



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS
SECRETARÍA GENERAL
REGISTRO GENERAL

29 MAY. 2025 14:12:06

Entrada **70056**

Pregunta sistema refrigeración Almaraz

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

Fdo.: Ione BELARRA URTEAGA
Diputada

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

La Diputada Ione Belarra Urteaga, Portavoz del Grupo Parlamentario Mixto al amparo de lo establecido en el Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta las siguientes **preguntas para su respuesta por escrito**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El sistema de refrigeración de la central nuclear de Almaraz Fue construido en 1976, aprovechando el cauce y depresión del arroyo Arrocampo en las zonas anterior e inmediata en que éste vierte sus aguas al Tajo, para refrigerar los condensadores de las turbinas de la central nuclear de Almaraz.

El sistema de refrigeración se encarga de eliminar la energía generada por el reactor nuclear que no ha sido transformada en energía eléctrica en las turbinas. Se trata de un enorme circuito de refrigeración por el que se hace circular agua bombeada del Tajo que, al llegar a los generadores, absorbe el calor excesivo de estos. Su correcto funcionamiento es fundamental para garantizar la seguridad de esta central nuclear.

Por todo ello se pregunta,

- ¿Tiene información el Consejo de Seguridad Nuclear sobre un posible fallo en las válvulas de entrada de agua del sistema de refrigeración de la central nuclear de Almaraz tras el apagón del pasado 28 de abril?

Madrid, Congreso de los Diputados a 29 de mayo de 2025

IONE BELARRA URTEAGA

Diputada de Podemos
Portavoz G.P. Mixto