

Empresas de la Vega Baja y Murcia trasladan a l'Alacantí sus cosechas por la falta de agua

Dos firmas alquilan terrenos en Mutxamel y Sant Joan para el cultivo de hortalizas, lo que permite recuperar 100 hectáreas de regadíos abandonados

J. A. Rico | | 03.12.2017 | 02:13

El Sindicato de Riegos de la Huerta de Alicante garantiza el abastecimiento con el caudal de la depuradora de Orgegia.

En busca del agua. Los **cultivos de regadío en l'Alacantí** crecen pese al **severo ciclo de sequía** que azota España y que se ceba especialmente con el campo de la provincia. Y lo hace atrayendo a empresas de la Vega Baja y Murcia que no tienen **garantizado el riego** en sus zonas originarias. **Dos firmas han trasladado** este año una **parte de su producción** hasta **Mutxamel** y **Sant Joan d'Alacant**, ante la **falta de agua** y la disponibilidad que existe en la comarca del caudal de la depuradora de Orgegia (Alicante).



Trabajos de plantación de variedades hortofrutícolas en una gran finca de 60 hectáreas frente al polígono Riodel de Mutxamel, junto a la CV-800, en una imagen de esta semana. **j. a. rico**

Fotos de la noticia

El presidente de la **Comunidad de Regantes Sindicato de Riegos de la Huerta de Alicante**, Francisco Vidal, explica que en los últimos años se han invertido la tendencia del **abandono de tierras** y para ello, entre otras medidas, desde su entidad se está facilitando a **empresas agrícolas** exportadoras de otras comarcas que puedan realizar sus cultivos de hortalizas de invierno en campos de la **Huerta de Alicante**, aprovechando su **benigna climatología** en esa época de año y la **garantía de caudales aptos** para este tipo de cultivo. Gracias a la existencia de estos **recursos hídricos** y la labor de captación del sindicato, poniendo en contacto a las empresas con los dueños de terrenos disponibles y sin cultivar, ha sido posible la llegada de dos empresas hortofrutícolas este año a l'Alacantí.

En un caso se trata de una firma del Campo de Cartagena (Murcia) que ha puesto ya en marcha unas 40 hectáreas en diferentes parcelas de Mutxamel -la mayor parte- y Sant Joan, con plantaciones de brócoli, col y alcachofa, variedades que tienen una **buena tolerancia a la conductividad** (salinidad) que presenta el agua depurada de Orgegia, que está sobre los 2.600 microsiemens.

Y desde hace semanas otra firma de la Vega Baja está **acondicionando una gran parcela** de más de 61 hectáreas que llevaba años sin cultivar en la zona de Riodel, frente al **polígono industrial** del mismo nombre y la CV-800, donde se están ya plantando alcachofa y brócoli. Esta última parcela llevaba años sin ser cultivada, tras abandonarse hace tiempo la explotación de cítricos que allí había. Después de llegar a un acuerdo una empresa oriolana con los dueños para su alquiler, con mediación del **Sindicato de Riegos**, llevan desde octubre preparando el campo y ya han empezado la plantación de hortalizas. Vidal destaca que en los últimos años se está acelerando este fenómeno, ya que las empresa hortofrutícolas buscan la garantía de tener agua y un **buen clima entre otoño y primavera** cerca de la costa, y el Sindicato está en condiciones de ofrecer un caudal continuo y de cierta calidad, con el que se pueden regar hortalizas como alcachofas, coles, brócolis, árboles frutales y olivo.

En cambio la alta conductividad del agua depurada de Orgegia, que carece de planta de desalinización, impide su uso por ejemplo en almendros o plantaciones de tomates intensivas. Es por ello que los regantes de l'Alacantí vienen reclamando que se dote a la estación de Orgegia de una planta de desalación para poder ampliar sus cultivos a otras variedades.

Margen de crecimiento

Vidal señala que su comunidad cuenta actualmente con 1.200 hectáreas de regadío en cultivo de las 3.000 con las que cuenta en total, y que actualmente cuentan con margen para seguir **augmentando las explotaciones** en funcionamiento, con **el agua que tienen disponible de Orgegia**. Y estima que para cuando puedan usar las aguas depuradas de la depuradora de Sant Joan, cuya obra para elevar su caudal para riego hasta El Pantanet (Mutxamel) la Generalitat prevé que esté finalizada para 2020 (las obras se espera que arranquen en el primer trimestre del año que viene), podrán llegar hasta las 2.500 hectáreas.

Este sindicato recibió en 2016 unos 2.200.000 metros cúbicos de agua depurada de Orgegia, que es su principal fuente de suministro tras el **cierre del trasvase Tajo-Segura**, del que también reciben aportes cuando se autorizan aportes a la provincia. Y tiene otra fuente, que es el Pantano de Tibi, aunque esta no se usa desde hace tiempo debido a su altísima conductividad (cerca de los 4.000 microsiemens), salvo que haya lluvias que reduzcan su salinidad.