



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS
SECRETARÍA GENERAL
REGISTRO GENERAL

08 FEB. 2023 12:48:21

Entrada **25568**

Preguntas escritas

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

Fdo.: Marta ROSIQUE I SALTOR
Diputada

Fdo.: Francesc Xavier ERITJA
CIURÓ

Diputado



**ESQUERRA
REPUBLICANA**

**SOBIRA-
-NISTES**

GP Republicano
Carrera de San Jerónimo, 40, 5a pl.
28071 Madrid
Centralita. Telf. 91 390 59 95
c/e: administracioerc@congreso.es
Prensa. Telf. 91 390 56 87
c/e: premsaerc@congreso.es

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

El Diputado **Xavier Eritja Ciuró** y La Diputada **Marta Rosique i Saltor** del Grupo Parlamentario REPUBLICANO, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del Reglamento de la Cámara, formula al Gobierno español las siguientes preguntas, **solicitando su respuesta por escrito.**

Congreso de los Diputados, a 08 de febrero de 2023

Xavier Eritja Ciuró
Diputado
G.P. Republicano

Marta Rosique i Saltor
Diputada
G.P. Republicano





**ESQUERRA
REPUBLICANA**

**SOBIRA-
-NISTES**

El trasvase Xúquer-Vinalopó es un proyecto inviable en el que se han malgastado más de 335 millones de euros, 120 millones con cargo a subvenciones europeas, 62 millones de euros financiados con créditos bancarios y el resto -algo más de 153 millones- con fondos propios de ACUAMED. El trasvase Xúquer-Vinalopó es una infraestructura declarada de interés general del Estado, cuyo objetivo principal es la transferencia de caudales sobrantes desde el río Xúquer hasta la cabecera de la cuenca del Vinalopó, en las inmediaciones del municipio de Villena (Alacant). No obstante, la infraestructura no cumple con el planteamiento que mandó su ejecución. Fruto del pacto Zaplana-Bono, este proyecto nació seco, sin agua que trasvasar, y así sigue. Desde el año 2013, en el que entró en servicio, apenas se han trasvasado 4 hectómetros cúbicos anuales de los 80 para los que fue diseñado.

El río Xúquer ha sufrido un importante descenso del caudal hasta llegar a secarse en varios tramos cerca de la desembocadura, tal y como ha denunciado en varias ocasiones el colectivo Xúquer Viu. El plan hidrológico vigente asigna, como caudal ecológico, 1,5 m³/s al tramo de l'Assut de Cullera, pero el río se ha visto interrumpido en ese punto por la escasez de agua, dejándolo sin continuidad en varias ocasiones, incumpliendo, por tanto, la normativa del plan hidrológico respecto al caudal ecológico.

El Gobierno del Estado español está obligado a proteger el medio ambiente y alcanzar en 2027 el buen estado de las masas de agua; pero la realidad a la que se enfrenta el río Xúquer no solo son los bajos niveles de agua, ya que, según el informe de Greenpeace: *“Cuenca del Júcar: escasez y contaminación amenazan el agua del grifo”*, el 47% de las masas de agua subterránea están en mal estado. Un 36% de las masas de agua subterránea están en mal estado cualitativo, concentrando los contaminantes y provocando intrusión de aguas salinas en los acuíferos costeros. “Hay 23 masas -el 22%- en mal estado químico. Si se suman las que no lo superan, pero se acercan al límite legal de



**ESQUERRA
REPUBLICANA**

**SOBIRA-
-NISTES**

volumen de nitratos con tendencia ascendente, el 29% de las masas está en riesgo de no alcanzar los objetivos ambientales en 2027”.

El mal estado de las aguas y el bajo caudal del río Xúquer tiene serias consecuencias ambientales en los ecosistemas colindantes. Como por ejemplo, en el Parc Natural de l'Albufera, zona húmeda protegida por la Red Natura 2000, declarada como Zona de Especial Protección para las Aves y Lugar de Importancia Comunitaria, es un ecosistema dependiente del Xúquer para su supervivencia, o en el acuífero de la Mancha Oriental, el más importante de la Demarcación del Xúquer, el cuál sufre una sobreexplotación crónica que ya fue denunciada en el Plan Hidrológico de 1998.

Un trasvase no se debería autorizar si es a costa de la sobreexplotación de los recursos y de la degradación del medio ambiente.

Por todo ello, preguntamos al Gobierno:

1. ¿Cuántos hectómetros cúbicos se han trasvasado en los últimos dos años de l'Assut de la Marquesa al Traspase Xúquer-Vinalopó? ¿Cuándo se realizaron dichos trasvases?
2. ¿Se tiene previsto un nuevo trasvase? Si la respuesta es afirmativa ¿Cuándo?
3. ¿Cuál es el estado actual de las aguas del río Xúquer? ¿Cuáles son sus porcentajes respecto a la calidad del agua?
4. ¿Está la Albufera lejos de alcanzar el buen estado por falta de agua de calidad?
5. ¿Cuál es la afectación actual de la Albufera respecto a los trasvases realizados en los dos últimos años? ¿Cuál sería su afectación respecto a los trasvases previstos?



**ESQUERRA
REPUBLICANA**

**SOBIRA-
-NISTES**

6. ¿Cuál es el índice de salinidad del agua que se vierte en el trasvase Xúquer-Vinalopó?
7. ¿Qué afectación está teniendo el trasvase de agua en las capturas de los pescadores del río Xúquer?
8. ¿Cuáles son los beneficios hídricos obtenidos por los regantes del Vinalopó?
9. ¿En qué porcentajes se ven rendimientos agrícolas gracias a los trasvases?
10. ¿Tiene el Gobierno previsto algún plan que garantice la recuperación de los acuíferos?
11. ¿Tiene el Gobierno previsto algún plan que garantice la viabilidad agrícola de los cultivos sostenibles?