

Madrid, 13 de enero de 2016

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

Convocatoria: 30 de diciembre de 2015

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. CN Almaraz: Puesta en servicio del sistema de recombinaidores pasivos autocatalíticos (PAR)
2. Toma de decisiones en materia de personal
3. Propuesta de actividades destacadas para el año 2016
4. Nombramiento de alto cargo como responsable del grupo de coordinación del CSN para preparación de la próxima Misión IRRS a España

Trámite simplificado

5. Asuntos varios

III. ASUNTOS PARA INFORMACIÓN

6. Incidencias en centrales nucleares
7. Sucesos notificados en instalaciones y actividades reguladas
8. Entrada de solicitudes y previsiones para próximos Plenos
9. Informaciones específicas



- 9.1 Expediente informativo Proyecto "Establecimiento en el Ciemat de un laboratorio de dosimetría personal de neutrones basado en detectores de trazas"
10. Propuestas e informes del presidente, consejeros y secretaria general
11. Comisiones del Consejo y Comités
12. Cumplimiento de encargos del Consejo
13. Informe sobre delegaciones del Consejo
14. Informe de los directores técnicos
15. Ruegos y preguntas

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

El Pleno **ACUERDA**, por unanimidad, aprobar el acta núm. 1369 de la reunión celebrada el día 16 de diciembre de 2015.

II. ASUNTOS PARA LA TOMA DE DECISIÓN

Trámite normal

1. CN ALMARAZ: PUESTA EN SERVICIO DEL SISTEMA DE RECOMBINADORES PASIVOS AUTOCATALÍTICOS (PAR)

La Secretaría General presenta a la consideración del Pleno las propuestas de las respectivas apreciaciones favorables de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear (Ref. CSN/PDT/CNALM/AL0/1512/232), relativas a las solicitudes para la implantación de recombinaidores pasivos autocatalíticos (PAR) de hidrógeno en la contención de CN Almaraz I, durante la parada de recarga 24 prevista en enero de 2016, y para la contención de CN Almaraz II, durante la parada de recarga 23 prevista para noviembre de 2016.

A consecuencia de la Instrucción Técnica Complementaria de referencia CNALM/AL0/SG/11/03 *Instrucción Técnica complementaria a CN Almaraz en relación con los resultados de las "pruebas de resistencia" realizadas por las centrales nucleares españolas*, de marzo 2012, se requirió la implantación de un sistema de control de hidrógeno en contención mediante recombinaidores pasivos autocatalíticos (PAR) en las centrales nucleares Almaraz I y Almaraz II. Se realiza esta modificación de diseño al objeto de dar cumplimiento a los apartados 4.2.3.i de la ITC-3 post-Fukushima y 2.5.c de la ITC en relación con la adaptación de las ITC Post-Fukushima.

El Pleno ha estudiado la solicitud del titular y la propuesta de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear y **ACUERDA**, por unanimidad, aprobar la implantación referente a CN Almaraz I en los términos propuestos y que la implantación en CN Almaraz II sea objeto de ulterior evaluación y aprobación por parte del Pleno.

2. TOMA DE DECISIONES EN MATERIA DE PERSONAL

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

3. PROPUESTA DE ACTIVIDADES DESTACADAS PARA EL AÑO 2016

La Secretaría General presenta a la consideración del Pleno la propuesta de la Unidad de Planificación, Evaluación y Calidad de aprobación de las actividades destacadas para el ejercicio 2016.

El objetivo de la propuesta es identificar las actividades destacadas en el Plan anual de trabajo del CSN (PAT-2016) indicando duración y responsables. Se detallan 32 actividades agrupadas conforme a las actividades básicas en normativa, autorización y licencia, supervisión y control, protección radiológica, participación en los sistemas nacionales de emergencias y seguridad física, información y relaciones con las partes interesadas y, finalmente, las actividades de apoyo.

El Pleno ha analizado la propuesta de la Unidad de Planificación, Evaluación y Calidad y **ACUERDA**, por unanimidad, aprobarla con la inclusión adicional de la actividad nº 33 relativa a la *aprobación, implantación y seguimiento del código ético del Consejo de Seguridad Nuclear*.

4. NOMBRAMIENTO DE ALTO CARGO COMO RESPONSABLE DEL GRUPO DE COORDINACIÓN DEL CSN PARA PREPARACIÓN DE LA PRÓXIMA MISIÓN IRRS A ESPAÑA

La Secretaría General presenta a la consideración del Pleno el expediente preparado por el Gabinete Técnico de Presidencia sobre las implicaciones derivadas de las Directivas 2009/71/EURATOM y 2011/70/EURATOM, por las que se establece un marco comunitario para la seguridad nuclear de las instalaciones nucleares, entre las que destaca la necesidad de nombramiento de un alto cargo como responsable del grupo de coordinación del CSN para preparación de la próxima misión IRRS (Integrated Regulatory Review Service) a España.

Los Estados miembros de la Unión Europea están obligados a realizar autoevaluaciones periódicas de su marco legislativo, reglamentario y organizativo nacional para la seguridad nuclear de las instalaciones nucleares y sus autoridades reguladoras competentes (misiones IRRS del Organismo Internacional de Energía Atómica, OIEA).

Estas misiones IRRS tienen una periodicidad de 10 años, y llevan asociado un conjunto de aspectos a preparar de cara a su realización, tales como solicitud oficial de la misión al OIEA, definir alcance de la misión, realización de la autoevaluación, disponibilidad de presupuesto para su financiación, etc. De acuerdo con las obligaciones derivadas de la Directiva 2009/71/EURATOM, España debería acoger una misión IRRS en el año 2018.

El Pleno ha estudiado el expediente preparado por el Gabinete Técnico de Presidencia y **ACUERDA**, por unanimidad, designar al consejero Sr. Dies Llovera responsable del grupo de coordinación del CSN para preparar la próxima Misión

IRRS a España, quien contará con la colaboración pertinente de la vicepresidenta Sra. Velasco García.

Trámite simplificado

5. ASUNTOS VARIOS

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

III. ASUNTOS PARA INFORMACIÓN

6. INCIDENCIAS EN CENTRALES NUCLEARES

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

7. SUCESOS NOTIFICADOS EN INSTALACIONES Y ACTIVIDADES REGULADAS

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

8. ENTRADA DE SOLICITUDES Y PREVISIONES PARA PRÓXIMOS PLENOS

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

9. INFORMACIONES ESPECÍFICAS

9.1 Expediente informativo Proyecto "Establecimiento en el Ciemat de un laboratorio de dosimetría personal de neutrones basado en detectores de trazas"

La Secretaría General presenta al Pleno para información la propuesta de la Dirección Técnica de Protección Radiológica del expediente correspondiente al proyecto "Establecimiento en el Ciemat de un laboratorio de dosimetría personal de neutrones basado en detectores de trazas".

El Pleno toma nota de la información aportada por la Secretaría General y manifiesta su acuerdo a que el proyecto pase a las siguientes fases de tramitación.

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

10.1 Presidente Sr. Marti Scharfhausen

10.1.1 Informe de la 16ª reunión del Comité de Dirección de HERCA, celebrada los días 9 y 10 de noviembre en Atenas

- 10.1.2 Informe de asistencia al tercer Seminario Internacional del Sistema de Protección Radiológica (ICRP 2015), celebrado en Seúl (Corea del Sur)
- 10.1.3 Conferencias Internacionales organizadas por el OIEA para el 2016
- 10.1.4 Cartas de propuesta de contribución y aceptación del OIEA 2015
- 10.1.5 Propuesta de nombramiento de representante a la Comisión sobre Normas de Seguridad del OIEA para el período 2016-2019
- 10.1.6 Kantar Media 3^{er} y 4^o trimestre 2015
- 10.2 Consejero Sr. Dies Llovera
 - 10.2.1 Saudi Arabia's Education Capacity Assessment and Planning (ECAP)-Phase I: Workshop to Establish a Baseline for Nuclear Education and Training
- 10.3 Secretaria general Sra. Rodríguez López
 - 10.3.1 Acta firmada del Pleno nº 1368, correspondiente a la reunión celebrada el día 09-12-2015
 - 10.3.2 Convocatoria y orden del día del Comité Asesor para la información y la participación pública, 21-01-2016
 - 10.3.3 Nota justificativa sobre modificación del Calendario laboral del CSN
- 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
 - 13.1 Delegaciones en el presidente
 - 13.1.1 Informes sobre instalaciones radiactivas de trámite reducido
 - Resolución de 14/12/2015: Informe favorable a la clausura de la instalación radiactiva IRA-1631.

- Resolución de 14/12/2015: Informe favorable a la modificación de la instalación radiactiva IRA-1262.
- Resolución de 14/12/2015: Informe favorable a la clausura de la instalación radiactiva IRA-2305.

13.1.2 Aceptación expresa de modificaciones en instalaciones radiactivas

- Resolución de 09/12/2015: Aceptación de modificación de la instalación radiactiva IRA-2219.

13.1.3 Licencias, acreditaciones y homologación de cursos

- Resolución de 15/12/2015: Concesión de acreditaciones para dirigir (8) y operar (88) instalaciones de rayos X.
- Resolución de 14/12/2015: Prórroga de licencias de supervisor (4) y de operador (3) de CN Ascó.
- Resolución de 09/12/2015: Prórroga de licencias de supervisor (1) de CN Almaraz.
- Resolución de 04/12/2015: Prórroga de licencias de supervisor (2) de CN Trillo.
- Resolución de 02/12/2015: Prórroga de licencias de supervisor (3) de CN Sta. María de Garoña.
- Resolución de 04/12/2015: Prórroga de licencias de supervisor (2) de CN Cofrentes.
- Resolución de 09/12/2015: Prórroga de licencias de supervisor (1) y de operador (3) de CN Vandellós II.
- Resolución de 17/12/2015: Concesión de licencias de supervisor (1) y de operador (8) de instalaciones radiactivas.
- Resolución de 17/12/2015: Prórroga de licencias de supervisor (2) y de operador (5) de instalaciones radiactivas.
- Resolución de 17/12/2015: Concesión de licencias de supervisor (8) y de operador (11) de instalaciones radiactivas.
- Resolución de 14/12/2015: Prórroga de licencias de supervisor (19) y de operador (46) de instalaciones radiactivas.
- Resolución de 14/12/2015: Concesión de licencias de supervisor (12) y de operador (52) de instalaciones radiactivas.

- Resolución de 10/12/2015: Prórroga de licencias de operador (3) de instalaciones radiactivas.
- Resolución de 17/12/2015: Prórroga de licencias de supervisor (30) y de operador (54) de instalaciones radiactivas.

13.2 Delegaciones en la secretaria general

13.2.1 Aprobación de tipo de aparatos radiactivos y convalidación de certificados de aprobación de modelos de bulto

- Resolución de 09/12/2015: Informe favorable a la modificación de la aprobación de tipo de aparato radiactivo: NHM-X257 para incluir el equipo de la marca Thermo Fisher Scientific, modelo XPERT S400, de Thermo Fisher Scientific, Slu.
- Resolución de 02/12/2015: Informe favorable a la convalidación de la revisión Df del certificado de aprobación F-395-B(M)F-96, emitido por la autoridad competente francesa para el modelo de bulto R72, a solicitud de Express Truck, SA en nombre de Transnubel.

13.3 Delegaciones en los directores técnicos

13.3.1 Emisión de Instrucciones Técnicas. DPR.

- Instrucción Técnica nº CSN/IT/DPR/15/05, de Resolución 09/12/2015 a Enresa sobre desviaciones encontradas en la inspección a la gestión de residuos que se realiza en la instalación nuclear de almacenamiento de residuos radiactivos sólidos, CA El Cabril, de 16-17 de junio de 2015.

13.3.2 DPR: Apercibimientos, medidas correctoras y multas coercitivas.

- Resolución de 09/12/2015: Apercibimiento a ERX/M-116.
- Resolución de 09/12/2015: Apercibimiento a IRA-3059.

-Información previa al Pleno de apercibimiento a:

CENTRO VETERINARIO MANUEL BECERRA (RX/DN-220)

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

13.3.3 Notificaciones de puesta en marcha de instalaciones radiactivas

- Resolución de 17/12/2015: Notificación a IRA-3317.



14. INFORME DE LOS DIRECTORES TÉCNICOS

La directora técnica de Protección Radiológica y el director técnico de Seguridad Nuclear serán informados por la secretaria general sobre cuestiones relativas a sus respectivas áreas.

15. 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 14 horas y 30 minutos del día trece de enero de dos mil dieciséis.

LA SECRETARIA GENERAL

Vº Bº

EL PRESIDENTE