

ASUNTO: INFORME FAVORABLE SOBRE LA SOLICITUD DE APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DE CAMBIO PMPEI-0-24/01 AL PLAN DE EMERGENCIA INTERIOR DE LA CENTRAL NUCLEAR ALMARAZ

Con fecha 3 de mayo de 2024 (nº de registro 28130), 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 aprobación de la propuesta de cambio PMPEI-0-24/01 al Plan de Emergencia Interior (PEI) de la central nuclear Almaraz.

El titular solicita la aprobación de la propuesta de cambio PMPEI-0-24/01 para incorporar las siguientes modificaciones al Plan de Emergencia Interior: añadir el Protocolo de notificaciones por correo electrónico relacionado con las comunicaciones en emergencias nucleares y la actualización de medios de comunicación con el exterior, actualizar la denominación del puesto de Jefe de Servicio de Seguridad Física, actualizar la composición del retén de Director PEI y modificar el texto de los sucesos iniciadores 1.1.1a, 1.3.1, 2.4.1 y 3.4.1 del PEI.

La solicitud se remite para aprobación por parte de la Administración de acuerdo con lo establecido en la condición 3.4 del anexo a la Orden Ministerial de fecha 23 de julio de 2020, por la que se concede al titular de la central la autorización de explotación en vigor.

El Pleno del Consejo, en su reunión de fecha 14 de noviembre de 2024, ha estudiado la solicitud del titular, así como el informe que, como consecuencia de la evaluación realizada, ha efectuado la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear, y ha acordado informarla favorablemente.

Hol

Este acuerdo se ha tomado en cumplimiento del apartado b) del artículo 2º de la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, y se remite a ese Ministerio a los efectos oportunos.



*Firmado electrónicamente por el Presidente
Juan Carlos Lentijo Lentijo*

SRA. VICEPRESIDENTA TERCERA Y MINISTRA PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO.