



## Comienza la temporada de riegos en el Jarama con graves riesgos sanitarios y conflictos entre los regantes

Con el comienzo de la temporada de riegos en la vega del Jarama se han producido los primeros conflictos por el agua. Al riesgo sanitario por el empleo de aguas fecales para el riego se suma los abusos crónicos en la captación del agua, que prácticamente dejan seco al río Jarama todos los años. Este descontrol está provocando conflictos entre los regantes que se encuentran al final del Canal del Jarama, ya en Toledo, a los que no llega suficiente recurso por el acaparamiento que se produce en la zona de San Martín de la Vega. El nuevo Plan Hidrológico que se tramita en la actualidad prevé prolongar esta situación indefinidamente.

Los agricultores de Boróx, Ciempozuelos y Seseña están denunciando ante la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) que no les llega agua para el riego. Al mismo tiempo las parcelas de San Martín de la Vega, y norte de Ciempozuelos, aparecen todos los años prácticamente inundadas y el río Jarama sometido a situaciones extremas de desecación. Todo esto sucede a pesar de que desde hace años la CHT incumple clamorosamente los volúmenes de agua que el Plan Hidrológico del Tajo establece por ley para el Canal del Jarama. El descontrol y el abuso crece cada año, mientras el río Jarama agoniza y los campos agrícolas de la zona de San Martín de la Vega parecen arrozales.

El Canal del Jarama parte de la Presa del Rey (Rivas Vaciamadrid) y riega 10.800 has. de municipios de San Martín de la Vega, Valdemoro, Ciempozuelos, Aranjuez, etc., y algunas localidades de Toledo. La presa del Rey se encuentra en la confluencia de los ríos Jarama y Manzanares. Dos de los ríos más contaminados de nuestro país. Numerosos informes y los propios controles de calidad de la CHT confirman la alta contaminación de esas aguas, hasta el punto de que el actual Plan Hidrológico las considera “no aptas para ningún uso”, a pesar de lo cual siguen empleándose para el riego de productos agrícolas de consumo, incluso mediante riegos por aspersión que dispersan las partículas tóxicas a gran distancia.

Esta situación de descontrol en los caudales, de incumplimiento de normas legales, y la desecación crónica que soporta el río Jarama en los meses de estío, suponen un grave problema ambiental y sanitario que ninguna administración quiere atajar a pesar de las denuncias que reciben. Los colectivos ecologistas que suscribimos este comunicado exigimos que se ponga fin a esta situación y se aborde definitivamente el tratamiento de las aguas residuales que llegan a los ríos madrileños y se impida el empleo de estos vertidos en el riego agrícola

**Asociación para la Recuperación del Bosque Autóctono (ARBA) - Asociación Ecologista del Jarama “El Soto” – Ecologistas en Acción – Grupo de Acción para el Medio Ambiente (GRAMA) – Jarama Vivo**

Para más información:

Antonio Martínez: 616 179 442 - Raúl Urquiaga: 675 569 118 - M<sup>a</sup> Ángeles Nieto: 656 925 082

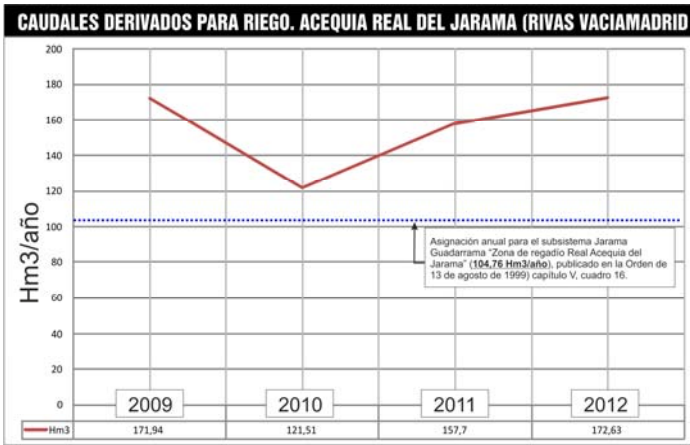
---

La principal comarca hortícola de Madrid se riega, desde hace décadas, con aguas residuales.

---

El nuevo Plan Hidrológico del Tajo condena a su suerte al río Jarama y al Manzanares, para los que no hay prevista ninguna mejora.

Fotos:



Fuente: Confederación Hidrográfica del Tajo.



Salida de la EDAR Sur al Manzanares. Algunos Kms. más abajo se capta el agua para riego.

Resumen de los excesos de agua destinada a riego. Incumplimientos del Plan Hidrológico del Tajo actual.



Mientras a las localidades de Toledo no llega agua en San Martín de la Vega se inundan las parcelas agrícolas y caminos. El río Jarama aparece en las inmediaciones prácticamente reducido a un pequeño regato. Fotografías del pasado verano. En la actualidad ya han empezado las inundaciones de parcelas agrícolas en San Martín de la Vega.

Existe denuncia presentada ante la CHT sobre el empleo de aguas residuales para el riego agrícola con referencias a informes sobre contaminación de las aguas e incumplimientos legales