

**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 18 DE DICIEMBRE DE 2025, RELATIVO A LA
APROBACIÓN DEL PAT 2026**

El Pleno del Consejo de Seguridad Nuclear, en su reunión de 18 de diciembre de 2025 y a propuesta de la Secretaría General del Consejo de Seguridad Nuclear, ha adoptado el Acuerdo relativo a la aprobación del PAT 2026.

Para su general conocimiento se procede a la publicación del PAT 2026, que figura como anexo a la presente resolución.

Firmado electrónicamente por el Secretario General

Pablo Martín González

Ref. CSN/PAT/UPEC/26/1

Plan Anual de Trabajo del año 2026

Aprobado por el Pleno el 18 de diciembre de 2025

ÍNDICE

1. PRESENTACIÓN Y RESUMEN EJECUTIVO	1
1.1 ASPECTOS CONCRETOS DE LA PLANIFICACIÓN DEL AÑO 2026	1
1.2 OTROS ASPECTOS MÁS GENERALES DE LA PLANIFICACIÓN DEL AÑO 2026.....	2
2. MISIÓN DEL CSN.....	9
2.1 INDICADORES ASOCIADOS A LA MISIÓN DEL CSN	9
3. ACTIVIDADES DESTACADAS	10
4. ACTIVIDADES POR PROCESOS.....	10
5. PLANES DE INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN E INDICADORES	12
5.1 INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONES RADIATIVAS DEL CICLO DEL COMBUSTIBLE	13
5.1.1 Planes de inspección y de evaluación de instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo del combustible.....	13
5.1.2 Indicadores	15
5.2 INSTALACIONES RADIATIVAS.....	15
5.2.1 Planes de inspección y de evaluación de instalaciones radiactivas y otras actividades reguladas	16
5.2.2 Indicadores	16
5.3 LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.....	17
5.4 TRANSPORTE.....	18
5.4.1 Planes de inspección y de evaluación de transporte	18
5.5 ENTIDADES DE SERVICIO, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS TRABAJADORES	19
5.6 VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE.....	20
5.7 GESTIÓN DE EMERGENCIAS.....	21
5.7.1 INDICADORES ASOCIADOS A LA PREPARACIÓN Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS.....	21

6. PROGRAMAS	22
6.1 PROGRAMA DE NORMATIVA	22
6.2 PROGRAMA DE EDICIÓN DE PROCEDIMIENTOS	23
6.3 PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS	24
6.4 PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+I.....	25
6.5 PROGRAMA DE ACTIVIDADES INTERNACIONALES.....	26
6.6 PROGRAMA DE ACTIVIDADES INSTITUCIONALES.....	27
6.7 PROGRAMA DE COMUNICACIÓN	28
6.8 PROGRAMA DE EJERCICIOS Y SIMULACROS.....	29
7. PLANIFICACIÓN GLOBAL DE HORAS DE TRABAJO.....	30
ANEXO I: ACTIVIDADES PLANIFICADAS	31
ANEXO II: PLANES DE INSPECCIÓN.....	65
1. PLANES DE INSPECCIÓN DE INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONES RADIATIVAS DEL CICLO DEL COMBUSTIBLE (aptdo. 5.1.1)	66
2. INSPECCIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS Y OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS (aptdo. 5.2.1).....	73
3. INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR. (aptdo. 5.3).....	74
4. PLANES DE INSPECCIÓN DE TRANSPORTE (aptdo. 5.4).....	75
5. INSPECCIÓN DE ENTIDADES DE SERVICIO (aptdo. 5.5).....	76
6. INSPECCIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y DEL MEDIO AMBIENTE (aptdo. 5.6)	77
ANEXO III: PROGRAMA DE NORMATIVA	78
ANEXO IV: PROGRAMA DE PROCEDIMIENTOS.....	80
PROCEDIMIENTOS DE GESTIÓN	81
PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS	81
PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS.....	82
ANEXO V: PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS	83
PROCESOS	84
ENCOMIENDAS CC.AA.	84

ANEXO VI: PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+I	85
ANEXO VII: PROGRAMA DE ACTIVIDADES INTERNACIONALES	91
1. CONVENCIONES	92
2. OIEA (Organismo Internacional de Energía Atómica)	93
3. NEA (Agencia de Energía Nuclear de la OCDE)	97
4. UE (Unión Europea).....	105
5. BILATERAL	108
ANEXO VIII: PROGRAMA DE ACTIVIDADES INSTITUCIONALES.....	114
1. REUNIONES DE LOS COMITÉS DE INFORMACIÓN LOCAL	115
2. REUNIONES DE LAS COMISIONES MIXTAS PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS ACUERDOS A LAS ENCOMIENDAS.....	117
3. REUNIONES CON ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO Y FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD.....	118
4. REUNIONES DE LOS COMITÉS DE ENLACE.....	119
5. OTRAS REUNIONES	121
6. OTRAS ACTIVIDADES (FORMACIÓN, EVENTOS, PROYECTOS, ETC.).....	122
ANEXO IX: PROGRAMA DE EJERCICIOS Y SIMULACROS.....	123
ANEXO X: PLANIFICACIÓN DESGLOSADA DE HORAS DE TRABAJO	126
1. CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR	127
2. SECRETARÍA GENERAL	129
3. DIRECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD NUCLEAR.....	131
4. DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.....	133
5. GABINETE TÉCNICO DE LA PRESIDENCIA.....	135
ANEXO XI: SIGLAS Y ABREVIATURAS.....	137

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 2026

El PAT 2026 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.

El PAT 2026 recoge 5 actividades destacadas, que se definen como aquellas que resultan prioritarias para el organismo en el año 2026.

Estas actividades son las siguientes:

- 1) Emisión de informe preceptivo en relación con las solicitudes de autorización de funcionamiento de tres instalaciones de protonterapia pertenecientes al Sistema nacional de Salud
- 2) Emisión de informe preceptivo en relación con la solicitud de ejecución y montaje del almacén temporal de residuos procedentes de reprocesado de combustible gastado de Vandellós I.
- 3) Emisión de informe preceptivo en relación con la solicitud de renovación de la autorización de explotación de la fábrica de combustible de Juzbado.
- 4) Emisión de informe preceptivo en relación con la autorización de la modificación del Almacén Temporal Individualizado (ATI) de combustible de C.N. Vandellós II.
- 5) Emisión de informe preceptivo en relación con la solicitud de modificación de la autorización de explotación de CN Almaraz I y II.

Cuatro de estas actividades (2, 3, 4 y 5) implican a áreas de las dos direcciones técnicas del CSN, lo que redundará en que el conjunto de las unidades de ambas direcciones estén más implicadas en la consecución de objetivos comunes.

A este respecto hay que indicar que el Pleno del organismo acordó aprobar, en su reunión 1755 de 21 de octubre de 2025, las cuatro primeras actividades del listado anterior. Posteriormente, y debido a la solicitud del titular de Almaraz I y II relativa a la modificación de autorización de explotación, el Pleno, en su reunión 1763 de 18 de diciembre del 2025, acordó la inclusión de esta nueva actividad destacada para 2026.

Un aspecto adicional tenido en cuenta en la planificación del año 2026 ha sido la asignación de una frecuencia trienal a ciertas inspecciones del Sistema Integrado de Supervisión de Centrales (SISC), como resultado de los trabajos de autoevaluación de dicho sistema, así como la necesidad de adaptar los recursos a los trabajos previstos. En consecuencia, las inspecciones sobre Regla de Mantenimiento (RM) y sobre el Sumidero Final de Calor de CN de Cofrentes que, con la frecuencia anterior, correspondía hacerlas en el año 2026, se planificarán en el año 2027. Igualmente se planificará en el año 2027 la inspección sobre gestión de vida de CN Trillo con el fin de optimizar los recursos disponibles.

Debe destacarse también, en el ámbito de las actividades que centrarán el trabajo del CSN en el año 2026, 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 los años 2025 y 2026, que se materializa tanto en las actividades del proceso P, como en el programa de normativa de este mismo informe.

En este sentido, y por lo que respecta al programa de normativa, este PAT 2026 establece que forman parte de dicho programa las Instrucciones del CSN (IS) del Plan Anual Normativo para el año 2026 (PAN-2026), una vez éste haya sido aprobado por el Pleno.

Por último, la adaptación llevada 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 de los años 2025 y 2026. En este sentido, la descripción de las unidades que participan en las actividades por procesos del año 2026 se limita a las subdirecciones, gabinete y unidades de la SG, gabinete técnico de la presidencia y unidades de apoyo de las direcciones técnicas, de acuerdo con las instrucciones de SG para la revisión 1 del PAT 2025.

1.2 OTROS ASPECTOS MÁS GENERALES DE LA PLANIFICACIÓN DEL AÑO 2026

Por lo que respecta a las restantes actividades que se acometerán durante el 2026, 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 prevé realizar en el marco de cada programa.

En un esfuerzo por hacer más coherente la planificación de actividades con los presupuestos del organismo, este año por primera vez incluye en el documento de planificación anual, este PAT, los ingresos previstos en los procesos que tienen actividades sujetas a tasas. Así mismo, se incluyen los gastos previstos en las actividades de los programas correspondientes.

En una primera aproximación cabe concluir que la planificación del año 2026 no difiere significativamente de la realizada para el año 2025, 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, 2025 y 2026. 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.

ACTIVIDAD	AÑO DE EJERCICIO			COMENTARIOS
	Planificado 2024	Planificado 2025	Planificado 2026	
PLANES DE INSPECCIÓN				
ACTIVIDADES DE INSPECCIÓN DE INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONES RADIATIVAS DEL CICLO DE COMBUSTIBLE	156	162	140	En el caso de la DSN, el PBI de 2026 se ve afectado por varios factores. El primero de ello es el número de CCNN que tienen recarga en este año (4 frente a las 5 del año anterior), que implica un número menor de aquellas inspecciones ligadas a recargas. Por otro lado, como resultado del plan de acción de la autoevaluación del SISC se modifica el PBI de CCNN, eliminando o introduciendo inspecciones y modificando la frecuencia de otras inspecciones. En el caso de la DPR, hasta el año 2024 las inspecciones a El Cabril se contabilizaban dentro del PBI de la DSN. En 2025 pasan contabilizarse dentro del Plan Anual de la DPR, lo que explica el aumento del número de inspecciones.
	PBI DSN: 117	PBI DSN: 108	PBI DSN: 90	
	GENÉRICAS DSN: 1	GENÉRICAS DSN: 1	GENÉRICAS DSN: 1	
	OTRAS PLANIFICADAS DSN: 9	OTRAS PLANIFICADAS DSN: 13	OTRAS PLANIFICADAS DSN: 13	
	PLAN ANUAL DPR: 29	PLAN ANUAL DPR: 40	PLAN ANUAL DPR: 36	
ACTIVIDADES DE CONTROL DE INSTALACIONES RADIATIVAS	951	1040	988	
	CSN: 215	CSN: 323	CSN: 326	
	CCAA: 736	CCAA: 717	CCAA: 662	
INSPECCIONES DE LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS	69	55	57	
	CSN: 40	CSN: 30	CSN: 30	
	CCAA: 29	CCAA: 25	CCAA: 27	

INSPECCIONES DE CONTROL DE OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS	5	2	0	La planificación de inspecciones se realiza de acuerdo con un enfoque gradual de riesgo. No se programan de manera sistemática, sino que se llevan a cabo únicamente si surge algún asunto relevante.
	CSN: 5	CSN: 2	CSN: 0	
	CCAA: 0	CCAA: 0	CCAA: 0	
INSPECCIÓN DE HOMOLOGACIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN DE PERSONAL DE IIRR	59	59	60	
	CSN: 40	CSN: 40	CSN: 40	
	CCAA: 19	CCAA: 19	CCAA: 20	
INSPECCIONES DE TRANSPORTE	59	61	57	
	PBI: 7	CSN: 10	CSN: 9	
	Otras: 52	CCAA: 51	CCAA: 48	
INSPECCIONES DE CONTROL DE ENTIDADES DE SERVICIO (SPR, UTPR, SDP)	24	21	21	
	CSN: 8	CSN: 7	CSN: 11	
	CCAA: 16	CCAA: 14	CCAA: 10	
INSPECCIONES DE LICENCIAMIENTO DE ENTIDADES DE SERVICIO (SPR, UTPR, SDP)	5	4	5	
	CSN: 5	CSN: 4	CSN: 5	
	CCAA: 0	CCAA: 0	CCAA: 0	
VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y EL MEDIO AMBIENTE	17	15	16	
PLANES DE EVALUACIÓN				
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DE INSTALACIONES NUCLEARES E	82	56	64	Desde el año 2025 se incluyen solo las solicitudes de evaluación que, teniendo en cuenta los plazos de resolución, se

INSTALACIONES RADIATIVAS DEL CICLO DE COMBUSTIBLE				estima que se van a dictaminar en el año que se planifica, y aquellas otras (autorizaciones) con fecha establecida y fija.
INSTALACIONES RADIATIVAS Y OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS (INCLUYE RADIODIAGNÓSTICO Y OTRAS ACTIVIDADES CONEXAS)	298	291	257	
	CSN: 200	CSN: 202	CSN: 195	
	CCAA: 98	CCAA: 89	CCAA: 62	
OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS	21	21	21	
	CSN: 21	CSN: 21	CSN: 21	
	CCAA: 0	CCAA: 0	CCAA: 0	
HOMOLOGACIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN DE PERSONAL DE II.RR..	21	18	18	
	CSN: 18	CSN: 15	CSN: 15	
	CCAA: 3	CCAA: 3	CCAA: 3	
TRANSPORTE	20	8	11	La previsión de evaluaciones se hace en función de las solicitudes presentadas, junto con la información disponible de certificados que caducan. La acumulación de expedientes en un año concreto no es extrapolable a otro año, por eso el número de aprobación de bultos y convalidaciones varía anualmente.
	Aprobación bultos/convalidación: 11	Aprobación bultos/convalidación: 5	Aprobación bultos/convalidación: 8	
	Autorizaciones: 9	Autorizaciones: 3	Autorizaciones: 3	
	7	5	5	

ENTIDADES DE SERVICIO (SPR, UTPR, SDP)	CSN: 7	CSN: 5	CSN: 5	
	CCAA: 0	CCAA: 0	CCAA: 0	
VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y EL MEDIO AMBIENTE	11	4	5	Desde 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, de acuerdo con el RINR.
PROGRAMAS				
PROGRAMA DE NORMATIVA	6	13	6 + IS del PAN	El número de instrucciones que forman parte del programa de normativa será el que se apruebe por el Pleno en el PAN 2026.
	Instrucciones de seguridad: 3	Instrucciones de seguridad: 9	Instrucciones del CSN: de acuerdo con el PAN 2026	
	Guías de Seguridad: 3	Guías de Seguridad: 4	Guías de Seguridad: 6	
PROGRAMA DE PROCEDIMIENTOS	29	25	15	En la planificación del año 2026 se ha establecido un límite del número de procedimientos, con el objeto de hacerlo más próximo a la ejecución final habitual de procedimientos revisados anualmente.
	PG: 9	PG: 10	PG: 7	
	PA: 11	PA: 9	PA: 6	
	PT: 9	PT: 6	PT: 2	
PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS	6	8	7	
	CSN: 5	CSN: 7	CSN: 5	
	CCAA: 1	CCAA: 1	CCAA: 2	
PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+i	Nuevos convenios a tramitar: 17	Nuevos convenios a tramitar: 3	Nuevos convenios a tramitar: 5	A partir de 2025 se listan solo los convenios que está previsto iniciar en el año en cuestión.

	Convenios a finalizar en el ejercicio: 38	Convenios a finalizar en el ejercicio: 8	Convenios a finalizar en el ejercicio: 15	A partir de 2025 dejan de listarse los convenios finalizados en años anteriores cuyo informe final de cierre está pendiente de aprobar.
	Subvenciones a finalizar en el año: 16	Subvenciones a finalizar en el año: 23	Subvenciones a finalizar en el año: 23	Para un control más eficiente del seguimiento de las subvenciones, a partir de 2025 se incluyen en el PAT las subvenciones cuya finalización está prevista en el año planificado.
ACTIVIDADES INTERNACIONALES	249	261	260	
ACTIVIDADES INSTITUCIONALES	42	43	44	
ACTIVIDADES DE COMUNICACIÓN	1.544	1.597	1.645	
PROGRAMA DE EJERCICIOS Y SIMULACROS	15	21	24	Los PEI de algunas instalaciones no requieren simulacros anuales, sino que tienen lugar cada 2 ó 3 años. Por esta razón, aumenta el número de simulacros en determinados años.
	Simulacros PEI con activación de ORE: 7	Simulacros PEI con activación de ORE: 7	Simulacros PEI con activación de ORE: 8	
	Otros ejercicios y simulacros: 8	Otros ejercicios y simulacros: 14	Otros ejercicios y simulacros: 16	
HORAS DE TRABAJO				
HORAS ANUALES	518.942	518.158	513.002	

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.*

Se incluyen también en el ámbito de la misión del CSN las actuaciones para propiciar que la práctica de otras actividades relacionadas con la exposición a radiaciones ionizantes sean llevadas a cabo de forma segura y cumpliendo con la normativa vigente, de acuerdo con el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado por el Real decreto 1217/2024, de 3 de diciembre.

2.1 INDICADORES ASOCIADOS A LA MISIÓN DEL CSN

Se presentan a continuación los objetivos para el año 2026 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

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.

El Pleno del organismo acordó aprobar, en su reunión 1755 de 21 de octubre de 2025, cuatro actividades destacadas. Posteriormente, y debido a la solicitud del titular de Almaraz I y II relativa a la modificación de autorización de explotación, el Pleno, en su reunión 1763 de 18 de diciembre del 2025, acordó la inclusión de esta nueva actividad destacada para 2026, quedando el conjunto como sigue:

OBJETIVO ESTRATÉGICO	RESPONSABLES/ACTIVIDADES alineadas con el Plan Estratégico
<p>Mantener una supervisión efectiva de las actividades de los titulares de las instalaciones o actividades, focalizada en los aspectos más relevantes para la seguridad</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. (DPR) Emisión de informe preceptivo en relación con las solicitudes de autorización de funcionamiento de tres instalaciones de protonterapia pertenecientes al Sistema nacional de Salud 2. (DSN/DPR) Emisión de informe preceptivo en relación con la solicitud de ejecución y montaje del almacén temporal de residuos procedentes de reprocesado de combustible gastado de Vandellós I. 3. (DSN/DPR) Emisión de informe preceptivo en relación con la solicitud de renovación de la autorización de explotación de la fábrica de combustible de Juzbado. 4. (DSN/DPR) Emisión de informe preceptivo en relación con la autorización de la modificación del Almacén Temporal Individualizado (ATI) de combustible de Vandellós II. 5. (DSN/DPR) Emisión de informe preceptivo en relación a la solicitud de modificación de la autorización de explotación de CN Almaraz I y II.

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 2026 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:
 - Actividades continuas (CONT.): son aquellas actividades que constituyen el trabajo habitual en el CSN y se repiten año tras año.
 - 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 anexo I 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 2026. Las actividades de evaluación que se mencionan son aquellas que se prevé que finalizarán en este año 2026. 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:
 - 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.:
 - Proceso J: Licenciamiento de personal de instalaciones radiactivas (II.RR.).
- Apartado 5.4: Transporte:
 - 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:
 - Proceso M: • Vigilancia y control radiológico del público y medio ambiente.
- Apartado 5.7: Gestión de emergencias:
 - 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 2026, de acuerdo con lo definido en el procedimiento PA.XI.57 *Plan anual de trabajo*.

5.1 INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONES RADIATIVAS DEL CICLO DEL COMBUSTIBLE

5.1.1 Planes de inspección y de evaluación de instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo del combustible

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:
 - Programa Base de Inspección (PBI).
 - Inspecciones genéricas de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear (DSN).
 - 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

INSTALACIÓN	INSPECCIÓN					EVALUACIÓN
	PBI	GENÉRICAS (DSN)	OTRAS PLANIFICADAS (DSN)	PLAN ANUAL (DPR)	TOTAL	
CCNN EN OPERACIÓN						
Almaraz	15	0	3		18	6
Ascó	23	1	2		26	10
Cofrentes	14	0	4		18	5
Trillo	17	0	0		17	8
Vandellós II	12	0	4		16	5
CCNN EN DESMANTELAMIENTO						
J. Cabrera DSJ				5	5	3
Sta. Mª Garoña DSG				10	10	6
CN EN PERIODO DE LATENCIA						
Vandellós I				4	4	5
IINN						
Juzbado	9	0	0		9	6
El Cabril				7	7	2
Ciemat				6	6	7
IICC						
Minas (Quercus Elefante)				4	4	1
TOTAL	90	1	13	36	140	64

En el anexo II 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 2026 es realizar 144 inspecciones, de las cuales 108 corresponden a proyectos de la DSN y 36 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 2026 es realizar 144 inspecciones, de las cuales 108 corresponden a proyectos de la DSN y 36 de 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 2026 es realizar 100 inspecciones, de las cuales 93 corresponden a proyectos gestionados por la DSN y 7, por la DPR. (PBI El Cabril)
- 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 RADIATIVAS

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		
	CSN	CC AA	TOTAL
INSPECCIÓN DE CONTROL	326	662	988
II.RR. (IRM, IRI, IRD, IRC)	316	425	741
OAR (VAT)	0	0	0
IRX	10	237	247
INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO	30	27	57
II.RR.	30	27	57
EVALUACIÓN	195	62	257
II.RR. (IRM, IRI, IRD, IRC)	155	62	217
OAR (VAT)	40		40

Inspección y evaluación de otras actividades reguladas

ACTIVIDADES	PLANIFICADO		
	CSN	CC AA	TOTAL
INSPECCIÓN DE CONTROL	0	0	0
EEX	0	0	0
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 2026 es realizar 988 inspecciones, de las cuales 326 corresponden al CSN y 662 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.

5.3 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, 60 inspecciones este año.

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

ACTIVIDAD	PLANIFICADO		
	CSN	CC AA	TOTAL
INSPECCIÓN CURSOS DE FORMACIÓN	40	20	60
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 anexo II 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.

5.4.1 Planes de inspección y de evaluación de transporte

ACTIVIDAD	PLANIFICADO		
	CSN	CCAA	TOTAL
INSPECCIÓN	9	48	57
PBI	9		9
Otras inspecciones de transporte	0	48	48
EVALUACIÓN	11		11
Aprobación de bultos/convalidación	8		8
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, 20 inspecciones este año.

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

ACTIVIDAD	PLANIFICADO		
	CSN	CC AA	TOTAL
INSPECCIÓN DE CONTROL	11	10	21
SPR	6	9	15
UTPR	3	1	4
SDP	2		2
INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO	5	0	5
SPR	3	0	3
UTPR	1	0	1
SDP	1		1
EVALUACIÓN	5	0	5
SPR	3		3
UTPR	1		1
SDP	1		1

El desglose de las inspecciones a realizar por cada comunidad autónoma con acuerdo de encomienda encuentra en el anexo II 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, 16 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	2
Lugares de trabajo con Radón	12	3
Emplazamientos específicos	2	0
Planta LOBO-G	0	0
Compañías aéreas	2	0
NFUAC: Fab. uranio Andújar	0	0
TOTAL	16	5

5.7 GESTIÓN DE EMERGENCIAS

A continuación, se describen los indicadores asociados a la calidad de la respuesta frente a emergencias del CSN, que se basa en parámetros de respuesta en ejercicios y simulacros, por un lado, y en emergencias reales por otro.

El desempeño de la respuesta frente a emergencias lo lidera la Dirección Técnica de Protección Radiológica.

5.7.1 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:

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

siendo “n” el número de 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 ≥ 36).

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

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

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 ≥ 105).

[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 2026) y responsabilidad de ejecución.

En el PAT 2026 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.
- De ejercicios y simulacros.

6.1 PROGRAMA DE NORMATIVA

El programa de normativa pertenece al proceso operativo P: Desarrollo de normativa.

Pertenecen a este programa las instrucciones del CSN que forman parte del Plan Anual Normativo del CSN (PAN) para el año 2026, una vez este haya sido aprobado por el Pleno, y las guías de seguridad que se han planificado para ser aprobadas por el CSN durante el 2026.

La ejecución de este programa la dirige la Secretaría General.

La previsión para el año 2026 respecto a la edición de normativa se recoge en la siguiente tabla:

Tipo	Total
Instrucciones del Consejo	De acuerdo con el PAN 2026
Guías de seguridad	6
TOTAL PROGRAMA	6 + IS del PAN

En el [anexo III](#) de este plan se presenta el listado de detalle de todos los proyectos normativos a editar en el 2026.

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 2026, clasificados según su tipo: de gestión, administrativos y técnicos.

La ejecución de este programa la dirige la Secretaría General.

La previsión para el año 2026 respecto a la edición de procedimientos internos se recoge en la siguiente tabla:

Tipo	Total
Procedimiento de gestión	7
Procedimiento administrativo	6
Procedimiento técnico	2
TOTAL PROGRAMA	15

En el anexo IV 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 2026 respecto a la realización de auditorías internas se recoge en la siguiente tabla:

Tipo	Total
Auditorías internas a procesos	5
Auditorías internas a CC.AA.	2
TOTAL	7

En el anexo V 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 2026.

La ejecución de este programa la lidera la Secretaría General.

La previsión para el año 2026 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 2026	15
Convenios y acuerdos a tramitar en el ejercicio 2026	5
TOTAL	20

Subvenciones	Total
Subvenciones de I+D+i a finalizar en el ejercicio 2026	23

Al igual que en 2025, para elaborar la lista de los convenios que forman parte del PAT en el año 2026 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. 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.

Por otro lado, el número de convenios que está previsto tramitar en el año 2026 a fecha de hoy son 5. Por eso motivo la cifra total de convenios del PAT 2026 se limita a 20

En cuanto a las subvenciones de I+D+i, se listan en el PAT 2026, las que se espera que finalicen en el año. No se mencionan el número de subvenciones de la convocatoria del año 2026 porque ese número puede ser diferente una vez se haya resuelto aquella.

Importe de gastos presupuestados para el año 2026 en las actividades de este programa	2.720.000 €
---	-------------

En el anexo VI 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 2026.

ACTIVIDAD INTERNACIONAL	PREVISTO
Convenciones	6
Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)	46
Agencia de Energía Nuclear de la OCDE (NEA)	98
Unión Europea (UE)	41
Bilateral	12
Otros	57
No planificadas	
Total	260

Importe de gastos presupuestados para el año 2026 en las actividades de este programa	618.420 €
--	------------------

El programa de actividades internacionales se detalla en el anexo VII 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 2026.

ACTIVIDAD INSTITUCIONAL	PREVISTO
Comités de Información Local	8
Comisiones Mixtas Acuerdos Encomiendas	9
Reuniones con Administración General del Estado y Fuerzas y Cuerpos de Seguridad	1
Comités de Enlace	11
Otras reuniones	6
Otras actividades (formación, eventos, proyectos, etc.)	9
No planificadas	
Total	44

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 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 2026.

Actividad	Previsto
Notas de prensa	135
Boletines internos	11
Boletines externos	11
Publicaciones en X	1200
Publicaciones en LinkedIn	150
Publicaciones en Instagram	48
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	1645

Importe de gastos presupuestados para el año 2026 en las actividades de comunicación institucional	200.000 €
---	------------------

6.8 PROGRAMA DE EJERCICIOS Y SIMULACROS

El programa de ejercicios y simulacros de emergencia pertenece al proceso estratégico N: Gestión de emergencias.

La ejecución de este programa la lidera la Subdirección de Emergencias y Protección Física.

En la siguiente tabla se presenta un resumen del número de actividades que se tiene previsto realizar en el año 2026.

ACTIVIDAD	PLANIFICADO
Simulacros del Plan de emergencia interior de las instalaciones nucleares con activación de la ORE e inspección del CSN	8
Otros ejercicios y simulacros	16
TOTAL	24

Cabe mencionar que el número de “otros ejercicios y simulacros” mantiene el aumento sufrido en el ejercicio de 2025 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 2026.

En el anexo IX de este plan se detalla el programa de ejercicios y simulacros a desarrollar.

7. PLANIFICACIÓN GLOBAL DE HORAS DE TRABAJO

HORAS TOTALES PLANIFICADAS		513.002	
	PROCESO	Horas planificadas	%
A	DIRECCIÓN DEL ORGANISMO	21.849	4,26
B	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	23.948	4,67
C	SISTEMA DE GESTIÓN	33.667	6,56
D	AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	13.306	2,59
E	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	44.304	8,64
F	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO	91.616	17,86
G	LICENCIAS DE PERSONAL DE II. NN Y CICLO DE COMBUSTIBLE	7.593	1,48
H	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS	15.307	2,98
I	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIATIVAS	12.652	2,47
J	LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.	5.665	1,10
K	TRANSPORTE	11.416	2,23
L	ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS TRABAJADORES	8.366	1,63
M	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	17.224	3,36
N	GESTIÓN DE EMERGENCIAS	11.686	2,28
O	SEGURIDAD FÍSICA	2.454	0,48
P	DESARROLLO DE NORMATIVA	16.476	3,21
Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	12.086	2,36
R	RELACIONES INTERNACIONALES	20.854	4,07
S	GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	34.290	6,68
T	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	10.902	2,13
U	GESTIÓN DOCUMENTAL	12.781	2,49
V	RECURSOS HUMANOS	27.703	5,40
W	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	28.802	5,61
X	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	28.055	5,47

En el anexo X 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)

ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
			DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1 Preparación y seguimiento de las reuniones del Pleno	A.02			X			X							X				X				X
2 Implantación del Plan de Igualdad 2023-2026 del CSN	A.01	OE.4.13				X	X	X														
3 Modernización de cultura organizativa del CSN, en particular a lo relativo a conflictos de intereses y código ético	A.01	OE.2.3		X			X	X	X		X											
4 Elaboración del II Plan de Igualdad 2027-2030 del CSN		OE.2.2					X	X														
5 Preparación y celebración de dos reuniones del Comité Asesor	B.01.01	OE 5.8			X		X															X
5			0	2	1	1																

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
A	DIRECCIÓN DEL ORGANISMO	11.411	2.550	4.638	3.250	21.849
A.01	GOBERNANZA DEL ORGANISMO	971	2.280	1.863	40	5.154
A.02	PREPARACIÓN DE SESIONES, ACTAS Y COMUNICACIÓN ACUERDOS DE PLENO	10.440	270	2.775	3.210	16.695

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

ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
			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	OE.5.9	X				X							X				X				X
2 Elaboración del Plan de Comunicación 2026-2030	B.01	OE.5.7			X																	X
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	OE.5.6		X			X							X	X	X	X	X	X	X	X	X
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	B.02	OE.5.6		X			X							X	X	X	X	X	X	X	X	X
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		X			X					X						X				X
5			0	4	1	0																

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
B	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	1.890	17.814	3.585	659	23.948
B.01	COMUNICACIÓN	400	6.324	695	287	7.706
B.02	RESPUESTAS A PETICIONES DE INFORMACIÓN	1.090	1.519	2.090	172	4.871
B.03	PUBLICACIONES	400	4.775	500	160	5.835
B.04	CENTRO DE INFORMACIÓN	0	2.825	0	0	2.825
B.05	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE COMUNICACIÓN	0	1.478	300	0	1.778
B.06	ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE COMUNICACIÓN	0	893	0	40	933

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

ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
			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 documentación del sistema de gestión establecida en el Manual del sistema de gestión	C.01.01 C.01.02	OE.2.5		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Participar en elaborar el PAT 2027 y los informes de seguimiento semestrales y de cumplimiento del PAT 2026	C.02	OE.2.4		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
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	OE.2		X			X				X	X							X		X
4	Desarrollo e implantación del Plan de mejora de cultura de seguridad	C.03.02	OE.2.3			X	X				X			X						X		
5	Gestión de la asignación, tramitación y resolución de las denuncias que se reciban en el CSN	C.03.05		X			X	X	X		X				X				X	X	X	
6	Desarrollo del nuevo Plan Estratégico 2026-2030 y revisión/actualización de los documentos del sistema de gestión afectados	C.01.01 C.01.02	OE.2.4		X		X	X	X	X	X	X	X	X				X				
6				0	1	4	1															

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
C	SISTEMA DE GESTIÓN	11.623	1.946	6.364	13.734	33.667
C.01	DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN	2.839	627	1.194	3.446	8.106
C.02	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN	3.884	969	4.837	8.633	18.323
C.03	EVALUACIÓN Y MEJORA	3.100	100	293	210	3.703
C.04	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS SISTEMA DE GESTIÓN	1.700	250	40	1.446	3.436
C.05	ACTIVIDADES NO PREVISTAS SISTEMA DE GESTIÓN	100	0	0	0	100

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

ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
			DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1 Emitir informe en relación a la solicitud de modificación de la autorización de explotación de CN Almaraz	E.01.01.01	OE.1.1	X		X										X	X	X		X	X	X	
2 Emitir informe en relación a la solicitud de renovación de la autorización del contenedor HI-STORM 100Z	E.03.02	OE.1.7				X										X	X					
3 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	X	X	
4 Emitir informe en relación a la solicitud con la renovación de la autorización de la fábrica de combustible de Juzbado según la Guía de Evaluación	E.01.06.01	OE.1.1	X			X									X	X	X		X	X	X	
5 Emitir el informe en relación con la solicitud de autorización de ejecución y montaje del Almacén Temporal (AT) en CN VD-1	D.02 E.02.	OE.1.4 OE.1.				X									X	X	X		X	X	X	
6 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.	OE.1.				X										X	X		X	X		
7 Modificación del acuerdo de transferencia para incorporar los terrenos del futuro ATD	D.02 E.02.	OE.1.				X										X	X		X	X	X	
8 Emitir informe de evaluación y dictamen de la DPR de las modificaciones de diseño de la CN Sta. Maria de Garoña en fase desmantelamiento (modificación de diseño para la instalación auxiliar al ATI)	D.02. E.02	OE.1.4 OE.1				X										X	X		X	X	X	
8			2	0	1	7																

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: ver proceso F

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	4.924	8.382	13.306
D.01	GESTIÓN DE PROYECTOS DE II.NN.	0	0	0	3.514	3.514
D.02	GESTIÓN DE PROYECTOS DE II.CC Y DESMANTELAMIENTO	0	0	4.804	100	4.904
D.03	GESTIÓN DE PROYECTOS DE CONTENEDORES	0	0	0	680	680
D.04	GESTION DE PROYECTOS DE PRECIO PÚBLICO	0	0	0	0	0
D.05	GESTIÓN DEL COMBUSTIBLE GASTADO Y RESIDUOS DE ALTA ACTIVIDAD	0	0	0	608	608
D.06	TEMAS GENÉRICOS DE AUTORIZACIÓN	0	0	40	419	459
D.07	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE AUTORIZACIÓN DE II.NN., CICLO, CONTENEDORES Y PRECIOS PÚBLICOS	0	0	0	2.701	2.701
D.08	ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE AUTORIZACIÓN DE II.NN., CICLO, CONTENEDORES Y PRECIOS PÚBLICOS	0	0	80	360	440
E	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO	0	0	14.472	29.832	44.304
E.01	EVALUACIÓN DE II.NN.	0	0	6.965	19.652	26.617
E.02	EVALUACIÓN DE II.CC. Y DESMANTELAMIENTO	0	0	5.622	2.663	8.285
E.03	EVALUACIÓN DE CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO	0	0	500	1.135	1.635
E.04	EVALUACIÓN DE SOLICITUDES PRECIOS PÚBLICOS	0	0	250	577	827
E.05	TEMAS GENÉRICOS DE EVALUACIÓN	0	0	1.055	3.375	4.430
E.06	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS EVALUACIÓN II.NN. Y CICLO	0	0	80	850	930
E.07	ACTIVIDADES NO PREVISTAS EVALUACIÓN II.NN. Y CICLO	0	0	0	1.580	1.580

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.

ACTIVIDAD		Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG								DSN				DPR				GTR
				DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP		
1	Seguimiento del condicionado y requisitos de las Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC) asociadas a las Autorizaciones de Explotación (AE) de las CC.NN. Almaraz, Ascó, Vandellós II, Cofrentes, Trillo y la Fábrica de Juzbado, y de las medidas derivadas	F.01	OE.1.2		X										X	X	X		X		X			
2	Realizar entre el 90% y el 100% del Programa de inspección (que figura en el Anexo II) de las IINN (CCNN en explotación y Fábrica de Juzbado) y las inspecciones relativas a contenedores de almacenamiento de combustible gastado y de las inspecciones programadas en el Plan Base de de Inspección del C.A. El Cabril y las inspecciones que figuren en el programa de inspecciones de la DPR para las CCNN en desmantelamiento, Ciemat e IICC.	F.04 F.05 F.06	OE.1.2			X									X	X	X		X	X	X			
3	Realizar un seguimiento de las incidencias, incidentes y experiencia operativa de las IINN, así como la experiencia internacional; a través de las reuniones diarias, reuniones del PRI y PRIN, y llevando a cabo las inspecciones reactivas necesarias, de acuerdo a los procedimientos aprobados	F.01	OE.1.2		X										X	X	X		X		X			
4	Llevar a cabo el seguimiento del funcionamiento de las IINN a través de los instrumentos del SISC , SSJ y SSSC (indicadores, inspecciones, hallazgos, reuniones de valoración, informes etc.)	F.01	OE.1.2		X						X				X	X	X		X		X			
5	Seguimiento del condicionado y requisitos de las Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC) asociadas a las autorizaciones de las instalaciones nucleares en desmantelamiento , El Cabril e instalaciones del ciclo	F.02	OE.1.2		X											X	X		X	X	X			
6	Realizar un seguimiento de las incidencias e incidentes de las IINN (CCNN en desmantelamiento, CIEMAT y El Cabril), llevando a cabo las inspecciones reactivas necesarias, de acuerdo a los procedimientos aprobados	F.07	OE.1.2		x											X	X		X	X	X			
	6			0	5	1	0																	

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades conjuntas de los procesos D, E y F: 38.960.704 €

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	6.280	0	21.264	64.072	91.616
F.01	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN.	0	0	3.385	12.766	16.151
F.02	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.CC. Y DESMANTELAMIENTO	0	0	5.157	665	5.822

F.03	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO	0	0	0	1.466	1.466
F.04	INSPECCIÓN DE II.NN.	0	0	6.540	40.920	47.460
F.05	INSPECCIÓN DE II.CC. Y DESMANTELAMIENTO	0	0	4.782	2.363	7.145
F.06	INSPECCIÓN DE CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO (DISEÑO Y FABRICACIÓN)	0	0	0	100	100
F.07	EXPEDIENTES SANCIONADORES Y OTRAS ACTUACIONES SUPERVISIÓN Y CONTROL II.NN., CICLO Y CONTENEDORES	0	0	10	487	497
F.08	GESTIÓN ACTIVIDADES DE INSPECCIÓN (SOLO UNIN)	6.200	0	0	0	6.200
F.09	AUTOEVALUACIÓN DEL SISC	80	0	210	155	445
F.10	TEMAS GENÉRICOS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL	0	0	1.180	4.763	5.943
F.11	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN. Y CICLO	0	0	0	387	387

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 JSPP

ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
			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	OE.1.2		X													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																

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 1.085.517,84 €

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	1.878	5.715	7.593
G.01	LICENCIAS Y DIPLOMAS DE PERSONAL II.NN.	0	0	245	3.945	4.190
G.02	LICENCIAS Y DIPLOMAS DE PERONAL II.CC. Y DESMANTELAMIENTO	0	0	1.593	990	2.583
G.03	TEMAS GENÉRICOS DE TRIBUNALES DE LICENCIA DE II.NN. Y CICLO	0	0	40	60	100
G.04	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE LICENCIAS DE PERSONAL	0	0	0	720	720
G.05	ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE LICENCIAS DE PERSONAL	0	0	0	0	0

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

ACTIVIDAD		Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG								DSN				DPR				GTP
				DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	ID GC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	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		X															X				
2	Continuar con evaluacion de nuevas solicitudes de II.RR. Y otras actividades reguladas	H.01 H.02	OE.1.1		X															X				
3	Reforzar 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		X															X				
4	Continuar las evaluaciones de solicitudes relativas a equipos de protonterapia dentro de Convenio de colaboracion de Ministerio de Sanidad con la Fundacion Amancio Ortega	H.01 H.02	OE.1.1				X													X				
4				0	3	0	1																	

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 3.765.234 €

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
H	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS	0	0	15.257	50	15.307
H.01	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE II.RR.	0	0	9.769	50	9.819
H.02	TEMAS GENERICOS DE II.RR	0	0	1.050	0	1.050
H.03	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE II.RR.	0	0	4.338	0	4.338
H.04	ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE II.RR.	0	0	100	0	100

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

	ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
				DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	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	I.05	OE.1.2		X																X		
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		X																X		
3	Revisar la experiencia operativa y reguladora en instalaciones radiactivas	I.01	OE.1.2		X																X		
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		X																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	I.02	OE.1.2			X															X		
6	Realizar el seguimiento y control de ejecución de los programas de inspección de II.RR, 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	I.04	OE.1.2		X																X		
	6			0	5	1	0																

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 4.068.649 €

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
I	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIATIVAS	0	0	12.652	0	12.652
I.01	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.RR	0	0	2.207	0	2.207
I.02	INSPECCIÓN DE II.RR.	0	0	9.580	0	9.580

I.03	EXPEDIENTES SANCIONADORES Y OTRAS ACTUACIONES SUPERVISIÓN Y CONTROL II.RR.	0	0	200	0	200
I.04	CONTROL DE ACTIVIDADES ENCOMENDADAS DE II.RR.	0	0	385	0	385
I.05	INFORME ANUAL DE RESULTADOS DE INSPECCIÓN	0	0	80	0	80
I.06	TEMAS GENÉRICOS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.RR.	0	0	0	0	0
I.07	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS SUPERVISION Y CONTROL DE II.RR	0	0	200	0	200
I.08	ACTIVIDADES NO PREVISTAS SUPERVISION Y CONTROL DE II.RR	0	0	0	0	0

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

ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
			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 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	X	
2 Evaluación y emisión de informes de homologación de cursos de formación para personal con licencia	J.01, J.02	OE.1.2		X																X		
2			0	2	0	0																

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 1.078.284 €

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
J	LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.	0	0	5.665	0	5.665
J.01	LICENCIAS Y ACREDITACIONES DE PERSONAL DE II.RR. Y RADIODIAGNÓSTICO	0	0	2.740	0	2.740
J.02	ENTIDADES DE FORMACIÓN PARA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y ACREDITACIONES	0	0	2.500	0	2.500
J.03	TEMAS GENÉRICOS DEL TRIBUNAL DE LICENCIA DE PERSONAL DE IIRR; DE LAS ACREDITACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO Y DE LAS ENTIDADES DE FORMACIÓN HOMOLOGADAS	0	0	25	0	25
J.04	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS TRIBUNAL DE LICENCIA DE II.RR.; DE LAS ACREDITACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO Y DE LAS ENTIDADES DE FORMACIÓN	0	0	400	0	400
J.05	ACTIVIDADES NO PREVISTAS TRIBUNAL DE LICENCIA DE II.RR.; DE LAS ACREDITACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO Y DE LAS ENTIDADES DE FORMACIÓN	0	0	0	0	0

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

ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
			DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1 Emitir informe en relación a la solicitud la autorización de diseño del bulto de transporte HI-STAR 190	K.01.03	OE.1			X										X	X	X			X		
2 Convalidaciones de certificados de aprobación de diseño extranjeros de bultos de transporte para sustancias fisionables	K.01.02	OE.1		X											X	X						
3 Autorizaciones de transporte de material radiactivo (protección física, traslados de residuos)	K.01.04	OE.1		X											X						X	
4 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 2026	K.03	OE.1			X										X							
4			0	2	2	0																

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 112.397 €

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
K	TRANSPORTE	0	0	1.140	10.276	11.416
K.01	EVALUACIÓN DE SOLICITUDES DE TRANSPORTE	0	0	840	4.446	5.286
K.02	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE TRANSPORTE	0	0	0	1.947	1.947
K.03	INSPECCIONES DE TRANSPORTE	0	0	260	1.650	1.910
K.04	EXPEDIENTES SANCIONADORES Y OTRAS ACTUACIONES DE TRANSPORTE	0	0	0	101	101
K.05	CONTROL DE ACTIVIDADES ENCOMENDADAS DE TRANSPORTE	0	0	0	163	163

K.06	TEMAS GENÉRICOS DE TRANSPORTE	0	0	40	873	913
K.07	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE TRANSPORTE	0	0	0	934	934
K.08	ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE TRANSPORTE	0	0	0	162	162

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

ACTIVIDAD		Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG						DSN				DPR				GTP
				DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	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)	L.01	OE.1.2		X													X	X	X		
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)	L.02, L.03	OE.1.2			X												X	X			
3	Trabajar en el establecimiento de mecanismos de colaboracion con ENAC en relacion con las acreditaciones en calidad de los SDP	L.01	OE.1.2		X														X			
4	Iniciar la campaña de intercomparacion de SDP interna para garantizar la fiabilidad y calidad de las medidas	L.01	OE.1.2				X												X			
4				0	2	1	1															

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 211.900 €

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	0	0	8.366	0	8.366
L.01	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE ENTIDADES DE SERVICIO	0	0	4.741	0	4.741
L.02	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE ENTIDADES DE SERVICIO Y EMPRESAS EXTERNAS	0	0	745	0	745
L.03	INSPECCIÓN DE ENTIDADES DE SERVICIO Y EMPRESAS EXTERNAS	0	0	1.130	0	1.130
L.04	EXPEDIENTES SANCIONADORES Y OTRAS ACTUACIONES DE ENTIDADES DE SERVICIO	0	0	80	0	80
L.05	DIPLOMAS DE PERSONAL ENTIDADES DE SERVICIO	0	0	430	0	430

L.06	TEMAS GENÉRICOS DE ENTIDADES DE SERVICIO Y EMPRESAS EXTERNAS	0	0	200	0	200
L.07	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS ENTIDADES SERVICIO	0	0	1.000	0	1.000
L.08	ACTIVIDADES NO PREVISTAS ENTIDADES SERVICIO	0	0	40	0	40

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)

ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
			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		X															X	X		
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		X															X			
3 Gestión y operación de la REA del CSN y compromisos EURDEP	M.04	OE.3.3		X																	X	
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	OE.3.3		X																	X	X
5 Supervisión de areas contaminadas e impulso de estrategias para su gestion	M.01	OE.1.6.		X															X			
5			0	5	0	0																

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 197.625 €

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
M	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	0	0	17.004	220	17.224
M.01	SUELOS CON CONTAMINACIÓN	0	0	1.085	180	1.265
M.02	INDUSTRIAS NORM	0	0	1.722	0	1.722
M.03	LUGARES DE TRABAJO CON EXPOSICIÓN AL RADÓN	0	0	3.629	0	3.629

M.04	VIGILANCIA DE LA CALIDAD RADIOLÓGICA AMBIENTAL	0	0	3.279	0	3.279
M.05	FUENTES HUÉRFANAS Y MATERIALES CONTAMINADOS	0	0	1.530	0	1.530
M.06	COMPAÑÍAS AEREAS	0	0	120	0	120
M.07	TEMAS GENÉRICOS DE VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIOAMBIENTE	0	0	4.525	0	4.525
M.08	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	0	0	775	0	775
M.09	ACTIVIDADES NO PREVISTAS	0	0	40	40	80
M.10	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	0	0	300	0	300

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

ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
			DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1 Mantener la operatividad de la ORE. Gestión de la SALEM. Formación de la ORE. Planificación y participación en ejercicios y simulacros	N.02	OE.3		X											X	X	X		X		X	X
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 actantes en emergencia	N.01	OE.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)	N.01	OE.3.3		X											X						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	OE.3.1		X																	X	
5 Implantación del nuevo PAE a la ORE del CSN	N.02	OE.3.1			X										X	X			X	X	X	X
5			0	4	1	0																

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
N	GESTION DE EMERGENCIAS	600	0	9.157	1.929	11.686
N.01	PARTICIPACIÓN DEL CSN EN EL SISTEMA NACIONAL DE EMERGENCIA	0	0	4.533	1.124	5.657
N.02	PLAN DE ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS	300	0	3.622	704	4.626
N.03	TEMAS GENÉRICOS DE EMERGENCIAS	300	0	892	101	1.293
N.04	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE EMERGENCIAS	0	0	0	0	0
N.05	ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE EMERGENCIAS	0	0	110	0	110

O. PROCESO OPERATIVO: SEGURIDAD FÍSICA

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

ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
			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	OE.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	0.01	OE.3		X																	X	
3 Establecimiento y gestión del sistema central protección información clasificada de seguridad física (SPIC)	0.01	OE.3		X																	X	
3			0	3	0	0																

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
O	SEGURIDAD FISICA	0	0	2.454	0	2.454
O.01	PARTICIPACIÓN DEL CSN EN EL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD FÍSICA	0	0	1.768	0	1.768
O.02	CIBERSEGURIDAD DE LAS INSTALACIONES	0	0	250	0	250
O.03	TEMAS GENÉRICOS SEGURIDAD FÍSICA	0	0	336	0	336
O.04	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS SEGURIDAD FÍSICA	0	0	0	0	0
O.05	ACTIVIDADES NO PREVISTAS SEGURIDAD FÍSICA	0	0	100	0	100

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

ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
			DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1 Propuesta y elaboración de informes de normas de iniciativa de la AGE y otras entidades	P.02	OE.1		X						X									X	X		
2 Elaborar, revisar y tramitar instrucciones del CSN y guías de seguridad de acuerdo con la planificación prevista en el Anexo III del PAT	P.01, P.04	OE.1		X						X				X	X	X	X		X	X	X	
3 Asesoramiento y elaboración de informes jurídicos que soliciten los órganos y unidades del CSN	P.03	OE.1		X						X												
4 Elaborar las propuestas de resolución de recursos administrativos que se interpongan y llevar a cabo las relaciones con la Administración de Justicia.	P.05	OE.1		X						X												
5 Otras actividades de gestión y administrativas	P.06, P.07	OE.1		X						X												
5			0	5	0	0																

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
P	DESARROLLO DE NORMATIVA	11.901	0	2.195	2.380	16.476
P.01	ELABORACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN ANUAL DE NORMATIVA (PAN)	331	0	265	885	1.481
P.02	NORMATIVA DE INICIATIVA DEL ESTADO	210	0	635	470	1.315
P.03	ASESORAMIENTO Y ELABORACIÓN DE INFORMES JURÍDICOS	5.060	0	0	0	5.060
P.04	TRAMITACIÓN E INFORMES DE NORMATIVA TÉCNICA	1.600	0	1.295	1.025	3.920
P.05	PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DE RECURSOS ADMINISTRATIVOS Y RELACIONES CON LOS TRIBUNALES DE JUSTICIA	200	0	0	0	200
P.06	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE SAJ	4.200	0	0	0	4.200
P.07	OTRAS ACTIVIDADES DE SAJ	300	0	0	0	300

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

ACTIVIDAD		Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG								DSN				DPR				GTP
				DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDG	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		X										X				X				X	
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.	Q.01.02	OE.5.5		X			X	X		X		X		X				X	X			X	
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	OE.5.2		X			X						X	X	X	X	X	X	X	X		X	
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.).	Q.01.03	OE.5.3		X			X															X	
5	Elaborar el Informe anual al Congreso de los Diputados y al Senado	Q.02	OE.5.5			X		X	X	X	X	X	X		X		X		X	X	X		X	
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 Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible y la AESA.	Q.01.02, Q.01.03	OE.5.2			X								X	X			X	X		X		X	
	6			0	4	2	0																	

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	838	8.555	2.122	571	12.086
Q.01	RELACIONES INSTITUCIONALES	30	4.805	990	298	6.123
Q.02	INFORME ANUAL AL CONGRESO	808	750	1.132	273	2.963
Q.03	PROTOCOLO	0	1.650	0	0	1.650
Q.04	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE RELACIONES INSTITUCIONALES	0	795	0	0	795

Q.05	ACTIVIDADES NO PREVISTAS RELACIONES INSTITUCIONALES	0	555	0	0	555
-------------	--	---	-----	---	---	-----

FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original
Firmado por: Pablo Martín González
La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificaresv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

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

ACTIVIDAD		Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG						DSN				DPR				GTP	
				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	OE.1		X			X															X
2	Cumplir con las obligaciones de las convenciones internacionales que afectan al CSN	R.01	OE.1		X			X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Participar en planificación y ejecución de programas de asistencia técnica a organismos reguladores	R.04	OE.1				X	X						X				X					X
4	Reforzar las relaciones bilaterales con países de interés geoestratégico para el CSN	R.05	OE.2		X			X		X			X	X				X					X
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	OE.2			X		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	OE.1			X		X						X				X					X
	6			0	3	2	1																

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
R	RELACIONES INTERNACIONALES	740	8.479	4.392	7.243	20.854
R.01	CONVENCIONES INTERNACIONALES	55	570	422	290	1.337
R.02	OIEA	550	775	1.305	1.497	4.127
R.03	NEA	85	1.012	373	2.939	4.409
R.04	UNIÓN EUROPEA	0	799	424	447	1.670
R.05	ACTIVIDADES BILATERALES INTERNACIONALES	0	605	386	285	1.276
R.06	OTROS FOROS SISTEMÁTICOS INTERNACIONALES	0	975	1.244	1.090	3.309
R.07	OTRAS REUNIONES O CONFERENCIAS INTERNACIONALES NO SISTEMÁTICAS	50	385	187	545	1.167
R.08	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS RELACIONES INTERNACIONALES	0	3.358	50	150	3.558

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

ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
			DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1	Elaboración, seguimiento y ejecución del presupuesto de ingresos y gastos y sus indicadores	S.01.01	2	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Implantación de los procesos de liquidación y pago de tasas en la sede electrónica	S.01.02	2		X		X	X	X											X		
3	Control y seguimiento de expedientes económicos	S.01.03	2	X			X	X														
4	Elaboración de la Cuenta y auditorías contables	S.01.05	2		X		X	X														
5	Tramitación electrónica de licitaciones y expedientes de gasto	S.01.06	2	X			X	X	X	X	X	X	X									X
6	Mantenimiento evolutivo del modelo conceptual de costes	S.01.07	2			X	X	X	X		X		X									
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	34.005	0	285	0	34.290
S.01	GESTIÓN FINANCIERA	14.024	0	285	0	14.309
S.02	AUDITORÍAS ECONÓMICO-FINANCIERAS (SOLO SPA)	7.002	0	0	0	7.002
S.03	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS GESTIÓN ECONÓMICA (SOLO SPA)	10.692	0	0	0	10.692
S.04	ACTIVIDADES NO PREVISTAS GESTIÓN ECONÓMICA	2.287	0	0	0	2.287

T. PROCESO DE APOYO: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

RESPONSABLES: UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO (IDGC)

ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
			DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	SEP	
1 Asistencia a las reuniones anuales del Committee 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									X
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		X						X			X									
3 Puesta en marcha de subvenciones para proyectos de I+D+i	T.04	OE.2.8 a OE.2.11		X						X			X	X		X	X	X	X	X	X	
4 Seguimiento de proyectos de I+D+i en ejecución	T.01.04	OE.2.8 a OE.2.11		X									X	X		X	X	X	X	X	X	
5 Cierre de expedientes de proyectos de I+D+i	T.01.04	OE.2.8 a OE.2.11		X				X					X	X		X	X	X	X	X	X	
6 Difusión de proyectos de I+D+i	T.01.02	OE.2.8 a OE.2.11		X									X									X
6			0	6	0	0																

FIRMADO ELECTRONICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original
Firmado por: Pablo Martín González
La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
T	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	2.680	300	1.436	6.486	10.902
T.01	PROYECTOS DE I+D	870	0	1.210	3.332	5.412
T.02	RELACIONES CON ENTIDADES DE I+D (CEIDEN, PEPRI...)	110	0	32	5	147
T.03	DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE MÉTODOS Y HERRAMIENTAS PROPIOS DE ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN CC. NN.	0	0	0	2.174	2.174
T.04	SUBVENCIONES	600	300	0	620	1.520
T.05	TEMAS GENÉRICOS DE I+D	200	0	144	150	494
T.06	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE I+D	900	0	50	180	1.130
T.07	ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE I+D	0	0	0	25	25

U. PROCESO DE APOYO: GESTIÓN DOCUMENTAL
RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PERSONAL Y ADMINISTRACIÓN (SPA)

	ACTIVIDAD	Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG							DSN				DPR				GTP
				DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	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			X				X														
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				X														
3	Gestión y control de los procesos bibliotecarios, elaboración del presupuesto anual y control económico de las adquisiciones.	U.01.03			X				X														
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.	U.02			X				X														
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	U.03			X				X														
4				0	5	0	0																

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
U	GESTIÓN DOCUMENTAL	12.781	0	0	0	12.781
U.01	DOCUMENTACIÓN, BIBLIOTECA Y ARCHIVO (SOLO ACAG)	5.878	0	0	0	5.878
U.02	REGISTRO (SOLO ACAG)	6.612	0	0	0	6.612
U.03	COORDINACIÓN DE GESTIÓN DOCUMENTAL	291	0	0	0	291

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

ACTIVIDAD		Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG								DSN				DPR				GT
				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	OE.4.2			X		X	X															
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	V.01, V.03, V.05, V.07, V.08	OE.4.1 OE.4.2		X				X															
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		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
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				X			X															
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, V.11, V.12			X				X															
6	Planificación, gestión y seguimiento de los trabajos de reforma y rehabilitación del edificio. Gestión de espacios temporales	V.09.01, V.09.02, V.09.04, V.09.05, V.09.06, V.09.03, V.10 V.11			X				X	X														
	6			0	4	2	0																	

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
V	RECURSOS HUMANOS	27.073	0	10	620	27.703
V.01	ACTIVIDADES ASOCIADAS AL PERSONAL (SOLO SPA)	13.468	0	0	0	13.468
V.02	SELECCIÓN O PROVISIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO	100	0	10	120	230
V.03	GESTIÓN DE RETRIBUCIONES (SOLO SPA)	3.233	0	0	0	3.233
V.04	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (SOLO SPA)	2.058	0	0	0	2.058

V.05	ACTIVIDADES PROPIAS DEL AREA DE PERSONAL	350	0	0	500	850
V.06	ELABORACIÓN Y SEGUIMIENTO DE ENCARGOS A MEDIO PROPIO	380	0	0	0	380
V.07	REPRESENTACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN EN ORGANOS COLEGIADOS	75	0	0	0	75
V.08	ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES EN RELACIÓN CON RECURSOS O RECLAMACIONES JUDICIALES EN MATERIA DE PERSONAL	100	0	0	0	100
V.09	ASUNTOS GENERALES	5.303	0	0	0	5.303
V.10	ACTIVIDADES PROPIAS DEL AREA DE ASUNTOS GENERALES	1.700	0	0	0	1.700
V.11	ASESORAMIENTO EN MATERIA DE PROTECCIÓN DE DATOS	258	0	0	0	258
V.12	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE SPA	0	0	0	0	0
V.13	ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE SPA	50	0	0	0	50

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

ACTIVIDAD		Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG						DSN				DPR				GT
				DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	STN	GDPR	SRA	SRO	
1	Actualización HARDWARE de la infraestructura del sistema de información del CSN. Renovación de servidores, de cabinas de almacenamieto, 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.01 W.02 W.04 W.05 W.07	OE.4.5				X			X												
2	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 gestor 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.	W.01 W.02 W.04 W.05 W.07	OE.4.5		X					X												
3	Transformación digital del organismo.Plan de renovación de aplicaciones y servicios digitales. Plan Director de Inteligencia Artificial del CSN. Renovación y modernización de la Sede Electrónica, Portal Web e Intranet.	W.01 W.02 W.05 W.07	OE.4.5				X			X												
4	Afianzar 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 en concreto con el CCN-CERT y COCS-AGE (SAT, PILAR, LUCIA, CARMEN, INES, REYES, CLAUDIA, GLORIA, etc.). Velar por el cumplimiento de la normativa en ciberseguridad ("Compliance").	W.01 W.02 W.05 W.07	OE.4.5		X					X												
5	Cuadro de mando, 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	OE.4..5		X					X												
6	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	OE.4.5		X					X												
	6			0	4	0	2															

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
W	SISTEMA DE INFORMACIÓN	27.962	0	540	300	28.802
W.01	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (SOLO STI)	6.309	0	0	0	6.309
W.02	CIBERSEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	4.110	0	0	60	4.170
W.03	PLAN DE TRANSFORMACION DIGITAL. PROYECTO INFORENOVE	4.357	0	180	0	4.537
W.04	ACTIVIDADES DE INFRAESTRUCTURA (SOLO SICO)	2.430	0	0	0	2.430
W.05	TEMAS GENÉRICOS DE SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN	4.568	0	360	240	5.168
W.06	TRABAJOS ADMINISTRATIVOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3.586	0	0	0	3.586
W.07	ACTIVIDADES NO PREVISTAS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	2.602	0	0	0	2.602

FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original
Firmado por: Pablo Martín González
La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificaresv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

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

ACTIVIDAD		Código Imputación	Objetivo Estratégico	TIPO				SG						DSN				DPR				GTF	
				DEST	CONT	ANUAL	PLURI	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	GDSN	SCN	SIN	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			X		X	X	X	X	X	X	X				X					X
2	Control de ejecución y evaluación del Plan de Formación	X.01				X		X					X										
3	Actividades de gestión del conocimiento. Desarrollo del Plan plurianual de GC.	X.02	OE 4.3, OE 4.10		X			X	X	X	X	X	X	X				X					X
4	BECAS: adjudicación, renovación por un año y tutorización de los becarios	X.03	OE 2.10				X		X				X		X		X			X			
5	Realizar la convocatoria de CÁTEDRAS, su adjudicación y acciones posteriores	X.04	OE 2.10				X	X	X				X										
	5			0	1	2	2																

HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN		SG	GTP	DPR	DSN	TOTAL
X	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	9.339	1.568	7.017	10.131	28.055
X.01	FORMACIÓN	7.659	1.568	6.365	8.034	23.626
X.02	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	850	0	393	1.386	2.629
X.03	BECAS	150	0	200	350	700
X.04	CÁTEDRAS	170	0	0	90	260
X.05	TEMAS GENÉRICOS DE FORMACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	110	0	0	0	110
X.06	GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE FORMACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	400	0	59	271	730

ANEXO II: PLANES DE INSPECCIÓN

1. PLANES DE INSPECCIÓN DE INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONES RADIATIVAS 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
07-03-2026 al 10-04-2026			TRI	TRI								
30-03-2026 al 01-05-2026			AL1	AL1	AL1							
09-05-2026 al 14-06-2026					AS1	AS1						
07-11-2026 al 16-12-2026											AS2	AS2

Programa Base de Inspección de centrales nucleares (PBI)

Temas Inspección	ÁREAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
PT-IV-251: Tratamiento, vigilancia y control de efluentes radioactivos líquidos y gaseosos	AEIR				ASC						TRI			2
PT-IV-252: Programa de vigilancia radiológica ambiental	AVRA						VA2				ASC			2
PT-IV-253,254: Control residuos de media y baja actividad - Desclasificación de materiales	ARBM										COF			1
PT-IV-256,257,258 y 259: Programa de protección radiológica operacional. Programa ALARA	APRT				AL1 TRI		AS1						AS2	4
PT-IV-260 y 261: Planes de emergencia, ejercicios y simulacros	PLEM					VA2				ASC	TRI	COF ALM		5
PT-XII-01,05: Plan de Inspección de seguridad física. Núm. 1	SEFI			ALM			VA2							2
PT-XII-02,03,04,06: Plan de inspección de seguridad física. Núm. 2	SEFI		TRI		COF					ASC				3
PA-IV-201: Programa de identificación y resolución de problemas	GACA		ASC			ALM								2
PT-IV-118: Experiencia operativa	AEON					COF					ALM			2
PT-IV-201: Protección frente a condiciones meteorológicas extremas e inundaciones	CITI				VA2					ALM		TRI		3

PT-IV-204: Protección contra incendios (PCI)	ARIN									VA2	ALM			2
PT-IV-207: Inspección de servicio (Presencial)	GEMA				AL1	AS1								2
PT-IV-207: Inspección de servicio (Documental)	GEMA							ASC			TRI			2
PT-IV-208: Formación de personal-OFHF	OFHF						ALM TRI							2
PT-IV-208: Formación de personal-INSI	INSI			ASC										1
PT-IV-210: Efectividad de mantenimiento	GEMA							ASC						1
PT-IV-210: Efectividad de mantenimiento-IMES	IMES							TRI		ASC		COF		3
PT-IV-215: Modificaciones en centrales nucleares	CINU						TRI			ALM				2
PT-IV-218: Bases de diseño de componentes	CINU										VA2			1
PT-IV-219: Requisitos de vigilancia-INEI	INEI				TRI							AS2		2
PT-IV-219: Requisitos de vigilancia-ICON	ICON					ALM							ASC	2
PT-IV-219: Requisitos de vigilancia-INSI (Salvaguardias)	INSI				TRI	ASC								2
PT-IV-223: Gestión de vida	GEMA							COF		ASC				2
PT-IV-224: Factores humanos y organizativos.	OFHF					COF				ASC VA2				3
PT-IV-225: Mantenimiento y actualización de los APS	AAPS		ASC		COF							TRI		3
PT-IV-227: Control de la gestión del combustible gastado y los residuos radiactivos de alta actividad	ARAA												ASC	1
PT-IV-229: Protección contra inundaciones internas	ARIN					TRI	VA2					COF		3
PT-IV-255: Inspección de transporte	ATMR		COF											1
Inspección trimestral (1T) de la Inspección Residente	INRE			VA2 TRI COF ASC ALM										5
Inspección trimestral (2T) de la Inspección Residente	INRE													5

							TRI VA2 COF ASC							
Inspección trimestral (3T) de la Inspección Residente	INRE									ALM COF TRI VA2 ASC				5
Inspección trimestral (4T) de la Inspección Residente	INRE												ALM ASC COF TRI VA2	5
TOTAL		0	4	7	9	8	12	4	0	14	8	7	8	81
TOTAL TRIMESTRES				11			29			18			23	81

Programa Base de Inspección de Juzbado

Temas Inspección	ÁREAS	ANUAL	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
Actividades Genéricas de Transporte	ATMR						X								1
Emplazamiento y condiciones meteorológicas externas	CITI					X									1
Experiencia operativa	AEON												X		1
Formación y entrenamiento del personal	OFHF											X			1
Gestión de residuos radiactivos	ARBM					X									1
Protección del Público: control de efluentes líquidos y gaseosos	AEIR							X							1
Protección del Público PVRA	AVRA						X								1
Seguridad frente a la criticidad Nuclear	ICON												X		1
Inspecciones de refuerzo de Juzbado	INRE		X												1
Total meses		0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	1	2	0	9
Total trimestre					1			5			0			3	9

FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original
 Firmado por: Pablo Martín González
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

Programa Base de Inspección de El Cabril

Temas Inspección	ÁREAS	ANUAL	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
Vigilancia de parámetros característicos del emplazamiento	CITI				X										1
Actividades generales de la instalación	AICD				X										1
Programa de garantía de calidad	GACA					X									1
Control de inventario radiológico	ARBM						X								1
Formación y entrenamiento del personal	AICD											X			1
Vigilancia de estructuras y cierre de celdas	IMES												X		1
Aceptación de residuos	ARBM													X	1
Total meses		0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	7
Total trimestre					2			2			0			3	7

Plan de inspecciones genéricas de la DSN

Temas Inspección	ÁREAS	ANUAL	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
Supervisión contratistas de recarga	GACA												ASC		1
Total meses		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Total trimestre					0			0			0			1	1

Otras inspecciones planificadas de la DSN

TÍTULO	INSTALACIÓN	UNIDADES	FECHA INSPECCIÓN
inspección a la construcción del ATI. CITI	COF	CITI	Enero
inspección a la construcción del ATI-100. IMES	VA2	IMES	Febrero
inspección a la construcción del ATI-100. IMES	COF	IMES	Marzo
inspección a la construcción del ATI-100. IMES	AS0	IMES	Marzo
Inspección a las pruebas de la grúa del edificio de combustible. INEI	VA2	INEI	Abril
inspección a la construcción del ATI-100. IMES	AL0	IMES	Abril
Prueba integral de fugas del recinto de contención (ILRT)	AL1	IMES	Abril
Inspección a las pruebas de la grúa del edificio de combustible. IMES	VA2	IMES	Mayo
inspección a la prueba de infiltraciones de sala de control	AS1	INSI	Mayo
Asistencia a la prueba ILRT	AL1	INSI	Mayo
inspección sobre el proceso de dedicación de componentes grado comercial	COF	GACA	Junio
inspección a la construcción del ATI-100. CITI	AS0	CITI	Julio
inspección a la carga contenedores ATI-100 Vandellós 2	VA2	ARAA	Septiembre
Pruebas pre-operacionales ATI-100 Cofrentes	COF	ARAA	Noviembre

Plan Anual de Inspección de la DPR

Instalación	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
CIE - Instalaciones del CIEMAT			1	1	1		1			1	1		6
DJC - Desmantelamiento de CCNN José Cabrera			2	2						1			5
DSG - Desmantelamiento de CCNN Garoña			1	1		3	1		1	1		2	10
QUE - Planta QUERCUS - SAELICES					2	1				1			4
VA1 - Central Nuclear Vandellós I			1				2			1			4
Total meses	0	0	5	4	3	4	4	0	1	5	1	2	29
Total trimestre			5			11			5			8	29

2. INSPECCIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS 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)	741	316	25	12	18	151	17	26	28	81	67
OAR (VAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IRX	247	10	20	30	20	55	5	20	15	32	40
INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO											
IIRR (IRM, IRI, IRD, IRC)	57	30		1		16				10	
EVALUACIÓN											
IIRR (IRM, IRI, IRD, IRC)	217	155		1		42				19	
OAR (VAT)	0	40									

Inspección y evaluación de empresas externas

ACTIVIDAD	Planif.	CSN	Asturias	Baleares	Canarias	Cataluña	Galicia	Murcia	Navarra	País Vasco	C Valenciana
INSPECCIÓN DE CONTROL											
EEX	0	0	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	20	0	0	15	5
EVALUACIÓN (HOMOLOGACIÓN CURSOS)	3	0	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	OCT	NOV	DIC	TOTAL
Actividades de Transporte de instalaciones suministradoras de material radiactivo	ATMR				X	X					X		X		4
Actividades de Transporte de un transportista	ATMR						X								1
Actividades de Transporte de una instalación de equipos radiactivos móviles	ATMR			X											1
Actividades de transporte operadores aéreos en terminales de carga	ATMR											X			1
Actividades expedidor objetos contaminados desde instalaciones nucleares	ATMR						X								1
Garantía de calidad de un operador de transporte (expedidor, transportista o fabricante)	GACA	X													1
Total meses			0	1	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	9
Total trimestre					2			3			1			2	9

Otras inspecciones de transporte

Temas Inspección	CSN/ATMR	CCAA
Otras inspecciones de transporte	0	48
Total		48

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

ACTIVIDAD	Planif.	CSN	Asturias	Baleares	Cataluña	Navarra	País Vasco	C Valenciana
INSPECCIÓN DE CONTROL								
SPR	15	6	1		4	0	0	4
UTPR	4	3		0	1		0	
SDP	2	2						
INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO								
SPR	3	3			0			
UTPR	1	1			0			
SDP	1	1						
EVALUACIÓN								
SPR	3	3						
UTPR	1	1						
SDP	1	1						

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	OCT	NOV	DIC	TOTAL
BFH - Balsas de fosfoyesos de Huelva											1		1
PALOM – Palomares			1										1
RADON - Lugares de trabajo con radón		1	2		3	2			1	1	1	1	12
Compañías aéreas				1						1	0		2
Total meses	0	1	3	1	3	2	0	0	1	2	2	1	16
Total trimestre			4			6			1			5	16

ANEXO III: PROGRAMA DE NORMATIVA

PROGRAMA DE NORMATIVA			
Referencia	Título	Unidad/AREA	Observaciones
GUÍAS DE SEGURIDAD			
NOR/01-015	GS-01.06 (Rev.1) Sucesos notificables en centrales nucleares en explotación	SCN (AEON)	
NOR/26-XXX	GS sobre calidad de la documentación en instalaciones nucleares	SCN (JPASC)	
NOR/21-006	GS-06-02 (Rev.1) Programas de protección radiológica en el transporte de material radiactivo.	SCN (ATMR)	
NOR/26-XXX	GS sobre cese de explotación en centrales nucleares	SCN (JPALM)	
NOR/08-014	GS sobre gestión de envejecimiento	SIN (GEMA)	
NOR/99-023	GS-01.01 (Rev.1) sobre cualificaciones para la obtención y uso de licencias de personal de operación en centrales nucleares	STN (OFHF)	

Además de las guías de la tabla anterior, forman parte del Programa de Normativa las Instrucciones del CSN (IS) que se incluyan en el PAN 2026.

Ver Apartado 6.1. Programa de normativa

ANEXO IV: PROGRAMA DE PROCEDIMIENTOS

PROGRAMA DE PROCEDIMIENTOS

Referencia	Rev.	Título	Unidad	Observaciones
<u>PROCEDIMIENTOS DE GESTIÓN</u>				
PG.II.01	2	Relaciones institucionales	GTP	
PG.II.02	2	Relaciones internacionales	GTP	
PG.IV.03	4	Inspección y control de instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo del combustible	SCN	
PG.IV.04	4	Inspección de las instalaciones radiactivas y otras actividades reguladas	SRO	
PG.IV.05	4	Actuaciones del CSN en procedimientos sancionadores y otras medidas de carácter coercitivo	GBSG/SAJ	
PG.VI.02	2	Dirección y actuación de la Organización de Respuesta ante emergencias del CSN. Mantenimiento de sus capacidades	SEP	
PG.IX.01	5	Gestión del Plan de I+D del CSN	IDGC	
<u>PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS</u>				
PA.II.14	1	Tramitación de convenios y acuerdos de colaboración	IDGC	
PA.IV.202	3	Manual de cálculo de indicadores de funcionamiento del Sistema Integrado de Supervisión de Centrales. Verificación de indicadores de funcionamiento	SCN	
PA.IV.204	4	Cribado de resultados de inspección	SCN/SIN/STN	
PA.IV.08	4	Elaboración, trámite y diligencia de las actas de inspección a las instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo de combustible	UNIN	
PA.IX.01	1	Propuesta, aprobación y ejecución de proyectos de I+D	IDGC	
PA.XI.15,	0	Transparencia	GBSG	

PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS

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.227	1	Inspección a las actividades de gestión del combustible gastado (PBI)	STN	

Ver Apartado 6.2. Programa de edición de procedimientos

ANEXO V: PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS

PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS				
Referencia	Título	Fecha	Auditores	Área a auditar
PROCESOS				
AI/2026/1	Relaciones Internacionales	24/25 febrero	UPEC	GTP: RREE
AI/2026/3	Relaciones Institucionales	28/29 abril	UPEC	GTP: RRII
AI/2026/5	Gestión Documental	24/25 junio	UPEC	SPA: ACAG
AI/2026/6	Investigación y desarrollo	29/30 septiembre	UPEC	IDGC
AI/2026/7	Supervisión y control de II. RR	27/28 octubre	UPEC + UNIN	SRO: INRA
ENCOMIENDAS CC.AA.				
AI/2026/2	Encomienda del País Vasco	24/25 marzo	UNIN + UPEC	CC.AA
AI/2026/4	Encomienda de Valencia	27/28 mayo	UNIN + UPEC	CC.AA

Ver Apartado 6.3. Programa de auditorías internas

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

1. CONVENIOS Y ACUERDOS A FINALIZAR EN EL EJERCICIO 2026

REFERENCIA	PROYECTO	ENTIDAD	ÁREA	FECHA FIN PREVISTA (ADMINISTRATIVA)
SN-006-2018	Acuerdo entre el CSN y la NEA/OECD para la participación en el Proyecto CABRI 5ª Extensión	Nuclear Energy Agency (OECD)	ICON - SIN	01/12/2026
SN-060-2022	Convenio entre el CSN y el CIEMAT en el área del comportamiento termomecánico de combustible para el proyecto: “Metodologías de análisis termomecánico de combustible” (MATMEC).	CIEMAT	ICON - SIN	07/06/2026
SN-061-2022	Acuerdo para la participación del CSN en el proyecto CAMP (Code Applications and Maintenance) de la USNRC (2022-2026).	USNRC	MOSI - STN	02/04/2026
SN-065-2022	Acuerdo para la participación del CSN en el proyecto internacional FACE (FUKUSHIMA DAIICHI NUCLEAR POWER STATION ACCIDENT INFORMATION COLLECTION AND EVALUATION PROJECT).	NEA-OECD	INSI - SIN	30/06/2026
SN-066-2022	Convenio entre CSN y CIEMAT en el área de los accidentes severos para el proyecto de I+D+i “Aplicación a planta de la investigación en accidentes severos” (APIAS).	CIEMAT	MOSI - STN	18/12/2026
SN-067-2022	Convenio entre el CSN y TECNATOM, S.A. para la participación en el CAMP (“Code Applications and Maintenance Program”) de la USNRC (2022-2026).	TECNATOM, S.A.	MOSI - STN	02/04/2026
SN-068-2022	Convenio entre el CSN e IDOM para la participación en el CAMP (“Code Applications and Maintenance Program”) de la USNRC (2022-2026).	IDOM Consulting, Engineering and Architecture S.A.U.	MOSI - STN	02/04/2026
SN-069-2022	Convenio entre el CSN y EEAA Intal. para la participación en el CAMP (“Code Applications and Maintenance Program”) de la USNRC (2022-2026).	Empresarios Agrupados Internacional	MOSI - STN	02/04/2026
SN-086-2023	Convenio entre el CSN y NFQ Solutions para la participación en el CAMP (“Code Applications and Maintenance Program”) de la USNRC (2022-2026).	NFQ Solutions, S.A.	MOSI - STN	15/06/2026

SN-087-2023	Convenio entre el CSN y ENSO para la participación en el CAMP ("Code Applications and Maintenance Program") de la USNRC (2022-2026).	COMPAÑÍA ENERGY SOFTWARE S.L. (ENSO)	MOSI - STN	15/06/2026
PR-096-2023	Convenio entre CSN, CIEMAT, Universidad de Sevilla, ENUSA, TECNATOM para el "Estudio de técnicas analíticas para la determinación de emisores alfas por espectrometría de masas y otros métodos de ensayo. Aplicación a la dosimetría de la exposición interna mediante bioensayos y a la vigilancia de área en el lugar de trabajo" (ALMAS).	CIEMAT Universidad de Sevilla ENUSA TECNATOM	STPR - SRO	03/12/2026
TR-097-2023	Convenio entre el CSN y la Fundación Ibercivis para la ejecución del proyecto de innovación "Desarrollo de una red de ciencia ciudadana para la medida de la radiación gamma ambiental en España" (OPENRED).	FUNDACIÓN IBERCIVIS	UADPR	21/06/2026
SN-114-2024	Acuerdo internacional para la participación del CSN en la Fase 2 del proyecto RBHT (Thermal-hydraulic safety issues through experiments in the Rod Bundle Heat Transfer facility).	NEA/OECD	ICON - SIN	30/06/2026
SN-118-2024	Acuerdo entre el CSN y la NEA-OECD para la participación del CSN en la Fase 5 del proyecto internacional CODAP (Component Operational Experience, Degradation and Ageing Programme).	NEA-OECD	GEMA - SIN	31/12/2026
SN-136-2025	Convenio entre el CSN y el Comité de Energía Nuclear del Foro Nuclear para colaborar en la realización de actividades relativas al proyecto internacional "COMPONENT OPERATIONAL EXPERIENCE, DEGRADATION AND AGEING PROGRAMME (CODAP)"	CEN-Foro Nuclear	GEMA - SIN	31/12/2026

2. CONVENIOS Y ACUERDOS A TRAMITAR

REFERENCIA	PROYECTO	ENTIDAD	ÁREA	FECHA FIN PREVISTA (ADMINISTRATIVA)
Sin ref.	Extensión del Convenio entre el CSN y el CIEMAT en el área de los accidentes severos para el proyecto de I+D+i “Aplicación a planta de la investigación en accidentes severos” (APIAS).	CIEMAT	ICON - SIN	
Sin ref.	Acuerdo para la participación del CSN en el proyecto CAMP (Code Applications and Maintenance) de la USNRC (2026-2030).	USNRC	MOSI - STN	
Sin ref.	Acuerdos con entidades varias para el uso del código CAMP (EAI, TECNATOM, NFOQUE).	TECNATOM EAI IDOM ENSO NFOQUE	MOSI - STN	
Sin ref.	Acuerdo entre el CSN y la NEA-OECD para la participación del CSN en la Fase 6 del proyecto internacional CODAP (Component Operational Experience, Degradation and Ageing Programme).	NEA-OECD	GEMA - SIN	
Sin ref.	Convenio entre el CSN y el Comité de Energía Nuclear del Foro Nuclear para colaborar en la realización de actividades relativas al proyecto internacional “COMPONENT OPERATIONAL EXPERIENCE, DEGRADATION AND AGEING PROGRAMME (CODAP)”	CEN-Foro Nuclear	GEMA - SIN	

3. SUBVENCIONES DE I+D+I A FINALIZAR EN EL EJERCICIO 2026

REFERENCIA	PROYECTO	ENTIDAD	ÁREA	FECHA FIN PREVISTA (ADMINISTRATIVA)
PR-071-2022	URACAM Laboratorio Móvil.	CIEMAT	RBMA-SRA	26/12/2026
PR-072-2022	Dosis Ocupacionales Para la Optimización en Intervencionismo Médico (DOPOIM).	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos	IREM-SRO	22/12/2026
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	27/12/2026
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	31/01/2026
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	27/12/2026
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	18/12/2026
PR-100-2023	PROTON: Proceso de Evaluación Tomográfica de Residuos Nucleares	Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Instituto de Física Corpuscular (IFIC-CSIC)	ARBM-SRA	18/12/2026
PR-101-2023	Desarrollo de un sistema de monitorización de radiación gamma sobre vehículo aéreo pilotado remotamente (gamma-dron)	Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)	IPAE - SEP	18/12/2026
PR-102-2023	Avance en el cribado de individuos potencialmente expuestos a radiaciones ionizantes mediante la actualización y automatización de la dosimetría biológica	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	IREM-SRO	18/12/2026
SN-103-2023	OpenHyCOmb. Desarrollo y validación de modelos CFD de combustión de H ₂ y CO. Aplicación a escenarios de accidente severo	Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)	AAPS-STN	18/12/2026
SN-104-2023	Análisis del impacto de la intrusión del gas nitrógeno en el circuito primario de refrigeración de plantas nucleares	Universitat Politècnica de València (UPV)	MOSI-STN	18/12/2026
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	18/12/2026
SN-106-2023	Investigación sobre la química del agua en las centrales nucleares (LWR-Chem)	Amphos 21 Consulting, S.L. (Amphos21)	IMES - SIN	18/12/2026

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.	Universitat Politècnica de València (UPV)	GEMA - SIN	18/12/2026
SN-108-2023	Inteligencia Artificial para la extracción de Conocimiento de la Experiencia Operativa (Proyecto CERO)	Kampal Data Solutions S.L. (KAMPAL)	AEON - SCN	18/12/2026
TR-109-2023	Análisis cuantitativo y fenomenológico de las amenazas cibernéticas a infraestructuras críticas nucleares y su impacto en la protección radiológica (CIBER-CLEAR)	Universidad de Granada (UGR)	SEFI - SEP	18/12/2026
PR-110-2023	Desarrollo e implementación de una aplicación para la determinación rápida y simultánea de emisiones alfa y beta mediante deconvolución de centelleo líquido (DECLAB)	Universitat de Barcelona (UBAR) Universidad del País Vasco /EHU	AVRA-SRA	18/12/2026
PR-111-2023	Drone-gamma: sistema de monitorización gamma remota en tiempo cuasi-real.	Universidad de Extremadura (UEX)	IPAE-SEP	18/12/2026
SN-112-2023	Transporte de gases no condensables en secuencias accidentales de plantas nucleares	Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)	INSI - SIN	18/12/2026
TR-113-2023	Amenazas y Leyes en el Ámbito Cibernético para instalaciones RAdiológicas y Nucleares (ALACRÁN)	Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	SEFI - SEP	18/12/2026
PR-126-2024	Metodología y equipamiento Avanzado de Clasificación de residuos radiactivos mediante Imagen híbrida Neutrón-Gamma con amplio campo de visión (MACING).	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	RBMA - SRA	09/12/2026
SN-130-2024	Metodología simplificada para la estimación de la contaminación radiactiva de agua subterráneas por efluentes líquidos.	Universidad de Extremadura	CITI - SIN	09/12/2026
SN-131-2024	Desarrollo de una herramienta numérica para el cálculo rápido del alcance de flujo de radionúclidos asociados a infiltración de efluentes líquidos: Interfaz iMP.	Amphos 21 Consulting, S.L.	CITI - SIN	09/12/2026

ANEXO VII: PROGRAMA DE ACTIVIDADES INTERNACIONALES

1. CONVENCIONES

ACTIVIDAD	FRECUENCIA	FECHA PREVISTA	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	UNIDAD
Reunión del Grupo de Eficacia y Eficiencia					
Reunión del Grupo de Eficacia y Eficiencia					
10ª Reunión de Revisión	Cada 3 años	13-24 abril			PRES/Consejeros/RREE
Comité sobre Sustancias Radiactivas	2 Reuniones anuales (1ª)				AVRA-AEIR (SRA)
Comité sobre Sustancias Radiactivas	2 Reuniones anuales (2ª)				AVRA-AEIR (SRA)
Punto de contacto	1 reunión bienal				COEM (SEP)

2. OIEA (Organismo Internacional de Energía Atómica)

ÓRGANO	ACTIVIDAD	FRECUENCIA	FECHA PREVISTA	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	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 (1ª)	Marzo	Viena		Consejero/RREE/SEP
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/UADSN
Desarrollo Normativo	NUSSC Comité de Normas de Seguridad Nuclear de la CSS	2 Reuniones anuales (2ª)	Noviembre	Viena		SCN/UADSN
Desarrollo Normativo	RASSC Comité de Normas de Protección Radiológica de la CSS	2 Reuniones anuales (1ª)	Junio	Viena		UADPR
Desarrollo Normativo	RASSC Comité de Normas de Protección Radiológica de la CSS	2 Reuniones anuales (2ª)	Noviembre	Viena		UADPR
Desarrollo Normativo	TRANSSC Comité de Normas de Seguridad en el Transporte de la CSS	2 Reuniones anuales (1ª)	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
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 (2ª)	Noviembre	Viena		SEFI
Desarrollo Normativo	EPRéSC Comité de Normas de Preparación y Respuesta en Emergencias	2 Reuniones anuales (1ª)	Junio	Viena		SEP
Desarrollo Normativo	EPRéSC 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		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

Grupos de Trabajo del OIEA	Proyecto ENVIRONET-NORM	1 reunión anual	Octubre			ARAN
Grupos de Trabajo del OIEA	Proyecto ENVIRONET-REMEDIATION	1 reunión anual				AVRA
Grupos de Trabajo del OIEA	Regulatory Supervision of Legacy sites - RSLs	1 reunión anual				AVRA
Grupos de Trabajo del OIEA	Grupo Técnico Experto sobre funcionamiento y evaluación de bultos	1 o varias reuniones anuales (ver Observaciones)		Viena / virtual	(ver Observaciones)	ATMR
Grupos de Trabajo del OIEA	NHSI Iniciativa de armonización y estandarización nuclear	2 reuniones anuales (1ª)		Viena		GACA
Grupos de Trabajo del OIEA	NHSI Iniciativa de armonización y estandarización nuclear	2 reuniones anuales (2ª)		Viena		GACA
Grupos de Trabajo del OIEA	Desarrollo de planes de comunicación para los países miembros del OIEA (GNSSCOM)	especificar	Noviembre			COMU
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)	2 Reuniones anuales (1ª)		Viena		AEIR
Grupos de Trabajo del OIEA	Grupo de trabajo sobre Métodos de evaluación del impacto radiológico ambiental (MEREIA)	2 Reuniones anuales (2ª)	Octubre			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
Grupos de Trabajo del OIEA	Reunión de Consultoría del Comité de Dirección de la Red Internacional para la educación y práctica en preparación y respuesta en emergencias (INET-EPR)			Viena	Austria	DPR
Talleres y Seminarios del OIEA	En el extranjero	A solicitud del OIEA, normalmente se				CSN

		convocan unos 15 al año				
Talleres y Seminarios del OIEA	En España	A solicitud del OIEA				CSN
Misiones (IRRS, ARTEMIS, IPPAS, IRS, EPREV...) del OIEA	Varios países	A solicitud del OIEA, normalmente se aceptan 3 ó 4 al año				CSN
Capacitación a Terceros Países del OIEA	Fortalecimiento de la infraestructura reglamentaria para mejorar la seguridad radiológica en América Latina y el Caribe					SRA
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
Edición de un SOAR de Interacción Núcleo Fundido-Hormigón (MCCI)	Participación en la redacción y revisión del SOAR	2 reuniones anuales (1ª)			VIRTUAL	CSN
Edición de un SOAR de Interacción Núcleo Fundido-Hormigón (MCCI)	Participación en la redacción y revisión del SOAR	2 Reuniones anuales (2ª)			VIRTUAL	CSN

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 (1ª)	Abril	París		SG/RREE
Comité de dirección de la NEA	Comité de dirección de la NEA	2 Reuniones anuales (2ª)	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	51 Reunión del grupo de revisión de programa (PRG) del CSNI			París		MOSI
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	WGAMA Grupo de Gestión y Análisis de Accidentes	1 reunión anual	Septiembre	París		ICON/INSI
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	Junio			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	París		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	París		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		Virtual	IMES
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	Subgrupo del WGIAGE sobre ingeniería sísmica	2 Reuniones anuales (1ª)	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		Virtual	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 (2ª)	Septiembre	París		IMES
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGHOF Grupo sobre Factores Humanos y Organizativos	2 Reuniones anuales (1ª)	Marzo/Abril	París o Eslovenia		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		Virtual	ICON
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGFS Grupo sobre Seguridad del Combustible	2 Reuniones anuales (2ª)	Septiembre	París		ICON
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGFCs Grupo sobre Seguridad del Ciclo del Combustible	2 reuniones anuales (1ª)	Abril			ICON
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGFCs Grupo sobre Seguridad del Ciclo del Combustible	2 reuniones anuales (2ª)	Septiembre	París		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	París		CITI
CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA	WGELEC Grupo sobre Sistemas Eléctricos	2 Reuniones anuales (1ª)	Abril			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	SEGPS 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	EGSMR Grupo Experto sobre Reactores Pequeños Modulares (SMR)	2 Reuniones anuales (2ª)	otoño	Por determinar		GACA

CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	2 Reuniones anuales (1ª)	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 (1ª)	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 (1ª)	Marzo	París		CTIN
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGNT Grupo sobre Nuevas Tecnologías	2 Reuniones anuales (2ª)	Octubre	Helsinki		SIN
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 (1ª)	Marzo	París		INRE
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGRO Grupo de supervisión de reactores	2 Reuniones anuales (2ª)	Otoño		Virtual	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	Visita de inspección CN ámbito NEA, pendiente definir		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	Visita de inspección CN ámbito NEA, pendiente definir		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		UADSN
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		UADSN

CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGPC Grupo sobre Comunicación Pública de Organismos Reguladores Nucleares	especificar		París		COMU
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	WGSUP Grupo de Trabajo sobre cadena de suministro	1 Reunión anual		Helsinki		STN
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	EGOE Grupo de expertos en experiencia operativa	2 Reuniones anuales (1ª)	Marzo	Boulogne-Billancourt (Francia)		AEON
CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA	EGOE Grupo de expertos en experiencia operativa	2 Reuniones anuales (2ª)	octubre	París		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 ó 2 reuniones anuales	Marzo	París		SRO
CRPPH Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA	EGIR Grupo Experto de Recomendaciones Internacionales	1 ó 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		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	2 reuniones anuales (1ª)	Enero		Virtual	ICON
NSC Comité de Ciencias Nucleares de la NEA	WPNCs Grupo de Expertos de seguridad frente a la criticidad	2 reuniones anuales (2ª)	Julio	París		ICON
NSC Comité de Ciencias Nucleares de la NEA	EGMUP Grupo de Trabajo sobre Asuntos Científicos y Análisis de Incertidumbres en Sistemas de	1 reunión anual				ICON

	Reactores y Grupo experto de Reactor System Multi Physics (del WPRS)					
NLC Comité de Derecho Nuclear de la NEA	NLC Comité de Derecho Nuclear de la NEA	especificar	Junio			SAJ
NLC Comité de Derecho Nuclear de la NEA	WPLANS Grupo de trabajo sobre aspectos legales de la seguridad nuclear	1 reunión anual				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		París		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		París		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	Bruselas		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	Corea		MOSI
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	Aix-en-Provence (Francia)		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 (1ª)	Abril	Praga		GEMA

Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	CODAP Proyecto sobre Experiencia de Componentes Operativos, Degradación y Envejecimiento	2 Reuniones anuales (2ª)	Septiembre	París		GEMA
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	FIRE Proyecto Internacional para el Intercambio de Datos sobre Sucesos de Incendios y HEAF Ensayos sobre fuegos provocados por arcos eléctricos de alta energía	2 Reuniones anuales conjuntas de proyectos FIRE y HEAF	Octubre	París		ARIN
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	FAIR (Antiguo PRISME)	2 Reuniones anuales (1ª)	Enero			ARIN
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	FAIR (Antiguo PRISME)	2 Reuniones anuales (2ª)	octubre			ARIN
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	(PANDA) Proyecto Internacional sobre Distribución de Hidrógeno y Circulación Natural en Piscinas de Supresión	2 Reuniones anuales (1ª)	Enero	París		AAPS
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	(PANDA) Proyecto Internacional sobre Distribución de Hidrógeno y Circulación Natural en Piscinas de Supresión	2 Reuniones anuales (2ª)	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	Beijing (China)		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	Lappeenranta (Finlandia)		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 StudsvikStudvik de Integridad de Vainas	2 Reuniones anuales (1ª)	Junio	Nyköping (Suecia)		ICON
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	SCIP-IV Proyecto Internacional StudsvikStudvik de Integridad de Vainas	2 Reuniones anuales (2ª)	Diciembre	Nyköping (Suecia)		ICON

Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	RBHT II Proyecto Referencia de reinundación termohidráulica	2 reuniones anuales (1ª)	Marzo	Aix-en-Provence (Francia)		ICON
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	RBHT II Proyecto Referencia de reinundación termohidráulica	2 reuniones anuales (2ª)	junio			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			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	Cadarache (Francia)		INSI
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	ICDE International Common-Cause Daabase Exchange	2 Reuniones anuales (1ª)	Abril	París		AAPS
Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA	ICDE International Common-Cause Daabase Exchange	3 Reuniones anuales (2ª)	Septiembre			AAPS
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 (1ª)				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)				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)				Consejero
Otras actividades en el marco de la NEA	Reunión de lanzamiento del Proyecto RegLab					
Otras actividades en el marco de la NEA	Curso International Radiological Protection School (IRPS)			Estocolmo		SEP, SRO, SRA
Otras actividades en el marco de la NEA	IRS Advisory Committee			París		AEON

Otras actividades en el marco de la NEA	Reunión técnica IRS			París		AEON
Otras actividades en el marco de la NEA	Taller sobre el Proyecto THEMIS2 (Gases Combustibles en Contención y Medidas de Mitigación)	2 reuniones anuales (1ª)		París		MOSI
Otras actividades en el marco de la NEA	Taller sobre el Proyecto THEMIS2 (Gases Combustibles en Contención y Medidas de Mitigación)	2 Reuniones anuales (2ª)				MOSI
Otras actividades en el marco de la NEA	Taller ERMSAR2026 (European Review Meeting on Severe Accident Research) sobre Resultados de Proyectos de I+D en Accidente Severo. Taller conjunto EU/NEA	1 reunión		Madrid		MOSI

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		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	Conferencia ENSREG		Junio	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)	Febrero	Bruselas		UADSN/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		UADSN/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)	Febrero	Bruselas		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			COMU
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	WG3 Grupo de Trabajo sobre Comunicación y Transparencia de ENSREG	Aproximadamente 2 reuniones anuales (2ª)	septiembre			COMU
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	5ª reunión equipo de ENSREG - TPR II sobre PCI con expertos	Semestral/anual	Por determinar	Bruselas		STN
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	Reunión equipo de ENSREG - TPR II	Una al mes aproximadamente	Una al mes aproximadamente	Bruselas		STN

Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	Consejo ENSREG para Pruebas de resistencia en Terceros Países	Aproximadamente 2 reuniones anuales (1ª)				SCN
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	Consejo ENSREG para Pruebas de resistencia en Terceros Países	Aproximadamente 2 reuniones anuales (2ª)				SCN
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	Participación en la 5ª reunión (1ª presencial) ENSREG reflection group on maintaining nuclear safety in the context of armed conflict	Aproximadamente 2 reuniones anuales (1ª)				
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	Participación en la 5ª reunión (1ª presencial) ENSREG reflection group on maintaining nuclear safety in the context of armed conflict	Aproximadamente 2 reuniones anuales (2ª)				
Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea	Reunión de trabajo de ENSREG "National and International Experiences in Management of Radioactive Waste Arising from Medical Applications"	Reunión anual		Luxemburgo		SRA
Tratado EURATOM	Grupo de expertos del Artículo 31 del Tratado de Euratom	2 Reuniones anuales (1ª)	Junio	Luxemburgo		UADPR
Tratado EURATOM	Grupo de expertos del Artículo 31 del Tratado de Euratom	2 Reuniones anuales (2ª)	Noviembre	Luxemburgo		UADPR
Tratado EURATOM	Comité Asesor de los artículos 35 y 36 del Tratado EURATOM	1 reunión cada dos años		Luxemburgo		AVRA/AEIR
Tratado EURATOM	Comité Asesor del artículo 37 del Tratado EURATOM	Sin periodicidad				AICD
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 (1ª)	junio			RREE
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
Asistencia a Terceros Países: Programa INSC de la Comisión Europea	Reunión de arranque del proyecto INSC - África			Rabat		SEP
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	CLEARINGHOUSE Proyecto de Retorno de Experiencia Operativa de Centrales Nucleares. Asistencia al curso "ROOT CAUSE ANALYSIS AND EVENT INVESTIGATION"	1 Reunión anual	Marzo	Petten		SCN

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 radiactivos y combustible gastado.	1 Reunión Anual				ATMR
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				SRO
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	Bucarest		STPR
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	Grupo de usuarios del Sistema Jrodos	1 Reunión anual		Tallín (Estonia)		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	Hochheim (Alemania)		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			SRO
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	SAMIRA Comité organizador	2 reuniones al año		Luxemburgo, o Bruselas		DPR
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	GT Eurados para la actualización del estado de los requisitos de autorización de los SDPE en Europa					SRO
Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE	Board of Regulators de CONNECT-NM (proyectos I+D materiales)	2 a 4 reuniones al año	Por determinar	Por determinar		IMES
Talleres UE	Diferentes temáticas	A propuesta de la UE				

5. BILATERAL

ÓRGANO	ACTIVIDAD	FRECUENCIA	FECHA PREVISTA	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	UNIDAD
Estados Unidos	NRC Comisión de Regulación Nuclear (Estados Unidos)					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		UADPR
Estados Unidos	NRC Programa CAMP	2 Reuniones anuales (1ª)	Junio	Pisa (Italia)		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)	Seabrook (USA)		INRE
Francia	ASN Autoridad de Seguridad Nuclear (Francia)	1 Reunión bilateral anual				Presidencia/Consejeros/DSN/DPR/RREE
Francia	Intercambios de personal	1 estancia				INRE
Francia	GPESN Grupo permanente de expertos en vasijas a presión	Sin periodicidad		París		
Portugal	APA-IGAMAOT	Enero		Lisboa		RREE

Otros países	Varios países	Reuniones/Visita de interés				Presidencia/Consejeros/DSN/DPR/RREE
--------------	---------------	-----------------------------	--	--	--	-------------------------------------

6. OTROS FOROS

ÓRGANO	ACTIVIDAD	FRECUENCIA	FECHA CELEBRACIÓN	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	UNIDAD
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	Plenario del FORO	1 Reunión al año				Consejera/RREE
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	CTE Comité Técnico Ejecutivo del FORO	2 Reuniones al año (1ª)				RREE
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	CTE Comité Técnico Ejecutivo del FORO	2 Reuniones al año (2ª)				RREE
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	Proyecto Prácticas Reguladoras de la Inspección Residente (PIROR)	1 reunión		Argentina, Brasil o México	Además, se mantendrán reuniones telemáticas	INRE
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 Prontoterapia	2 reuniones al año				IREM
Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO)	Reunión del proyecto "Guía para la caracterización de industrias y actividades vinculadas con NORM: un enfoque a las industrias del gas, el petróleo y la minería"					SRA
INRA Asociación Internacional de Reguladores Nucleares	INRA Asociación Internacional de Reguladores Nucleares	2 reuniones al año (1ª)				Presidencia/GTP/RREE
INRA Asociación Internacional de Reguladores Nucleares	INRA Asociación Internacional de Reguladores Nucleares	2 reuniones al año (2ª)				Presidencia/GTP/RREE

WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental	Plenario de WENRA	2 reuniones al año (1ª)		Estocolmo		Consejero/ DSN/ RREE
WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental	Plenario de WENRA	2 reuniones al año (2ª)		Madrid		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)				UADSN/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)				UADSN/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)				UADSN/CTIN
WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental	WGWD Grupo de trabajo sobre residuos y desmantelamiento de WENRA	2 Reuniones anuales (1ª)		Suecia		ARAA/ARBM
WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental	WGWD Grupo de trabajo sobre residuos y desmantelamiento de WENRA	2 Reuniones anuales (2ª)		Hungría		ARAA/ARBM
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	Plenario de HERCA	2 reuniones anuales (1ª)				Consejera /RREE
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	Plenario de HERCA	2 reuniones anuales (2ª)				Consejera/ DPR/ Asesor Consejera/ SRO/ RREE
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	Presupuestos	1 reunión anual				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)			X	INRA
HERCA Asociación de Reguladores Europeos	WGRISP Grupo de Trabajo sobre Actividades en el Ámbito Industrial	2 Reuniones anuales (2ª)				INRA

Competentes en Protección Radiológica						
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGE Grupo de Trabajo sobre de Emergencias	2 Reuniones anuales (1ª)		Viena		CTEM
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGE Grupo de Trabajo sobre de Emergencias	2 Reuniones anuales (2ª)				CTEM
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				CTEM
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGMA Grupo de Prácticas Médicas	2 Reuniones anuales (1ª)		La Haya		IREM
HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	WGMA Grupo de Prácticas Médicas	2 Reuniones anuales (2ª)		Vantaa (Finlandia)		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)				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				STPR

HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica	Taller internacional sobre la implementación de los coeficientes de dosis de radón					APRT/ARAN
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)		Bruselas		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			X	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				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				SCN/JPTRI
Otros foros y asociaciones	NEI Conferencia sobre Combustible Quemado conjuntamente con NRC y EPRI	Sin periodicidad				ICON/ARAA
Otros foros y asociaciones	Comité Europeo de Normalización. Grupo de Materiales de Construcción	1 reunión anual				ARAN
Otros foros y asociaciones	UNSCEAR Comité Científico de Naciones Unidas sobre los Efectos de las Radiaciones Ionizantes	1 Reunión anual		Viena		UADPR/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		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		Liverpool		ATMR
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 (1ª)			X	INEI
Otros foros y asociaciones	Regulator task force on safety critical software (TF SCS)	2 reuniones (2ª)				INEI
Otros foros y asociaciones	NRGE Reguladores Nucleares para la Igualdad de Género	2 reuniones (1ª)			X	Consejera
Otros foros y asociaciones	NRGE Reguladores Nucleares para la Igualdad de Género	2 reuniones (2ª)		Viena		Consejera
Otros foros y asociaciones	4ª Reunión de INSPAG	2 reuniones (1ª)		Zurich		RREE
Otros foros y asociaciones	5ª Reunión de INSPAG	2 reuniones (2ª)				RREE

Ver Apartado 6.5. Programa de actividades internacionales

ANEXO VIII: PROGRAMA DE ACTIVIDADES INSTITUCIONALES

1. REUNIONES DE LOS COMITÉS DE INFORMACIÓN LOCAL

Órgano	FRECUENCIA	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	FECHA PREVISTA	PARTICIPANTES
Comité de la CN Almaraz	Anual	PRESENCIAL		Febrero/junio	Consejero; Jefa de proyecto de la CN; asesora de RR. II. por parte del GTP; subdirectora de la SCN; 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; subdirectora 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	Jefe 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; representantes de los municipios de la zona; Subdelegado del Gobierno en Valencia
Comité de la CN José Cabrera	Anual	PRESENCIAL		Febrero/junio	Jefe de proyecto de la CN; jefa de Área de Instalaciones de Ciclo y Desmantelamiento; 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	Jefe de proyecto de la CN; subdirectora 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, y de la AMAC (presidente y secretaria general)
Comité de la CN Vandellós	Anual	PRESENCIAL		Febrero/junio	Jefe de proyecto de la CN; subdirectora 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	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; subdelegado del Gobierno; representantes de Enresa; representantes de los municipios de la zona, presidente y secretaria general de la AMAC.
Comité de El Cabril	Anual	PRESENCIAL		Febrero/junio	Subdirectora de SRA; jefa de Área de Instalaciones del Ciclo y Desmantelamiento; jefe de Proyecto; asesora de RR. II. por parte del GTP; el subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; Directora de El Cabril; representante de la Subdelegación del Gobierno; representantes de Enresa; representantes de los municipios de la zona, presidente y secretaria general de la AMAC

FIRMADO ELECTRONICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original
Firmado por: Pablo Martín González
La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificaresv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

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

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

ÓRGANO	FRECUENCIA	ACTIVIDAD	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	FECHA	PARTICIPANTES
Mº Fomento/AESA	Anual	C. Seguimiento	PRESENCIAL		Febrero	Directora de la DSN, subdirectora de la SCN, subdirector de la SEP, jefe de área de Transporte de Material Radiactivo, jefe de servicio del ATMR, coordinador técnico de Emergencias; asesora de RR. II. del GTP. MITMS: subdirector 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 MITMS, representantes de la Dirección General de Marina Mercante; representante de la AESA

4. REUNIONES DE LOS COMITÉS DE ENLACE

ÓRGANO	FRECUENCIA	ACTIVIDAD	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	FECHA	PARTICIPANTES
Ciemat	Anual	Temas de licenciamiento y de cooperación (prestación de servicios, apoyo técnico, desarrollo de proyectos de I+D, formación, etc.)	PRESENCIAL		Segundo semestre	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	CSN: Presidente, Pleno, DT Seguridad Nuclear, director del GTP CEN: presidente, director de Energía Nuclear de Endesa, director de Generación de EDP España, director de operaciones del Comité de Energía Nuclear en Foro de la Industria Nuclear Española
Comité de Energía Nuclear (CEN)	Semestral	Cooperación técnica entre CSN y titulares de las centrales nucleares	PRESENCIAL		Segundo semestre	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	CSN: Presidente, Pleno, DT Seguridad Nuclear. Ensa: Presidente, director general, otros miembros del equipo directivo.
Ensa	Semestral	Temas de licenciamiento, inspección, evaluación y control	PRESENCIAL		Segundo semestre	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		Primer semestre	CSN: Presidente, Pleno, secretario general, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear y personal técnico. Enresa: presidenta, director técnico y personal técnico.

Enresa	Semestral	Temas de licenciamiento, inspección, evaluación y control	PRESENCIAL		Segundo semestre	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	CSN: Presidente, Pleno, 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	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	CSN: Presidente, Pleno, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear, directora general del Cimat, Universidad de Granada, jefe de seguridad del proyecto, presidente del consorcio
PROYECTO DONES	Semestral	Actividades de licenciamiento, control y actividades bilaterales	PRESENCIAL		Segundo semestre	CSN: Presidente, Pleno, secretario general, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear, director del GTP Cimat Universidad de Granada

5. OTRAS REUNIONES

ÓRGANO	FRECUENCIA	ACTIVIDAD	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	FECHA	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 encomienda de funciones	Anual	Encuentro/Información	PRESENCIAL		Septiembre/octubre	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	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	Presidente CSN, miembros del Pleno, GTP: RR.II.DPR, DSN
Sociedad Española de Protección Radiológica	Anual	Temas de cooperación	PRESENCIAL		Segundo semestre	CSN: DPR, GTP SEPR

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

ÓRGANO	ACTIVIDAD	FRECUENCIA	PRESENCIAL	TELEMÁTICA	FECHA	COORDINACIÓN	PARTICIPANTES
Invitación a grupos de interés	Jornada de I+D	Anual	PRESENCIAL		Enero/febrero	IDGC	Presidente CSN, Consejeros CSN, jefe de IDGC, Berta García Orosa, universidad de Santiago de Compostela, Francisco Javier Guillén Gerada, Ciemat, Carlos León Aznar UCM, César Queral Salazar UPM, Arturo Vargas Drechsler UPC, Jesús Ruiz Hervías CIME, Claudio Torregrosa Martín CIME, Gumersindo Verdú Martín UPV, Rafael Miró Herrero Rafael Miró Herrero UPV,
Invitación a grupos de interés	Asamblea General del CEIDEN	Anual	PRESENCIAL		Por definir	Consejero	Consejero CSN, director general de la AEI, director de tecnología y desarrollo de Endesa, director general de Nucleareurope, director general de Foratom, subdirector general de Energía Nuclear del MITERD,
Miembros del Consejo Gestor	Consejo Gestor del CEIDEN	Semestral	PRESENCIAL		Marzo	Consejero	Consejero CSN, jefe de la IDGC. CEIDEN, secretario general de CEIDEN, directores de programas de trabajo.
Miembros del Consejo Gestor	Consejo Gestor del CEIDEN	Semestral	PRESENCIAL		Julio	Consejero	Consejero CSN, jefe de la IDGC. CEIDEN, secretario general de CEIDEN, directores de programas de trabajo.
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	Presidente CSN, consejeros, secretario general, directores técnicos, subdirector de Tecnología Nuclear, jefa de área de Instalaciones Radiactivas y Exposiciones Médicas, miembros del Comité Asesor
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 6.6. Programa de actividades institucionales

ANEXO IX: PROGRAMA DE EJERCICIOS Y SIMULACROS

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	
CN Vandellós II	
CN Almaraz	
CN Cofrentes	
CN Trillo	
CN Ascó	
CN Sta. M ^a de Garoña (desmantelamiento)	
CIEMAT	

2. Otros ejercicios y simulacros

PROMOTOR	FECHA	TIPO
Subd. de Gobierno		Activación ECD PENTA
Subd. de Gobierno		Activación ECD PENGUA
Subd. de Gobierno		Activación ECD PENVA
Subd. de Gobierno		Activación ECD PENCA
Subd. de Gobierno		Activación ECD PENBU
Subd. de Gobierno		Activación CA PENTA
Subd. de Gobierno		Activación CA PENGUA
Subd. de Gobierno		Activación CA PENVA 1
Subd. de Gobierno		Activación CA PENCA
Subd. de Gobierno		Activación CA PENBU
Subd. de Gobierno		Activación CA PENVA 2
CSN		Simulacro de transporte
CSN		Simulacro en una inst. radiactiva
OIEA		Ejercicio ConvEx 1A
OIEA		Ejercicio ConvEx 2A
UE		Ejercicio anual ECURIE

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
A	DIRECCION DEL ORGANISMO	11.411	2.550	4.638	3.250	21.849
B	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	1.890	17.814	3.585	659	23.948
C	SISTEMA DE GESTIÓN	11.623	1.946	6.364	13.734	33.667
D	AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	0	0	4.924	8.382	13.306
E	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	0	0	14.472	29.832	44.304
F	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO	6.280	0	21.264	64.072	91.616
G	LICENCIAS DE PERSONAL DE II.NN Y CICLO DE COMBUSTIBLE	0	0	1.878	5.715	7.593
H	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS	0	0	15.257	50	15.307
I	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIATIVAS	0	0	12.652	0	12.652
J	LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.	0	0	5.665	0	5.665
K	TRANSPORTE	0	0	1.140	10.276	11.416
L	ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS TRABAJADORES	0	0	8.366	0	8.366
M	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	0	0	17.004	220	17.224
N	GESTION DE EMERGENCIAS	600	0	9.157	1.929	11.686
O	SEGURIDAD FISICA	0	0	2.454	0	2.454
P	DESARROLLO DE NORMATIVA	11.901	0	2.195	2.380	16.476
Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	838	8.555	2.122	571	12.086
R	RELACIONES INTERNACIONALES	740	8.479	4.392	7.243	20.854

S	GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	34.005	0	285	0	34.290
T	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	2.680	300	1.436	6.486	10.902
U	GESTIÓN DOCUMENTAL	12.781	0	0	0	12.781
V	RECURSOS HUMANOS	27.073	0	10	620	27.703
W	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	27.962	0	540	300	28.802
X	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	9.339	1.568	7.017	10.131	28.055
HORAS TOTALES		159123	41212	146817	165850	513002

2. SECRETARÍA GENERAL

Planificación desglosada de horas de trabajo
 HORAS TOTALES SG:

	Concepto	GBSG	SPA	STI	SAJ	UPEC	UNIN	IDGC	TOTALES
A	DIRECCION DEL ORGANISMO	10.800	121	400	0	90	0	0	11.411
B	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	750	0	800	0	0	340	0	1.890
C	SISTEMA DE GESTIÓN	850	0	1.100	251	8.522	900	0	11.623
D	AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	0	0	0	0	0	0	0	0
E	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	0	0	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	6.280	0	6.280
G	LICENCIAS DE PERSONAL DE II.NN Y CICLO DE COMBUSTIBLE	0	0	0	0	0	0	0	0
H	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS	0	0	0	0	0	0	0	0
I	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIATIVAS	0	0	0	0	0	0	0	0
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 DE LOS TRABAJADORES	0	0	0	0	0	0	0	0
M	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0	0	0
N	GESTION DE EMERGENCIAS	0	0	600	0	0	0	0	600
O	SEGURIDAD FISICA	0	0	0	0	0	0	0	0
P	DESARROLLO DE NORMATIVA	600	0	0	11.301	0	0	0	11.901
Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	600	0	0	63	25	0	150	838
R	RELACIONES INTERNACIONALES	100	0	0	100	300	0	240	740
S	GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	0	34.005	0	0	0	0	0	34.005

T	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	0	0	0	270	0	0	2.410	2.680
U	GESTIÓN DOCUMENTAL	0	12.781	0	0	0	0	0	12.781
V	RECURSOS HUMANOS	0	27.073	0	0	0	0	0	27.073
W	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	0	0	27.912	0	0	50	0	27.962
X	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	692	0	1.962	572	370	430	5.313	9.339
HORAS TOTALES		14.392	73980	32.774	12.557	9.307	8.000	8.113	159123

3. DIRECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD NUCLEAR

Planificación desglosada de horas de trabajo
HORAS TOTALES DSN:

	Horas	UADSN	SCN	SIN	STN	TOTAL
A	DIRECCION DEL ORGANISMO	3.200	10	40	0	3.250
B	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	147	222	150	140	659
C	SISTEMA DE GESTIÓN	1.450	3.342	4.695	4.247	13.734
D	AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	0	5.639	643	2.100	8.382
E	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	0	1.150	18.684	9.998	29.832
F	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO	200	26.678	24.033	13.161	64.072
G	LICENCIAS DE PERSONAL DE II.NN Y CICLO DE COMBUSTIBLE	0	520	2.110	3.085	5.715
H	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS	0	0	0	50	50
I	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIATIVAS	0	0	0	0	0
J	LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.	0	0	0	0	0
K	TRANSPORTE	0	7.208	2.468	600	10.276
L	ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS TRABAJADORES	0	0	0	0	0
M	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	0	0	220	0	220
N	GESTION DE EMERGENCIAS	0	648	931	350	1.929
O	SEGURIDAD FISICA	0	0	0	0	0
P	DESARROLLO DE NORMATIVA	150	520	720	990	2.380
Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	0	451	40	80	571
R	RELACIONES INTERNACIONALES	400	1.464	3.509	1.870	7.243
S	GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	0	0	0	0	0

T	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	100	0	1.965	4.421	6.486
U	GESTIÓN DOCUMENTAL	0	0	0	0	0
V	RECURSOS HUMANOS	0	0	540	80	620
W	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	0	100	60	140	300
X	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	300	2.389	3.260	4.182	10.131
HORAS TOTALES		5947	50341	64068	45494	165850

4. DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Planificación desglosada de horas de trabajo
 HORAS TOTALES DPR:

	Concepto	UADPR	SEP	SRA	SRO	TOTAL
A	DIRECCION DEL ORGANISMO	2.658	0	275	1.705	4.638
B	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	122	539	1.804	1.120	3.585
C	SISTEMA DE GESTIÓN	939	1.273	2.375	1.777	6.364
D	AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	0	80	4.844	0	4.924
E	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	0	3.162	7.240	4.070	14.472
F	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO	0	4.630	15.774	860	21.264
G	LICENCIAS DE PERSONAL DE II.NN Y CICLO DE COMBUSTIBLE	0	60	1.708	110	1.878
H	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS	0	40	0	15.217	15.257
I	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIATIVAS	0	0	0	12.652	12.652
J	LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.	0	0	0	5.665	5.665
K	TRANSPORTE	0	540	0	600	1.140
L	ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS TRABAJADORES	0	161	1.270	6.935	8.366
M	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	0	3.234	13.550	220	17.004
N	GESTION DE EMERGENCIAS	0	7.982	1.075	100	9.157
O	SEGURIDAD FISICA	0	2.444	0	10	2.454
P	DESARROLLO DE NORMATIVA	100	280	980	835	2.195
Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	158	504	895	565	2.122
R	RELACIONES INTERNACIONALES	317	1.070	2.019	986	4.392
S	GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	0	120	165	0	285

T	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	142	250	600	444	1.436
U	GESTIÓN DOCUMENTAL	0	0	0	0	0
V	RECURSOS HUMANOS	0	0	10	0	10
W	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	0	0	10	530	540
X	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	126	1.937	3.114	1.840	7017
HORAS TOTALES		4562	28306	57708	56241	146.817

5. GABINETE TÉCNICO DE LA PRESIDENCIA

Planificación desglosada de horas de trabajo
 HORAS TOTALES GTP:

	Concepto	GTP	COMU	PUBL	RREE	RRII	TOTAL
A	DIRECCION DEL ORGANISMO	2.490	0	0	0	60	2.550
B	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA	1.325	8.722	7.565	202	0	17.814
C	SISTEMA DE GESTIÓN	390	0	204	1.052	300	1.946
D	AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	0	0	0	0	0	0
E	EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS	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 CICLO DE COMBUSTIBLE	0	0	0	0	0	0
H	AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS	0	0	0	0	0	0
I	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIATIVAS	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 DE LOS TRABAJADORES	0	0	0	0	0	0
M	VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
N	GESTION DE EMERGENCIAS	0	0	0	0	0	0
O	SEGURIDAD FISICA	0	0	0	0	0	0
P	DESARROLLO DE NORMATIVA	0	0	0	0	0	0
Q	RELACIONES INSTITUCIONALES	2.830	0	1.675	100	3.950	8.555
R	RELACIONES INTERNACIONALES	1.920	296	0	6.263	0	8.479

S	GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	0	0	0	0	0	0
T	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	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	0	0	0	0	0	0
X	CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	290	493	165	520	100	1.568
HORAS TOTALES		9.245	9.511	9.609	8.137	4.710	41.212

Ver Apartado 7. Planificación global de horas de trabajo

ANEXO XI: SIGLAS Y ABREVIATURAS

A

AAPS

Área de Análisis Probabilista de Seguridad

ACAS

Accidentes Severos

AD

Autorización de Desmantelamiento

AE

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 achievable

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

ASO

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

- B**
- 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

- C**
- 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

Committee 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

E

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

UADPR

Unidad de apoyo de la Dirección Técnica de Protección Radiológica

UADSN

Unidad de apoyo 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

GTP

Gabinete Técnico de la Presidencia

H

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

I

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**IAEA**

Japan Atomic Energy Agency

JHR

Construcción y operación del reactor nuclear de experimentación JULES HOROWITZ REACTOR

JUZ

Fábrica de elementos combustibles Juzbado

K

KWU

Kraftwerk Union

M

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

N

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

O

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

P**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

PE

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

T

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

V**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

WPNCS

Grupo de Expertos del NSC