

## El Gobierno comprará agua a los regantes manchegos para que no se seque el Júcar

**La comisión permanente de la sequía autoriza la extracción de 31 hm3 de agua de pozo**

J. Sierra, Valencia

La Comisión Permanente de la Sequía aprobó ayer aceptar el ofrecimiento de un grupo de propietarios de Castilla-La Mancha que pretenden ceder derechos de agua procedente del Júcar a cambio de una compensación económica de 19 céntimos el metro cúbico.

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Juan José Moragues, que ayer presidió la comisión de la sequía, justificó la adquisición de estos caudales en

«criterios medioambientales», aunque no descartó compartirlos con otros usos «si se reciben peticiones», en alusión a las demandas de los canales del Taibilla (Alicante), que antes de estos acuerdos habían pedido un auxilio de 3,7 hm3. La indemnización afectará a los volúmenes asignados a estas fincas manchegas a los que se descontarán los recortes en las dotaciones pactados previamente en la comisión.

Así, las explotaciones situadas junto al cauce del Júcar cuyos pozos se encuentren en la zona de policía 100 metros de distancia al cauce se considerarán suministradas por aguas superficiales y solo percibirán una indemnización por el 55% del agua a la que teóricamente tendrían derecho, ya que en la mayor parte de la cuenca las dotaciones para el riego han sido recortadas en un 45%.

Moragues aseguró que los titulares de al menos 12 explotaciones agrícolas se han ofrecido para vender sus derechos, que ascienden, aproximadamente, a unos 3 millones de hectómetros. Según el presidente de la CHJ, estos volúmenes reforzarán los caudales ecológicos de La Albufera y el «caudal mínimo» en el río.

Algunos regantes valencianos han expresado su temor a que se renuncie a agua superficial del Júcar procedente del programa de sustitución de bombeos y se cobre la indemnización mientras se ponen en marcha los viejos pozos.

La cuenca pierde 30 hm3

Por otra parte, la comisión acordó movilizar 31 hectómetros extraídos de los denominados «pozos de sequía».

Previamente, la CHJ presentó un amplio informe dando cuenta de la situación actual del acuífero en la Plana de Valencia y su evolución previsible cuando terminen las extracciones.

En la última semana, los embalses del Júcar han perdido 20 hm3 situándose las reservas en el 21,94% de su capacidad total.

### Servicios

-  Enviar esta página
-  Imprimir esta página
-  Atención al lector

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)