

Rafael Fernández Rubio: «Va a ser muy difícil recuperar el Júcar si nadie renuncia a usar el agua»

Rafael Fernández Rubio es el orgullo de una profesión, la de ingeniero de Minas, que ayer le homenajeó en Valencia como aperitivo a la gran fiesta del premio Jaime I que hoy recibirá en el apartado de Medio Ambiente. Fernández Rubio desarrollo parte de su carrera profesional como hidrogeólogo en Valencia.

J. Sierra, Valencia

-Desde su experiencia en aguas subterráneas ¿es posible a corto o medio plazo devolver al río Júcar una parte del caudal que ha tenido históricamente?- Va a ser muy difícil recuperar el río si nadie renuncia a usar el agua. La tendencia, especialmente aquí, donde hay buenas condiciones de clima, buenas tierras y hombres con experiencia en saber regar, es tratar de utilizar al máximo las aguas y eso es perfectamente normal y diría que lógico, porque la economía de todas estas personas va a depender mucho del agua. -¿Pero entonces?-Lo que digo es que restringir o autolimitar el aprovechamiento del agua en el Júcar no es fácil, ni mucho menos. Algo tenemos que sacrificar y a lo mejor ese sacrificio pasa porque el Júcar no recupere sus condiciones naturales. Tendremos que ver qué perdemos y qué ganamos. El concepto de desarrollo sostenible tiene tres soportes: el económico, el social y el ambiental. Y los tres en igualdad, porque si cualquiera de las patas se queda corta se cae la mesa. -Usted fue uno de los invitados por el Ministerio de Medio Ambiente a opinar sobre el Plan Hidrológico del Júcar.¿Ha cambiado su opinión?

- Respecto al trasvase del Ebro no. Para mí es perfectamente válido de la misma forma que lo son también otras soluciones. Es decir no podemos cerrarnos a una única solución. Tenemos aguas que se nos van al mar cerca de tierras que están secas y hombres que tienen problemas para beber y comer. - Pero al final parece que se ha impuesto una cierta dicotomía: o trasvases o desaladoras...- Y es un error. Por supuesto que es necesaria la reutilización de aguas residuales y también la desalación, además de la recarga artificial de acuíferos que es una de las cuestiones cuya ausencia del Plan Hidrológico más critique. Teniendo acuíferos que están sobreexplotados y que son verdaderos embalses subterráneos es una pérdida que no se aprovechen para recargarlos cuando al Ebro le sobren las aguas. -Y el Delta?

-En momentos de sequía el Ebro no tiene excedentes, pero ahora mismo el Ebro esta llevando cantidades de agua hacia el mar porque no tiene estructura suficiente de retención. Y no digo con esto que deje de llevar agua hacia el mar, pero tampoco vale negar que hay excedentes. - Las experiencias que hay en España del uso masivo de aguas subterráneas no siempre son positivas: le hablo de la Mancha Oriental, de las Tablas de Daimiel, del Vinalopó...-Lo que no se debe hacer nunca es una sobreexplotación intensiva. Los acuíferos tienen una ventaja sobre las aguas superficiales: su gran poder regulador, de tal manera que que si tenemos uno, dos, tres años de sequía, tendríamos en los acuíferos unos embalses subterráneos de reserva que son hiperanuales. No se puede sacar a la vaca más leche de la que tiene pero, sin embargo, a esta vaca la podemos recargar. Y ahí es donde el



homenaje. Rafael Fernández Rubio ayer, en Valencia.

Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

Anterior **Volver** **Siguiente**

trasvase podría jugar un papel. - El trasvase ayudaría entonces a mitigar responsabilidades, porque supongo que habrán culpables de lo que ha ocurrido en Albacete o en el Vinalopó...- Es cierto que a veces se ha producido una falta de ordenación de los recursos hidráulicos. No se actúa racionalmente y algunos acuíferos han llegado al límite de su explotación, con riesgo de agotamiento o de intrusión marítima y pérdida de calidad en los que están cerca de zonas costeras. Hacer una explotación desordenada va en perjuicio de los propios usuarios. -A su juicio, ¿ tiene sentido desde un punto de vista técnico rechazar las aguas del Júcar - Vinalopó porque vienen de Cullera y no tienen la calidad que se les atribuye en Cortes?- Los acuíferos actúan como grandes embalses pero tienen también un elevado poder de autodepuración. Son filtros y las aguas mejoran su calidad y se homogeneizan. Al final, el producto es utilizable. Probablemente las aguas de Cullera son de peor calidad que en Cortes pero no desechables y además donde mejor se pueden homogeneizar es dentro del acuífero.