## Un trasvase surrealista

La separación del Vinalopó y l'Alacantí obligaría a aprobar por ley el envío de agua de los acuíferos hasta Alicante

작작작작학







**F. J. B.** Consell y Federación Valenciana de Comunidades de Regantes acordaron ayer el pliego de alegaciones que presentarán el lunes en el Ministerio de Medio Ambiente contra el proyecto del Gobierno para fijar las nuevas demarcaciones hidrográficas (antiguas cuencas) de España. El documento mantiene la separación del Vinalopó y l'Alacantí, lo que en la práctica dejaría sin cobertura



El vicepresidente Cotino analizó ayer el problema con la Federación Valenciana de Comunidades de Regantes INFORMACION

legal el envío de agua de los acuíferos del Vinalopó -fundamentalmente Villena- hasta Alicante y toda su comarca. Cien hectómetros cúbicos para beber y regar que llegan desde hace 100 años a través de las canalizaciones de, entre otras, la empresa Aguas de Alicante. Si el Gobierno no rectifica su intención tendrá que aprobar una ley para considerar el envío como un trasvase en toda regla del Vinalopó a la costa, algo surrealista, según denunciaron ayer fuentes de la Federación. El Vinalopó seguiría perteneciendo a la Confederación del Júcar, pero l'Alacantí -sin recursos propios salvo la desalación- pasaría a ser una cuenca de la Generalitat.

El pleno del Consell aprobó en su sesión de ayer de manera oficial la presentación del recurso el lunes porque, además, el proyecto del Gobierno supondrá "fragmentar" la cuenca del Júcar y formar un consejo del agua con representación desigual de Aragón, Castilla La Mancha, Cataluña y la Comunidad Valenciana. El presidente de la Federación de Regantes, José Pascual, calificó de "abuso" esas nuevas directivas porque "el 10% de la población de la cuenca del Júcar quiere mandar sobre el 90 por ciento", en alusión a que el consejo del agua estará formado, junto con la Comunidad Valenciana, que es la que más territorio abarca en esta cuenca, por Aragón, Castilla La Mancha y Cataluña. "La Comunidad Valenciana es la que más riega en todo el Júcar y la que más y mejor utiliza el agua porque regamos muchas más hectáreas por metro cúbico que muchas otras comunidades", señaló Pascual.