

Un Turia despechado

La aplicación estricta de la normativa medioambiental obligaría a recuperar un cauce 'vivo' en el tramo final del río - El futuro plan hidrológico prevé una reestructuración de los regadíos tradicionales pero descarta el goteo por el valor paisajístico y medioambiental

29.07.2013 | 00:38

Cualquier turista que llegue a la 'capital del Turia' tendría serias dificultades para comprender las razones de un sobrenombre que se quedó sin sustento en los primeros años 80, cuando el río en el que se asentaron los romanos en el 138 a. C. fue escondido en colectores para construir el Jardín del Turia. Treinta años después de aquel hito, las directivas europeas pueden obligar a recuperar un hilo de agua hasta el mar.

JOSÉ SIERRA | VALENCIA La directiva marco del agua de la Unión Europea y su trasposición a la legislación española pueden **obligar literalmente a Valencia a recuperar el Turia por cualquiera de sus dos cauces**. Las normas exigen caudales ambientales para cada río y en todos sus tramos y el Esquema de Temas Importantes (ETI), que enmarca el contenido del futuro plan hidrológico del Júcar identifica el problema, que se suma „carece de ficha propia,? a muchos otros relacionados con el medio ambiente, el suministro de agua para el regadío y para el consumo de los habitantes de la ciudad que dio la espalda a su río con el desarrollo del Parque «fluvial» del Turia.



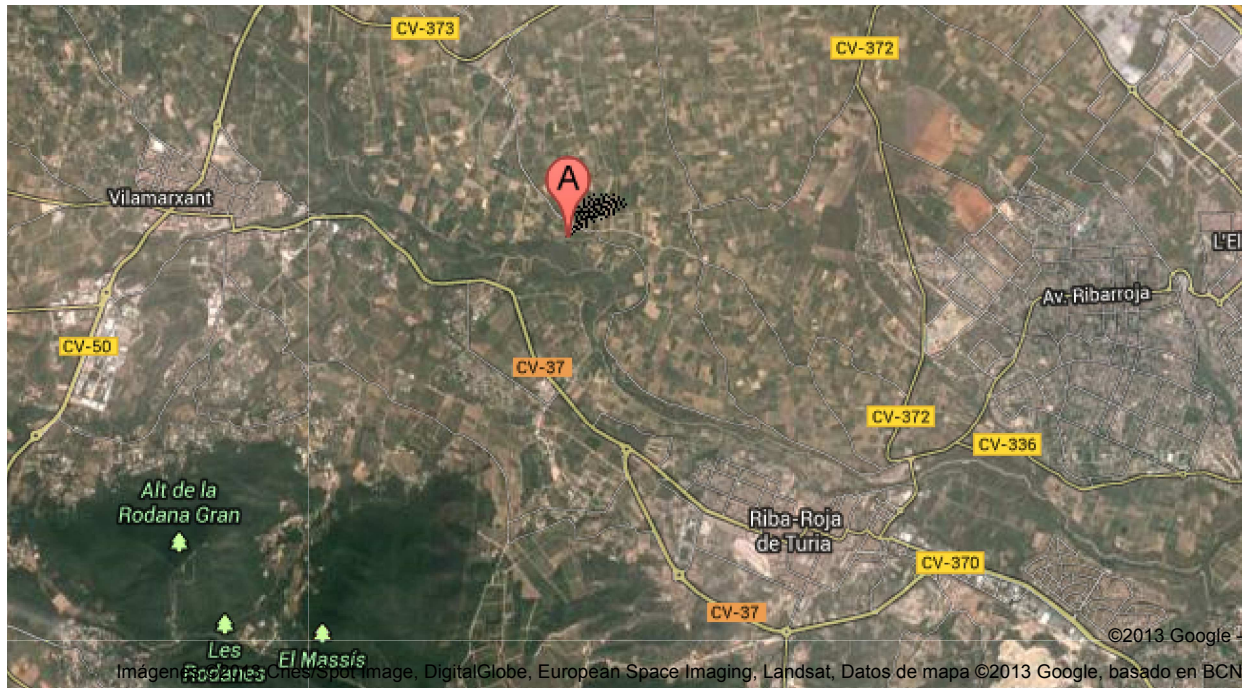
Compuertas del embalse de Benagéber. **Fernando Bustamante**

Conflictos

La gestión del Turia no tiene, sin embargo, la complejidad del Júcar; y eso se nota en el ETI, donde los problemas identificados en este río no han generado la abundante literatura de su hermano del sur.

Para empezar, aunque el río es compartido con la Comunidad Autónoma de Aragón, los usos que reciben sus aguas en Teruel „la ciudad bebe agua del Túrria pero el regadío es escaso, no han supuesto hasta ahora una excesiva presión sobre el Turia y no existe por tanto un conflicto interautonómico como el que aflora permanentemente en el Júcar.

Sin embargo, la dependencia de Valencia respecto al Turia, simbolizada por el Tribunal de las Aguas o por el abastecimiento el agua potable, que se remonta a 1890, no es solo pasado.



[Ver mapa más grande](#)

Con aguas del Turia se bebe en Valencia y su área metropolitana „aunque cada vez menos,, y se riegan los Pueblos Castillo (Bugarra, Pedralba, Benaguasil, Vilamarxant y Riba-roja), la Real Acequia de Moncada y las acequias tradicionales de la Vega de Valencia.

Durante los años sesenta **se «colonizó» el Camp de Túria con la construcción de un gran canal** que permite regar „con el auxilio de pozos donde el caudal del río no llega,, unas 18.500 hectáreas y dar de beber a Losa y Villar del Arzobispo. Aguas abajo, los Pueblos Castillo, Moncada y la Vega, añaden unas 13.500 hectáreas hasta sumar las 32.000 hectáreas de regadío que alimenta el río Turia.

Problemas pendientes

Benjamín Aparicio, presidente de la Junta de Usuarios del río Turia y de la Federación de Comunidades de Regantes de la Comunitat Valenciana, asegura que en este río «no existen graves problemas de suministro». Incluso cree que el Turia «podría dar agua» a otros. Claro que con condiciones.

«Falta regulación en el río „explica Aparicio,, debido a los problemas que limitan el uso de la presa de Loriguilla y al abandono de otros proyectos que nunca se ejecutaron como el pantano de San Vicente, el de Vilamarxant o el azud de la Cañada que, de construirse, nos permitirían disponer de más recursos».

Los redactores del nuevo plan hidrológico no parecen apostar por las presas para corregir los déficits locales y confían la solución a la creciente utilización de aguas depuradas y a la modernización del regadío. El problema es que el regadío más deficitario en recursos, el del Camp de Túria, es también el último en la cola a la hora de repartir aguas superficiales y el único que no dispone de grandes depuradoras como las de Pinedo, Carraixet, Paterna o Quart-Benagéber. Las extracciones de agua para compensar el área del Camp de Túria donde no llega el agua del río ha provocado «el mal estado cuantitativo» de los acuíferos de Llíria-Casinos y Buñol-Cheste.

La Generalitat asegura que está estudiando alternativas para el abastecimiento del Camp de Túria con aguas superficiales, bien mediante tomas directas en el río o a través del canal del Camp de Túria. Reivindican que el futuro plan debe establecer una reserva para estos abastecimientos.

La mayor parte de las obras proyectadas para mejorar la eficiencia de los regadíos del Turia y para aprovechar mejor las aguas residuales depuradas han finalizado o se encuentran en una fase avanzada de ejecución. Sin embargo, queda pendiente una profunda reordenación que podría generar algunas tensiones si se altera el régimen concesional.

Según el ETI, «la modernización de los regadíos del Camp de Túria y de la Real Acequia de Moncada, la previsible reducción de superficie en el entorno del área metropolitana de Valencia, así como el incremento de la reutilización de aguas regeneradas permitirá reducir la presión sobre el sistema Turia en unos 41-49 hm³ año en el horizonte de 2015».

El ETI atribuye a los regadíos tradicionales de la Vega, a donde llega la justicia del Tribunal de las Aguas de Valencia, 3.757 hectáreas de regadío en el año 2005. Los estudios realizados por la CHJ prevén que la superficie regada por las antiguas acequias del Turia disminuya hasta 3.569 hectáreas en 2015, un descenso mínimo que hace unos años hubiera sido impensable debido a la presión urbanizadora sobre la huerta.

Respecto a la modernización del área regada por la Acequia de Moncada, el ETI establece un elemento novedoso: habrá modernización y reutilización en su caso de aguas residuales pero se ha descartado llevar el goteo hasta las parcelas por «tratarse en su mayor parte de cultivos hortícolas tradicionales regados a manta que configuran un valor patrimonial, paisajístico y ecológico». Un nuevo sacrificio para los agricultores. Ahora solo falta que los planificadores urbanísticos muestren la misma sensibilidad.