



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS  
SECRETARÍA GENERAL  
REGISTRO GENERAL

19 MAY. 2025 17:57:20

Entrada 69087

## PREGUNTA AL GOBIERNO CON RESPUESTA ESCRITA

Competencia  
Subcompetencia  
Tipo Expediente

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

Fdo.: Júlia BOADA DANÉS  
Diputada

Fdo.: Fèlix ALONSO CANTORNÉ  
Diputado

Fdo.: Eloi BADIA CASAS  
Diputado

## A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del Reglamento del Congreso de los Diputados, Júlia Boada Danés, Fèlix Alonso Cantorné y Eloi Badia Casas, diputada adscrita y diputados adscritos, respectivamente, al Grupo Parlamentario Plurinacional SUMAR, formulan las siguientes preguntas al Gobierno para su respuesta por escrito.

La prestigiosa entidad ecologista Ecologistas en Acción ha denunciado públicamente que la central nuclear de Ascó (Tarragona) retorna al río Ebro el agua que utiliza para refrigerar sus sistemas más caliente de lo que permiten los límites legales.

El informe elaborado por esta organización y publicado recientemente está basado en datos publicados por la Conferencia Hidrográfica del Ebro (CHE) y señala que se ha superado el límite legal de más de 3 grados de incremento la temperatura del agua retornada de forma reiterada.

Si bien es cierto que tanto la CHE como la Asociación Nuclear Ascó-Vandellós II (ANAV) han negado que se hayan sobrepasado estos valores, también lo es que la entidad ecologista ha recopilado y estudiado datos de temperaturas de las estaciones de Flix, previa a la entrada de agua en la nuclear, y de Ascó, aguas debajo del punto donde el agua captada es devuelta al río y concluyen que, entre 2020 y 2025 que la actividad de la central estaría vulnerando la directiva europea, que indica que los incrementos de temperatura aguas debajo de un vertido no pueden superar los tres grados.

Por otra parte, también cabe señalar que estamos hablando de cifras en promedio y, por lo tanto, nos podemos encontrar con que, de manera puntual, los datos sean incluso peores y que las temperaturas a las que se ha sometido al río Ebro sean todavía de mayor afectación para la sostenibilidad del río y su biodiversidad.

La afectación al río Ebro que esta contaminación térmica está ocasionando es gravísima y se desconoce si, como corresponde, la CHE ha mantenido informada a la Generalitat de Catalunya en todo lo concerniente a una posible afectación de hábitats y especies fluviales que la administración autonómica habría podido paliar.

**¿Puede garantizar el Gobierno que se están respetando los límites máximos de incremento de la temperatura del río Ebro una vez que éste recibe el agua que ha sido utilizada por la central nuclear de Ascó para la refrigeración de sus sistemas?**

**En caso de que no sea así ¿le consta al Gobierno si la CHE se ha puesto en contacto con la Generalitat de Catalunya para alertarla del incremento de temperatura del río Ebro y que ésta, si así lo considerase oportuno, tome las medidas que considere para proteger la biodiversidad de la zona?**

**¿Tiene intención el Gobierno de reclamar a las centrales nucleares afectadas que detengan la producción hasta que garanticen la seguridad y la calidad ambiental de las aguas, hábitats y especies del río Ebro en cumplimiento de la normativa ambiental vigente?**

Palacio del Congreso de los Diputados

Madrid, 19 de mayo de 2025

Júlia Boada Danés  
Diputada

Fèlix Alonso Cantorné  
Diputado

Eloi Badia Casas  
Diputado

## A LA MESA DEL CONGRÉS DELS DIPUTATS

A l'empara de l'establert a l'article 185 i següents del Reglament del Congrés dels Diputats, Júlia Boada Danés, Eloi Badia Casas i Fèlix Alonso Cantorné, diputada adscrita i diputats adscrits, respectivament, al Grup Parlamentari Plurinacional SUMAR, formulen les següents preguntes al Govern per a la seva resposta per escrit.

La prestigiosa entitat ecologista Ecologistes en Acció ha denunciat públicament que la central nuclear d'Ascó (Tarragona) retorna al riu Ebre l'aigua que utilitza per a refrigerar els seus sistemes més calent del que permeten els límits legals.

L'informe elaborat per aquesta organització i publicat recentment està basat en dades publicades per la Conferència Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) i assenyala que s'ha superat el límit legal de més de 3 graus d'increment la temperatura de l'aigua retornada de manera reiterada.

Si bé és cert que tant la CHE com l'Associació Nuclear Ascó-Vandellós II (ANAV) han negat que s'hagin sobrepassat aquests valors, també ho és que l'entitat ecologista ha recopilat i estudiat dades de temperatures de les estacions de Flix, prèvia a l'entrada d'aigua en la nuclear, i d'Ascó, aigües sota el punt on l'aigua captada és retornada al riu i conclouen que, entre 2020 i 2025 que l'activitat de la central estaria vulnerant la directiva europea, que indica que els increments de temperatura aigües sota un abocament no poden superar els tres graus.

D'altra banda, també cal assenyalar que estem parlant de xifres en mitjana i, per tant, ens podem trobar que, de manera puntual, les dades siguin fins i tot pitjors i que les temperatures a les quals s'ha sotmès el riu Ebre siguin encara de major afectació per a la sostenibilitat del riu i la seva biodiversitat.

L'afectació al riu Ebre que aquesta contaminació tèrmica està ocasionant és greu i es desconeix si, com correspon, la CHE ha mantingut informada la Generalitat de Catalunya en tot allò concerent a una possible afectació d'hàbitats i espècies fluvials que l'administració autonòmica hauria pogut pal·liar.

**Pot garantir el Govern que s'estan respectant els límits màxims d'increment de la temperatura del riu Ebre una vegada que aquest rep l'aigua que ha estat utilitzada per la central nuclear d'Ascó per a la refrigeració dels seus sistemes?**

**En cas que no sigui així li consta al Govern si la CHE s'ha posat en contacte amb la Generalitat de Catalunya per a alertar-la de l'increment de temperatura del riu Ebre i que aquesta, si així ho considerés oportú,**

**prengui les mesures que consideri per a protegir la biodiversitat de la zona?**

**Té intenció el Govern de reclamar a les centrals nuclears afectades que detinguin la producció fins que garanteixin la seguretat i la qualitat ambiental de les aigües, hàbitats i espècies del riu Ebre en compliment de la normativa ambiental vigent?**

Palau del Congrés dels Diputats  
Madrid, 19 de maig de 2025

Júlia Boada Danés  
Diputada

Fèlix Alonso Cantorné  
Diputat

Eloi Badia Casas  
Diputat