

Madrid, 15 de octubre de 2014

Asistentes:	Presidente	Sr. Marti Scharfhausen
	Vicepresidenta	Sra. Velasco García
	Consejero	Sr. Castelló Boronat
	Consejera	Sra. Narbona Ruiz
	Secretaria	Sra. Rodríguez López

Convocatoria: 10 de octubre de 2014

ORDEN DEL DÍA:

I. APROBACIÓN, SI PROCEDE, DEL ACTA CORRESPONDIENTE A LA REUNIÓN ANTERIOR DEL PLENO DEL CONSEJO.

II. ASUNTOS PARA LA TOMA DE DECISIÓN.

Trámite normal

1. ENRESA: Autorización bajo arreglos especiales del transporte de residuos radiactivos procedentes de la Fábrica de elementos combustibles de Juzbado (Salamanca) con destino al Centro de Almacenamiento de residuos de El Cabril (Córdoba).
2. Express Truck, S.A.: Autorización específica de protección física para el transporte de óxido de uranio desde la Fábrica de combustibles de Juzbado hasta Areva NP Inc. en EE.UU.
3. Express Truck, S.A.: Autorización específica de protección física para el transporte de óxido de uranio desde la Fábrica de elementos combustibles de Juzbado (Salamanca) hasta Global Nuclear Fuels (GNF) en EE.UU.
4. Express Truck, S.A.: Autorización específica de protección física para el transporte de óxido de uranio desde Global Nuclear Fuels (GNF) en los EE.UU. hasta la Fábrica de elementos combustibles de Juzbado (Salamanca).

5. Planta Quercus de fabricación de concentrados de uranio: Revisión 7 del Estudio de Seguridad.
6. Planta Quercus de fabricación de concentrados de uranio: Revisión 10 del Reglamento de Funcionamiento.
7. Planta Quercus de fabricación de concentrados de uranio: Revisión 9 del Documento de verificación-Especificaciones de Funcionamiento.
8. Planta Quercus de fabricación de concentrados de uranio: Revisión 8 del Plan de Emergencia Interior.
9. Toma de decisiones en materia de personal.

Trámite simplificado

10. Informe sobre instalaciones radiactivas.
11. Asuntos varios.

III. ASUNTOS PARA INFORMACIÓN

12. Incidencias en centrales nucleares.
13. Sucesos notificados en instalaciones y actividades reguladas.
14. Entrada de solicitudes y previsiones para próximos Plenos.
15. Informaciones específicas.
 - 15.1 Conferencias internacionales del OIEA a celebrar durante 2015.
16. Propuestas e informes del Presidente, Consejeros y Secretaria General.
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.

El Consejero Sr. Gurgu i Ferrer no asiste a esta reunión de Pleno por participar en el Nuclear Safety Symposium World Nuclear Exhibition (WNE) EDF-WANO Colloque "La Srete Nucléaire au coeur de l'exploitation". Paris.

I. APROBACIÓN, SI PROCEDE, DEL ACTA CORRESPONDIENTE A LA REUNIÓN ANTERIOR DEL PLENO DEL CONSEJO.

El Pleno del Consejo **ACUERDA**, por unanimidad, aprobar el acta núm. 1.327 de la reunión del Pleno celebrada el día 8 de octubre de 2014, con las consideraciones realizadas durante el transcurso de la reunión.

II. ASUNTOS PARA LA TOMA DE DECISIÓN.

Trámite normal

1. ENRESA: AUTORIZACIÓN BAJO ARREGLOS ESPECIALES DEL TRANSPORTE DE RESIDUOS RADIATIVOS PROCEDENTES DE LA FÁBRICA DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES DE JUZBADO (SALAMANCA) CON DESTINO AL CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS DE EL CABRIL (CÓRDOBA).

La Secretaría General presenta a la consideración del Consejo la propuesta de informe favorable, con condiciones, de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear a la solicitud de ENRESA de autorización de transporte, bajo arreglos especiales, de residuos generados en la Fábrica de combustible nuclear de ENUSA Industrias Avanzadas, S.A. en Juzbado (Salamanca), con destino al Centro de Almacenamiento de residuos radiactivos de la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, S.A. (ENRESA) en El Cabril (Crdoaba). La autorización tendrá validez hasta el 31 de diciembre de 2017.

El Pleno del Consejo ha estudiado la solicitud del titular y la propuesta de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear y **ACUERDA**, por unanimidad, aprobarla en los términos presentados.

2. EXPRESS TRUCK, S.A.: AUTORIZACIÓN ESPECÍFICA DE PROTECCIÓN FÍSICA PARA EL TRANSPORTE DE ÓXIDO DE URANIO DESDE LA FÁBRICA DE COMBUSTIBLES DE JUZBADO HASTA AREVA NP INC. EN EE.UU.

La Secretaría General presenta a la consideración del Consejo la propuesta de informe favorable de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear a la solicitud de Express Truck, S.A. de autorización específica de protección física, con vigencia hasta el 31 de diciembre de 2015, para el transporte de dióxido de uranio desde la Fábrica de combustible nuclear de ENUSA Industrias Avanzadas, S.A. en Juzbado (Salamanca) hasta Areva NP Inc. (Richland, EE.UU).

El Pleno del Consejo ha examinado la solicitud y la propuesta de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear y **ACUERDA**, por unanimidad, aprobarla en los términos presentados.

3. EXPRESS TRUCK, S.A.: AUTORIZACIÓN ESPECÍFICA DE PROTECCIÓN FÍSICA PARA EL TRANSPORTE DE ÓXIDO DE URANIO DESDE LA FÁBRICA DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES DE JUZBADO (SALAMANCA) HASTA GLOBAL NUCLEAR FUELS (GNF) EN EE.UU.

La Secretaría General presenta a la consideración del Consejo la propuesta de informe favorable de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear a la solicitud de Express Truck, S.A. de autorización específica de protección física, con vigencia hasta el 31 de diciembre de 2015, para el transporte de dióxido de uranio desde la Fábrica de combustible nuclear de ENUSA Industrias Avanzadas, S.A. en Juzbado (Salamanca) hasta Global Nuclear Fuels (Wilmintong, EE.UU).

El Pleno del Consejo ha examinado la solicitud y la propuesta de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear y **ACUERDA**, por unanimidad, aprobarla en los términos presentados.

4. EXPRESS TRUCK, S.A.: AUTORIZACIÓN ESPECÍFICA DE PROTECCIÓN FÍSICA PARA EL TRANSPORTE DE ÓXIDO DE URANIO DESDE GLOBAL NUCLEAR FUELS (GNF) EN LOS EE.UU. HASTA LA FÁBRICA DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES DE JUZBADO (SALAMANCA).

La Secretaría General presenta a la consideración del Consejo la propuesta de informe favorable de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear a la solicitud de Express Truck, S.A. de autorización específica de protección física, con vigencia hasta el 31 de diciembre de 2015, para el transporte de dióxido de uranio desde Global Nuclear Fuels (Wilmintong, EE.UU) hasta la Fábrica de combustible nuclear de ENUSA Industrias Avanzadas, S.A. en Juzbado (Salamanca).

El Pleno del Consejo ha estudiado la solicitud y la propuesta de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear y **ACUERDA**, por unanimidad, aprobarla en los términos presentados.

5. PLANTA QUERCUS DE FABRICACIÓN DE CONCENTRADOS DE URANIO: REVISIÓN 7 DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD.

La Secretaría General presenta a la consideración del Consejo la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (Ref. CSN/PDT/AICD2/QUE/1409/24) de informe favorable, con condiciones, a la Revisión 7 del Estudio de Seguridad (ES) de la Planta Quercus de fabricación de concentrados de uranio.

La revisión del ES tiene por objeto incorporar los cambios en el funcionamiento de la instalación derivados de la retirada de la planta de la solución orgánica remanente del proceso, además de cambios estructurales y de organización empresarial y adecuar el contenido de la descripción de los sistemas de la planta a la realidad actual de la misma.

El Pleno del Consejo ha estudiado la solicitud del titular y la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (DPR) y **ACUERDA**, por unanimidad, aprobarla en los términos presentados.

6. PLANTA QUERCUS DE FABRICACIÓN DE CONCENTRADOS DE URANIO: REVISIÓN 10 DEL REGLAMENTO DE FUNCIONAMIENTO.

La Secretaría General presenta a la consideración del Consejo la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (Ref. CSN/PDT/AICD2/QUE/1407/21) de informe favorable a la Revisión 10 del Reglamento de Funcionamiento (RF) de la Planta Quercus de fabricación de concentrados de uranio.

El objeto de la solicitud es incorporar en el RF los cambios estructurales y de organización empresarial, la reducción de la plantilla, y adecuar el mismo a la eliminación de las especificaciones de funcionamiento nº 6 y nº 8 que se refieren al sistema contraincendios y sistema eléctrico de emergencia, respectivamente.

El Pleno del Consejo ha estudiado la solicitud del titular y la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica y **ACUERDA**, por unanimidad, aprobarla en los términos presentados.

7. PLANTA QUERCUS DE FABRICACIÓN DE CONCENTRADOS DE URANIO: REVISIÓN 9 DEL DOCUMENTO DE VERIFICACIÓN-ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO.

La Secretaría General presenta a la consideración del Consejo la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (Ref. CSN/PDT/AICD2/QUE/1407/22) de informe favorable, con condiciones, a la Revisión 9 del Documento de verificación-Especificaciones de Funcionamiento de la Planta Quercus de fabricación de concentrados de uranio.

El objeto de la solicitud es incorporar los cambios derivados de la eliminación de las Especificaciones de Funcionamiento nº 6 y nº 8 que se refieren al sistema contra-incendios y sistema eléctrico de emergencia, respectivamente. Asimismo, para modificar las especificaciones nº 4, nº 5 y nº 12 referentes al dique de estériles, barrera final de confinamiento y sistema meteorológico y actualizar y mejorar la descripción de las estructuras e instalaciones de la Planta Quercus.

El Pleno del Consejo ha estudiado la solicitud del titular y la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica y **ACUERDA**, por unanimidad, aprobarla en los términos presentados.

8. PLANTA QUERCUS DE FABRICACIÓN DE CONCENTRADOS DE URANIO: REVISIÓN 8 DEL PLAN DE EMERGENCIA INTERIOR.

La Secretaría General presenta a la consideración del Consejo la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (Ref. CSN/PDT/AICD/QUE/1403/20) de informe favorable a la Revisión 8 del Plan de Emergencia Interior (PEI).

El objeto de la solicitud es incorporar en el PEI los cambios debidos a la retirada de la instalación de la solución orgánica de proceso, cuyo incendio estaba contemplado como un suceso iniciador del PEI, modificaciones en la estructura organizativa del titular que afectan a la organización y dirección de emergencia del PEI, cambios debidos a la aplicación de la Directriz básica de planificación de protección civil ante el riesgo radiológico, aprobada por el Real Decreto 1564/2010, de 19 de noviembre y finalmente, cambios en las referencias a la brigada contra incendios.

El Pleno del Consejo ha estudiado la solicitud del titular y la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica y **ACUERDA**, por unanimidad, aprobarla en los términos presentados.

9. TOMA DE DECISIONES EN MATERIA DE PERSONAL.

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

Trámite simplificado

10. INFORME SOBRE INSTALACIONES RADIATIVAS.

La Secretaría General presenta a la consideración del Consejo la propuesta de informe favorable a la autorización evaluada por la Dirección Técnica de Protección Radiológica (DPR), siguiente:

- Surgimedical, S.L. (ERX/V-0037): Valencia.

Autorización de funcionamiento de empresa de venta y asistencia técnica

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

- CSN/IEV/AUT-01/ERXN-0037/14

El Pleno del Consejo, **ACUERDA**, por unanimidad, informar favorablemente la autorización en los términos presentados.

11. ASUNTOS VARIOS.

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

III. ASUNTOS PARA INFORMACIÓN

12. INCIDENCIAS EN CENTRALES NUCLEARES.

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

13. SUCESOS NOTIFICADOS EN INSTALACIONES Y ACTIVIDADES REGULADAS.

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

14. ENTRADA DE SOLICITUDES Y PREVISIONES PARA PRÓXIMOS PLENOS.

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

15. INFORMACIONES ESPECÍFICAS.

15.1 Conferencias internacionales del OIEA a celebrar durante 2015.

El documento contiene información sobre las conferencias internacionales programadas por el OIEA para el próximo año 2015, que pueden ser de interés estratégico de cara a la tarea asignada al CSN como organismo regulador

El Consejo toma nota de la información aportada..

16. PROPUESTAS E INFORMES DEL PRESIDENTE, CONSEJEROS Y SECRETARIA GENERAL.

16.1 Presidente Sr. Marti Scharfhausen.

16.1.1 Primer informe sobre aplicación por parte de España de la Directiva 2011/70/EURATOM del Consejo de la Unión Europea, de 19 de julio de 2011, por la que se establece un marco comunitario para la gestión responsable y segura del combustible nuclear gastado y de los residuos radiactivos. En este punto el Pleno acuerda encargar al Consejero Sr. Castelló la coordinación de los trabajos de elaboración de este primer informe nacional, apoyado en lo necesario por la Consejera Sra. Narbona.

16.1.2 58ª Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

16.1.3 Décimo quinta reunión anual del Comité de Información de la Central Nuclear de Santa María de Garoña, celebrada el 8 de octubre de 2014.

16.1.4 Publicaciones: Spanish Nuclear Safety Council report to the Parliament. Summary 2013.

16.2 Consejero Sr. Castelló Boronat.

16.2.1 Ficha sobre el desarrollo del Proyecto de licenciamiento del ATC.

(Nota de progreso nº 12 del periodo 2-15/10/2014 con la situación de actividades, reuniones y comentarios).

16.3 Secretaria General Sra. Rodríguez López.

16.3.1 Acta firmada del Pleno nº 1326, correspondiente a la reunión celebrada el día 01-10-2014.

16.3.2 Información al Pleno del precio público correspondiente a determinada solicitud de ENUSA.

16.3.3 Evaluación del primer semestre de 2014 del Sistema de Supervisión de la central nuclear de Santa María de Garoña.

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.

19.1 Delegaciones en el Presidente.

19.1.1 Informes sobre instalaciones radiactivas de trámite reducido.

- Resolución de 22/09/2014: Informe favorable a la modificación de la instalación radiactiva IRA-2031.
- Resolución de 22/09/2014: Informe favorable a la modificación de la instalación radiactiva IRA-2695.

19.2 Delegaciones en Secretaría General.

19.2.1 Aprobación de tipo de aparatos radiactivos y convalidación de certificados de aprobación de modelos de bulto.

- Resolución de 29/09/2014: Informe favorable a la aprobación de tipo de aparato radiactivo Marca Nuctech, modelo CX100100D, de Excem Grupo 1971, S.A.

19.3 Delegaciones en los Directores Técnicos.

19.3.1 Notificaciones de puesta en marcha de instalaciones radiactivas.

- Resolución de 01/10/2014: Notificación a IRA-2082.

20. INFORME DE LOS DIRECTORES TÉCNICOS.

Los Directores Técnicos de Seguridad Nuclear y de Protección Radiológica comparecieron al inicio de la reunión y contestaron a las preguntas formuladas por los miembros del Pleno sobre cuestiones relativas a sus respectivas áreas.

21. RUEGOS Y PREGUNTAS.

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

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11 horas y 30 minutos del día quince de octubre de dos mil catorce.

LA SECRETARIA GENERAL

VºBº

EL PRESIDENTE