

IMPRIMIR ARTICULO

PROVINCIA

EDICIÓN IMPRESA

PROVINCIA ALICANTE

## VALENCIA / El PP pedirá al Gobierno que cambie la toma del trasvase del Júcar

**El grupo popular exigirá que se estudie trasladar el trasvase al azud de Antella  
Cifra la sobreexplotación de los acuíferos del Alto Vinalopó en 178 hectómetros cúbicos**

EFE/VALENCIA

El grupo parlamentario popular pedirá a las Cortes Valencianas que insten al Ministerio de Medio Ambiente a que estudie trasladar la toma de agua del trasvase Júcar-Vinalopó, fijada por el Gobierno en el azud de la Marquesa, al azud de Antella para paliar la sobreexplotación de los acuíferos del Vinalopó.

Publicidad

El PP presentará una proposición no de ley, que se tramitará de forma urgente para que pueda debatirse en el primer Pleno de las Cortes tras las vacaciones parlamentarias, en la que emplaza al Ejecutivo a adoptar una solución «negociada y consensuada por los usuarios y el Consell».

El texto de la resolución, cuyo contenido fue detallado ayer por el portavoz adjunto del PP en la Cámara Rafael Maluenda, insta al Ministerio a que, «con la máxima urgencia y sin retraso respecto a los plazos de ejecución comprometidos ante la Unión Europea», estudie «una alternativa» a la toma actual.

Maluenda indicó que la proposición responde a «la situación de escasez de agua en las comarcas del Alto Vinalopó, l'Alacantí y la Marina Baixa» debido a «la sobreexplotación que están sufriendo los acuíferos» en la primera de ellas, hasta el punto de poner «en alerta máxima las necesidades de abastecimiento urbano y para los regadíos» en un área con una población de 300.000 personas.

El popular cifra la sobreexplotación de los acuíferos en el Alto Vinalopó en 178 hectómetros cúbicos, y advierte de que el descenso anual del nivel de agua en estos pozos (índice freático) «hace pensar que la situación del agua en estas comarcas alicantinas se va a agravar cada día más».

El acuífero de Jumilla-Villena, el más importante del Alto Vinalopó, ha registrado un descenso en su índice freático en los últimos 25 años de 2,5 metros anuales, aunque la media del descenso del resto de acuíferos es de 5 metros al año.