



A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

El Grupo Parlamentario Confederal **Unidas Podemos - En Comú Podem - Galicia en Común**, a iniciativa de su diputado **Juan López de Uralde** y al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 del Reglamento de la Cámara, formula la siguiente pregunta para su respuesta por escrito, relativa al **incidente reportado en la central nuclear de Cofrentes**.

La central nuclear de Cofrentes (Valencia) comunicó al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) una parada automática del reactor debida a la disminución del nivel de agua en la vasija del reactor. Esta disminución de nivel fue provocada, según el CSN, por un descenso en el caudal de agua de alimentación causado por una fuga de agua en la zona donde anteriormente conectaban el sistema de drenaje de calentadores en la descarga de las bombas y el sistema de filtros electromagnéticos.

Desde nuestro punto de vista este nuevo incidente en la central nuclear, pone de manifiesto que el funcionamiento de la nuclear de Cofrentes puede suponer un riesgo para las personas y el medio ambiente.

Este incidente se suma al que se detectó en el mes de mayo, que supuso la activación del sistema de detección de incendios del cubículo de alimentación de energía eléctrica correspondiente a las válvulas del Sistema de Refrigeración de Núcleo Aislado (RCIC), dentro del edificio auxiliar.

El pasado mes de marzo, el Ministerio para la Transición Ecológica aprobó una orden ministerial por la que se concede la renovación de la autorización de explotación de la central nuclear de Cofrentes hasta el 30 de noviembre de 2030, fecha de cese definitivo de explotación de esta central.

Por todo ello se pregunta:

- ¿Cómo valora el hecho de este nuevo incidente tras la concesión de la renovación hasta 2030? ¿Pone este incidente en duda la renovación?
- Dada la bajada del nivel de agua en la vasija del reactor ¿Hubo algún tipo de vertido al exterior en el incidente mencionado?



Grupo Parlamentario Confederal
UNIDOS PODEMOS
EN COMÚ PODEM | GALICIA EN COMÚN

- ¿Qué riesgo supone para el funcionamiento de la central la bajada del nivel de agua del reactor?
- ¿Considera seguro el funcionamiento de la central nuclear de Cofrentes?

Madrid, Congreso de los Diputados a 14 de septiembre de 2021

Juan López de Uralde
Diputado

Marisa Saavedra
Diputada

Rosa Medel
Diputada

Txema Guijarro
Diputado

Roser Maestro
Diputada