

**ASUNTO: PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DEL ANEXO DE LÍMITES Y CONDICIONES SOBRE SEGURIDAD NUCLEAR Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA ASOCIADO A LA AUTORIZACIÓN DE EXPLOTACIÓN EN VIGOR DE LA CN ALMARAZ, UNIDADES I y II**

La condición tercera del anexo de límites y condiciones sobre seguridad nuclear y protección radiológica de la autorización de explotación de la CN Almaraz actualmente vigente, tras ser modificada por Resolución de la DGPEM de fecha 19 de febrero de 2015, establece que cualquier revisión del Plan de Emergencia Interior debe ser aprobada por el MINETAD, previo informe favorable del Consejo de Seguridad Nuclear, antes de su entrada en vigor. Este trámite ha sido el aplicado desde el inicio de la explotación de la instalación.

En la condición tercera se establecen, por primera vez desde el inicio de la operación comercial de la CN Almaraz, nuevos criterios que posibilitan que la aprobación de la revisión del Reglamento de Funcionamiento por parte de la Administración, se lleve a cabo sólo para casos muy limitados en los que dicha revisión tenga un impacto significativo en la seguridad, mientras que el resto de las revisiones puedan realizarse bajo la responsabilidad del titular.

El Consejo de Seguridad Nuclear ha decidido iniciar un proceso para modificar el trámite de aprobación del Plan de Emergencia Interior, análogo al que se llevó a cabo para las revisiones del Reglamento de Funcionamiento, considerando la relación que tienen ambos documentos entre sí, en lo relativo a la estructura organizativa del titular y a las funciones y responsabilidades asignadas a la organización de explotación.

El Pleno del Consejo, en su reunión de 1 de febrero de 2017, ha estudiado el informe elaborado por la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear y ha acordado proponer al Ministerio la modificación de la condición tercera del anexo de la autorización de explotación actualmente vigente de la CN Almaraz Unidades I y II, de acuerdo con el contenido que se establece para dicha condición en el anexo al presente escrito. 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.

Madrid, a 1 de febrero de 2017

EL PRESIDENTE

  
Fernando Marti Scharfhausen

## ANEXO

### **MODIFICACIÓN DE LA CONDICIÓN TERCERA DEL ANEXO DE LÍMITES Y CONDICIONES SOBRE SEGURIDAD NUCLEAR Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DE LA AUTORIZACIÓN DE EXPLOTACIÓN EN VIGOR DE CN ALMARAZ, UNIDADES I Y II**

1. El texto vigente de la condición 3.1 sobre revisiones de los documentos oficiales de explotación del anexo de la autorización de explotación en vigor, se cambiará por el texto que se expone a continuación:

*3.1 Las modificaciones o cambios posteriores de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento, deben ser aprobados por la Dirección General de Política Energética y Minas, previo informe del Consejo de Seguridad Nuclear, antes de su entrada en vigor.*

*El Consejo de Seguridad Nuclear podrá eximir temporalmente el cumplimiento de algún apartado del documento mencionado en el párrafo anterior, informando a la Dirección General de Política Energética y Minas del inicio y de la finalización de la exención.*

2. Se incorporará a la condición tercera del anexo de la autorización de explotación un nuevo apartado 3.7 relativo al trámite de revisiones del Plan de Emergencia Interior, con el texto que se expone a continuación:

*3.7 Las modificaciones al Plan de Emergencia Interior pueden llevarse a cabo bajo la responsabilidad del titular, siempre que no supongan una reducción de los requisitos incluidos en la revisión vigente. En caso contrario el Plan de Emergencia Interior deberá ser aprobado por la Dirección General de Política Energética y Minas, previo informe favorable del CSN, antes de su entrada en vigor.*

*Las revisiones del Plan de Emergencia Interior deberán remitirse a la Dirección General de Política Energética y Minas y al Consejo de Seguridad Nuclear en el plazo de diez días desde su entrada en vigor.*