



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS
SECRETARÍA GENERAL
REGISTRO GENERAL

18 SEP. 2023 09:53:33

Entrada **1757**

PREGUNTA ESCRITA

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

Fdo.: Idoia SAGASTIZABAL
UNZETABARRENETXEA
Diputada

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

IDOIA SAGASTIZABAL UNZETABARRENETXEA, diputada por Bizkaia y adscrita al Grupo Parlamentario Vasco (EAJ-PNV), al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del Reglamento del Congreso de los Diputados, formula las siguientes **preguntas al Gobierno de quien desea obtener respuesta por escrito**.

“El programa Copernicus confirma que las laderas de la Presa de Yesa se mueven”. Esto es lo que hemos conocido en estos últimos días.

El servicio europeo Copernicus es una herramienta basada en datos de observación de la tierra por satélite y en datos in situ que sirve no sólo para examinar el comportamiento de la superficie terrestre y estudiar los peligros geológicos sino también para prevenir riesgos y poder tener la capacidad de adelantarnos tanto a las catástrofes naturales como a las provocadas.

Una afirmación que no es nueva y que viene a corroborar el deslizamiento de las laderas que ya indicaban con anterioridad otros informes realizados como consecuencia de las obras del recrecimiento de Yesa. Una obra que precisamente ha sufrido un gran retraso supuestamente por la inestabilidad de sus laderas. Y es que no se puede obviar que el embalse se asienta sobre una falla.

Teniendo en cuenta que tanto esta herramienta como los reiterados informes que manifiestan que las laderas de Yesa se siguen moviendo, la incertidumbre existente acerca del comportamiento que puedan tener dichas laderas en el

CONGRESO DE LOS DIPUTADOS
SECRETARÍA GENERAL
REGISTRO GENERAL

18 SEP. 2023 09:53:33

Entrada **1757**

momento que se proceda a añadir el peso de millones de litros adicionales y que no se puede asegurar que estos movimientos junto con posibles episodios de lluvias intensas o movimientos sísmicos cada vez más comunes y severos como consecuencia del cambio climático, puedan derivar en una catástrofe, preguntamos:

- 1.- ¿Tiene el Gobierno conocimiento de estos nuevos datos?
- 2.- ¿Qué valoración le merecen las conclusiones del servicio de observación Copernicus?
- 3.- ¿Cuál es el último informe del que dispone el Gobierno acerca de dichos movimientos? ¿De qué fecha? ¿Cuáles son sus principales conclusiones?
- 4.- ¿Qué mecanismos de seguimiento tienen para medir el movimiento de las laderas?
- 5.- ¿Qué medidas se están tomando o se van a tomar para garantizar la estabilidad de las laderas y minorar la sensación de inseguridad de las vecinas y vecinos, teniendo en cuenta la existencia de “informes contradictorios” acerca de los movimientos de la ladera y el recrecimiento y llenado de la presa?
- 6.- ¿Ha valorado el Gobierno la conveniencia de continuar ejecutando o no las obras del recrecimiento del embalse?

18 de septiembre de 2023.

La diputada

EUSKAL TALDEA
GRUPO VASCO

EUSKO ALDERDI JELTZALEA
PARTIDO NACIONALISTA VASCO



Idoia Sagastizabal Unzetabarrenetxea