

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Melisa Rodríguez Hernández y Vicente Ten Oliver, diputados del Grupo Parlamentario Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre las inversiones en mantenimiento, mejoras en sistemas de seguridad y almacenamiento de combustible gastado ante las recientes incidencias en la central nuclear de Cofrentes.

Congreso de los Diputados, 21 de febrero de 2018

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El pasado 6 de enero, la central nuclear de Cofrentes (Comunidad Valenciana) realizaba una parada programada para realizar actividades de mantenimiento en el sistema hidráulico de accionamiento de barras de control.

Dicha parada se producía un mes después de volver a activarse tras su período fuera de funcionamiento a causa de una avería que la mantuvo en ese estado desde el 23 de septiembre al 6 de diciembre de 2017..

Desde la instalación se anunció que las tareas de reparación durarían alrededor de una semana, antes de regresar a la actividad ordinaria.

Sin embargo, se volvió a registrar una incidencia el pasado sábado 13 de enero durante el arranque programado de la planta que dio lugar a una desconexión de la red exterior debida a la parada automática de la turbina por alta vibración en uno de sus cojinetes.

Asimismo, el día 22 de enero, se notificó otro suceso aunque ajeno a la instalación. En este caso, de acuerdo al comunicado de la central: "debido a un transitorio exterior en la red eléctrica de 138 KV, por motivos ajenos a la central, se ha producido el arranque automático del generador diésel III, por señal de mínima tensión".

El director de la Central Nuclear de Cofrentes (CNC), D. Tomás Lozano, aseguró ayer en Les Corts Valencianes, que la inspección de una válvula del sistema de alimentación de agua al reactor realizada durante la recarga, en la que ya se habían detectado anomalías, no fue capaz de anticipar el deterioro de sus componentes pese al uso de técnicas de endoscopia

mediante cámaras, por lo que esta semana de nuevo se ha realizado una parada programada para su mantenimiento.

Por último, según indicó su Director el Sr. Lozano, en los últimos diez años Iberdrola «ha invertido 450 millones de euros en modernizar sus instalaciones», es una compañía incursa en un fuerte proceso inversor (32.000 millones € hasta 2022) y además, dada la parálisis en la construcción y disponibilidad del Almacén Temporal Centralizado, se tiene que acometer la creación de un Almacén Temporal Individualizado en dicha Central Nuclear.

Siendo que nuestro Grupo Parlamentario Ciudadanos está preocupado especialmente por la seguridad y ésta está directamente vinculada a la inversión, le formulamos las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es la situación actual del proceso de construcción del Almacén Temporal Individualizado en la propia Central Nuclear de Cofrentes, su calendario previsto y puesta en funcionamiento?
2. ¿En qué situación se encuentra el almacenamiento del combustible gastado en las piscinas? ¿Qué grado de utilización?
3. ¿Qué criterio tiene el Consejo de Seguridad Nuclear en relación a las inversiones que se han realizado en labores de mantenimiento y modernización de la Central en los últimos cinco años?
4. ¿Cuáles son las mejoras en materia de seguridad realizadas durante dicho periodo de tiempo?



Melisa Rodríguez Hernández
Diputada por Santa Cruz de Tenerife



Vicente Ten Oliver
Diputado por Valencia