



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/29248

21/02/2018

76154

AUTOR/A: TEN OLIVER, Vicente (GCS); RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, Melisa (GCS)

RESPUESTA:

En relación con el asunto interesado, se señala que en el Boletín Oficial del Estado del pasado 24 de febrero, se publicó el anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en la Comunidad Valenciana por el que se somete a información pública el proyecto para la construcción de un Almacén Temporal Individualizado (ATI) en esta central, así como el Estudio de Impacto Ambiental de éste. Este mismo anuncio se ha publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Valencia, el pasado 9 de marzo y, previamente, en periódicos regionales.

Está previsto que la saturación de la piscina de combustible gastado tenga lugar en junio de 2021.

El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) en relación con las inversiones que se han realizado en la central en los últimos cinco años, considera que actualmente, esta central nuclear cumple los límites y condiciones que este Organismo ha establecido para permitir su explotación.

En cuanto a las mejoras en materia de seguridad realizadas durante los referidos cinco años en esta central, cabe reseñar las siguientes:

- Nuevo Sistema multipropósito de Protección Contra Incendios sísmico y aportación de agua de refrigeración a la vasija y piscinas de combustible.
- Nuevos Recombinadores pasivos de hidrógeno en la contención.
- Nuevo Sistema de filtrado del venteo de la contención primaria.
- Edificio Centro Alternativo de Gestión de Emergencias (CAGE).
- Equipos portátiles (bombas, generadores eléctricos, etc.) incorporados como consecuencia de las pruebas de resistencia post Fukushima.
- Renovación de Sistemas pasivos y barreras de Protección Contra Incendios.
- Rebobinado del estator del generador principal de la central.



- Mejoras en Sistema de Seguridad Física (nuevos sistemas de acceso externo, interno, control y vigilancia e implantación sistemas avanzados de ciberseguridad).
- Nuevos controles digitales de los sistemas de turbina principal, agua de alimentación y nivel de vasija.
- Nuevos motores del Sistema de Recirculación de agua de la vasija.
- Renovación calentadores de agua de alimentación.
- Renovación de los transformadores auxiliares de potencia.

Madrid, 11 de mayo de 2018