



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. LOURDES MÉNDEZ MONASTERIO, DÑA. ROCÍO DE MEER MÉNDEZ, DÑA. CRISTINA ALICIA ESTEBAN CALONJE, D. MANUEL MESTRE BAREA, D. EDUARDO LUIS RUIZ NAVARRO, D. JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ GARCÍA, D. JULIO UTRILLA CANO, D. ALBERTO ASARTA CUEVAS, D. JOAQUÍN ROBLES LÓPEZ, D. RICARDO CHAMORRO DELMO, D. JOSÉ MARÍA FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL, D. FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ y D. PEDRO JESÚS REQUEJO NOVOA, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (G. P. VOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan al Gobierno las siguientes preguntas para su respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Tras el acuerdo de Consejo de Ministros del 24 de enero de 2023, se informó de la publicación prevista del Real Decreto por el que se aprueba la revisión de los

1

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Tel. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

planes hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar, y de la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro¹.

La revisión de la gestión hídrica se realiza mediante los Planes Hidrológicos de Tercer Ciclo. Estos documentos definen las líneas de actuación para gestionar los recursos hídricos en España hasta el año 2027.

Las medidas de gestión hídrica de las nuevas planificaciones hidrológicas que mayor impacto social han generado son las modificaciones de los volúmenes de agua disponibles, debido al establecimiento de caudales ecológicos. Estos caudales implican un flujo mínimo constante de agua que debe discurrir por los ríos, a pesar de las fluctuaciones de las reservas hídricas estacionales, la reducida interconexión entre caudales excedentarios y deficitarios y de las necesidades y usos prioritarios que lo puedan demandar.

Un hecho destacado es el efecto que estas nuevas medidas tendrán en el río Tajo, afectando con ello al trasvase Tajo-Segura. Como alternativa a la disponibilidad de recursos hídricos para dicho trasvase se dota de mayor protagonismo a la desalación.

En los nuevos planes hidrográficos aprobados se fija para el Tajo un caudal ecológico mínimo que se incrementará de 7 metros cúbicos por segundo en el año 2025 a 8,65 metros cúbicos/segundo en 2027².

¹ La Moncloa. 24/01/2023. Referencia del Consejo de Ministros
<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/2023/refc20230124.aspx-hidrologico>

² PropuestaPHT_2021-2027_ConsejoAgua (chtajo.es)



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Según se menciona en medios de comunicación, para compensar esta previsible reducción de agua se pretende ampliar la capacidad de generación de agua de desalación hasta los 110 hm³ en Alicante, Murcia y Alicante ³.

Para la cobertura de los sobrecostos de las instalaciones desaladoras se va a promover un proceso de subvención de la actividad. A pesar de ello, los sectores agrícola, ganadero e industrial, que requieran de consumos hídricos similares a los habituales ven peligrar la estabilidad de costes del agua.

En este sentido, el Gobierno ha indicado que fijará el precio del agua desalada en 0,34 €/m³. Así mismo, se han generado “conflictos hídricos interterritoriales”.

En relación con los datos mencionados, se formulan las siguientes

PREGUNTAS

1. ¿En qué informes y estudios científicos se ha basado el Gobierno para el establecimiento de los caudales ecológicos en las diferentes cuencas hídricas españolas?
2. ¿Se ha llevado a cabo un proceso de consulta pública sobre las reducciones de disponibilidad hídrica del trasvase Tajo-Segura en los territorios y sectores afectados por ello?

http://www.chtajo.es/LaCuenca/Planes/PlanHidrologico/Planif_2021-2027/Paginas/PropuestaPHT_2021-2027_ConsejoAgua.aspx

³El Gobierno prevé compensar la reducción del trasvase del Tajo con agua desalada (elindependiente.com)

https://www.elindependiente.com/futuro/medio-ambiente/2023/01/24/el-gobierno-preve-compensar-la-reduccion-del-trasvase-del-tajo-con-agua-desalada/?utm_campaign=not&utm_source=not_web&utm_medium=navegador

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

3. ¿Qué impacto social y económico se estima que impliquen las reducciones de disponibilidad hídrica con motivo de la ejecución de los planes hidrológicos proyectados?
4. ¿Qué medidas adicionales tiene previsto el Gobierno impulsar para evitar un conflicto de competencia agrícola, ganadero e industrial entre las distintas áreas territoriales afectadas por las reducciones de disponibilidad hídrica del trasvase Tajo-Segura?
5. Según los datos del Gobierno, ¿qué impacto económico supondrán para los sectores agrícola, ganadero e industrial las reducciones de disponibilidad hídrica del trasvase Tajo-Segura en los territorios afectados por ello?
6. Según los datos del Gobierno, ¿cuál es la cuantía total presupuestaria asignada a la subvención del coste energético para el proceso de desalado de agua con fines agrícolas?
7. ¿Cuánto tiempo estima el Gobierno aplicar la subvención al agua desalada para fines agrícolas?
8. ¿A cargo de que partida presupuestaria tiene previsto asignar el Gobierno el coste de la aplicación de la subvención al agua desalada?
9. Según los datos del Gobierno, ¿qué caída de la producción agrícola, ganadera e industrial se estima que pueda suponer la reducción de disponibilidad hídrica del trasvase Tajo-Segura en los territorios afectados?
10. Según los datos del Gobierno, ¿qué incrementos en los precios finales de frutas y hortalizas se estima que puede suponer la reducción de

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

C.DIP 253708 31/01/2023 12:27



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

disponibilidad hídrica del trasvase Tajo-Segura en los territorios afectados?

11. Según los datos del Gobierno, ¿qué incrementos en los precios finales del suministro de agua para consumo se estima que puede suponer la reducción de disponibilidad hídrica del trasvase Tajo-Segura en los territorios afectados?
12. Según los datos del Gobierno, ¿qué impacto se estima que ocasionará en el sector turístico y de servicios la reducción de disponibilidad hídrica del trasvase Tajo-Segura en los territorios afectados?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 30 de enero de 2023.

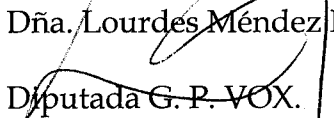


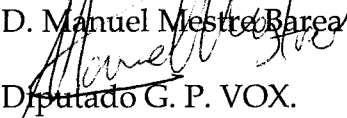
CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

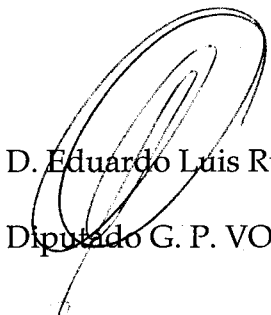
XIV LEGISLATURA


VOX

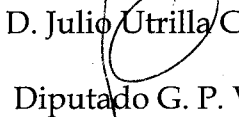
GRUPO PARLAMENTARIO

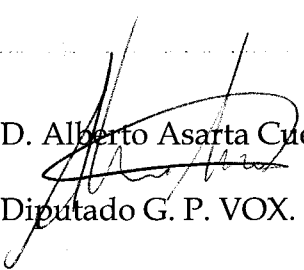

Dña. Lourdes Méndez Monasterio
Diputada G. P. VOX.

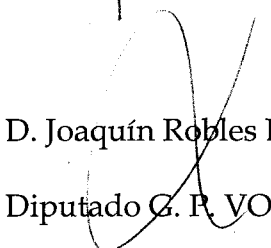

D. Manuel Mestre Barea
Diputado G. P. VOX.

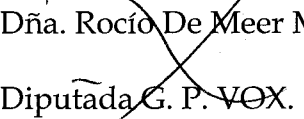

D. Eduardo Luis Ruiz Navarro
Diputado G. P. VOX.

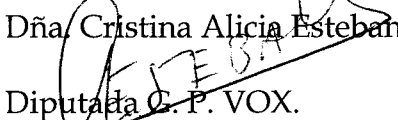

D. José María Sánchez García
Diputado G. P. VOX.

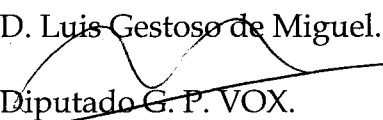

D. Julio Utrilla Cano
Diputado G. P. VOX.


D. Alberto Asarta Cuevas
Diputado G. P. VOX.


D. Joaquín Robles López
Diputado G. P. VOX.


Dña. Rocío De Meer Méndez
Diputada G. P. VOX.


Dña. Cristina Alicia Esteban Calonje
Diputada G. P. VOX.


D. Luis Gestoso de Miguel.
Diputado G. P. VOX.

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

C.DIP 253708 31/01/2023 12:27

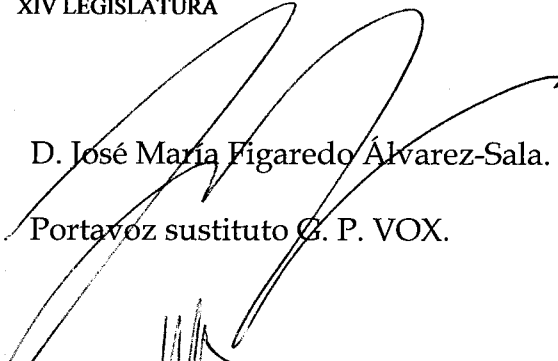


CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

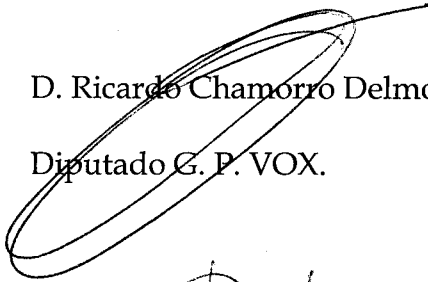
XIV LEGISLATURA

VOX

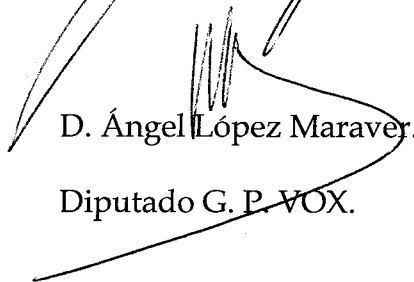
GRUPO PARLAMENTARIO


D. José María Figaredo Álvarez-Sala.

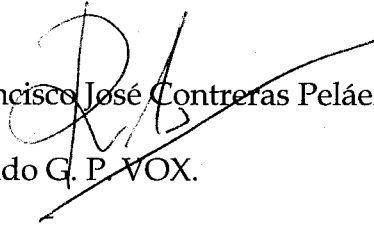
Portavoz sustituto G. P. VOX.


D. Ricardo Chamorro Delmo.

Diputado G. P. VOX.


D. Ángel López Maraver.

Diputado G. P. VOX.


D. Francisco José Contreras Peláez.

Diputado G. P. VOX.


D. Pedro Jesús Requejo Novoa.

Diputado G. P. VOX.

C.DIP 253708 31/01/2023 12:27