

PROVINCIA ALICANTE

## ALICANTE / Coepa respalda el viaje y reitera la mala calidad del agua para regar

B. S./ALICANTE

La Junta Directiva de la Confederación dio ayer su respaldo al vicepresidente quinto de Coepa y presidente de Cepyme-Alicante, Juan José Sellés, junto a la delegación de la Junta Central de Usuarios del Vinalopó-l'Alacantí-Marina Alta, en su viaje a Bruselas para entrevistarse con la Comisión de Peticiones del Parlamento Europeo. El objetivo es confirmar la coincidencia de criterio del colectivo empresarial con los agricultores, regantes, usuarios y sectores productivos que defiende el trazado original de la transferencia Júcar-Vinalopó.

Las organizaciones empresariales consideran que los caudales del Júcar son necesarios para la supervivencia de las comarcas de la Marina Baja, l'Alacantí y el Vinalopó. Coepa considera que la obra está sufriendo un «retraso injustificado» y que existe una carencia de alternativas de abastecimiento de agua potable para el consumo humano en más de 38 poblaciones de las comarcas alicantinas del Vinalopó, l'Alacantí y Marina Baja, pues el agua que se pretende ceder se tomaría en la desembocadura, cerca de Cullera no se pueden utilizar para consumo humano y aportan «muy mala calidad para regadío».

Los empresarios de la provincia consideran que la solución de Cortes de Pallás es la única que garantiza tanto el suministro urbano-industrial como la resolución del grave problema de sobreexplotación de los acuíferos del Alto Vinalopó.

Respecto a la «muy mala calidad del agua para regadío» reiterada ayer por la patronal alicantina Coepa, este diario dio cuenta hace unos días de un segundo informe elaborado por un equipo interdisciplinar de expertos de la Universidad de Alicante, a petición de Aguas del Júcar SA (que gestiona la construcción del trasvase al Vinalopó), que da vía libre al uso del agua del Azud de la Marquesa, en Cullera, para el riego de todo tipo de cultivos menos para los de fresa y judía. El estudio concluye, además, que «dados los niveles de conductividad eléctrica, no es de esperar que se produzcan daños en el suelo por el uso continuado de este agua».

«Sólo las judías, y especialmente las fresas, podrían verse afectadas en su rendimiento por el riego continuado con este agua», concluyen en su estudio Juana Jordá y Margarita Juárez, del Departamento de Agroquímica y Bioquímica, y Adoración Carratalá, María Dolores Saquete y Nuria Boluda, del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Alicante.

La Junta de Usuarios del Vinalopó, l'Alacantí y Marina Baja desacreditó al día siguiente dicho informe. El portavoz de la Junta, Ángel Urbina, atacó su conclusión y dijo que, además de los daños que ocasionaría la conductividad del agua del Júcar en fresa y judía, también afectaría directamente a otros diez cultivos.

