

## El continuo recorte de agua del Tajo aboca a la ruina al sector agrícola

La agricultura factura todavía en la provincia 1.240 millones al año, el 20% de la exportación hortofrutícola española



### F. J. BENITO L

a falta de recursos hídricos para atender los 750 hm<sup>3</sup> que demanda anualmente el sector agrícola de la provincia y la ausencia de soluciones totales del Programa Agua -la desaladoras de Torre Vieja y Guardamar producirán a pleno rendimiento 80 hm<sup>3</sup> y el trasvase Júcar-Vinalopó otros 80 hm<sup>3</sup>- amenaza con arruinar una actividad que representa el 20% de las exportaciones hortofrutícolas de España, con una facturación de 1.240 millones de euros al año (Murcia factura 1.500 millones). Según las organizaciones agrarias, en la provincia existen unos 30.000 agricultores con explotaciones propias que dan empleo a miles de temporeros, mano de obra poco cualificada, por lo que en tiempos de crisis de la construcción, como la actual, se presenta como un sector complementario para generar empleo. De ahí que el "amenazado" trasvase Tajo-Segura sea una infraestructura estratégica para el futuro de la provincia.

Alicante exporta hortalizas y cítricos del Vinalopó, Vega Baja, l'Alacantí y la Marina Alta a todos los estados de la UE y también a la antigua Europa del Este.

Las cuentas no salen. La sequía que sacude la cuenca alta del Tajo y que ha dejado este año los embalses de Entrepeñas y Buendía al borde de la clausura -las últimas lluvias han elevado la reserva hasta los 320 hm<sup>3</sup>, pero el complejo desde el que arranca el trasvase está en alerta permanente- ha provocado que el Ministerio de Medio Ambiente sólo haya podido trasvasar a la cuenca del Segura la mitad del caudal que por ley tienen asignados los regantes y los ayuntamientos. Según el balance oficial de Medio Ambiente, en los últimos cuatro años -marzo 2004/marzo 2008, el Ministerio ha aprobado el desembalse de 1.203 hm<sup>3</sup>, cifra en la se incluyen los 62 hm<sup>3</sup> adquiridos por los agricultores alicantinos y murcianos en Madrid y los 71,5 hm<sup>3</sup> que compró la Mancomunidad de Canales del Taibilla para abastecimiento urbano pero de los que realmente sólo han llegado 8,5 hm<sup>3</sup>, según la documentación a la que ha tenido acceso el periódico.

### Trasvase

La ley del trasvase Tajo-Segura estableció que el Tajo enviaría todos los años 600 hm<sup>3</sup> para abastecimiento y riego en una primera fase -ampliables a mil- con lo que de haberse respetado la legislación, Alicante y Murcia hubieran recibido 2.400 hm<sup>3</sup> en el periodo 2004-2008 (abril). La situación es más grave para el sector agrícola provincial, que en los últimos cuatro años sólo ha dispuesto de un 15% del caudal necesario para el buen funcionamiento de las 125.000 hectáreas de regadío.

La falta de recursos en Entrepeñas y Buendía se paliará con las desaladoras que garantizan el suministro urbano de agua potable, pero el futuro del regadío sigue en entredicho pese a que Acuamed asegure que a final de año habrá 40 hm<sup>3</sup> para riego de la planta de Torre Vieja y a medio plazo otros 40 hm<sup>3</sup> de la de Guardamar. Cantidades a las que hay que sumar los 80 hm<sup>3</sup> previstos en el trasvase Júcar-Vinalopó,



Un agricultor de Elche riega sus campos, en una foto de archivo DIEGO FOTÓGRAFOS

### MULTIMEDIA

 Fotos de la noticia

conducción que, hoy por hoy, sigue sin usuarios debido a que los regantes rechazan que el caudal se tome en Cullera, donde, según denuncian, la calidad del agua no es apta para la mayor parte de sus cultivos.

Los alicantinos sólo disponen para su consumo de 408 m<sup>3</sup> de agua al año -incluidos todos los usos-, lo que representa un 85% menos que la media de España -2.829 m<sup>3</sup> por habitante y año- y un 87% en relación con la UE, donde cada habitante cuenta con 3.100 m<sup>3</sup> al año, según refleja el último informe del Instituto de Geografía de la Universidad de Alicante sobre los recursos hídricos de la provincia. En ocho años -2000-2008- y debido a la falta de agua y aumento de la población los recursos han caído en torno a 300 m<sup>3</sup> por habitante, relegando a la provincia al último puesto por detrás de Murcia y Almería.

Alicante utiliza al año, además, un total de 250 hm<sup>3</sup> de agua que se extrae de las bolsas subterráneas y que se consideran recursos no renovables -caudal que no se puede recuperar-. Una cantidad que representa, por ejemplo, tres veces la que se recibirá cada año por el trasvase Júcar-Vinalopó, solo para regadío. La Comunidad Valenciana cuenta con unos recursos medios de 739 m<sup>3</sup> por habitante/año; Valencia 910 m<sup>3</sup> y Castellón, 1.066 m<sup>3</sup>.

Por otro lado, el consumo de agua en los municipios abastecidos por la Mancomunidad del Taibilla -Alicante, Elche, Aspe, Crevillent, Santa Pola, Hondón de las Nieves, parte de l'Alacantí y toda la Vega Baja- se triplicará en los próximos 12 años hasta alcanzar los 60 hm<sup>3</sup> al año. El consumo de la cuenca del Segura -la más afectada por la sequía junto al Vinalopó- será de 260 hm<sup>3</sup> calculándose para población total que oscilará entre los 1,7 millones de habitantes del mes de febrero a los 2,7 millones que se alcanzan en pleno mes de agosto por los turistas.