

MEDIO AMBIENTE

La salinidad devora poco a poco el Júcar

Un informe de la Confederación Hidrográfica revela que los ullals de Els Sants y de Baldoví, en el tramo bajo del río, registran un empeoramiento grave de su estado

Un informe de la Confederación Hidrográfica revela que los ullals de Els Sants y de Baldoví, en el tramo bajo del río, registran un empeoramiento grave de su estado

ANTONI GALDÓN/ SUECA



[COMPROMISO]

Danos tu opinión Foro Protección del Medio Ambiente

La sequía registrada este verano no conoce precedentes desde hace más de medio siglo. A la falta de agua se suman las diferentes mortandades de peces registradas en los últimos meses en la Ribera Baixa, en las localidades de Polinyà de Xúquer, Sueca, Fortaleny y Cullera. El tramo último del río como bien lo define el alcalde de Polinyà de Xúquer, Daniel Martí, "está clínicamente muerto". A todo esto se unen los lodos tóxicos que se acumulan en su lecho y un informe de noviembre de la Confederación Hidrográfica en el que las analíticas y diferentes controles de calidad muestran "que se han producido variaciones de salinidad significativa".

Estas variaciones se incluyen dentro del término de Sueca, en los ullals de Els Sants y de Baldoví, y contrastan con la estabilidad de los análisis realizados a otros nacimientos naturales de la Albufera.

El Júcar en la Ribera Baixa

Por si fuera poco, la Ribera Baixa ha vivido un otoño de espasmo. Las bajas temperaturas registradas el mes de septiembre y la extrema sequía que dura años hicieron extensible la reaparición de la mancha verde, también llamada "lenteja verde", esta vez aguas más abajo, entre el tramo de Albalat de la Ribera y Sueca. Pocos días después de la mancha, Polinyà y Sueca registraban una masiva mortandad de peces que se repetía a finales de septiembre, esta vez en el azud de Cullera y el propio Estany Gran.

Albalat de la Ribera es el primer municipio de la Ribera Baixa por donde pasean las aguas de un Júcar que se viste hoy de luto. Su alcalde, Joan Baptista Ferrando, recuerda que, con los últimos incidentes de mortandad y desecación, "no puedo ser nunca optimista". Todas las aguas "se tienen que depurar y hemos de encargarnos de que todos depuren y depuren correctamente. Es una obligación moral y natural".

El estado de las aguas en Albalat "han mejorado con la aportación de las últimas lluvias y el olor también ha disminuido", asegura el alcalde. Claro que la problemática "es que las empresas esperan este momento para verter sus residuos y cuando bajan las primeras aguas vienen acompañadas más de vertidos industriales que de aguas limpias", concluye.

Mientras, a su paso por Polinyà de Xúquer, la situación ha mejorado "en cuanto a olores, pero la calidad y la cantidad de aguas sigue igual de mal como este verano", manifiesta Daniel Martí, alcalde



Operarios retiran peces muertos del río a su paso por Sueca, durante una reciente mortandad.

Más noticias

- El Gobierno retrasa un año la finalización de las obras de tres autovías claves para la Comunitat
- 2006 ha sido el año más caluroso en España con temperaturas 1,4 grados por encima de la media
- Vivir cerca del colegio puntuará más que la renta para obtener plaza a partir del próximo curso
- El detenido por el doble crimen de Càlig llega a España tras ser extraditado y declara hoy en Vinaròs
- Aguirre asegura que el agua del Tajo que debía abastecer a Madrid se desvía a la Comunitat
- La salinidad devora poco a poco el Júcar
- El granizo sorprende a la ciudad de Valencia y se espera nieve a partir de los 600 metros
- La unidad militar de emergencias de Bétera podrá actuar ante una catástrofe en una hora
- Los neurólogos denuncian la falta de medios para atender trombosis
- La concentración de nicotina en los bares desciende un 83,5%
- La Comunitat contará con 17 nuevos juzgados en 2007
- Nadal, ricregal de Deu
- El sospechoso
- La requisa

Publicidad

del municipio. Después de muchas décadas de vertidos incontrolados, “la toxicidad se deposita en el fondo y hace casi más peligroso el drenaje porque al remover el fondo podría empeorar la calidad de aguas y repercutir en mortandades”.

Por su parte, el alcalde de Riola, Manuel Anaya, señala que la contaminación es fruto “de la demora de la depuradora de Carcaixent”. Respecto al presente y futuro del Júcar dice ser optimista, “pues a la altura de Gavarda las aguas son claras”, concluye Anaya.

Una depuradora en Sueca

Sueca, con 27.000 habitantes, se ubica en una planicie donde se dan cita mar, Albufera y Júcar. Su alcalde, Salvador Gil, declara que el estado de las aguas del Júcar “ha sido muy malo, y no deja de ser delicado ahora”.



Sueca cuenta con depuradora propia desde hace dos años “y pronto contará con una ampliación que dará servicio también a las playas de Motilla y el Mareny”, adelanta Gil.

Con motivo del trabajo que están desarrollando los técnicos de la Confederación y el propio organismo estatal Gil señala “mi total respaldo”. Un importante paso “es que las aguas sean de la máxima calidad y para ello es prioritario que la depuradora de Carcaixent se ponga en marcha cuanto antes”, recuerda.

Pero no todos son contratiempos. La oxigenación del tramo de río que separa los términos de Sueca y Fortaleny se ha ampliado durante el mes de noviembre con más turbinas y oxigenadores. El propio Juan José Moragues, presidente de la CHJ, confirma que estos aireadores “resultan beneficiosos porque crean microrefugios que permite albergar ejemplares suficientes ante una situación crítica para la vida piscícola”.

Referente al caudal mínimo, Moragues asegura que lo han duplicado “hasta dos metros cúbicos por segundo, aportando aguas de mayor calidad desde Tous con el fin de aumentar el flujo y diluir las escorrentías contaminantes”. Esta medida “trata de reducir el riesgo de episodios de mortandades”.

En Cullera es donde desemboca un Júcar sin apenas recursos y donde se contempla el trasvase de aguas de la Marquesa para proveer a los regantes del Vinalopó.