'En el tema del agua los políticos deberían evitar actitudes aldeanas'

© 02:03 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆







Catedrático de Análisis Geográfico Regional de la UA. El agua le resultaba un tema cercano por cuestiones personales. Por eso, Antonio Rico no lo pensó cuando se le planteó la posibilidad de hacer una tesis sobre la sobreexplotación de acuíferos. En la actualidad, los recursos hídricos siguen siendo una de sus principales líneas de investigación hasta el punto de que admite que "mi gran sueño es ver un trasvase Júcar-Vinalopó acorde con las peticiones históricas de la provincia".



El catedrático Antonio Rico defiende decididamente la necesidad de los trasvases. CRISTINA DE MIDDEL

MARÍA POMARES ¿El Estatuto de Castilla-La

Mancha es la sentencia de muerte para el trasvase Tajo-Segura?

Si las grandes fuerzas políticas de este país no se ponen de acuerdo, existe un serio riesgo de que ese Estatuto recoja una amenaza que resulte letal para la pervivencia del Tajo-Segura, aunque aparezca en el preámbulo.

- Sin embargo, en alguna ocasión ha manifestado que el Tajo-Segura es una cuestión de Estado. ¿Por qué? Porque, si se corta este cordón umbilical para Murcia y Alicante, estas dos regiones verán directamente amenazado el empleo y la riqueza que generan. En las zonas que atiende el trasvase viven más de 2,5 millones de habitantes; desarrollan su actividad 110.000 empresas que generan 890.000 empleos; existen 6.600 establecimientos turísticos con 77.000 plazas y 8 millones de pernoctaciones; y hay 147.000 hectáreas dedicadas a cultivos hortofrutícolas de vocación exportadora. Con estos datos, resulta inconcebible que se plantee una fecha de caducidad.
- Habla de empleo y riqueza, pero, ¿qué ocurre en un sector como el agrícola en el que la dependencia del aqua es total?

La trascendencia social y económica de los trasvases resulta notoria en la agricultura más competitiva, de forma que unas 650.000 hectáreas de regadíos hortícolas y frutícolas de vocación exportadora de las regiones de Valencia, Murcia, Andalucía y Canarias dependen de trasvases. De hecho, aproximadamente el 80% de las exportaciones agrícolas españolas proceden de la Comunidad Valenciana, Murcia y Andalucía oriental. También hay un dato esencial, que es la gran capacidad de generar empleo en estos regadíos intensivos, y más aún si se los compara con los extensivos dedicados a cultivos amparados por la Política Agrícola Común, como los cereales. Por ejemplo, en trigo blando se precisa un volumen de 542.000 m3 al año para generar un empleo, y en maíz se requieren 564.000 m3. En cambio, en cítricos o frutales de hueso, se genera un empleo con tan sólo 18.500 m3; en lechuga son suficientes 3.240; en pimiento california en invernadero, 3.430; y en tomate en invernadero, 2.660.

- ¿Y por dónde pasa la solución?

El mantenimiento de estos trasvases de agua debería ser una cuestión de Estado como también lo es la necesidad de recuperar un verdadero Plan Hidrológico Nacional. De hecho, la Constitución y la Ley de Aguas asignan al Estado la competencia exclusiva de la administración del agua en las grandes cuencas hidrográficas. Por tanto, no se entiende la beligerancia de algunas regiones. La clase política debería mirar más por los intereses generales de España, y evitar actitudes aldeanas que resultan a todas luces

impresentables y anacrónicas.

- ¿Qué papel juegan otras alternativas como la desalación o la reutilización de aguas residuales? Hablar de trasvases, transferencias o viajes de agua no es un capricho, pero es una alternativa técnica que puede completarse con otras fuentes de suministro como la explotación sostenible de acuíferos, la reutilización de aguas residuales o la desalación y todo ello combinado con medidas de gestión de la demanda. Sin embargo, en los últimos años la palabra trasvase ha estado proscrita, y en muchos ámbitos políticos y técnicos cunde la incomodidad a la hora de hablar de trasvases.
- ¿Y qué se le pasa por la cabeza a un investigador ante ese panorama?

 Resulta sorprendente, máxime cuando estas infraestructuras son estratégicas en la creación de riqueza y empleo. Además, España recibe una aportación natural aproximada de 111.000 hm3 al año, frente a un consumo efectivo de agua que asciende a 20.784 hm3 al año. Los trasvases y los grandes viajes de agua representan unos 1.500 hm3 al año, es decir, menos del 1,5% de esas aportaciones totales. De haberse completado el trasvase del Ebro, ese porcentaje hubiera crecido sólo al 2,30 %, con ventajas indiscutibles sobre la desalación, como el menor consumo de energía. Por ejemplo, el Tajo-Segura sólo consume un kilowatio a la hora por metro cúbico para transportar el agua durante 286 kilómetros. En cambio, las desaladoras de última generación tienen un consumo que oscila de cuatro a cinco kilowatios a la hora.
- Uno de sus sueños es la materialización del Júcar-Vinalopó. Sin embargo, se ha adoptado una solución que no satisface a nadie. ¿La toma en el Azud de la Marquesa fue una forma de negar el trasvase? Fue una forma de satisfacer las peticiones de los colectivos antitrasvasistas que apoyaban a la ministra Cristina Narbona. Así, una de las soluciones fue paralizar la toma de Cortes de Pallás cuando prácticamente las obras estaban realizadas ya en un 50% e imponer una nueva toma en el curso bajo del río Júcar, en el Azud de la Marquesa.
- ¿Y qué hay más allá de Cortes de Pallás?

En el caso de que no hubiera sido viable la toma de Cortes de Pallás, lo razonable habría sido llevarla a aguas abajo del Azud de Antella, en el término medio entre el Azud de la Marquesa y Cortes de Pallás, pero con la diferencia de que el agua que se puede tomar es potable, y en el caso del Azud de la Marquesa los últimos análisis de calidad que consulté indican que continúa ofreciendo contenidos elevados de algunos pesticidas. Por otro lado, el consumo de energía en la toma de Cortes de Pallás estaba en 1,29 kilowatios a la hora por metro cúbico y en el caso del Azud de la Marquesa las estimaciones que ha hecho la Administración son de 2,60, ya que desde el Azud de la Marquesa hasta Villena hay un desnivel que supera los 700 metros.