

## El Gobierno fija un canon sobre el agua subterránea para financiar el trasvase

**Medio Ambiente establece una tarifa que deberán pagar todos los usuarios con derechos sobre los acuíferos del Vinalopó aunque no utilicen el caudal**

**F. J. B.**

El Ministerio de Medio Ambiente ha decidido establecer un canon económico para todos los usuarios -agricultores, empresas y ayuntamientos- que tienen derechos de extracción de agua de los acuíferos de las comarcas del Vinalopó y cuyos caudales serán sustituidos, en parte, por el agua que llegue del trasvase Júcar-Vinalopó a partir de 2009. El Ministerio plantea, según la documentación enviada a la Comisión Europea para conseguir su financiación, que los futuros receptores del caudal de Cullera paguen, independientemente de que saquen o no agua de los pozos, una tarifa de 0,016 euros/m<sup>3</sup> de concesión en base a un global de 175 hm<sup>3</sup>.



Un momento de la reunión celebrada ayer entre García Antón y los regantes

La decisión supondrá unos costes de alrededor de 3 millones de euros anuales que se emplearán para sufragar las obras de la conducción pero penalizará, según las impresiones de la Junta Central de Usuarios del Trasvase, sobre todo a los agricultores «ya que serán los grandes damnificados porque mientras los abastecimientos no tienen problemas de pago porque lo repercuten en el recibo del agua potable de los ciudadanos, los agricultores son los que tienen que pagar de su bolsillo un dinero que no tienen». El cálculo del Gobierno se ha hecho en base a unos derechos de 175 hm<sup>3</sup>, aunque actualmente los agricultores tienen derecho a extraer 224 hm<sup>3</sup>, pero sólo utilizan 150 hm<sup>3</sup> debido a la mala calidad del agua que en algunos casos se extrae a 600 metros de profundidad. El presidente de la Junta Central de Usuarios, Andrés Martínez, señaló ayer, por su parte, que «sea cual sea la solución que plantee el Ministerio, la única vía es sentarnos a negociar y encontrar un consenso como sucedió con el proyecto de Cortes de Pallás. A día de hoy nadie se quiere sentar con nosotros a hablar pese a que se lo hemos pedido en los últimos meses por activa y por pasiva».

El nuevo sistema de financiación previsto por Medio Ambiente plantea tres tipos de tarifas para financiar el trasvase Júcar-Vinalopó -los usuarios pagarán las obras vía tarifa del consumo de agua-. Una que grabará los derechos de extracción en torno a 0,016 euros el metro cúbico; la tarifa sobre el consumo de agua del trasvase desde el Azud de la Marquesa que dependerá del caudal que llegue todos los años y que oscila, según la previsión, entre los 0,35 euros/m<sup>3</sup> para un trasvase de 10 hm<sup>3</sup> al año y los 0,13 euros para un caudal trasvasado de 80 hm<sup>3</sup> y, por último, la tarifa sobre las extracciones de los acuíferos. Su precio varía en función del consumo, desde los 0,025 euros/m<sup>3</sup> para un caudal de 100 hm<sup>3</sup> hasta los 0,084 euros si se sacaran 30 hm<sup>3</sup>. Un escenario, este último, prácticamente imposible porque según los datos que maneja la Junta Central de Usuarios, sólo un 17% del caudal que se extrae actualmente de los acuíferos del Alto y Medio Vinalopó - unos 15 hm<sup>3</sup> - se

### Servicios

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

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)

### Noticias relacionadas

■ **Los pozos pierden 1.000 hm<sup>3</sup> en diez años**

utiliza para el abastecimiento de los municipios de la costa y es por tanto sustituible por agua de las desaladoras. El resto - 45 hm<sup>3</sup> - deberá seguir extrayéndose de los acuíferos sobrexplotados.

Tubería a Aspe Por otro lado, el conseller de Infraestructuras, José Ramón García Antón, presentó ayer a los regantes de Aspe, acompañados por su alcalde, Roberto Iglesias, y Hondón de las Nieves, el proyecto para trasvasar 4 hm<sup>3</sup> de caudal depurado de la planta de Rincón de León que se utilizarán para riego. El coste alcanza los 5,9 millones de euros y la obra está a expensas de obtener los terrenos. La tubería tendrá una longitud de 18 kilómetros desde el depósito de la Gabacha, en Monforte, hasta el depósito del Collao.