

ACTA DEL PLENO DEL CONSEJO- Nº 1.676

Madrid, 19 de julio de 2023

Asistentes:

Presidente	Sr. Lentijo Lentijo
Consejero	Sr. Dies Llovera
Consejero	Sr. Castejón Magaña
Consejera	Sra. Romera Gutiérrez
Consejera	Sra. Lucio Carrasco
Secretario General	Sr. Martín González

Convocatoria: 12 de julio de 2023

El presidente, los consejeros, las consejeras y el secretario general asisten presencialmente.

La reunión se interrumpió a las 13:30 h y se reanudó a las 17:00 h.

ORDEN DEL DÍA

- I. **APROBACIÓN**, si procede, del Acta correspondiente a la reunión 1675 del Pleno del Consejo, de 5 de julio de 2023
- II. **ASUNTOS PARA TOMA DE DECISIÓN**

Trámite normal

1. CN. Almaraz I y II. Solicitud de aprobación de las propuestas de cambio a las especificaciones técnicas de funcionamiento PME-1/2-21/03 Revisión 2
2. CN. Cofrentes. Solicitud de informe relativo a la instalación fotovoltaica FV Cofrentes I de 168 MW de potencia instalada y sus infraestructuras de evacuación, en los términos municipales de Ayora, Zarra, Cofrentes, Jarafuel y Jalance, en la provincia de Valencia
3. CN. Trillo. Solicitud de aprobación de la propuesta de cambio PME-4-21/03 a las especificaciones técnicas de funcionamiento
4. Modificación en la composición de los Tribunales de Licencias de Operador y Supervisor de instalaciones radiactivas
5. Nuevo modelo de carrera profesional
6. Manual del Sistema de Gestión Rev.4 B2
7. Plan de limpieza y descontaminación de MEGASA SIDERÚRGICA tras la fusión en su horno de una fuente de cesio-137

8. Informe sobre instalaciones radiactivas
 - 8.1. Hospital Universitario doce de octubre, IRA-3560, Madrid
 - 8.2. Complejo asistencial de León, IRA-1732, León
 - 8.3. Institut Català D' Oncología, IRA-1781, Segrià (Lleida)
 - 8.4. Salut Sant Joan de Reus - Baix Camp, IRA-3097, Reus (Baix Camp)
9. Contrataciones, Convenios y Acuerdos
 - 9.1. Adenda de modificación del convenio vigente entre el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) y la Universidad de Cantabria (UC) para el desarrollo del proyecto de I + D "Metodologías avanzadas de análisis y simulación de incendios en centrales nucleares"

Trámite simplificado

10. Informe sobre instalaciones radiactivas
11. Visto bueno de procedimientos del sistema de gestión
 - 11.1. PG.IV.09. Licenciamiento e inspección en el transporte de materiales radiactivos
 - 11.2. PA.XI.01. Auditorías internas
 - 11.3. PA.XI.11. Tratamiento de los hallazgos de auditoría
12. Asuntos varios

III. ASUNTOS PARA INFORMACIÓN

13. Incidencias en instalaciones
14. Sucesos notificados en instalaciones y actividades reguladas
15. Entrada de solicitudes y previsiones para próximos Plenos
16. Propuestas e informes del presidente, consejeros y secretario general
 - 16.1. Consejero Francisco Miguel Castejón Magaña
 - 16.1.1. Avances en Supercomputación para el CSN
 - 16.2. Consejera María del Pilar Lucio Carrasco
 - 16.2.1. Informe de asistencia a la 49ª Reunión del Comité de Actividades Regulatoras Nucleares (CNRA) de la NEA/OCDE
 - 16.2.2. 31ª Reunión del Comité de Dirección de HERCA, 7-9 de junio de 2023. Estocolmo (Suecia)

16.3. Secretario General

16.3.1. Acta del Pleno del Consejo N°1674, de fecha 28 de junio de 2023

16.3.2. Evaluación de resultados del Sistema Integrado de Supervisión de Centrales (SISC) correspondiente al primer trimestre de 2023

16.3.3. Representantes del CSN en grupos de la NEA

16.3.4. Informe definitivo de auditoría AI/2023/06 - Encomienda de Cataluña

16.3.5. Informe definitivo de auditoría AI/2023/02 - Proceso de transporte

16.3.6. Resoluciones de libre designación para provisión de puestos de trabajo

17. Comisiones del Consejo y Comités

18. Cumplimiento de encargos del Consejo

19. Informe sobre delegaciones del Consejo

20. Informe de los directores técnicos

21. Ruegos y preguntas

IV. **APROBACIÓN**, si procede, del Acta correspondiente a la presente reunión del Pleno del Consejo

I. **APROBACIÓN**, si procede, del Acta correspondiente a la reunión 1675 del Pleno del Consejo.

El Pleno **ACUERDA** la aprobación del acta nº 1675 correspondiente a la reunión celebrada el día 5 de julio de 2023.

II. **ASUNTOS PARA TOMA DE DECISIÓN**

Trámite normal

1. **CN Almaraz I y II. Propuesta de Dictamen Técnico sobre la solicitud de aprobación de las propuestas de cambio a las especificaciones técnicas de funcionamiento PME-1/2-21/03 Revisión 2**

La Secretaría General (SG) presenta a la consideración del Pleno la propuesta de dictamen técnico de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear (DSN) (Referencia CSN/PDT/CNALM/ALO/2306/347) sobre la solicitud de aprobación de las propuestas de cambio PME-1/2-21/03, revisión 2, a las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF) presentada por Centrales nucleares Almaraz-Trillo AIE (CNAT), titular de CN Almaraz unidades I y II.

Con fecha 11 de mayo de 2023, procedente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Miterd), se recibió en el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) la petición de informe sobre la solicitud del asunto, que tiene como objetivo adaptar las ETF a la implantación de las modificaciones de diseño del nuevo sistema de limpieza de categoría sísmica I y clase de seguridad nuclear 3 de los cambiadores CC1/2-HX-01A/B. Dicha modificación es una de las mejoras propuestas por el titular en la renovación de su autorización que el CSN finalmente requirió en una Instrucción Técnica Complementaria (ITC) asociada a la autorización de explotación de la central.

La evaluación de la DSN considera aceptable la modificación propuesta por el titular de CN Almaraz I y II y propone informar favorablemente la solicitud.

El Pleno ha analizado la solicitud y la propuesta de la DSN y **ACUERDA** informarla favorablemente con las consideraciones realizadas en el transcurso de la reunión.

SEGUIMIENTO: NO

2. **CN Cofrentes. Solicitud de informe relativo a la instalación fotovoltaica FV Cofrentes I de 168 MW de potencia instalada y sus infraestructuras de evacuación, en los términos municipales de Ayora, Zarra, Cofrentes, Jarafuel y Jalance, en la provincia de Valencia**

La Secretaría General (SG) presenta a la consideración del Pleno la propuesta de dictamen técnico de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear (DSN) (Referencia CSN/PDT/CCN1/PSF-COF/2306/01) sobre la solicitud de informe relativo a la instalación fotovoltaica FV Cofrentes I de 168 MW de potencia instalada y sus infraestructuras de

evacuación, en los términos municipales de Ayora, Zarra, Cofrentes, Jarafuel y Jalance, en la provincia de Valencia.

Con fecha 13 de abril de 2023, se recibió en el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) escrito del Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico (Miterd), solicitando informe preceptivo del CSN en virtud del artículo 3 bis del Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas (RINR).

La evaluación de la DSN considera adecuado informar favorablemente al Miterd en relación con los trámites de autorización de la instalación fotovoltaica, ya que dicha instalación no supondrá ningún impacto negativo sobre la central nuclear, desde el punto de vista de la seguridad nuclear y la protección radiológica.

El Pleno ha analizado la solicitud y la propuesta de la DSN y **ACUERDA** informarla favorablemente en los términos propuestos.

SEGUIMIENTO: NO

3. CN. TRILLO. Propuesta de Dictamen Técnico sobre la solicitud de aprobación de la propuesta de cambio PME-4-21/03 a las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento

La Secretaría General (SG) presenta a la consideración del Pleno la propuesta de dictamen técnico de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear (DSN) (Referencia CSN/PDT/CINU/TRI/2305/314) sobre la solicitud de aprobación de la propuesta de cambio PME-4-21/03 “Periodicidad del RV 4.2.1.1.8 por operación a cargas parciales” a las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF).

Con fecha 17 de enero de 2022, procedente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), se recibió en el CSN petición de informe preceptivo sobre la solicitud de Centrales Nucleares Almaraz-Trillo A.I.E. (CNAT), titular de CN Trillo, de aprobación de la propuesta de cambio del asunto. La modificación propuesta afecta al requisito de vigilancia RV 4.2.1.1.8, sobre el ajuste de las señales de flujo neutrónico en rango de potencia y potencia térmica, especificando que la periodicidad establecida también aplicará en el caso de estar operando la central a potencia inferior al 100 %, siempre que sea de forma continuada y en condiciones estacionarias.

La evaluación de la DSN considera aceptable la modificación propuesta por el titular de CN Trillo y propone informar favorablemente la solicitud.

El Pleno ha analizado la solicitud y la propuesta de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear y **ACUERDA** informarla favorablemente en los términos propuestos.

SEGUIMIENTO: NO

4. Modificación en la composición de los Tribunales de Licencias de Operador y Supervisor de instalaciones radiactivas

La Secretaría General presenta a la consideración del Pleno la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (DPR) relativa a la modificación de la composición del tribunal de licencias de Operador y Supervisor de instalaciones radiactivas.

El Pleno ha estudiado la documentación y la propuesta de la DPR y **ACUERDA** aprobar la composición de los Tribunales de Licencias de Operador y Supervisor de instalaciones radiactivas en los términos propuestos.

SEGUIMIENTO: NO

5. Nuevo modelo de carrera profesional

La Secretaría General (SG) presenta a la consideración del Pleno la propuesta de borrador del nuevo modelo de carrera profesional del CSN.

Con fecha 25 de mayo de 2023 se constituyó el grupo de negociación de un nuevo modelo normalizado de carrera profesional del personal funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear formado por representantes de la Administración y de las organizaciones sindicales con representación en el CSN.

Como resultado del trabajo realizado se ha acordado un nuevo modelo normalizado de carrera profesional para el personal del CSN que incluye las características de dicho modelo de carrera, la metodología sobre evaluación de desempeño, así como la metodología de aplicación y reconocimiento de los resultados de la misma.

Adicionalmente dicho documento incluye una disposición transitoria primera relativa a la aplicación práctica de nuevo modelo de carrera relativo a las convocatorias a realizar por el CSN en los años 2023, 2024 y 2025.

El Pleno, analizada la propuesta presentada por la Secretaría General, **ACUERDA** aprobar el nuevo modelo de carrera profesional para el CSN, con las consideraciones realizadas en el transcurso de la reunión.

SEGUIMIENTO: NO

6. Manual del Sistema de Gestión Rev.4 B2

El Pleno **ACUERDA** aplazar la toma de decisión a una reunión posterior.

7. Plan de limpieza y descontaminación de Megasa Siderúrgica tras la fusión en su horno de una fuente de cesio-137

La Secretaría General (SG) presenta a la consideración del Pleno el informe de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (DPR) (Ref: CSN/TGE/COEM/23/3061) relativa a la propuesta de apreciación favorable del Plan de limpieza y descontaminación de Megasa Siderúrgica tras la fusión en su horno de una fuente de cesio-137.

El Pleno del Consejo, en su reunión del día 28 de junio de 2023 apreció favorablemente de forma parcial el plan de actuación presentado por el titular, lo que permitía el inicio de las tareas de limpieza, pero dejaba pendiente la gestión del material contaminado radiológicamente.

La evaluación realizada ahora por la DPR concluye que el Plan de Limpieza y Descontaminación propuesto por el titular es aceptable, por lo que propone apreciar favorablemente la solicitud con dos condiciones.

El Pleno ha estudiado la solicitud y el informe elaborado por la DPR y **ACUERDA** informarla favorablemente en los términos propuestos.

SEGUIMIENTO: NO

8. Informe sobre instalaciones radiactivas

8.1. Hospital Universitario 12 de Octubre, IRA-3560, Madrid

La Secretaría General (SG) presenta a la consideración del Pleno la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (DPR) (ref.: CSN/PDT/PM/IRA-3560/23) relativa a la autorización de puesta en marcha de la instalación radiactiva solicitada por el Hospital Universitario 12 de Octubre.

La solicitud de puesta en marcha de la instalación IRA-3560 de Medicina Nuclear es consecuencia del traslado a un nuevo edificio de una instalación radiactiva IRA-0172A con autorización vigente. Se solicitan tres nuevos equipos: un equipo híbrido PET-CT y dos equipos híbridos SPECT-CT, así como el traslado de un equipo híbrido PET-CT, un equipo híbrido SPECT-CT y todo el material radiactivo autorizado actualmente en la IRA-0172A.

La solicitud de autorización de puesta en marcha de esta instalación se presenta dentro del marco del Plan de Inversión en Alta Tecnología (INVEAT) sanitaria, impulsado por el Gobierno de España.

El pleno, estudiada la documentación y la propuesta presentada, **ACUERDA** informar favorablemente la solicitud en los términos presentados.

SEGUIMIENTO: NO

8.2. Complejo Hospitalario de León, IRA-1732, León

La Secretaría General (SG) presenta a la consideración del Pleno la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (DPR) (ref.: CSN/PDT/MO-13/MO-14/IRA-1732/23) relativa a la modificación de la autorización de la instalación radiactiva del Complejo Hospitalario de León para la incorporación de un equipo híbrido PET-CT, la sustitución de una gammacámara planar por un equipo híbrido SPECT-CT, la incorporación de F-18 y Ge-68/Ga-68 en forma no encapsulada, de fuentes encapsuladas de Na-22 y el incremento de la actividad máxima autorizada de fuentes encapsuladas de Ge-68, Cs-137 y Ba-133.

La solicitud de modificación de esta instalación se presenta dentro del marco del Plan de Inversión en Alta Tecnología (INVEAT) sanitaria, impulsado por el Gobierno de España.

El pleno, estudiada la documentación y la propuesta presentada, **ACUERDA** informar favorablemente la solicitud en los términos presentados.

SEGUIMIENTO: NO

8.3. Institut Català de la Salut, IRA-1781, Lleida

La Secretaría General (SG) presenta a la consideración del Pleno la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (DPR) (ref.: CSN/PDT/MO-10/IRA-1781/23) relativa a la modificación de la autorización de la instalación radiactiva del Institut Català de la Salut para la sustitución de un acelerador lineal de electrones.

La solicitud de modificación de esta instalación se presenta dentro del marco del Plan de Inversión en Alta Tecnología (INVEAT) sanitaria, impulsado por el Gobierno de España.

El pleno, estudiada la documentación y la propuesta presentada, **ACUERDA** informar favorablemente la solicitud en los términos presentados.

SEGUIMIENTO: NO

8.4. Hospital Sant Joan de Reus – Baix Camp, IRA-3097, Reus (Tarragona)

La Secretaría General (SG) presenta a la consideración del Pleno la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (DPR) (ref.: CSN/PDT/MO-04/IRA-3097/23) relativa a la modificación de la autorización de la instalación radiactiva del Hospital Sant Joan de Reus para la sustitución de un equipo de braquiterapia de alta tasa de dosis (HDR).

La solicitud de modificación de esta instalación se presenta dentro del marco del Plan de Inversión en Alta Tecnología (INVEAT) sanitaria, impulsado por el Gobierno de España.

El pleno, estudiada la documentación y la propuesta presentada, **ACUERDA** informar favorablemente la solicitud en los términos presentados.

SEGUIMIENTO: NO

9. Contrataciones, Convenios y Acuerdos

9.1. Adenda de modificación del convenio vigente entre el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) y la Universidad de Cantabria (UC) para el desarrollo del proyecto de I+D "Metodologías avanzadas de análisis y simulación de incendios en centrales nucleares"

La Secretaría General presenta a la consideración del Pleno la propuesta relativa a la Adenda de modificación al Convenio entre el CSN y la Universidad de Cantabria (UC) para el desarrollo del proyecto de I+D "Metodologías avanzadas de análisis y simulación de incendios en centrales nucleares".

El objeto de la adenda presentada al convenio suscrito por ambas partes el 13 de febrero de 2020 es extender la aplicación de las obligaciones contraídas con el proyecto PRISME (Fire Propagation in Elementary Multi-room Scenarios) de la OECD/NEA al proyecto FAIR (Fire Risk Assessment through Innovative Research), sin modificar los costes de financiación ni el período de vigencia del convenio suscrito.

Esta adenda no supone ninguna modificación económica ni de plazos de ejecución de dicho convenio.

El Pleno ha analizado la documentación y la propuesta y **ACUERDA** que se proceda a la firma de la adenda en los términos propuestos.

SEGUIMIENTO: NO

Trámite simplificado

10. Informe sobre instalaciones radiactivas

La Secretaría General presenta a la consideración del Pleno las propuestas de informe favorable realizadas por la Dirección Técnica de Protección Radiológica (DPR) y por el Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives (SCAR):

Evaluado por la DPR:

- Curium Pharma Spain SA, IRA-2113, Madrid
- Sirtex Medical España S.L., IR A-3555, Barcelona
- Paralab S.L. OAR/0087, Santander

Evaluado por el SCAR:

- Vega Instrumentos SA, IRA-2983, Sant Cugat del Vallés.

El Pleno considera que las propuestas cumplen con la normativa y las disposiciones aplicables, como se desprende del análisis y las evaluaciones siguientes:

- CSN/IEV/MO-15/IRA-2113/2023
- CSN/IEV/PM-1/IRA-3555/2023
- CSN/IEV/MO-3/IRA-2983/2023
- CSN/IEV/MO-8/OAR/0087/2023

El Pleno **ACUERDA** informar favorablemente las citadas evaluaciones en los términos propuestos.

11. Visto bueno de procedimientos del sistema de gestión

11.1. PG.IV.09. Licenciamiento e inspección en el transporte de materiales radiactivos

La Secretaría General presenta para visto bueno del Pleno el procedimiento de gestión PG.IV.09, revisión 4. *Licenciamiento e inspección en el transporte de materiales radiactivos*, para dar cumplimiento al acuerdo tomado en la sesión de Pleno número 1505 de fecha 22 de enero de 2020, por el cual todos los procedimientos aprobados de acuerdo con la sistemática vigente, antes de su entrada en vigor, deben contar con el visto bueno del Pleno.

El Pleno **ACUERDA** dar el visto bueno al procedimiento de gestión.

SEGUIMIENTO: NO

11.2. PA.XI.01. Auditorías internas

La Secretaría General presenta para visto bueno del Pleno el procedimiento de gestión PA.XI.01, revisión 4. *Auditorías internas*, para dar cumplimiento al acuerdo tomado en la sesión de Pleno número 1505 de fecha 22 de enero de 2020, por el cual todos los procedimientos aprobados de acuerdo con la sistemática vigente, antes de su entrada en vigor, deben contar con el visto bueno del Pleno.

El Pleno **ACUERDA** dar el visto bueno al procedimiento de gestión.

SEGUIMIENTO: NO

11.3. PA.XI.11. Tratamiento de los hallazgos de auditoría

La Secretaría General presenta para visto bueno del Pleno el procedimiento de gestión PA.XI.11, revisión 2. *Tratamiento de los hallazgos de auditoría*, para dar cumplimiento al acuerdo tomado en la sesión de Pleno número 1505 de fecha 22 de enero de 2020, por el cual todos los procedimientos aprobados de acuerdo con la sistemática vigente, antes de su entrada en vigor, deben contar con el visto bueno del Pleno.

El Pleno **ACUERDA** dar el visto bueno al procedimiento de gestión.

SEGUIMIENTO: NO

12. Asuntos varios

No se trató ningún tema en este punto del orden del día.

III. ASUNTOS PARA INFORMACIÓN

13. Incidencias en instalaciones

El Pleno toma nota de la información aportada.

14. Sucesos notificados en instalaciones y actividades reguladas

El Pleno toma nota de la información aportada.

15. Entrada de solicitudes y previsiones para próximos Plenos

El Pleno toma nota de la información aportada por la Secretaría General.

16. Propuestas e informes del presidente, consejeros y secretario general

16.1. Consejero Francisco Miguel Castejón Magaña

16.1.1. Avances en Supercomputación para el CSN

El Pleno toma nota de la información aportada por el consejero.

16.2. Consejera María del Pilar Lucio Carrasco

16.2.1. Informe de asistencia a la 49ª Reunión del Comité de Actividades Reguladoras Nucleares (CNRA) de la NEA/OCDE

El Pleno toma nota de la información aportada por la consejera.

16.2.2. Informe de asistencia a la 31ª reunión del Comité de dirección de HERCA

El Pleno toma nota de la información aportada por la consejera.

16.3. Secretario General

16.3.1. Acta del Pleno del Consejo N° 1673, de fecha 21 de junio de 2023

El Pleno toma nota de la información aportada por el secretario general.

16.3.2. Evaluación de resultados del Sistema Integrado de Supervisión de Centrales (SISC) correspondiente al primer trimestre de 2023

El Pleno toma nota de la información aportada por el secretario general.

16.3.3. Representantes del CSN en grupos de la NEA

El Pleno toma nota de la información aportada por el secretario general.

16.3.4. Informe definitivo de auditoría AI/2023/06 - Encomienda de Cataluña

El Pleno toma nota de la información aportada por el secretario general.

16.3.5. Informe definitivo de auditoría AI/2023/02 - Proceso de transporte

El Pleno toma nota de la información aportada por el secretario general.

16.3.6. Resoluciones de libre designación para provisión de puestos de trabajo

El Pleno toma nota de la información aportada por el secretario general.

17. Comisiones del Consejo y Comités

No se trató ningún asunto en este punto del Orden del día.

18. Cumplimiento de encargos del Consejo

No se trató ningún asunto en este punto del Orden del día.

19. Informe sobre delegaciones del Consejo

Delegaciones en Presidencia

- **Licencias, acreditaciones y homologación de cursos. Acuerdo 18/03/98 (BOE 14/05/98):**
 - Resolución de 07/07/2023: Informe favorable a la modificación de la instalación radiactiva IRA-2676.
 - Resolución de 07/07/2023: Informe favorable a la clausura de la instalación radiactiva IR-0028.
 - Resolución de 04/07/2023: Informe favorable a la modificación de la instalación radiactiva IRA-2483.
 - Resolución de 27/06/2023: Informe favorable a la modificación de la instalación radiactiva IRA - 1819.
 - Resolución de 07/07/2023: Informe favorable a la modificación de la instalación radiactiva IRA-2425.
 - Resolución de 04/07/2023: Informe favorable a la modificación de la instalación radiactiva IRA-0261.
 - Resolución de 04/07/2023: Informe favorable a la modificación de la instalación radiactiva IRA-0941.
- **Aceptación expresa de modificaciones en instalaciones radiactivas. Acuerdo 26/03/08 (BOE 07/04/08):**
 - Resolución de 30/06/2023: Aceptación de modificación de la instalación radiactiva IZASA SCIENTIFIC SLU.
 - Resolución de 06/07/2023: Aceptación de modificación de la instalación radiactiva IRA-0547.

- **Transferencia a ENRESA de material radiactivo. Acuerdo 23/02/00 (BOE 29/03/00):**
 - Resolución de 29/06/2023: Informe Favorable a solicitud de Consejo Superior de Investigaciones Científicas- CSIC.
 - Resolución de 29/06/2023: Informe favorable a solicitud de IBERINOX RECYCLING PLUS, SLU.
 - Resolución de 05/07/2023: Informe Favorable a solicitud de ERCROSS.
 - Resolución de 05/07/2023: Informe Favorable a solicitud de DOW CHEMICAL IBERICA, SL.
 - Resolución de 05/07/2023: Informe Favorable a solicitud de TRAGSA.
- **Licencias, acreditaciones y homologación de cursos. Acuerdo 18/03/98 (BOE 14/05/98):**
 - Resolución de 28/06/2023: Concesión de acreditaciones para dirigir (1) y operar (167) de instalaciones de rayos X.
 - Resolución de 30/06/2023: Concesión de acreditaciones para dirigir (1) y operar (91) de instalaciones de rayos X.
 - Resolución de 29/06/2023: Concesión de acreditaciones para dirigir (1) y operar (107) de instalaciones de rayos X.
 - Resolución de 27/06/2023: Prórroga de una licencia de supervisor y dos de operador de instalación nuclear de CN Vandellós II.
 - Resolución de 29/06/2023: Modificación de la homologación de curso de operadores de instalaciones radiactivas en los campos de aplicación: "Radioterapia" y "Medicina nuclear", organizado por Centro de Estudios Sanitarios Dr. Arduán.
 - Resolución de 29/06/2023: Modificación de la homologación de curso de operadores de instalaciones radiactivas en campo de aplicación "Radioterapia", organizado por Instituto de Enseñanza Secundaria "Albert Einstein" de Sevilla.
 - Resolución de 10/07/2023: Concesión de acreditaciones para operar (133) de instalaciones de rayos X.
 - Resolución de 06/07/2023: Concesión de una acreditación para dirigir y operar (125) de instalaciones de rayos X.
 - Resolución de 04/07/2023: Concesión de acreditaciones para operar (126) de instalaciones de rayos X.
 - Resolución de 05/07/2023: Concesión de licencias de supervisor (17) y operador (66) de instalaciones radiactivas.

- Resolución de 10/07/2023: Prórroga de licencias de supervisor (7) y operador (7) de instalaciones radiactivas.
- Resolución de 05/07/2023: Prórroga de licencias de supervisor (11) y operador (25) de instalaciones radiactivas.
- Resolución de 10/07/2023: Concesión de una licencia de supervisor y operador (24) de instalaciones radiactivas.
- Resolución de 06/07/2023: Modificación de la homologación de curso de formación de operadores de instalaciones radiactivas en los campos de aplicación de "Medicina Nuclear" y "Radioterapia", organizado por HM HOSPITALES 1989, SA.
- Resolución de 06/07/2023: Modificación de la homologación de curso de formación de operadores y supervisores de instalaciones radiactivas en los campos de aplicación: "Radiografía industrial", "Control de procesos y técnicas analíticas", "Radioterapia", "Medicina Nuclear" y "Laboratorio con fuentes no encapsuladas", organizado por SRCL CONSENU, SL.

Delegaciones en Secretaría General

- **Aprobación de tipo de aparatos radiactivos y convalidación de certificados de aprobación de modelos de bulto. Acuerdo 02/11/00 (BOE 12/12/00):**
 - Resolución de 04/07/2023: Informe Favorable a la Aprobación de tipo de aparato radiactivo del equipo: Marca SPECS, modelos ENVIROESCA y FLEXPS-ARPES, de PARALAB, SL.
 - Resolución de 04/07/2023: Informe Favorable a la Aprobación de tipo de aparato radiactivo del equipo: Marca NEOSCAN MODELOS N60, N70 y N80, de PARALAB, SL.

Delegaciones en Direcciones Técnicas

- **DPR: Apercebimientos, medidas correctoras y multas coercitivas. Acuerdo 17/07/00 (BOE 03/08/00):**
 - Resolución de 06/07/2023: Apercebimiento a IRA-0089A.
- **DPR: Notificaciones de puesta en marcha de instalaciones radiactivas. Acuerdo 26/03/08 (BOE 07/04/08):**
 - Resolución de 26/06/2023: Notificación a IRA -2267.
 - Resolución de 26/06/2023: Notificación a IRA -0423.
 - Resolución de 30/06/2023: Notificación a IRA -3550.
 - Resolución de 30/06/2023: Notificación a IRA -1262.
 - Resolución de 28/06/2023: Notificación a IRA -3069.

- Resolución de 30/06/2023: Notificación a IRA-0066.
- Resolución de 30/06/2023: Notificación a IRA-2930.

19.1. Propuesta de Dictamen Técnico sobre la solicitud de FRAMATOME SAS para la convalidación parcial del certificado de aprobación F/347/IF-96 (Gx) emitido por la autoridad competente francesa para el diseño de bulto de transporte FCC3

La Secretaría General presenta para información previa al Pleno del Consejo, el informe de la DSN sobre la convalidación parcial del certificado de aprobación F/347/IF-96 (Gx) del diseño de bulto de transporte FCC3.

El Pleno toma nota de la información suministrada.

19.2. Propuesta de Dictamen Técnico sobre la solicitud de FRAMATOME SAS para la convalidación parcial del certificado de aprobación F/348/IF-96 (Gv), emitido por la autoridad competente francesa para el diseño de bulto de transporte FCC4

La Secretaría General presenta para información previa al Pleno del Consejo, el informe de la DSN sobre la convalidación parcial del certificado de aprobación F/348/IF-96 (Gv) del diseño de bulto de transporte FCC4.

El Pleno toma nota de la información suministrada.

20. Informe de los directores técnicos

El director técnico de protección radiológica y la directora técnica de seguridad nuclear no comparecieron durante la reunión.

21. Ruegos y preguntas

En esta reunión del Pleno no se ha efectuado ningún ruego ni pregunta.

IV. APROBACIÓN, si procede, del Acta correspondiente a la presente reunión del Pleno del Consejo.

El Pleno **ACUERDA** posponer la aprobación del acta nº 1676 a una reunión posterior.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 19:07 horas del día 19 de julio de dos mil veintitrés.

*Firmado electrónicamente por el Secretario General
Pablo Martín González*

*Vº Bº
Firmado electrónicamente por el Presidente
Juan Carlos Lentijo Lentijo*