



*Congreso de los Diputados*

**INFORME SOBRE LA PARTICIPACIÓN DE LA PONENCIA ENCARGADA DE LAS RELACIONES CON EL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR EN LA 8ª CONFERENCIA EUROPEA SOBRE SEGURIDAD NUCLEAR: REGULAR LA SEGURIDAD NUCLEAR EN UN ENTORNO CAMBIANTE Y DESAFIANTE**

**Bruselas, 16 y 17 de junio de 2026**

Los días 16 y 17 de junio de 2026 se ha celebrado en Bruselas (Bélgica) la 8ª Conferencia Europea sobre Seguridad Nuclear, organizada conjuntamente por la Comisión Europea y el Grupo Europeo de Reguladores de Seguridad Nuclear (ENSREG), con el objetivo de analizar cómo las autoridades reguladoras responden a las nuevas demandas políticas, industriales y sociales sin comprometer los estándares de seguridad nuclear.

**Delegación del Congreso de los Diputados**

Al evento han acudido, en representación del Congreso de los Diputados, los siguientes Diputados de la Ponencia encargada de las relaciones con el Consejo de Seguridad Nuclear:

- **Excmo. Sr. D. Juan Diego Requena Ruiz (GP)**
- **Excma. Sra. Dª. Esperanza Reynal Reillo (GP)**
- **Excma. Sra. Dª Isabel María Pérez Ortiz (GS)**
- **Excma. Sra. Dª María de las Nieves Ramírez Moreno (GS)**
- **Excmo. Sr. D. Daniel Senderos Oraá (GS)**
- **Excma. Sra. D. Idoia Sagastizabal Unzetabarrenetxea (GV-EAJ-PNV)**

La delegación estuvo asistida por la Ilma. Sra. Dª. Andrea García de Enterría Ramos, Letrada de la Comisión de Transición Ecológica y Reto Demográfico.

**Martes, 16 de junio de 2026**

El programa de la Conferencia comenzó con el registro de los miembros de la delegación a las 9:00h y un café de cortesía con los asistentes al evento. A las 9:30 horas, la **sesión inaugural de la Conferencia** corrió a cargo de la Sra. Michala Hergetova, Directora de la Conferencia, y del Sr. Pierre-Marie Abadie, Presidente de la Conferencia y Presidente de la Autoridad de Seguridad Nuclear y Protección Radiológica de Francia (ASNR).

A las 10:00 h comenzó la **Sesión de apertura: Regular la Seguridad Nuclear en un entorno cambiante y desafiante**, en la que participaron como ponentes: el Sr. Pierre-Marie Abadie; el Sr. Juan Carlos Lentijo, Presidente del Consejo de Seguridad Nuclear



## *Congreso de los Diputados*

español (CSN); el Sr. Michael Hübel, Director General Adjunto de la Dirección General de Energía de la Comisión Europea; la Sra. Karine Herviou, Directora General Adjunta del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Sr. Petteri Triipana, Presidente de la Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental (WENRA) y Director General de la Autoridad de Seguridad Nuclear y Radiológica de Finlandia (STUK).

Tras un breve receso, a las 11:30 horas comenzó la **Primera Sesión: rendimiento y seguridad nuclear en el nuevo contexto nuclear**, en la que se debatieron los desafíos que enfrentan los reguladores ante la extensión de vida de centrales, nuevos reactores (SMR) y recursos humanos. La sesión estuvo moderada por la Sra. Pascale Absil, Directora General de la Agencia Federal de Control Nuclear de Bélgica (FANC), y contó con las intervenciones del Sr. Olivier Gupta, Director General de la Autoridad de Seguridad Nuclear y Protección Radiológica de Francia (ASNR); Sr. Mike Finnerty, Director Ejecutivo e Inspector Nuclear Jefe de la Oficina para la Regulación Nuclear del Reino Unido (ONR); la Sra. Sama Bilbao, Directora General de la Asociación Nuclear Mundial (WNA); el Sr. Carl Berglöf, Coordinador Nacional de Nuevas Construcciones Nucleares de Suecia, Ministerio de Clima y Empresa; el Sr. Jan Panek, Director de Energía Nuclear, Seguridad e ITER de la Dirección General de Energía de la Comisión Europea y el Sr. David Ogle, Presidente de las Normas Europeas de Seguridad de las Instalaciones Nucleares (ENISS).

Tras el almuerzo, dio comienzo la **Segunda Sesión: el papel de la investigación, innovación y la evaluación técnica para la mejora continua de la seguridad**. Bajo la moderación de Andreas Molin, Exdirector General de Coordinación de Asuntos Nucleares del Ministerio Federal de Acción por el Clima, Medio Ambiente, Energía, Movilidad, Innovación y Tecnología de Austria, intervinieron los siguientes ponentes: el Sr. Vincent Lagneau, Director Científico de la Autoridad Francesa de Seguridad Nuclear y Protección Radiológica (ASNR); el Sr. Federico Rocchi, Presidente de la Red Europea de Organizadores de Seguridad Técnica (ETSON); el Sr. Leon Cizelj, Director del Instituto Jozef Stefan, Eslovenia; el Sr. Xavier Jardí Cuerda, Líder de Equipo Principal Senior del Instituto de Investigación de Energía Eléctrica (EPRI); la Sra. Ulla Engelmann, Directora de Seguridad y Protección Nuclear, del Centro Común de Investigación de la Comisión Europea y Victor Hall, Director Adjunto de la División de Análisis de Sistemas, Comisión Reguladora Nuclear de Estados Unidos (US NRC).

La jornada terminó con la **Sesión Tercera: cómo responder colectivamente a los riesgos para la seguridad nuclear que plantean los conflictos armados**. Moderó la sesión la Sra. Hanna Smith, Profesora de Práctica en Investigación de Preparación y Resiliencia de la Universidad de Vaasa, Finlandia, y participaron: el Sr. Michael Knochenhauer, Director General de la Autoridad Sueca de Seguridad Radiológica (SSM); el Sr. Oleh Korikov, Presidente de la SNRIU, Inspector Estatal Jefe para la Seguridad Nuclear y Radiológica de Ucrania de la Inspección Estatal de Regulación Nuclear de Ucrania (SNRIU); la Sra. Karine Herviou, Directora General Adjunta del



## *Congreso de los Diputados*

Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEDA/IAEA); la Sra. Charlotte Grevfors Ernoult, Jefa de Unidad en D.1 Coordinación de Políticas de Euratom de la Dirección General de Energía en la Comisión Europea; el Sr. Jean-Luc Lauchame, Presidente de Jefes de las Autoridades Competentes de Protección Radiológica de Europa (HERCA), así como el Sr. Lars van Dassen, Director ejecutivo del Instituto Mundial para la Seguridad Nuclear (WINS).

A continuación, los diputados mantuvieron una reunión con los integrantes de la Comisión de Transición Ecológica del Senado: el **Excmo. Sr. D. José Ángel Alonso Pérez**, Presidente de la Comisión (GP), el **Excmo. Sr. D. José Antonio Valbuena Alonso**, Portavoz de Energía (GS), el **Excmo. Sr. D. Miguel Ángel Castellón Rubio**, Portavoz de Energía (GP) y la **Ilma. Sra. D.ª. Raquel Marañón Gómez**, Letrada de la Comisión.

### **Miércoles, 17 de junio de 2026**

El miércoles 17 de junio, tras un café de bienvenida, a las 9:30 horas dio comienzo la **Cuarta Sesión: Preservar y mejorar la confianza del público en la seguridad nuclear**. La sesión fue moderada por la Sra. Cristina Les Gil, Subdirectora del Consejo de Seguridad Nuclear de España (CSN) y participaron como ponentes la Sra. Patrizia Lorenz, Portavoz antinuclear de GLOBAL 2000/Amigos de la Tierra, Austria; la Sra. Yevgeniya Tomkiv, Presidenta de la Plataforma Europea de Ciencias Sociales y Humanidades en Investigación sobre Radiaciones Ionizantes (SHARE) e investigadora de la Universidad de Noruega de Ciencias de la Vida; Ana Rita Lopes-Ramos, Jefa de la Unidad de Protección radiológica y seguridad nuclear de la Dirección General de Energía de la Comisión Europea; Joao Oliveira Martins, Directos de Emergencias y Protección Radiológica, de la Agencia Portuguesa del Ambiente (APA); Lydie Evrard, Directora General de la Agencia Nacional Francesa para la Gestión de Residuos Radiactivos (ANDRA) y Annemiek van Bolhius, Presidenta de la Junta Directiva de la Autoridad de Seguridad Nuclear y Protección Radiológica (ANS) de los Países Bajos. Tras una pausa para café, a las 11:30 horas comenzó la sesión de clausura, moderada por la Sra. Michala Hergevota. Presentaron las conclusiones la Sra. Pascale Absil, Andreas Molin, Hanna Smith y Cristina Les Gil. Finalmente, a las 12:15 horas, Pierre-Marie Abadie, Presidente de la Conferencia, pronunció el discurso de clausura.

A modo de conclusiones de la octava conferencia europea de Seguridad Nuclear puede establecerse que la Seguridad Nuclear debe seguir siendo la prioridad absoluta en el nuevo contexto nuclear europeo y que el crecimiento de la energía nuclear con los nuevos reactores SMR no puede rebajar los requisitos de seguridad. La guerra de Ucrania ha cambiado definitivamente la percepción del riesgo y la protección física de las instalaciones adquiere una relevancia equivalente a la seguridad tecnológica porque ya no es posible analizar la Seguridad Nuclear separadamente del contexto geopolítico. Asimismo se puso énfasis en la necesidad de reforzar la coordinación entre autoridades nacionales, organizaciones técnicas de apoyo, organismos internacionales y países no



## *Congreso de los Diputados*

pertenecientes a la Unión Europea, compartiendo experiencias, metodologías y evaluaciones de seguridad ante desafíos comunes.

Finalizada la jornada y siguiendo el programa de viaje, los integrantes de la delegación se trasladan al aeropuerto de Bruselas para tomar el vuelo de regreso a Madrid y posterior traslado a sus circunscripciones.

Palacio del Congreso de los Diputados, a 18 de junio de 2026

Andrea García de Enterría Ramos, Letrada de la Comisión de Transición Ecológica y Reto Demográfico