales BWR

WGCS

Grupo de Trabajo sobre Códigos y Estándares

WGDA

Grupo de Trabajo sobre Análisis de Datos del ISOE

WGDECOM

Grupo de Trabajo sobre Aspectos de Protección Radiológica de las actividades de desmantelamiento en centrales nucleares

WGDIC



Grupo de trabajo sobre instrumentación y control digital

WGE

Grupo de Trabajo sobre de Emergencias de HERCA

WGELEC

Grupo de Trabajo sobre Sistemas Eléctricos

WGFCS

Grupo de Trabajo sobre Seguridad del Ciclo del Combustible del CSNI

WGFS

Grupo de Trabajo sobre Seguridad del Combustible del CSNI

WGHOF

Grupo de Trabajo sobre Factores Humanos y Organizativos del CSNI

WGIP

Grupo de Trabajo sobre Prácticas de Inspección del CNRA

WGOE

Grupo de Trabajo de Experiencia Operativa del CNRA

WGPC

Grupo de Trabajo sobre Comunicación al Público de las Organizaciones Reguladoras Nucleares del CNRA

WGRISK

Grupo de Trabajo de Evaluación del Riesgo del CSNI

WGSC

Grupo de trabajo sobre Cultura de Seguridad

WGWD

Working Group Waste and Decommissioning

WINS

World Institute for Nuclear Security

WPBWR

Grupo de trabajo sobre centrales BWR del CSNI

WPLANS

Grupo de trabajo sobre aspectos legales de la seguridad nuclear



Página 174



WPNCS

Grupo de Expertos del NSC

WPNLT

Grupo de trabajo de responsabilidad civil y transporte

Ζ

ZIRP

Zorita Internals Research Project