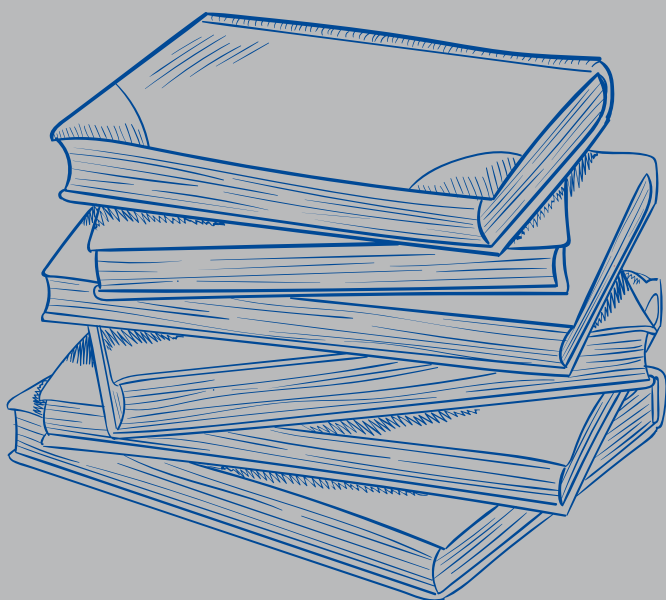


# Catálogo de publicaciones

# CSN





# Índice

<b>5</b>	<b>Publicaciones unitarias</b>
5	Informes Técnicos
13	Documentos CSN
16	Documentos I+D
19	Otros Documentos
24	Guías de Seguridad
32	Normativa
<b>38</b>	<b>Publicaciones periódicas</b>
38	Informes anuales al Congreso y al Senado
42	Revistas del CSN
48	Memorias
<b>49</b>	<b>Otras publicaciones</b>
49	Serie divulgativa
51	Folletos divulgativos
54	Coediciones
56	Obras fuera de colección
<b>60</b>	<b>Monografías del Comité Asesor</b>
<b>61</b>	<b>Audiovisuales</b>



# Publicaciones unitarias

## Informes Técnicos

---

- INT-01.01 La seguridad en las centrales nucleares españolas**  
CSN, 1992 (162 págs.) (Agotado)
- INT-01.02 Las centrales nucleares españolas**  
CSN, 1999 (2ª edición, 218 págs.)
- INT-02.01 Almacenamiento geológico profundo de residuos de alta actividad en medios cristalinos**  
CSN, 2003 (328 págs.)
- INT-04.01 La vigilancia radiológica ambiental y sus resultados en España**  
CSN, 1999 (140 págs.)
- INT-04.02 Proyecto Marna. Mapa de radiación gamma natural**  
CSN, 2000 (140 págs.)
- INT-04.03 Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 1998**  
CSN, 2001 (144 págs.)
- INT-04.04 Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 1999-2000**  
CSN, 2002 (190 págs.)
- INT-04.05 Red de estaciones automáticas de vigilancia radiológica ambiental (REA) del CSN Operación y resultados. Años 2000 y 2001**  
CSN, 2002 (84 págs.)
- INT-04.06 Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2001**  
CSN, 2002 (172 págs.)
- INT-04.07 Vigilancia radiológica ambiental Procedimientos:**
- 1.1. Procedimiento de muestreo para la determinación de la radiactividad en la capa superficial de los suelos**  
CSN, 2003 (Rev. 1, 2025) (57 págs.)



**1.2. Procedimiento para la conservación y preparación de muestras de suelo para la determinación de la radiactividad**

CSN, 2003 (20 págs.)

**1.3. Procedimiento para la evaluación de incertidumbres en la determinación de la radiactividad ambiental**

CSN, 2003 (92 págs.)

**1.4. Selección, preparación y uso de patrones para espectrometría gamma**

CSN, 2004 (44 págs.)

**1.5. Procedimientos de determinación de los índices de actividad beta total y resto en aguas mediante contador proporcional**

CSN, 2004 (18 págs.)

**1.6. Procedimiento para la determinación de la concentración de actividad Sr-89 y Sr-90 en suelos y sedimentos**

CSN, 2005 (64 págs.)

**1.7. Procedimiento de muestreo para la determinación de la radiactividad en aerosoles y radioyodos**

CSN, 2005 (Rev. 1, 2025) (56 págs.)

**1.8. Procedimiento para la recepción, conservación y preparación de muestras de aerosoles en filtros y de radioyodos en carbón activo para la determinación de la radiactividad ambiental**

CSN, 2005 (28 págs.)

**1.9. Procedimiento para la determinación del índice de actividad alfa total en muestras de agua. Métodos de coprecipitación y evaporación**

CSN, 2005 (32 págs.)

(Anulado por la publicación de los procedimientos 1.16-1.17-1.18)

**1.10. Procedimiento de muestreo para la determinación de la radiactividad en sedimentos acuáticos**

CSN, 2007 (Rev. 1, 2025) (52 págs.)



**1.11. Procedimiento para la conservación y preparación de muestras de sedimento para la determinación de la radiactividad ambiental**  
CSN, 2007 (30 págs.)

**1.12. Procedimiento de muestreo y preparación de muestras para la determinación de la radiactividad en el depósito total**  
CSN, 2007 (Rev. 1, 2025) (39 págs.)

**1.13. Procedimiento para la preparación de muestras de agua para determinar la actividad de emisores gamma. Retención de yodo y extracción selectiva de cesio**  
CSN, 2007 (36 págs.)

**1.14. Procedimiento de muestreo y preparación de muestras para la determinación de tritio en vapor de agua atmosférico**  
CSN, 2009 (Rev. 1, 2025) (44 págs.)

**1.15. Procedimiento de muestreo y preparación de muestras para la determinación de la radiactividad en aguas**  
CSN, 2009 (Rev. 1, 2025) (54 págs.)

**1.16. Procedimiento para la determinación del índice de actividad alfa total en aguas potables mediante la metodología de desecado y medida de detectores de ZnS (Ag) o en contadores proporcionales.**  
CSN, 2014 (23 págs.)

**1.17. Procedimiento para la determinación del índice de actividad alfa total en aguas potables mediante el método de coprecipitación y medida de detectores de ZnS o en contador proporcional.**  
CSN, 2014 (23 págs.)

**1.18. Procedimiento para la determinación del índice de actividad alfa total y beta total en aguas potables mediante el método de concentración y detección por centelleo líquido.**  
CSN, 2014 (73 págs.)



- 1.19. Procedimiento de muestreo para la determinación de la radiactividad en la capa superficial de los suelos**  
CSN, 2025
- INT-04.08 **Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2002**  
CSN, 2004 (182 págs.)
- INT-04.09 **Concentraciones de radón en viviendas españolas**  
Otros estudios de radiación natural  
CSN, 2004 (108 págs.)
- INT-04.10 **Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2003**  
CSN, 2005 (166 págs.)
- INT-04.11 **Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2004**  
CSN, 2005 (174 págs.)
- INT-04.12 **Red de estaciones automáticas de vigilancia radiológica ambiental (REA) del CSN**  
Operación y resultados. Años 2002 y 2003  
CSN, 2006 (92 págs.)
- INT-04.13 **Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2005**  
CSN, 2007 (176 págs.)
- INT-04.14 **Potabilización radiológica del agua de consumo humano**  
CSN, 2007 (68 págs.)
- INT-04.15 **Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2006**  
CSN, 2008 (174 págs.)
- INT-04.16 **Red de estaciones automáticas de vigilancia radiológica ambiental (REA) del CSN**  
Operación y resultados. Años 2004 y 2005  
CSN, 2008 (100 págs.)
- INT-04.17 **Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2007**  
CSN, 2009 (180 págs.)



- INT-04.18 Red de estaciones automáticas de vigilancia radiológica ambiental (REA) del CSN**  
Operación y resultados. Años 2006 y 2007  
CSN, 2009 (92 págs.)
- INT-04.19 Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2008**  
CSN, 2010 (176 págs.)
- INT-04.20 Protección frente a la inmisión de gas radón en edificios**  
CSN, 2010 (76 págs.)
- INT-04.21 Estimación de las dosis a la población por la exposición debida al funcionamiento de las instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo de combustible, y a la radiación natural**  
Análisis realizados en el marco del Estudio Epidemiológico  
CSN, 2010 (372 págs.)
- INT-04.22 Estudio y evaluación del impacto radiológico producido por las actividades de diversas industrias no nucleares del sur de España**  
Industrias de dióxido de titanio  
CSN, 2010 (70 págs.)
- INT-04.23 Red de estaciones automáticas de vigilancia radiológica ambiental (REA) del CSN**  
Operación y resultados. Años 2008 y 2009  
CSN, 2011 (98 págs.)
- INT-04.24 Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2009**  
CSN, 2011 (176 págs.)
- INT-04.25 Estudio y evaluación del impacto radiológico producido por las actividades de diversas industrias no nucleares del sur de España**  
Industrias del ácido fosfórico  
CSN, 2011 (86 págs.)
- INT-04.26 Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2010**  
CSN, 2012 (174 págs.)
- INT-04.27 Estudio del impacto radiológico de las centrales térmicas de carbón sobre sus entornos**  
CSN, 2013 (212 págs.) (CD)



- INT-04.28 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2011**  
CSN, 2013 (192 págs.)
- INT-04.29 **Estudio de la exposición debida a la utilización de torio en industrias radiológicas**  
CSN, 2013 (64 págs.) (CD)
- INT-04.30 **Estudio de la problemática existente en la determinación del índice de actividad alfa total en aguas potables.**  
CSN, 2014 (176 págs.) (CD)
- INT-04.31 **El mapa predictivo de exposición al radón en España**  
CSN, 2013 (100 págs.)
- INT-04.32 **Red de estaciones automáticas de vigilancia radiológica ambiental (REA) del CSN**  
Operación y resultados. Años 2010 y 2011  
CSN, 2013 (100 págs.)
- INT-04.33 **Estudio radiológico de la industria cerámica y auxiliares**  
CSN, 2013 (104 págs.) (CD)
- INT-04.34 **Programa de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2012**  
CSN, 2013 (174 págs.)
- INT-04.35 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2013**  
CSN, 2014 (172 págs.)
- INT-04.36 **Implantación de sistemas para la eliminación del contenido radiactivo natural en las aguas de consumo humano**  
CSN, 2013 (64 págs.) (CD)
- INT-04.37 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2014**  
CSN, 2015 (172 págs.)
- INT-04.38 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2015**  
CSN, 2017 (173 págs.)
- INT-04.39 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2016**  
CSN, 2018 (172 págs.)



- INT-04.40 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2017**  
CSN, 2019 (172 págs.)
- INT-04.41 **Cartografía del potencial de radón de España**  
CSN, 2019 (70 págs.)
- INT-04.42 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2018**  
CSN, 2020 (184 págs.)
- INT-04.43 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2019**  
CSN, 2021 (183 págs.)
- INT-04.44 **Intercomparación analítica entre laboratorios de radiactividad ambiental 2019 (agua)**  
CSN, 2022 (273 págs.)
- INT-04.45 **Intercomparación 2020 de medidas de la concentración de radón en aire bajo diferentes condiciones ambientales. Equipos de medida en continuo y detectores integrados**  
CSN, 2022 (39 págs.)
- INT-04.46 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2020**  
CSN, 2022 (199 págs.)
- INT-04.47 **Intercomparación analítica entre laboratorios de radiactividad ambiental 2020 (Suelo)**  
CSN, 2023 (260 págs.)
- INT-04.48 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2021**  
CSN, 2023 (192 págs.)
- INT-04.49 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2022**  
CSN, 2024 (195 págs.)
- INT-04.50 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2023**  
CSN, 2025 (196 págs.)
- INT-04.51 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2024**  
CSN, 2026 (194 págs.)



- INT-08.01 Organización de respuesta y Plan de Actuación ante Emergencias del Consejo de Seguridad Nuclear**  
CSN, 2007 (44 págs.)
- INT-08.02 Spanish Nuclear Safety Council Emergency Response Organisation and Action Plan**  
CSN, 2007 (44 págs.)
- INT-08.03 Participación del Consejo de Seguridad Nuclear en el Sistema Nacional de Protección Civil. Carta de servicios del CSN ante emergencias nucleares y radiológicas**  
CSN, 2010 (28 págs.)
- INT-08.04 Guía técnica del Consejo de Seguridad Nuclear para el desarrollo y la implantación de los criterios radiológicos de la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo Radiológico**  
CSN, 2012 (92 págs.)  
(Edición impresa y en CD)
- INT-10.01 Informe sobre desarrollo tecnológico en seguridad nuclear y protección radiológica, 1996**  
CSN, 1997 (140 págs.)
- INT-10.02 Aceleradores de partículas. Parte I**  
CSN, 1999 (206 págs.)
- INT-10.03 Informe sobre desarrollo tecnológico en seguridad nuclear y protección radiológica. 1997-1998**  
CSN, 2000 (180 págs.)



## Documentos CSN

---

- DOC-01.01 Informal Meeting of EU Regulatory Organizations (Toledo-Spain, November 16-19, 1995)**  
CSN, 1996 (166 págs.)
- DOC-01.02 La seguridad nuclear en Francia y en el mundo**  
CSN, 1997 (320 págs.)
- DOC-04.01 Los efluentes radiactivos en las centrales nucleares españolas (1980-1997)**  
Situación en el marco internacional  
CSN, 1999 (112 págs.)
- DOC-05.01 Estudios sobre dietas y hábitos alimentarios en la población española**  
CSN, 2002 (326 págs.)
- DOC-07.01 La dosimetría de los trabajadores profesionalmente expuestos en España durante el año 1997**  
Estudio sectorial  
CSN, 1999 (56 págs.)
- DOC-07.02 La dosimetría de los trabajadores profesionalmente expuestos en España durante el año 1998**  
Estudio sectorial  
CSN, 2000 (52 págs.)
- DOC-07.03 La dosimetría de los trabajadores profesionalmente expuestos en España durante el año 1999**  
Estudio sectorial  
CSN, 2001 (52 págs.)
- DOC-07.04 Dosis colectiva en los trabajos de recarga de las centrales nucleares españolas en el periodo 1990-1999**  
CSN, 2001 (48 págs.)
- DOC-07.05 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2000**  
Estudio sectorial  
CSN, 2003 (56 págs.)
- DOC-07.06 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2001**  
Estudio sectorial  
CSN, 2004 (54 págs.)



- DOC-07.07 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2002**  
Estudio sectorial  
CSN, 2004 (58 págs.)
- DOC-07.08 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2003**  
Estudio sectorial  
CSN, 2005 (60 págs.)
- DOC-07.09 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2004**  
Estudio sectorial  
CSN, 2006 (60 págs.)
- DOC-07.10 Tercera campaña de intercomparación entre servicios de dosimetría personal externa autorizados por el CSN (años 2000-2001)**  
CSN, 2007 (72 págs.) (CD)
- DOC-07.11 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2005**  
Estudio sectorial  
CSN, 2007 (66 págs.) (CD)
- DOC-07.12 Evolución de las dosis ocupacionales en las centrales nucleares españolas y su comparación en el contexto internacional de los países del ISOE**  
Informe INTERDOS 2000-2008  
CSN, 2011 (166 págs.) (CD)
- DOC-07.13 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante los años 2006-2007**  
Estudio sectorial  
CSN, 2011 (128 págs.) (CD)
- DOC-07.14 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante los años 2008,2009 y 2010**  
Estudio sectorial  
CSN, 2012 (194 págs.) (CD)
- DOC-07.15 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2011.**  
Estudio Sectorial  
CSN, 2013 (57 págs.) (CD)
- DOC-07.16 Informe Interdós 2000-2010.**  
CSN, 2013 (104 págs.) CD



- DOC-07.17 Resultado de la vigilancia de los trabajadores controlados mediante dosimetría individual. Año 2012.**  
Informe Sectorial  
CSN 2015 (56 págs.) CD
- DOC-07.18 Resultado de la vigilancia de los trabajadores controlados mediante dosimetría individual. Año 2013.**  
Informe Sectorial.  
CSN, 2017 (57 págs.) Web
- DOC-07.19 Resultado de la vigilancia de los trabajadores controlados mediante dosimetría individual. Año 2014.**  
Informe Sectorial.  
CSN, 2017 (56 págs.) Web
- DOC-07.20 Resultado de la vigilancia de los trabajadores controlados mediante dosimetría individual. Año 2015.**  
Informe Sectorial.  
CSN, 2019 (54 págs.) Web
- DOC-10.01 Plan de Orientación Estratégica del CSN (1995-2000)**  
CSN, 1995 (Rev. 1, 1998) (28 págs.)
- DOC-10.02 Plan Quinquenal de Investigación del CSN (1996-2000)**  
CSN, 1996 (124 págs.)
- DOC-10.03 Plan Quinquenal de Investigación del CSN (1997-2001)**  
CSN, 1997 (116 págs.)
- DOC-10.04 Informe sobre estrategia de investigación y desarrollo del CSN.**  
Período 2004-2007  
CSN, 2004 (52 págs.)
- DOC-10.05 Plan de Investigación del CSN**  
Actualización año 1999  
CSN, 1999 (168 págs.)



## Documentos I+D

---

- DID-01.01 **V Jornadas sobre resultados del Plan de Investigación del CSN**  
CSN, 2001 (200 págs.)
- DID-02.01 **Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en el año 2000**  
CSN, 2001 (152 págs.)
- DID-03.01 **Análisis de precursores**  
Actividades del CSN en análisis probabilista de incidentes  
CSN, 2001 (28 págs.)
- DID-04.02 **Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en el año 2001**  
CSN, 2002 (120 págs.)
- DID-05.03 **Jornada sobre resultados del Plan de Investigación del CSN**  
CSN, 2003 (184 págs.)
- DID-06.03 **Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en el año 2002**  
CSN, 2003 (112 págs.)
- DID-07.04 **Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en el año 2003**  
CSN, 2004 (110 págs.)
- DID-08.04 **Proyecto Petra: I. fundamentos y ejercicio de verificación**  
CSN, 2004 (112 págs.)
- DID-09.04 **Proyecto TRACER. Estudios de dispersión de contaminantes en ríos y embalses**  
CSN, 2004 (280 págs.)
- DID-10.04 **Aplicación de los análogos a la evaluación de seguridad y comunicación del almacenamiento geológico. Síntesis ilustrativa**  
CSN, 2004 (190 págs.)
- DID-11.04 **Analogue application to safety assessment and communication of radioactive waste geological disposal. Illustrative synthesis**  
CSN, 2004 (168 págs.)



- DID-12.04** **Calidad metrológica y dosimetría del radón. Primera campaña nacional de intercomparación**  
CSN, 2004 (72 págs.)
- DID-13.05** **Aplicación de los análogos a la evaluación de seguridad y comunicación del almacenamiento geológico. Catálogo de análogos más significativos**  
CSN, 2005 (676 págs.)
- DID-14.05** **Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en el año 2004**  
CSN, 2005 (112 págs.)
- DID-15.06** **Proyecto Prior. Determinación de fallas de Primer Orden mediante el análisis integrado de datos geológicos**  
CSN, 2006 (312 págs.)
- DID-16.08** **Proyecto Expel. Sistema experto de análisis probabilista de la peligrosidad sísmica**  
CSN, 2008 (296 págs.) (CD)
- DID-17.08** **Jornada técnica de I+D en seguridad nuclear y protección radiológica**  
27 de noviembre de 2008  
CSN, 2008 (CD)
- DID-18.09** **Jornada técnica de I+D en seguridad nuclear y protección radiológica**  
23 de febrero de 2010  
CSN, 2010 (CD)
- DID-19.11** **Jornada de I+D en seguridad nuclear y protección radiológica**  
3 de marzo de 2011  
CSN, 2011 (CD)
- DID-20.12** **Jornada de I+D en seguridad nuclear y protección radiológica**  
6 de marzo de 2011  
CSN, 2012 (CD)
- DID-21.13** **Últimos avances en radioprotectores de origen natural**  
CSN, 2013 (240 págs.)



- DID 22.16 Estudio de la instrumentación de vigilancia radiológica ambiental y de medida de radón en condiciones ambientales extremas**  
CSN, 2016 (88 págs) (CD)
- DID 23.16 Plan de Investigación y Desarrollo del Consejo de Seguridad Nuclear (2016-2020)**  
CSN, 2016 (56 págs) (CD)
- DID 24.18 Optimización de un procedimiento general para la determinación de isótopos de torio en muestras ambientales e industriales**  
CSN, 2018 (100 págs)
- DID 25.19 Iniciativa Española para el Mantenimiento, Aplicación y Mejora de los Códigos de Simulación Termohidráulica. Proyecto CAMP-España 2009-2013**  
CSN, 2020 (62 págs)
- DID 26.22 Plan de I+D+i del CSN 2021-2025**  
CSN, 2022 (80 págs)
- DID 27.22 CSN 2021-2025 R&D&I Plan**  
CSN, 2022 (80 págs)
- DID 28.23 Proyecto para el estudio de la Corrosión bajo tensión de la aleación 690 y sus metales de soldadura asociados**  
CSN, 2023 (96 págs)
- DID-29.23 Proyecto de I+d+i Estimaciones de dosis ocupacionales en cristalino en instalaciones sanitarias y de investigación (EDOCI).**  
CSN, 2023 (36 págs)
- DID-30.25 Proyecto Calidosis .Metodología para la caracterización y calibración de los sistemas de dosimetría individual en términos Hp(3)**  
CSN, 2025 (25 págs)
- DID-31.25 Proyecto Meyer. Hacia un protocolo nacional para la evaluación del I-131 en situaciones de emergencia**  
CSN, 2025 (197 págs)



## Otros Documentos

---

- ODP-01.01 Organización y seguridad nuclear: cultura de seguridad**  
Conferencia pronunciada  
por Aníbal Martín Marquínez  
CSN, 1996 (52 págs.) (Agotado)
- ODM-01.01 Manual práctico de seguridad radiológica: gammagrafía industrial**  
OIEA. Traducido y editado por el CSN, 1996 (60 págs.)
- ODM-01.02 Manual práctico de seguridad radiológica: recintos blindados**  
OIEA. Traducido y editado por el CSN, 1996 (54 págs.)
- ODM-01.03 Manual práctico de seguridad radiológica: medidores nucleares**  
OIEA. Traducido y editado por el CSN, 1996 (58 págs.)
- ODR-02.01 Reunión no oficial de los organismos reguladores de la Unión Europea**  
(Toledo, 16-19 de noviembre, 1995)  
CSN, 1997 (168 págs.)
- ODR-02.02 II Jornada sobre resultados del Plan de Investigación del CSN**  
(Madrid, 10 de diciembre de 1997)  
CSN, 1998 (212 págs.)
- ODR-02.03 Hacia el V Programa Marco de EURATOM**  
Seminario sobre investigación en seguridad nuclear, protección radiológica y residuos radiactivos  
(Madrid, 17 de noviembre de 1998)  
CSN, 1999 (156 págs.)
- ODR-02.04 III Jornada sobre resultados del Plan de Investigación del CSN**  
(Madrid, 10 de diciembre de 1998)  
CSN, 1999 (222 págs.)



- ODR-02.05 IV Jornada sobre resultados del Plan de Investigación del CSN**  
(Madrid, 15 de diciembre de 1999)  
CSN, 2000 (168 págs.)
- ODR-02.06 Convenio nacional Halden.**  
Jornada sobre combustible  
(Madrid, 28 de febrero de 2000)  
CSN, 2000 (112 págs.)
- ODB-03.01 Paleosismicidad en emplazamientos nucleares: estudio en relación con el cálculo de la peligrosidad sísmica**  
CSN, 1997 (286 págs.)
- ODB-03.02 Estudios metodológicos en dosimetría interna del uranio**  
CSN, 1997 (112 págs.)
- ODB-03.03 Contribución del Consejo de Seguridad Nuclear en el proyecto STORM**  
CSN, 1999 (52 págs.)
- ODE-04.01 Sustitución de generadores de vapor en las centrales nucleares españolas**  
Perspectiva ALARA  
CSN, 1997 (44 págs.)
- ODE-04.02 Medidas de radón en viviendas españolas**  
Caracterización de sus fuentes  
CSN, 1998 (88 págs.)
- ODE-04.03 Programa integrado de realización y utilización de los Análisis Probabilistas de Seguridad (APS) en España**  
CSN, 1998 (138 págs.)
- ODE-04.04 Dosimetría biológica: análisis de las aberraciones cromosómicas para la estimación de dosis**  
Casos investigados en España  
CSN, 1998 (44 págs.)
- ODE-04.05 Proyecto SIGMA**  
Análisis del estado de esfuerzos tectónicos, reciente y actual en la Península Ibérica  
CSN, 1998 (240 págs.)



- ODE-04.06 **Evaluación del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear de Almaraz**  
CSN, 1999 (94 págs.)
- ODE-04.07 **Evaluación del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear de Ascó**  
CSN, 1999 (100 págs.)
- ODE-04.08 **El juicio de expertos**  
CSN, 1999 (244 págs.)
- ODE-04.09 **Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en 1998**  
CSN, 1999 (100 págs.)
- ODE-04.10 **Evaluación del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear de Cofrentes**  
CSN, 1999 (104 págs.)
- ODE-04.11 **Proyecto DAÑOS**  
Caracterización sísmica de emplazamientos de la Península Ibérica y evaluación del daño potencial en estructuras  
CSN, Enresa, 2000 (240 págs.)
- ODE-04.12 **Proyecto HIDROBAP**  
Hidrogeología en medios de baja permeabilidad  
CSN, Enresa, 2000 (240 págs.)
- ODE-04.13 **Evaluación del nivel 2 del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear de Almaraz**  
CSN, 2000 (50 págs.)
- ODE-04.14 **Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en 1999**  
CSN, 2000 (128 págs.)
- ODE-04.15 **Proyecto ISA**  
Análisis integrado de secuencias  
CSN, 2001 (50 págs.)
- ODE-04.16 **Evaluación del nivel 2 del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear de Ascó**  
CSN, 2002 (60 págs.)
- ODE-04.17 **Evaluación del nivel 2 del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear de Cofrentes**  
CSN, 2002 (60 págs.)



- ODE-04.18 **An Integrated PSA approach to independent regulatory evaluations of nuclear safety assessments of Spanish nuclear power stations**  
CSN, 2002 (64 págs.)
- ODE-04.19 **Evaluación del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear Vandellós II. Niveles 1 y 2**  
CSN, 2002 (132 págs.)
- ODE-04.20 **Development of a computer tool for in-depth analysis and postprocessing of the RELAP 5 thermalhydraulic code**  
CSN, 2004 (112 págs.)
- ODE-04.21 **A Standardized Methodology for the Linkage of Computer. Application to RELAP5/Mod3.2**  
CSN, 2005 (112 págs.)
- ODE-04.22 **CSN Experience in the Development and Application of a Computer Platform to Verify Consistency of Deterministic and Probabilistic Licensing Safety Cases**  
Volume I, General Approach and Deterministic Developments  
CSN, 2016 (89 págs.) (CD)
- ODE-04.23 **The Problem of Safety Margin Assessment within the Risk-informed Regulation**  
CSN, 2017 (100 págs.) (CD)
- ODE-04.24 **The Importance of Accident Time Evolution in Regulatory Safety Assessment – Independent, Quantitative Tools and Methods at CSN to Ensure Adequate PSA-DSA Applications**  
Deterministic Aspects  
CSN, 2017 (130 págs.)(CD)
- ODE-04.25 **La Metodología de Análisis de Causa Raíz MORT (*Management and Oversight Risk Tree*). Propuesta de Modernización y Adaptación a la Realidad Española**  
CSN, 2021 (146 págs.)
- ODE-04.26 **Basis of Best-Estimate Plus Uncertainties (BEPU) Methodologies in Deterministic Safety Analysis of nuclear plants. Statistical methods in the uncertainty analysis**  
CSN, 2025 (192 págs.)



- ODE-05.01 Informe sobre sucesos notificados al CSN ocurridos en instalaciones radiactivas distintas de las del ciclo de combustible. Año 2024**  
CSN, 2026 (71 págs.)
- ODE-06.01 Análisis de los sucesos ocurridos en el transporte de materiales radiactivos en España desde 2000 hasta 2020**  
CSN, 2022 (134 págs.)
- ODE-06.02 Analysis of events occurring during transport of radioactive material in Spain from 2000 to 2020**  
CSN, 2023 (132 págs.)
- ODE-09.01 Avances hacia el almacenamiento definitivo geológico de residuos radiactivos: ¿Dónde nos encontramos? Una evaluación internacional**  
CSN, 2004 (38 págs.)
- ODE-09.02 El almacenamiento temporal a largo plazo de los residuos radiactivos: seguridad y sostenibilidad**  
Un documento de posicionamiento de expertos internacionales  
OIEA. Traducido y editado por el CSN, 2008 (42 págs.) (CD)
- ODE-09.03 Aprendizaje y adaptación a los requisitos sociales para la gestión de los residuos radiactivos**  
NEA. Traducido y editado por el CSN, 2008 (84 págs.) (CD)
- ODE-09.04 Planteamiento de una toma de decisiones escalonadas para la gestión de los residuos radiactivos a largo plazo**  
NEA. Traducido y editado por el CSN, 2008 (92 págs.) (CD)
- ODE-09.05 Evolución del papel y la imagen del regulador en la gestión de los residuos radiactivos**  
Lecciones aprendidas en el Foro sobre la Confianza de las Partes Interesadas  
NEA. Traducido y editado por el CSN, 2008 (38 págs.) CD



## Guías de Seguridad

---

### *1. Reactores de potencia y centrales nucleares*

- GSG-01.01 Cualificaciones para la obtención y uso de licencias de personal de operación en centrales nucleares.** CSN, 1986 (16 págs.)
- GSG-01.02 Modelo dosimétrico en emergencia nuclear**  
CSN, 1990 (24 págs.)
- GSG-01.03 Planificación de la gestión de emergencias de instalaciones nucleares y su respuesta**  
CSN, 1987 (Rev. 2, 2022), (68 págs.)
- GSG-01.04 Control y vigilancia radiológica de efluentes radiactivos líquidos y gaseosos emitidos por centrales nucleares**  
CSN, 1988 (Rev. 1, 2022), (42 págs.)
- GSG-01.05 Documentación sobre actividades de recarga en centrales nucleares de agua ligera**  
CSN, 1990 (Rev. 1, 2004), (48 págs.)
- GSG-01.06 Sucesos notificables en centrales nucleares en explotación**  
CSN, 1990 (24 págs.)
- GSG-01.07 Información a remitir al CSN por los titulares sobre la explotación de las centrales nucleares**  
CSN, 2003 (Rev. 3, 2025), (76 págs.)
- GSG-01.09 Preparación ante emergencias en las instalaciones nucleares y documentación de su sistema de gestión**  
CSN, 1996 (Rev. 2, 2022), (58 págs.)
- GSG-01.10 Revisiones periódicas de la seguridad de las centrales nucleares**  
CSN, 1996 (Rev. 2, 2017), (56 págs.)
- GSG-01.11 Modificaciones de diseño en centrales nucleares**  
CSN, 2002 (48 págs.)
- GSG-01.12 Aplicación práctica de la optimización de la protección radiológica en la explotación de las centrales nucleares**  
CSN, 1999 (32 págs.)



- GSG-01.13 Contenido de los reglamentos de funcionamiento de las centrales nucleares**  
CSN, 2000 (20 págs.)
- GSG-01.14 Criterios para la realización de aplicaciones de los Análisis Probabilistas de Seguridad**  
CSN, 2001 (Rev. 1, 2007), (32 págs.)
- GSG-01.15 Actualización y mantenimiento de los Análisis Probabilistas de Seguridad**  
CSN, (Rev. 1, 2017), (26 págs.)
- GSG-01.16 Pruebas periódicas de los sistemas de ventilación y aire acondicionado en centrales nucleares**  
CSN, 2007 (24 págs.)
- GSG-01.17 Aplicación de técnicas informadas por el riesgo a la inspección en servicio (ISI) de tuberías**  
CSN, 2007 (36 págs.)
- GSG-01.18 Medida de la eficacia del mantenimiento en centrales nucleares**  
CSN, (Rev. 1, 2016), (92 págs.)
- GSG-01.19 Requisitos del programa de protección contra incendios en centrales nucleares**  
CSN, 2011 (96 págs.)

## *2. Reactores de investigación y conjuntos subcríticos*

## *3. Instalaciones del ciclo del combustible*

- GSG-03-01 Modificaciones en instalaciones de fabricación de combustible nuclear**  
CSN, 2012 (32 págs.)

## *4. Vigilancia radiológica ambiental*

- GSG-04.01 Diseño y desarrollo del Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental para centrales nucleares**  
CSN, 1993 (24 págs.)
- GSG-04.02 Plan de Restauración del Emplazamiento**  
CSN, 2007 (30 págs.)



- GSG-04.03 Metodología de comprobación del estado radiológico de un emplazamiento previa a su liberación. Niveles genéricos de liberación**  
CSN, 2013 (30 págs.)

## **5. Instalaciones y aparatos radiactivos**

- GSG-05.01 Documentación técnica para solicitar la autorización de funcionamiento de las instalaciones radiactivas de manipulación y almacenamiento de radionucleidos no encapsulados (2ª y 3ª categoría)**  
CSN, 1986 (Rev. 1, 2005), (32 págs.)
- GSG-05.02 Documentación técnica para solicitar autorización de las instalaciones de manipulación y almacenamiento de fuentes encapsuladas (2ª y 3ª categoría)**  
CSN, 1986 (Rev. 1, 2005), (28 págs.)
- GSG-05.03 Control de la hermeticidad de fuentes radiactivas encapsuladas**  
CSN, 1987 (Rev. 1, 2013), (12 págs.)
- GSG-05.05 Documentación técnica para solicitar autorización de construcción y puesta en marcha de las instalaciones de radioterapia**  
CSN, 1988 (28 págs.)
- GSG-05.06 Cualificaciones para la obtención y uso de licencias de personal de operación de instalaciones radiactivas**  
CSN, 1988 (20 págs.)
- GSG-05.07 Documentación técnica necesaria para solicitar autorización de puesta en marcha de las instalaciones de rayos X para radiodiagnóstico.**  
*Esta guía ha quedado sin validez al entrar en vigor el Real Decreto 1891/1991.*
- GSG-05.08 Bases para elaborar la información relativa a la explotación de instalaciones radiactivas**  
CSN, 1988 (Rev. 1, 2014), (42 págs.)
- GSG-05.09 Documentación para solicitar la autorización e inscripción de empresas de venta y asistencia técnica de equipos de rayos X**  
CSN, 1998 (Rev.1, 2022), (70 págs.)



- GSG-05.10 Documentación técnica para solicitar autorización de instalaciones de rayos X con fines industriales**  
CSN, 1988 (Rev. 1, 2005), (24 págs.)
- GSG-05.11 Aspectos técnicos de seguridad y protección radiológica de instalaciones médicas de rayos X para diagnóstico**  
CSN, 1990 (28 págs.)
- GSG-05.12 Homologación de cursos de formación de supervisores y operadores de instalaciones radiactivas**  
CSN, 1998 (60 págs.)
- GSG-05.14 Seguridad y protección radiológica de las instalaciones radiactivas de gammagrafía industrial**  
CSN, 1998 (Rev.1, 2015), (64 págs.)
- GSG-05.15 Documentación técnica para solicitar aprobación de tipo de aparato radiactivo**  
CSN, 2001 (28 págs.)
- GSG-05.16 Documentación técnica para solicitar autorización de funcionamiento de las instalaciones radiactivas constituidas por equipos para el control de procesos industriales**  
CSN, 2001 (32 págs.)
- GSG-05.17 Calibración y verificación de la instrumentación de radioprotección para la medida de la radiación y contaminación en instalaciones radiactivas**  
CSN, 2022 (54 págs.)

## **6. Transporte de materiales radiactivos**

- GSG-06.01 Garantía de calidad en el transporte de sustancias radiactivas**  
CSN, 2002 (32 págs.)
- GSG-06.02 Programa de protección radiológica aplicable al transporte de materiales radiactivos**  
CSN, 2002 (54 págs.)
- GSG-06.03 Instrucciones escritas de emergencia aplicables al transporte de materiales radiactivos por carretera**  
CSN, 2004 (Rev.1, 2012), (32 págs.)



- GSG-06.04 Documentación para solicitar autorizaciones en el transporte de material radiactivo: aprobaciones de bultos y autorización de expediciones de transporte**  
CSN, 2006 (Rev. 1, 2025) (68 págs.)
- GSI-06.04 Documentation to request authorisations for the transport of radioactive material: package approvals and authorisation for shipments**  
CSN, 2007 (34 págs.)
- GSG-06.05 Guía de ayuda para la aplicación de los requisitos reglamentarios sobre transporte de material radiactivo**  
CSN, 2011 (Actualizada según el ADR de 2021), (241 págs.)
- GSG-06.06 Guía para la elaboración de la documentación de cumplimiento de los requisitos reglamentarios de los bultos de transporte de material radiactivo no sujetos a aprobación**  
CSN, 2017, (28 págs.)

## **7. Protección radiológica**

- GSG-07.01 Requisitos técnico-administrativos para los servicios de dosimetría personal**  
CSN, 1985 (Rev.1, 2006), (54 págs.)
- GSG-07.02 Cualificaciones para obtener el reconocimiento de experto en protección contra las radiaciones ionizantes para responsabilizarse del correspondiente servicio o unidad técnica**  
*Esta guía ha sido anulada sustituyéndose por la instrucción del CSN IS-03 (BOE 12 de diciembre de 2002).*
- GSG-07.03 Bases para el establecimiento de los servicios o unidades técnicas de protección radiológica**  
CSN, 1987 (Rev. 1, 1998), (36 págs.)
- GSG-07.04 Bases para la vigilancia médica de los trabajadores expuestos a las radiaciones ionizantes**  
*Esta guía ha quedado anulada al aprobar el Ministerio de Sanidad y Consumo un protocolo para la vigilancia médica de los trabajadores profesionalmente expuestos.*



- GSG-07.05 Actuaciones a seguir en caso de personas que hayan sufrido un accidente radiológico**  
CSN, 1989 (Rev. 1, 2005), (50 págs.)
- GSG-07.06 Contenido de los manuales de protección radiológica de instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo de combustible nuclear**  
CSN, 1992 (Rev. 1, 2016), (56 págs.)
- GSG-07.07 Control radiológico del agua de bebida**  
*Esta guía ha quedado anulada por decisión del Pleno del CSN.*
- GSG-07.09 Manual de cálculo de dosis en el exterior de las instalaciones nucleares**  
CSN, 2006 (36 págs.)
- GSG-07.10 Plan de Emergencia Interior en instalaciones radiactivas**  
CSN, 2009 (24 págs.)

## 8. Protección física

- GSG-08.01 Protección física de los materiales nucleares en instalaciones nucleares y en instalaciones radiactivas**  
CSN, 2000 (32 págs.)
- GSG-08.02 Elaboración, contenido y formato de los planes de protección física de las instalaciones y los materiales nucleares**  
CSN, 2012 (40 págs.)

## 9. Gestión de residuos

- GSG-09.01 Control del proceso de solidificación de residuos radiactivos de media y baja actividad**  
CSN, 1991 (16 págs.)
- GSG-09.02 Gestión de materiales residuales sólidos con contenido radiactivo generados en instalaciones radiactivas**  
CSN, 2001 (28 págs.)



- GSG-09.03 Contenido y criterios para la elaboración de los planes de gestión de residuos radiactivos de las instalaciones nucleares**  
CSN, 2008 (44 págs.)
- GSG-09.04 Evaluación de seguridad a largo plazo de los almacenamientos superficiales definitivos de residuos radiactivos de media y baja actividad**  
CSN, 2013 (18 págs.)

## 10. Varios

- GSG-10.01 Guía básica de garantía de calidad para instalaciones nucleares**  
CSN, 1985 (Rev. 2, 1999), (16 págs.)
- GSG-10.02 Sistema de documentación sometida a programas de garantía de calidad en instalaciones nucleares**  
CSN, 1986 (Rev. 1, 2002), (20 págs.)
- GSG-10.03 Auditorías de garantía de calidad**  
CSN, 1986 (Rev. 1, 2001), (24 págs.)
- GSG-10.04 Garantía de calidad para la puesta en servicio de instalaciones nucleares**  
CSN, 1987 (8 págs.)
- GSG-10.05 Garantía de calidad de procesos, pruebas e inspecciones de instalaciones nucleares**  
CSN, 1987 (Rev. 1, 1999), (24 págs.)
- GSG-10.06 Garantía de calidad en el diseño de instalaciones nucleares**  
CSN, 1987 (Rev. 1, 2002), (16 págs.)
- GSG-10.07 Garantía de calidad en instalaciones nucleares en explotación**  
CSN, 1988 (Rev. 1, 2000), (20 págs.)
- GSG-10.08 Garantía de calidad para la gestión de elementos y servicios para instalaciones nucleares**  
CSN, 1988 (Rev. 1, 2001), (24 págs.)
- GSG-10.09 Garantía de calidad de las aplicaciones informáticas relacionadas con la seguridad de las instalaciones nucleares**  
CSN, 1998 (20 págs.)



- GSG-10.10 Cualificación y certificación de personal que realiza ensayos no destructivos**  
CSN, 2000 (Rev. 1, 2020), (20 págs.)
- GSG-10.11 Garantía de calidad en instalaciones radiactivas de primera categoría**  
CSN, 2000 (16 págs.)
- GSG-10.12 Control radiológico de actividades de recuperación y reciclado de chatarras**  
CSN, 2003 (Rev. 1, 2025) (78 págs.)
- GSG-10.13 Garantía de calidad para el desmantelamiento y clausura de instalaciones nucleares**  
CSN, 2003 (28 págs.)

## **11. Radiación Natural**

- GSG-11.01 Directrices sobre la competencia de los laboratorios y servicios de medida de radón en aire**  
CSN, 2010 (32 págs.)
- GSG-11.02 Control de la exposición a fuentes naturales de radiación**  
CSN, 2012 (24 págs.)
- GSG-11.03 Metodología para evaluación del impacto radiológico de las industrias NORM**  
CSN, 2012 (42 págs.)
- GSG-11.04 Metodología para la evaluación de la exposición al radón en los lugares de trabajo**  
CSN, 2012 (32 págs.)



## Normativa

---

### **NOR-01.01 Carpeta de legislación I. Información y legislación del CSN**

- Ley de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear
- Estatuto del Consejo de Seguridad Nuclear
- Ley de Tasas y Precios Públicos por Servicios Prestados por el CSN
- Ley de Energía Nuclear
- Fichas institucionales

### **NOR-01.02 Carpeta de legislación II. Normativa Técnica**

- Reglamento sobre Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes
- Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas
- Reglamento sobre Cobertura de Riesgos Nucleares

### **NOR-01.03 Instrucciones del CSN**

- Instrucción IS-01, reguladora del carné radiológico
- Instrucción IS-02, sobre actividades de recarga en centrales nucleares
- Instrucción IS-03, sobre expertos en protección contra las radiaciones ionizantes
- Instrucción IS-04, sobre documentación de centrales nucleares en desmantelamiento
- Instrucción IS-05, sobre valores de exención para nucleidos
- Instrucción IS-06, sobre programas para la formación de trabajadores externos
- Instrucción IS-07, sobre campos de aplicación de licencias de personal de instalaciones radiactivas
- Instrucción IS-08, sobre criterios aplicados por el CSN para exigir asesoramiento específico en protección radiológica
- Instrucción IS-09, sobre criterios de protección física
- Instrucción IS-10, sobre criterios de notificación de sucesos en centrales nucleares (Revisión 2)
- Instrucción IS-11, revisión 1, sobre licencias de personal de operación de centrales nucleares



- Instrucción IS-12, sobre requisitos de cualificación y formación del personal sin licencia en centrales nucleares
- Instrucción IS-13, sobre criterios radiológicos para la liberación de emplazamientos de instalaciones nucleares
- Instrucción IS-14, sobre la Inspección Residente del CSN en centrales nucleares
- Instrucción IS-15, sobre requisitos para la vigilancia de la eficacia del mantenimiento en centrales nucleares (Revisión 1)
- Instrucción IS-16, sobre períodos de archivo de documentos y registros de las instalaciones radiactivas
- Instrucción IS-17, sobre homologación de cursos de formación y acreditaciones del personal que dirija u opere equipos de rayos X de diagnóstico médico
- Instrucción IS-18, sobre los criterios para la notificación de sucesos e incidentes radiológicos en instalaciones radiactivas
- Instrucción IS-19, sobre los requisitos del sistema de gestión de las instalaciones nucleares
- Instrucción IS-20, sobre requisitos de seguridad relativos a contenedores de almacenamiento de combustible gastado
- Instrucción IS-21, sobre requisitos aplicables a las modificaciones en las centrales nucleares
- Instrucción IS-22, sobre requisitos de seguridad para la gestión del envejecimiento y la operación a largo plazo de centrales nucleares (Revisión 1)
- Instrucción IS-23, sobre inspección en servicio de centrales nucleares
- Instrucción IS-24, por la que se regulan el archivo y los periodos de retención de los documentos y registros de las instalaciones nucleares
- Instrucción IS-25, sobre criterios y requisitos sobre la realización de los análisis probabilistas de seguridad y sus aplicaciones a las centrales nucleares
- Instrucción IS-26, sobre requisitos básicos de seguridad nuclear aplicables a las instalaciones nucleares



- Instrucción IS-27, sobre criterios generales de diseño de centrales nucleares (Revisión 1)
- Instrucción IS-28, sobre las especificaciones de funcionamiento de instalaciones radiactivas
- Instrucción IS-29, sobre instalaciones de almacenamiento temporal de combustible gastado y residuos radiactivos de alta actividad
- Instrucción IS-30, sobre requisitos del programa de protección contra incendios en centrales nucleares (Revisión 2)
- Instrucción IS-31, sobre los criterios para el control radiológico de los materiales residuales generados en las instalaciones nucleares
- Instrucción IS-32, sobre Especificaciones Técnicas de Funcionamiento de centrales nucleares
- Instrucción IS-33, sobre criterios radiológicos para la protección frente a la exposición a la radiación natural
- Instrucción IS-34, sobre diversos criterios a aplicar en actividades relacionadas con el transporte de material radiactivo
- Instrucción IS-35, sobre tratamiento de las modificaciones de diseño de bultos de transporte de material radiactivo con certificado de aprobación de origen español y de las modificaciones físicas o de operación que realice el remitente de un bulto sobre los embalajes que utilice
- Instrucción IS-36, sobre procedimientos de operación de emergencia y gestión de accidentes severos en centrales nucleares
- Instrucción IS-37, sobre análisis de accidentes base de diseño en centrales nucleares
- Instrucción IS-38, sobre la formación de las personas que intervienen en los transportes de material radiactivo por carretera
- Instrucción IS-39, en relación con el control y seguimiento de la fabricación de embalajes para el transporte de material radiactivo



- Instrucción IS-40, sobre documentación que debe aportarse en apoyo a la solicitud de autorización para la comercialización o asistencia técnica de aparatos, equipos y accesorios que incorporen material radiactivo o sean generadores de radiaciones ionizantes
- Instrucción IS-41, por la que se aprueban los requisitos sobre protección física de fuentes radiactivas
- Instrucción IS-42, por la que se establecen los criterios de notificación al Consejo de sucesos en el transporte de material radiactivo
- Instrucción IS-43, por la que se establecen los criterios de notificación de sucesos relativos a la seguridad física por parte de las centrales nucleares
- Instrucción IS-44, sobre requisitos de planificación, preparación y respuesta ante emergencias de las instalaciones nucleares
- Instrucción IS-45, de 17 de noviembre de 2021, del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre los requisitos de seguridad durante las fases de diseño, construcción y explotación de las instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo del combustible nuclear, para prever su desmantelamiento y, en su caso, su desmantelamiento y cierre.
- Instrucción IS-46, de 14 de mayo de 2024, del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre seguridad física durante el transporte de materiales nucleares y fuentes radiactivas
- Instrucción IS-47 de 9 de abril de 2025, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se aprueba el listado de términos municipales de actuación prioritaria contra el radón y se establecen directrices para las mediciones de radón en centros de trabajo
- Instrucción IS-48 de 9 de abril de 2025, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se establecen los criterios que deben cumplir los programas de experiencia operativa de las centrales nucleares

#### **NOR-01.04 Carpeta de legislación IV. Normativa sanitaria**

- Real Decreto sobre protección radiológica médica
- Real Decreto sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico



- Real Decreto por el que se regulan los productos sanitarios
- Real Decreto sobre calidad en medicina nuclear
- Real Decreto sobre calidad en radioterapia
- Real Decreto sobre calidad en radiodiagnóstico
- Real Decreto sobre alimentos irradiados
- Real Decreto sobre justificación de radiaciones ionizantes

**NOR-01.05 Carpeta de legislación V. Otra normativa**

- Real Decreto sobre pararrayos radiactivos
- Real Decreto sobre protección física de los materiales nucleares
- Real Decreto sobre protección operacional de los trabajadores externos
- Acuerdo del Consejo de Ministros sobre información al público en caso de emergencia radiológica
- Real Decreto por el que se aprueba el Plan Básico de Emergencia Nuclear
- Relación básica de convenciones internacionales (multilaterales) relacionadas con la seguridad nuclear y la protección radiológica

**NOR-05.05 Real Decreto 1546/2004, de 25 de junio, por el que se aprueba el Plan Básico de Emergencia Nuclear**  
CSN, 2013 (67 págs.)

**RDT-01.14 Real Decreto 102/2014 para la gestión responsable y segura del combustible nuclear gastado y los residuos radiactivos**  
CSN, 2014 (18 págs.)

**RDT-01.19 Real Decreto 1400/2018 por el que se aprueba el Reglamento sobre seguridad nuclear en instalaciones nucleares.**  
CSN, 2019 (18 págs.)

**RDT-02.19 601/2019, de 18 de octubre, sobre justificación y optimización del uso de las radiaciones ionizantes para la protección radiológica de las personas con ocasión de exposiciones médicas.**  
CSN, 2019 (17 págs.)



**RDT- 01.23 Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes**

CSN, 2022 (61 págs.)



# Publicaciones periódicas

## Informes al Congreso y al Senado

---

- INF-01.99 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 1999**  
CSN, 2000  
Informe general (292 págs.)
- INF-02.00 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2000**  
CSN, 2001  
Informe general (303 págs.)  
Resumen (español)
- INF-03.01 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2001**  
CSN, 2002  
Informe general (307 págs.)  
Resumen (español)
- INF-04.02 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2002**  
CSN, 2003  
Informe general (336 págs.)  
Resumen (español)
- INF-01.03 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2003**  
CSN, 2004  
Informe general (342 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.04 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2004**  
CSN, 2005  
Informe general (363 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.05 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2005**  
CSN, 2006  
Informe general (346 págs.)  
Resumen (español e inglés)



- INF-01.06 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2006**  
CSN, 2007  
Informe general (352 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.07 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2007**  
CSN, 2008  
Informe general (358 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.08 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2008**  
CSN, 2009  
Informe general (374 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.09 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2009**  
CSN, 2010  
Informe general (372 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.10 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2010**  
CSN, 2011  
Informe general (372 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.11 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2011**  
CSN, 2012  
Informe general (396 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.12 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2012**  
CSN, 2013  
Informe general (396 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.13 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2013**  
CSN, 2014  
Informe general (287 págs.)  
Resumen (español e inglés)



- INF-01.14 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2014**  
CSN, 2015  
Informe general (283 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.15 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2015**  
CSN, 2016  
Informe general (283 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.16 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2016**  
CSN, 2017  
Informe general (279 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.17 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2017**  
CSN, 2018  
Informe general (299 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.18 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2018**  
CSN, 2019  
Informe general (295 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.19 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2019**  
CSN, 2020  
Informe general (310 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.20 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2020**  
CSN, 2021  
Informe general (330 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.21 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2021**  
CSN, 2022  
Informe general (336 págs.)  
Resumen (español e inglés)



- INF-01.22 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2022**  
CSN, 2023  
Informe general (339 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.23 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2023**  
CSN, 2024  
Informe general (352 págs.)  
Resumen (español e inglés)  
Actividades destacadas
- INF-01.24 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2024**  
CSN, 2025  
Informe general (350 págs.)  
Resumen (español e inglés)  
Actividades destacadas



## Revistas del CSN

---

### *Seguridad Nuclear*

- REV-30.04 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año VIII, número 30, I trimestre 2004
- REV-31.04 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año VIII, número 31, II trimestre 2004
- REV-32.04 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año VIII, número 32, III trimestre 2004
- REV-33.04 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año VIII, número 33, IV trimestre 2004
- REV-34.05 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año IX, número 34, I trimestre 2005
- REV-35.05 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año IX, número 35, II trimestre 2005
- REV-36.05 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año IX, número 36, III trimestre 2005
- REV-37.05 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año IX, número 37, IV trimestre 2005
- REV-38.06 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año X, número 38, I trimestre 2006
- REV-39.06 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año X, número 39, II trimestre 2006
- REV-40.06 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año X, número 40, III trimestre 2006
- REV-41.06 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año X, número 41, IV trimestre 2006
- REV-42.07 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año XI, número 42, I y II trimestres 2007
- REV-43.07 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año XI, número 43, III y IV trimestres 2007



**Alfa**

- REV-01-08 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 1, I trimestre 2008
- REV-02-08 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 2, II trimestre 2008
- REV-03-08 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 3, III trimestre 2008
- REV-04-08 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 4, IV trimestre 2008
- REV-05-09 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 5, I trimestre 2009
- REV-06-09 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 6, II trimestre 2009
- REV-07-09 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 7, III trimestre 2009
- REV-08-09 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 8, IV trimestre 2009
- REV-09-10 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 9, I trimestre 2010
- REV-10-10 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 10, II trimestre 2010
- REV-11-10 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 11, III trimestre 2010
- REV-12-10 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 12, IV trimestre 2010



- REV-13-11 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 13, I trimestre 2011
- REV-14-11 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 14, II trimestre 2011
- REV-15-11 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 15, III trimestre 2011
- REV-16-11 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 16, IV trimestre 2011
- REV-17-12 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 17, I y II trimestres 2012
- REV-18-12 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 18, III trimestre 2012
- REV-19-12 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 19, IV trimestre 2012
- REV-20-13 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 20, I trimestre 2013
- REV-21-13 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 21, II trimestre 2013
- REV-22-13 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 22, III trimestre 2013
- REV-23-14 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 23, I trimestre 2014
- REV-24-14 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 24, II trimestre 2014



- REV-25-14 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 25, III trimestre 2014
- REV-26-14 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 26, IV trimestre 2014
- REV-27-15 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 27, I trimestre 2015
- REV- 28-15 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 28
- REV- 29-15 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 29
- REV- 30-16 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 30
- REV- 31-16 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 31
- REV- 32-17 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 32
- REV- 33-17 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 33
- REV- 34-17 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 34
- REV- 35-17 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 35
- REV- 36-18 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 36
- REV- 37-18 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 37
- REV- 38-18 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 38
- REV- 39-19 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 39
- REV- 40-19 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 40
- REV- 41-19 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 41



- REV- 42-20 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 42
- REV- 43-20 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 43
- REV- 44-20 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 44
- REV-45-21 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 45
- REV-46-21 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 46
- REV-47-21 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 47
- REV-48-21 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 48
- REV-49-21 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 49
- REV-50-22 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 50
- REV-51-22 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 51
- REV-52-22 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 52
- REV-53-23 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 53
- REV-54-23 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 54
- REV-55-23 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 55
- REV-56-23 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 56
- REV-57-24 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 57
- REV-58-24 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 58



- REV-59-24 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 59
- REV-60-24 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 60
- REV-61-25 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 61
- REV-62-25 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 62
- REV-63-25 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 63
- REV-64-25 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 64
- REV-65-25 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 65



## Memorias

---

MEM-01.07 **Memoria del CSN. Año 2007**  
CSN, 2008 (60 págs.)

MEM-01.08 **Memoria del CSN. Año 2008**  
CSN, 2009 (74 págs.)

MEM-02.08 **Annual Report. CSN 2008**  
CSN, 2009 (74 págs.)

MEM-01.09 **Memoria del CSN. Año 2009**  
CSN, 2010 (72 págs.)

MEM-02.09 **Annual Report. CSN 2009**  
CSN, 2010 (70 págs.)

MEM-01.10 **Memoria del CSN. Año 2010**  
CSN, 2011 (76 págs.)

MEM-02.10 **Annual Report. CSN 2010**  
CSN, 2011 (76 págs.)

MEM-01.11 **Memoria del CSN. Año 2011**  
CSN, 2012 (66 págs.)



# Otras publicaciones

## Serie divulgativa

---

- SDB-01.02 **Emergencia en centrales nucleares**  
CSN, actualización 2015 (28 págs.)
- SDB-01.03 **Utilización de energía nuclear para producir electricidad**  
CSN, 2010 (20 págs.)
- SDB-01.04 **El funcionamiento de las centrales nucleares**  
CSN, 2012 (28 págs.)
- SDB-01.05 **Desmantelamiento y clausura de centrales nucleares**  
CSN, 2008 (36 págs.)
- SDB-04.02 **La protección de las trabajadoras gestantes expuestas a radiaciones ionizantes en el ámbito sanitario**  
CSN, actualización 2025 (44 págs.)
- SDB-04.03 **El CSN vigila las radiaciones: 10 preguntas y respuestas sobre la radiactividad**  
CSN, 2006 (20 págs.)
- SDB-04.04 **La protección radiológica en la industria, la agricultura, la docencia o la investigación**  
CSN, 2012 (64 págs.)
- SDB-04.05 **La protección radiológica en el medio sanitario**  
CSN, actualización 2025 (84 págs.)
- SDB-04.06 **Protección radiológica**  
CSN, actualización 2025 (32 págs.)
- SDB-04.07 **Dosis de radiación**  
CSN, actualización 2025 (28 págs.)
- SDB-04.08 **Revira: red de vigilancia radiológica ambiental**  
CSN, actualización 2025 (28 págs.)
- SDB-04.09 **Las radiaciones en la vida diaria**  
CSN, 2010 (20 págs.)



- SDB-04.10 **El uso de radiaciones en medicina**  
CSN, actualización 2025 (52 págs.)
- SDB-04.11 **Protección radiológica en el manejo de fallecidos tras un tratamiento reciente con radionucleidos**  
CSN, 2023 (49 págs.)
- SDB-06.01 **El transporte de los materiales radiactivos**  
CSN, actualización 2022 (32 págs.)



## Folletos divulgativos

---

**FDE-01.01 La radiación natural: principales fuentes de radiación natural**

CSN, actualización 2025 (Póster)

**FDE-01.02 La radiación artificial: impactos sobre el medio ambiente**

CSN, actualización 2025 (Póster)

**FDE-01.03 Espectro de ondas electromagnéticas**

CSN, 2012 (Póster)

**FDE-01.04 Las fuerzas de Naturaleza**

CSN, 2001 (Póster)

**FDE-01.05 El átomo**

CSN, actualización 2018 (Póster)

**FDE-01.06 Radiaciones en Medicina**

CSN, actualización 2025 (Póster)

**FDE-01.07 Seguridad Ciudadana**

CSN, 2014 (Póster)

**FDE-01.08 Tabla Periódica**

CSN, 2017 (Póster)

**FDE-01.09 La radiactividad en la chatarra**

CSN, 2021 (Póster)

**FDE-01.10 Comprobaciones en el Gammógrafo EXERTUS DUAL 120 y en sus accesorios**

CSN, 2021 (Póster)

**FDE-01.11 Comprobaciones en el Gammógrafo QSA-GLOBAL SENTINEL 880 y en sus accesorios**

CSN, 2021 (Póster)

**FDE-02.01 Marna: mapa de radiación gamma natural en España**

CSN, Enusa, Xunta de Galicia, 2005 (Tríptico)

**FDE-02.02 Transporte de material radiactivo**

CSN, 2002 (Tríptico)

**FDE- 02.03 Folleto divulgativo del CSN**

CSN, actualización 2025 (Tríptico)



- FDE-02.04 **Salem: Sala de Emergencias**  
CSN, actualización 2015 (Cuadríptico)
- FDE-02.05 **Centro de Información del CSN**  
CSN, 2023 (Tríptico)
- FDE-02.06 **Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos (INES)**  
OIEA, CSN, 2011 (Desplegable)
- FDE-02.08 **La protección de trabajadoras gestantes expuestas a radiaciones ionizantes**  
CSN, actualización 2016 (Tríptico)
- FDE-02.09 **La protección de trabajadoras gestantes expuestas a radiaciones ionizantes**  
Información dirigida a profesionales médicos Servicios de Ginecología-Obstetricia, servicios médicos especializados, servicios de prevención de riesgos laborales y otros servicios.  
CSN, 2003 (Tríptico)
- FDE-02.10 **Justificación de pruebas diagnósticas con radiaciones ionizantes en pediatría Información para médicos prescriptores**  
CSN, 2010 (Tríptico)
- FDE-02.11 **La radiactividad en la chatarra**  
CSN, actualización 2016 (Cuadríptico)
- FDE-02.12 **Preguntas frecuentes sobre el transporte de equipos radiactivos de medida de densidad y humedad de suelos y de gammágrafos industriales**  
CSN, 2022 (Cuadríptico)
- FDE-02.13 **Más y más CSN ([www.csn.es](http://www.csn.es))**  
CSN, 2009 (Tríptico) (Descatalogado)
- FDE-02.14 **Equipos de rayos X para inspección de bultos con aprobación de tipo de aparato radiactivo**  
CSN, 2010 (Tríptico)
- FDE-02.15 **Estudio Epidemiológico. Posible impacto radiológico de las instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo sobre la salud de las personas**  
CSN, 2010 (Díptico)
- FDE-02.16 **Seguridad Ciudadana**  
CSN, 2017 (Díptico)



- FDE-02.17 **Cartografía del potencial de radón en España**  
CSN, 2025 (Cuadríptico)
- FDE-02.18 **Keeper – Web Acceso público a los datos de vigilancia radiológica ambiental en España**  
CSN, 2018 (Cuadríptico)
- FDE-02.19 **Embarazo y Radiación ¿Qué necesito saber?**  
CSN, 2022 (Cuadríptico)
- FDE-02.20 **I Plan de igualdad del Consejo de Seguridad Nuclear Periodo 2023-2026**  
CSN, 2023 (Tríptico)
- FDE-02.21 **Trabaja con Nosotros**  
CSN, 2024 (Díptico)
- FDE-02.22 **Protección contra el radón en entornos laborales**  
CSN, 2025 (Tríptico)
- FDE-06.01 **Proyecto Marna: mapa de radiación gamma natural**  
CSN, Enusa, Xunta de Galicia, 2001  
(Mapa a escala 1:1.000.000) (Agotado)
- FDE-06.02 **Material radiactivo: precaución con la chatarra**  
CSN, 2002 (Cartel)
- FDE-06.03 **Proyecto Marna-Galicia: mapa de radiación gamma natural**  
CSN, Enusa, Xunta de Galicia, 2003  
(Mapa a escala 1:300.000)
- FDE-06.04 **Proyecto Marna-Galicia: mapa de exposición potencial al radón**  
CSN, Enusa, Xunta de Galicia, 2003  
(Mapa a escala 1:300.000)
- FDE-06.05 **Protección de la infancia en procedimientos de radiodiagnóstico y medicina nuclear**  
CSN, 2006 (Cartel)
- FDE-10.01 **Pararayos radiactivo**  
CSN, 2014 (Póster)
- FDI-03.01 **The Nuclear Safety Council**  
CSN, actualización 2017 (Tríptico)
- FDI-03.02 **Salem: Emergency Room**  
CSN, 2008 (Tríptico)



- FDI-03.03 **Information Centre**  
CSN, 2008 (Tríptico)
- FDI-03.04 **Raioactivity in Scrap Metal**  
CSN, 2008 (Tríptico)
- FDI-03.05 **Keeper – Web Public Access to the data of the environmental radiation monitoring system in Spain**  
CSN, 2019 (Cuadríptico)
- FDI-03.06 **1st Equality plan of the Nuclear Safety Council Period 2023-2026**  
CSN, 2023 (Tríptico)

## Coediciones

---

- COE-04.03 **Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Bilbao, septiembre 1998 - Salamanca, noviembre 2000  
CSN, SNE, Universidad del País Vasco y Universidad de Salamanca, 2002 (206 págs.)
- COE-04.04 **V Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Jaca, 28 a 30 de mayo de 2008  
CSN, Universidad de Zaragoza, 2009 (362 págs.) (CD)
- COE-04.05 **VI Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Cáceres, 20 al 23 de septiembre de 2010  
CSN, Universidad de Cáceres, 2011 (428 págs.) (CD)
- COE-04.06 **VII Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Tarragona, 30, 31 de mayo y 1 de junio de 2012  
CSN, Universitat Rovira i Virgili, 2013 (392 págs.) (CD)
- COE-04.07 **VIII Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Huelva, 11, 12 y 13 de junio de 2014  
CSN 2015 (349 págs) (CD)



- COE-04.08 IX Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Sitges, 15-17 de junio de 2016  
CSN 2017 (376 págs) (CD)
- COE-04.09 X Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Bilbao, 19-22 de junio de 2018  
CSN 2019 (352 págs)
- COE-04.10 XI Jornadas sobre calidad en el control de la radiactividad ambiental**  
Málaga, 7-10 de junio de 2022  
CSN 2023 (181 págs)
- COE-04.11 XII Jornadas sobre calidad en el control de la radiactividad ambiental**  
Palma, 4-7 de junio de 2024  
CSN 2024 (159 págs)
- COE-05.01 Proyecto MARR. Matrices de riesgo en radioterapia**  
Proyecto para la prevención de incidentes en radioterapia  
CSN, 2017 (70 págs.)
- COE-05.02 Guía para la aplicación de la metodología de matrices de riesgo en radioterapia externa**  
CSN, 2017 (130 págs.)
- COE-10.05 Regulating the long-term safety of radioactive waste disposal**  
Córdoba, 20-23 January 1997  
NEA, CSN, Enresa, 1997 (338 págs.)
- COE-10.06 Specialist meeting on nuclear fuel and control rods: Operating experience, desing evolution and safety aspects**  
Madrid, 5-7 November 1996  
NEA, CSN, Unesa, Enusa, 1997 (416 págs.)
- COE-10.07 I Jornada Técnica de CAMP-España**  
Barcelona, 2 de abril de 1997  
CSN, Unesa, 1998 (154 págs.) (Agotado)
- COE-10.08 II Jornada Técnica de CAMP-España**  
Valencia, 27 de mayo de 1998  
CSN, Unesa, 1999 (156 págs.)



- COE-10.09 **III Jornada Técnica de CAMP-España**  
Madrid, 11 de noviembre de 1999  
CSN, Unesa, 2000 (148 págs.)
- COE-10.10 **IV Jornada Técnica de CAMP-España**  
Madrid, 7 de marzo de 2001  
CSN, Unesa, 2002 (142 págs.)
- COE-10.11 **Seminario Almacenamiento Geológico Profundo (AGP) CSN-ENRESA.**  
Madrid, 14-16 noviembre.  
CSN, 2023 (476 págs)

## Obras fuera de colección

---

- OFC-01.01 **Plan Estratégico del CSN 2005-2010**  
CSN, 2005 (32 págs.)
- OFC-01.02 **CSN, Strategic Plan 2005-2010**  
CSN, 2005 (32 págs.)
- OFC-01.03 **Plan Estratégico 2011-2016**  
CSN, 2011 (26 págs.) (Español e inglés)
- OFC-01.04 **Código ético del Consejo de Seguridad Nuclear**  
CSN, 2017 (34 págs) (Español e Inglés)
- OFC-01.05 **Política del CSN sobre Cultura de Seguridad**  
CSN, 2017 (21 págs)
- OFC-01.06 **Plan Estratégico del CSN 2020-2025**  
CSN, 2020 (24 págs.) (Español e inglés)
- OFC-01.07 **Manual de estilo y logomarca 2021**  
CSN, 2021 (130 págs.)
- OFC-01.08 **Código ético del Consejo de Seguridad Nuclear 2020-2025 (español e inglés)**  
CSN, 2022 (17 págs.) (Español e inglés)
- OFC-01.09 **Estrategia de Relaciones Internacionales 2020-2025**  
CSN, 2022. Edición bilingüe (español e inglés)
- OFC-01.10 **I Plan de igualdad del Consejo de Seguridad Nuclear Periodo 2023-2026**  
CSN, 2023 (50 págs).



- OFC-01.11 **Plan de Comunicación 2022-2025**  
CSN, 2023. Edición bilingüe (español e inglés)
- OFC-01.12 **Plan Estratégico del CSN 2026-2030**  
CSN, 2026. Edición bilingüe (español e inglés).
- OFC-02.01 **Convención sobre Seguridad Nuclear**  
**Primer Informe Nacional**  
CSN, 1998 (202 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.02 **Convención sobre Seguridad Nuclear**  
**Segundo Informe Nacional**  
CSN, 2001 (142 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.03 **Convención sobre Seguridad Nuclear**  
**Tercer Informe Nacional**  
CSN, 2004 (180 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.04 **Convención sobre Seguridad Nuclear**  
**Cuarto Informe Nacional**  
CSN, 2007 (184 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.05 **Convención sobre Seguridad Nuclear**  
**Quinto Informe Nacional**  
CSN, 2010 (126 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.06 **Informe nacional para la segunda reunión**  
**extraordinaria de la Convención sobre Seguridad**  
**Nuclear (Viena, del 27 al 31 de agosto de 2012)**  
CSN, 2012 (92 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.07 **Convención sobre Seguridad Nuclear**  
**Sexto Informe Nacional**  
CSN, 2013 (130 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.08 **Convención sobre Seguridad Nuclear**  
**Séptimo Informe Nacional**  
CSN, 2016 (202 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.09 **Convención sobre Seguridad Nuclear**  
**Octavo Informe Nacional**  
CSN, 2016 (202 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.10 **Convención sobre Seguridad Nuclear Octavo y**  
**Noveno Informe Nacional**  
CSN, 2022 (Español e Inglés)



- OFC-02.11 **Convención sobre Seguridad Nuclear. Décimo Informe Nacional**  
CSN, 2025 (224 págs.) (Español e Inglés)
- OFC-04.01 **El CSN y las radiaciones: guía del profesor**  
CSN, MEC, 2004 (26 págs.) (CD)
- OFC-04.02 **EL CSN ante las emergencias nucleares: guía del profesor**  
CSN, MEC, 2005 (48 págs.) (CD)
- OFC-04.03 **El CSN y la protección radiológica: guía del profesor**  
CSN, MEC, 2006 (36 págs.) (CD)
- OFC-04.04 **El CSN y la vigilancia radiológica del medio ambiente: guía para el profesorado**  
CSN, MEC, Actualización 2025 (40 págs.)
- OFC-04.05 **Radiación y protección radiológica. Guía didáctica para centros de enseñanza primaria**  
CSN, MEC, Actualización 2025 (132 págs.)
- OFC-04.06 **Radiación y protección radiológica. Guía didáctica para centros de enseñanza secundaria**  
CSN, MEC, Actualización 2025 (308 págs.)
- OFC-05.01 **Servicio Integrado de Examen de la Situación Reguladora (IRRS) a España**  
OIEA. Traducido y editado por el CSN, 2008 (172 págs.)
- OFC-05.02 **Integrated Regulatory Review Service (IRRS) to Spain**  
OIEA. Editado por el CSN, 2008 (158 págs.)
- OFC-05.06 **Informe de la misión de seguimiento del Servicio Integrado de Examen de la Situación Reguladora (IRRS) a España**  
OIEA. Traducido por el CSN, 2011 (86 págs.) (Español e inglés)
- OFC-05.07 **Informe Nacional sobre la aplicación de la Directiva 2009/71/Euratom**  
CSN, 2014 (62 págs.) CD
- OFC-05.08 **Informe Nacional sobre la aplicación de la Directiva 2009/71/Euratom**  
CSN, 2020 (120 págs.) (Español e inglés)



- OFC-07.01 **Manual de comunicación de crisis para las organizaciones nucleares. Aspectos nacionales**  
NEA, traducción y edición del CSN, 2012 (70 págs.) (Español e inglés)
- OFC-07.02 **XV aniversario del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares**  
CSN, 2012 (72 págs.)
- OFC-07.03 **Encuentro sobre protección radiológica y salud**  
Santander, 4 a 6 de julio de 2011  
CSN, 2012 (156 págs.)
- OFC-07.04 **Jornada 10º aniversario de las cátedras del CSN**  
CSN, 2015 (8 págs.) Disponible en CD
- OFC-07.05 **Traducción de ponencias CIPRAM 2016 (Inglés y Portugués)**  
CSN, 2017 (158 págs)
- OFC-07.06 **Programa Técnico. 1997-2022, 25 años del FORO**  
CSN, 2021 (120 págs)
- OFC-07.07 **Technical Programme. 1997-2022. 25 years of FORO**  
CSN, 2022 (74 págs)
- OFC-07.08 **Nuestros Nobel. XXV años del FORO (1997-2022)**  
CSN, 2022 (189 págs)
- OFC-10.01 **Proyecto Datación**  
CSN, Enresa, Universidad de Barcelona, 2001 (160 págs.)
- OFC-10.02 **Conferencia Internacional sobre la seguridad en la gestión de residuos radiactivos**  
Córdoba, 13-17 de marzo, 2000  
CSN, 2002 (48 págs.) (Español e inglés)
- OFC-10.03 **María Goeppert Mayer: de Gotinga a Premio Nobel de Física**  
CSN, 2020 (254 págs.)
- OFC-10.04 **María Goeppert Mayer: From Göttingen to the Nobel Prize in Physics**  
CSN, 2022 (254 págs.)



# Monografías del Comité Asesor

- MCA-01.13 Palomares en el camino de la normalización radiológica**  
CSN, 2013 (35 págs.)
- MCA-02.16 El transporte de material radiactivo**  
CSN, 2016 (87 págs.)
- MCA-03.21 Impacto de la Operación a Largo Plazo (OLP) de las Centrales Nucleares sobre la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica**  
CSN, 2021 (74 págs.)



# Audiovisuales

- CDR-04.01 Radón: un gas radiactivo de origen natural en su casa**  
CSN, Universidad de Cantabria, 2011
- CDI-04.01 Radón (English versión)**  
CSN, Universidad de Cantabria, 2011
- CDR-04.02 Radiación y protección radiológica**  
Curso para escuelas de enseñanza primaria y secundaria  
Editado por la Comisión Europea y distribuido por el CSN, 1993 (Agotado)
- CDR-04.03 Estudio epidemiológico**  
Posible impacto radiológico de las instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo sobre la salud de las personas  
CSN, Instituto de Salud Carlos III, 2010
- CDI-04.03 Epimemiological study**  
Potential effects of exposure to ionizing radiations on the health of populations living in the vicinity of nuclear and fuel cycle facilities  
CSN, Instituto de Salud Carlos III, 2010
- DVD-04.01 Salem. Sala de emergencias**  
CSN, 2008 (Duración:10 minutos)
- DVI-04.01 Salem. Emergency room**  
CSN, 2008 (Duración: 10 minutos)
- DVD-06.01 Transporte seguro de materiales radiactivos**  
OIEA. Traducido y editado por el CSN, 2006
- VDE-01.01 Seguridad nuclear**  
CSN, 1998 (Duración: 9 minutos) (Agotado)
- VDE-04.01 La vigilancia radiológica ambiental en España**  
CSN, 1993 (Duración: 23 minutos) (Agotado)
- VDE-04.02 Protección radiológica de las personas**  
CSN, 1995 (Duración: 10 minutos) (Agotado)
- VDE-04.03 Protección radiológica**  
CSN, 1998 (Duración: 8 minutos) (Agotado)

- VDE-10.02 **La energía te acompaña**  
CSN, 2000 (Duración: 9 minutos) (Agotado)
- VDI-01.02 **Nuclear Safety**  
CSN, 1998 (Duración: 9 minutos) (Agotado)
- VDI-04.03 **Radiological Proteccion**  
CSN, 1998 (Duración: 8 minutos) (Agotado)

**Consejo de Seguridad Nuclear**

C/ Pedro Justo Dorado Dellmans, 11

28040 Madrid (España)

Tel.: 91 346 01 00 · Fax.: 91 346 05 88

[peticiones@csn.es](mailto:peticiones@csn.es)

Para más información visite nuestra web

[www.csn.es](http://www.csn.es)

