

Trámite simplificado

5. Informe sobre instalaciones radiactivas
6. Asuntos varios

III. ASUNTOS PARA INFORMACIÓN

7. Incidencias en instalaciones
8. Sucesos notificados en instalaciones y actividades reguladas
9. Entrada de solicitudes y previsiones para próximos Plenos
10. Propuestas e informes del presidente, consejeros y secretario general
 - 10.1. Presidencia del CSN
 - 10.1.1. Carta de intenciones para la cooperación entre el Instituto peruano de energía nuclear (IPEN) y el Consejo de Seguridad Nuclear
 - 10.2. Secretario General
 - 10.2.1. Acta del Pleno del Consejo N° 1682, de fecha 31 de octubre de 2023
11. Comisiones del Consejo y Comités
12. Cumplimiento de encargos del Consejo
13. Informe sobre delegaciones del Consejo
 - 13.1. Información previa al Pleno en relación con la propuesta de la DSN de apercibimiento a TCA TRANSPORT ISÓTOPOS S.L.
14. Informe de los directores técnicos
15. 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 1683 del Pleno del Consejo, de 16 de noviembre de 2023.

El Pleno **ACUERDA**, la aprobación del acta nº 1683 correspondiente a la reunión celebrada el día 16 de noviembre de 2023.

II. **ASUNTOS PARA TOMA DE DECISIÓN**

Trámite normal

1. **CN Almaraz. Propuesta de Dictamen Técnico sobre la solicitud de autorización del cumplimiento equivalente del compromiso de implantación de la posibilidad de mejora RPS/CNA/FS06/PDM/003**

La Secretaría General presenta a la consideración del Pleno la propuesta de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear (DSN) (Ref: CSN/PDT/CNALM/ALO/2310/348) referente a la solicitud de autorización del cumplimiento equivalente del compromiso de implantación de la posibilidad de mejora RPS/CNA/FS06/PDM/003 en CN Almaraz.

El objeto de la solicitud es garantizar el cumplimiento equivalente de la citada propuesta de mejora relativa a la automatización total del cambio de aspiración de las bombas del rociado de la contención del depósito de agua de recarga a los sumideros de contención, mediante modificaciones en los procedimientos de operación de emergencia POE-1/2-ES-01.03.

Como consecuencia de la evaluación realizada, la DSN propone apreciar favorablemente la propuesta.

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

SEGUIMIENTO: NO

2. **Propuesta de Dictamen Técnico sobre la solicitud de apreciación favorable de la propuesta de modificación del diseño del bulto de transporte de combustible gastado ENUN 24P**

La Secretaría General (SG) presenta a la consideración del Pleno la propuesta de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear (DSN) (Ref: CSN/ATMR/II/AFA-2/E-0155/23) referente a la solicitud de apreciación favorable de la propuesta de modificación de diseño del bulto de transporte de combustible gastado ENUN 24P, de Equipos Nucleares, S.A., S.M.E. (ENSA).

La evaluación de la DSN concluye que, desde el punto de vista de la seguridad y protección radiológica, puede informarse favorablemente la solicitud realizada por ENSA de conformidad con los límites y condiciones establecidos.

El Pleno, analizada la solicitud y la propuesta de la DSN, **ACUERDA** apreciarla favorablemente en los términos propuestos.

SEGUIMIENTO: NO

3. Modificación de la autorización del servicio de dosimetría personal externa del Centro de dosimetría SL (SDP/0005)

La Secretaría General presenta a la consideración del Pleno la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (DPR) (Ref.: CSN/PDT/MO-05/SDP/0005/23) referente a la solicitud de modificación de la autorización del Servicio de Dosimetría Personal Externa (SDPE) del Centro de dosimetría SL (SDP/0005).

Con fecha 18 de noviembre de 2022 se recibió en el CSN la solicitud de este SDPE para modificar su autorización como servicio de dosimetría personal externa por la incorporación de un nuevo lector RADOS RE-2000 a su sistema dosimétrico.

La evaluación realizada por la DPR concluye que procede la ampliación de la periodicidad de los test ciegos a quinquenal.

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

SEGUIMIENTO: NO

4. Informe sobre instalaciones radiactivas

4.1 Solicitud de aprobación por el Pleno del convenio entre el CSN, el CIEMAT, ENUSA, la UNIVERSIDAD DE SEVILLA y la empresa TECNATOM para el desarrollo del proyecto "ALMAS" de I+D

La Secretaría General (SG) presenta a la consideración del Pleno la propuesta para la firma de un convenio entre el Consejo de Seguridad Nuclear, el CIEMAT, ENUSA, la Universidad de Sevilla y la empresa TECNATOM para el desarrollo del proyecto de I+D denominado "ALMAS" (Estudio de técnicas analíticas para la determinación de emisores alfa por espectrometría de masas y otros métodos de ensayo. Aplicación a la dosimetría de la exposición interna mediante bioensayos y a la vigilancia de área en el lugar de trabajo).

El convenio tiene por objeto la investigación y el desarrollo en las técnicas dosimétricas que permiten un control de la protección radiológica en condiciones de exposición continuada dentro del ámbito laboral.

Este convenio establece una contribución económica por parte del CSN que asciende a ciento diecinueve mil euros (119.000,00 €) con cargo los ejercicios presupuestarios de 2023, 2024, 2025 y 2026.

El pleno ha estudiado la documentación y la propuesta de la SG y **ACUERDA** que se proceda a la firma del convenio en los términos propuestos, con cuatro votos afirmativos.

El consejero Sr. Castejón Magaña se abstiene de participar en la votación en virtud del Artículo 12 de la Ley 3/2015, de 30 de marzo, reguladora del ejercicio del alto cargo de la Administración General del Estado.

SEGUIMIENTO: NO

Trámite simplificado

5. Informe sobre instalaciones radiactivas

La Secretaría General presenta a la consideración del Pleno la propuesta de informe favorable realizada por la Dirección Técnica de Protección Radiológica (DPR):

Evaluated por la DPR:

- Arcelormittal España SA, IRA-0604, Gijón (Asturias).

El Pleno considera que la propuesta cumple con la normativa y las disposiciones aplicables, como se desprende del análisis y la evaluación siguiente:

- CSN/IEV/MO-14/PPF/IRA-0604/2023

El Pleno **ACUERDA** informar favorablemente la citada evaluación en los términos propuestos.

6. Asuntos varios

No se incluye ningún asunto en este punto del orden del día.

III. ASUNTOS PARA INFORMACIÓN

7. Incidencias en instalaciones

El Pleno toma nota de la información aportada.

8. Sucesos notificados en instalaciones y actividades reguladas

El Pleno toma nota de la información aportada.

9. Entrada de solicitudes y previsiones para próximos Plenos

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

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

10.1. Presidencia del CSN

10.1.1. Carta de intenciones para la cooperación entre el Instituto peruano de energía nuclear (IPEN) y el Consejo de Seguridad Nuclear

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

10.2. Secretario General

10.2.1. Acta del Pleno del Consejo N° 1682, de fecha 31 de octubre de 2023

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

11. Comisiones del Consejo y Comités

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

12. Cumplimiento de encargos del Consejo

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

13. Informe sobre delegaciones del Consejo

Delegaciones en Presidencia

- **Informes sobre instalaciones radiactivas de trámite reducido. Acuerdo 25/04/07 (BOE 23/07/07):**
 - Resolución de 13/11/2023: Informe favorable a la clausura de la instalación radiactiva IRA-1776.
 - Resolución de 13/11/2023: Informe favorable a la modificación de la instalación radiactiva IRA-0953.
- **Aceptación expresa de modificaciones en instalaciones radiactivas. Acuerdo 26/03/08 (BOE 07/04/08):**
 - Resolución de 13/11/2023: Aceptación de modificación de la instalación radiactiva IRA-0097.
 - Resolución de 13/11/2023: Aceptación de modificación de la instalación radiactiva IR-04 del CIEMAT.
 - Resolución de 13/11/2023: Aceptación de modificación de la instalación radiactiva IRA-1215.
- **Licencias, acreditaciones y homologación de cursos. Acuerdo 18/03/98 (BOE 14/05/98):**
 - Resolución de 14/11/2023: Concesión de acreditaciones para dirigir (1) y operar (144) de instalaciones de rayos X.
 - Resolución de 08/11/2023: Prórroga de licencias de supervisor (18) y operador (39) de instalaciones radiactivas.
 - Resolución de 08/11/2023: Concesión de licencias de supervisor (28) y operador (79) de instalaciones radiactivas.

Delegaciones en Direcciones Técnicas

- **DPR: Notificaciones de puesta en marcha de instalaciones radiactivas. Acuerdo 26/03/08 (BOE 07/04/08):**

- Resolución de 08/11/2023: Notificación a IRA-2092.
- Resolución de 08/11/2023: Notificación a IRA-1147B.
- Resolución de 08/11/2023: Notificación a IRA-2540.

13.1. Información previa al Pleno en relación con la propuesta de la DSN de apercebimiento a TCA TRANSPORT ISÓTOPOS S.L.

La Secretaría General presenta, para información previa al Pleno del Consejo, el informe de la DSN sobre el apercebimiento a TCA TRANSPORT ISÓTOPOS S.L, por incumplimientos encontrados en la inspección de transporte de material radiactivo.

El Pleno toma nota de la información suministrada.

14. Informe de los directores técnicos

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

15. 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 1684 a una reunión posterior.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 19:04 horas del día 22 de noviembre de dos mil veintitrés.

*Firmado electrónicamente por el Secretario General
Pablo Martín González*

Vº Bº

*Firmado electrónicamente por el Presidente
Juan Carlos Lentijo Lentijo*