



14 de octubre de 2007

La CHS constata que la contaminación orgánica es prácticamente imperceptible en casi todo el río Segura

Los datos de seguimiento ponderados, elaborados con regularidad por la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), muestran que en los últimos años, la contaminación orgánica en el río Segura ha descendido en todos los puntos de análisis, siendo imperceptible en los embalses de Fuensanta y Cenajo (Albacete); El Soto, Abarán y Contraparada (Murcia), y en Rojas (Alicante).

Solo se aprecian indicios a la llegada a Orihuela donde los niveles han descendido en los últimos años hasta un nivel catalogado como aceptable (5 miligramos por litro –mg/l--), que supone una evolución excelente a tenor de los datos de otros años --17 mg/l en 1986-1987 y 14 mg/l en 1998-1999--.

Hay que recordar que, según los parámetros establecidos para la Evaluación de Calidad del Agua por el Ministerio de Medio Ambiente, de 0 a 3 mg/l de contaminación orgánica es catalogado como muy bueno; de 3 a 10 como aceptable y de 10 en adelante como malo.

En los últimos años se ha conseguido una reducción significativa a pesar de las desfavorables condiciones del cauce debido a la grave sequía que padece la Cuenca del Segura. En ello ha influido en las Vegas Media y Baja, la puesta en marcha de pozos de sequía bajo un estricto programa de seguimiento que ha ayudado a que la calidad del agua haya mejorado de forma ostensible.

Además hay que tener en cuenta la política de “tolerancia cero” con los vertidos contaminantes y la puesta en marcha de cada vez más instalaciones de depuración, lo que ha repercutido positivamente, compensando el empeoramiento que habría sido previsible por una reducción de los caudales circulantes.

Por lo tanto, y tal como muestran las gráficas realizadas por el Servicio de Control de Calidad de la CHS, la contaminación orgánica media desciende o se mantiene en buenos niveles en el río Segura, con una tendencia a la baja en los últimos años.