

## Los regantes aceptan usar agua residual y ceder sus caudales a las ciudades

**El 35,7% del volumen tratado en las depuradoras de la Comunitat Valenciana es vertido al mar sin aprovechamiento ulterior pese a a escasez crónica de recursos**

J. Sierra, Valencia

El XI Congreso Nacional de Regantes concluyó ayer en Palma de Mallorca con importantes acuerdos que incluyen la aceptación del uso de aguas residuales regeneradas siempre que mantengan unos estándares de calidad y no supongan un incremento de costes. Bajo estas condiciones, los regantes aceptan llegar a acuerdos para la cesión de caudales a los abastecimientos públicos.

Entre las conclusiones del congreso aceptadas por consenso figura la de considerar la reutilización planificada del agua para riego como una fuente de suministro «con una garantía muy superior a la de las fuentes convencionales... especialmente durante la temporada estival, permite el aprovechamiento de los nutrientes contenidos en el agua regenerada y potencia una gestión más eficiente de los recursos hídricos».

Y añaden que la consecución de un gran acuerdo marco entre los usuarios agrícolas y los urbanos constituye «una vía muy favorable para satisfacer las necesidades de agua pre-potable para los abastecimientos públicos y de agua para riego para la agricultura, la jardinería y los campos de golf».

La apuesta de los regantes se produce en un momento en el que las distintas administraciones se han volcado en la regeneración de aguas residuales, aunque su uso sigue siendo minoritario si se compara con las posibilidades reales de uso.

Según datos aportados ayer por Francesc Hernández, experto en reutilización de aguas, durante la celebración del Seminario sobre «Recursos Hídricos en la Euroregión Pirineos-Mediterráneo» que se celebra en Valencia, el coste del agua regenerada no es un obstáculo para incrementar el uso de este nuevo recurso. Según la estadística oficial de la entidad de Saneamiento, el precio medio del metro cúbico de agua regenerada y lista para su uso agrícola (depuración, tratamiento terciario, distribución y amortización) se situaría en torno a 0,39 céntimos de euros el metro cúbico, coste al que habría que descontar el coste de la depuración (0,22 céntimos) ya asumido en los cánones de saneamiento por todos los ciudadanos. Sin embargo, los regantes sitúan el precio del agua regenerada a la salida de planta en 0,06 euros/m<sup>3</sup>, y muchos expertos dudan de la validez de ambas cifras. obtenidas de datos oficiales muchas veces inconexas.

Los regantes resuelven esta incógnita reclamando que en caso de permuta o sustitución de caudales se tome la referencia del coste del agua pre-potable que se libera, de modo que el agricultor pueda implantar el riego con agua regenerada «sin costes adicionales».

Pese a la existencia de este consenso básico, los expertos subrayan el escaso interés que suscita el uso de aguas regeneradas para la agricultura pese a las inmensas posibilidades y ventajas que proporciona.

Según datos facilitados por Hernández, si se utilizan los más que «dudosos» datos oficiales «los únicos existentes», remarca el experto sólo un 33% de los caudales depurados en la Comunidad Valenciana se reutiliza, un 35,7% se vierte en el mar «donde no hace ninguna falta» y el 31,07% va a cauces facilitando una reutilización posterior.

Llama la atención, sin embargo, y evidencia la necesidad de avanzar en el uso de estas aguas regeneradas el hecho de que en comarcas valencianas aparentemente necesitadas de recursos como L' Horta sud o L'Alacantí, entre el 80 y el 84% del

Servicios		
	Enviar esta página	
	Imprimir esta página	
	Atención al lector	
<b>Anterior</b>	<b>Volver</b>	<b>Siguiente</b>

agua depurada acaba en el mar sin reutilización.