



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS
SECRETARÍA GENERAL
REGISTRO GENERAL

28 ABR. 2022 14:59:28

Entrada **211884**

PREGUNTA PARLAMENTARIA

Competencia	Competencias de la Cámara
Subcompetencia	Control e información
Tipo Expediente	184-Pregunta al Gobierno con respuesta escrita.

Fdo.: Joan BALDOVÍ RODA
Diputado

A LA MESA DEL CONGRESO

El Diputado de Compromís, Joan Baldoví Roda, presenta, al amparo del artículo 185 del Reglamento del Congreso de los Diputados, las siguientes preguntas al Gobierno, solicitando su respuesta por escrito.

En el Congreso a 28 de abril de 2022

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La central nuclear de Cofrentes realizó el domingo 24 de abril de 2022 una parada no programada debido a un incremento del caudal de fuga recogido en los sumideros del pozo seco, según el suceso notificado al Consejo de Seguridad Nuclear. Esta fuga, según la información proporcionada por la central nuclear, es una fuga de la barrera de presión, y por lo tanto procedente del sistema de refrigerante del reactor, que se une a otros incidentes importantes como la explosión del interruptor de generación que tuvo lugar el 12 de marzo de este año y que el CSN ocultó a la opinión pública en un primer momento.

Esta notificación es la quinta en los escasos 4 meses que llevamos de 2022, que si los comparamos con las 8 incidencias de todo el año 2021 supone un incremento notable en número, pues de continuar esta tendencia alcanzaríamos los 15 incidentes, casi el doble que el año pasado.

Dado el incremento de la frecuencia de averías en esta central nuclear, cuya importancia y significación también se están agravando, aumentando así la probabilidad de que termine ocurriendo un accidente severo de graves consecuencias irreparables, presentamos las siguientes:

PREGUNTAS PARLAMENTARIAS

1. ¿A qué se debe este incremento en la frecuencia de incidentes en la central nuclear de Cofrentes en lo que llevamos de año?
2. ¿Se han realizado inspecciones especiales a la central nuclear con la finalidad de dilucidar las causas que han llevado a este incremento de incidentes?
3. ¿Se han identificado las causas de las incidencias para ver si existen elementos comunes que manifiesten un deterioro sistemático en el funcionamiento de la central nuclear?
4. ¿El Sistema Integrado de Supervisión de Cofrentes (SISC) ha puesto de manifiesto alguna tendencia negativa del funcionamiento de esta central? En caso negativo, no deberíamos interpretar que esto representa un fracaso del SISC como sistema de útil para la supervisión de las centrales nucleares?

5. ¿Cómo es posible que se haya clasificado este incidente como nivel 0 en la escala INES, cuando el incidente muestra que la central ha funcionado fuera de las condiciones límites de operación de las especificaciones de funcionamiento de la central nuclear?
6. ¿Deben estar los valencianos y valencianas preocupados por el funcionamiento de la central nuclear de Cofrentes, cuyas incidencias y su gravedad van en aumento?
7. ¿Está en peligro la sociedad valenciana por convivir con la central de Cofrentes que ha cumplido 38 años de funcionamiento y está demostrando mes a mes defectos en el funcionamiento que indican problemas de envejecimiento?
8. ¿Qué alternativas limpias propone el Gobierno con respecto a la energía sucia y contaminante como es la nuclear?

Documento firmado electrónicamente

Joan Baldoví Roda

Diputado de Compromís