



# La Axarquía se seca sin soluciones para traer agua

Los agricultores llevan más de dos años pidiendo el trasvase desde distintas cuencas, mientras Junta y Gobierno central no mueven ficha **P3**

La falta de agua ya es visible en algunas zonas del embalse de La Viñuela :: SALVADOR SALAS

# M

## La Axarquía se seca sin soluciones para traer agua

LA PLATAFORMA ENCALLADA EN LA COSTA ATRAE A MULTITUD DE CURIOSOS **Ps**

**AGUSTÍN PELÁEZ**



apelaez@diariosur.es

### Los agricultores llevan más de dos años pidiendo el trasvase de recursos desde distintas cuencas, mientras Junta y Gobierno central no mueven pieza

**L**as restricciones en el campo malagueño afectan desde hace tres semanas a unas 6.500 hectáreas de cultivo que se suministran del embalse de La Viñuela. La mayoría son cultivos subtropicales. Pero lo más grave de todo es que si la lluvia no lo remedia, cosa que no ha hecho hasta ahora, todo apunta a que después del verano habrá que dictar un decreto de sequía para la comarca oriental malagueña, en prealerta desde el verano de 2015. Ante esta situación, que venían vislumbrando los agricultores desde hace tiempo, los regantes y productores de la Axarquía no han dejado de exigir recursos de otras cuencas, trasvases de agua hasta el embalse de La Viñuela desde Guadiaro y Genal, en la Costa del Sol Occidental; el embalse de Iznájar, en Córdoba, e incluso Rules, en Granada. Todo ello para garantizar los regadíos y almacenar agua en el principal embalse de la provincia (165 hectómetros cúbicos de capacidad). Los pueblos de la comarca Norte (Antequera, Archidona, Mollina, Villanueva del Rosario, Villanueva del Trabuco, Villanueva de la Concepción, Fuente de Piedra y Humilladero) han hecho lo propio pidiendo, con el apoyo, esta vez sí, de la Junta de Andalucía, agua de Iznájar (Córdoba), en concreto 5 hectómetros cúbicos para abastecimiento.

La situación en ambas comarcas lejos de mejorar, empeora ante la falta de precipitaciones. Los agricultores de la zona Norte temen que si continúa sin llover –las precipitaciones de estos días apenas han dejado 7,5 litros por metro cuadrado en esta zona frente a los 122 registrados en la Sierra de Mijas– ello pase factura a la próxima campaña de olivar. En la Axarquía, los organizaciones agrarias y el sector subtropical lamentan que las administraciones no se hayan hecho eco de sus demandas en cuanto a infraestructuras para facilitar el trasvase de recursos median-



El embalse de La Viñuela almacena actualmente apenas un tercio de su capacidad total. :: SALVADOR SALAS

## El sector tropical dice que con el 5% del agua que vierte el Guadiaro se puede duplicar la superficie de cultivo

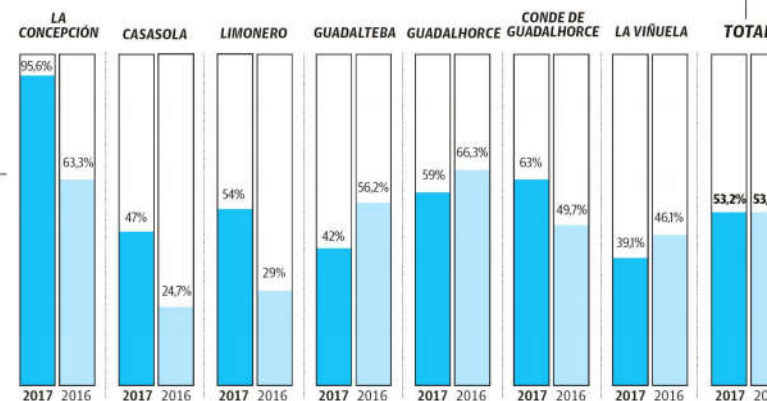
► te la interconexión de las mismas. En esta comarca unos 9.000 agricultores sufren restricciones un día a la semana como medida de ahorro, algo que no comparten al considerar que ello no resuelve la situación, sino que alarga la agonía.

Los afectados por los cortes en la comarca oriental –se mantendrán hasta septiembre– son los titulares de las explotaciones situadas a ambos márgenes del río Vélez, dentro del sistema del plan Guaro. La Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, que persigue ahorrar un 10% del agua embalsada en la presa La Viñuela hasta pasado el verano, sólo prevé acometer la conexión de unos pozos en el río Chillar para abastecimiento, trabajar en el desatoro del túnel de trasvase de la presa de Rubite y propiciar el uso de agua re-

generada de las depuradoras de Vélez y Algarrobo, como únicas obras.

Tras cuatro años consecutivos de sequía, los regantes critican que no se haya dado ni un solo paso en la línea de recibir recursos hídricos de otras cuencas donde las precipitaciones han sido y son más abundantes. Se trata de una vieja aspiración del sector subtropical y de las comunidades de regantes de la Axarquía apoyada por empresas tan importantes como Trops, que agrupa a más de 2.000 agricultores.

La Plataforma de Aguas de la Axarquía, integrada por la práctica totalidad de las comunidades de regantes de la comarca (67), las asociaciones agrarias y las principales empresas comercializadoras de frutas y hortalizas de la zona, defiende la interconexión de las cuencas con proyectos



como una tubería para trasvasar agua desde la presa de La Concepción, en Marbella, hasta la Axarquía; la conexión con el pantano de Rules, en Granada, e incluso trasvases desde Iznájar en Córdoba, el más grande de Andalucía. Para el portavoz de la plataforma y miembro de la comunidad de regantes de Algarrobo, José Ma-

nuel Gil, la solución más apoyada por los productores es la del Guadiaro y Genal, por estar en la provincia y formar parte de la misma demarcación. «Una tubería de trasvase solo para regadío beneficiará también al valle del Guadalhorce y Málaga capital, además de a la Axarquía», según Gil. «Es lamentable que se establezcan

restricciones, cuando hay zonas en las que se tiran inmensas cantidades de agua al mar, como son las cuencas del Guadiaro y Genal, desde las que se vierten unos 750 hectómetros cúbicos», critica el presidente de la Asociación Española de Productores de Frutas Tropicales, José Linares.

Para el responsable de este colec-



El nivel del principal recurso hídrico de la comarca oriental y del sector tropical desciende de forma preocupante y empieza a ser pasto del ganado. :: SALVADOR SALAS