

El agua del bajo Júcar es de buena calidad

01.04.10 - 19:51 - EP | VALENCIA

★★★★★ 0 votos

1 Comentarios | Cc

El Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM) aseguró hoy que la calidad del agua de bajo Júcar evoluciona de forma "favorable", como se demuestra a partir de los datos obtenidos del dispositivo de control de calidad de las aguas que consta de 70 estaciones, 68 convencionales y dos automáticas, al tiempo que la calificó de "buena".

Según informa el MARM en un comunicado, estas estaciones "permiten realizar diagnósticos de calidad de todas las masas de agua implicadas y en relación con todos los usos previstos, así como analizar tendencias" de los ríos españoles.

El Ministerio de Medio Ambiente impulsa asimismo otras actuaciones para contribuir a que los ríos "alcancen el buen estado ecológico", tal y como exige la Directiva Marco del Agua, para la Estrategia Nacional de Recuperación de Ríos, señalaron las mismas fuentes.

Para ello seleccionaron diez tramos de ríos importantes en los que se ejecutarán proyectos de restauración. Uno de ellos es el río Júcar, cuyo estudio fue publicado en el BOE el 29 de marzo de 2010 bajo el título 'Proyecto de Tratamiento Integral de Sedimentos en el bajo Júcar, desde la rambla de Casella hasta el Azud de la Marquesa', en el que se prevén trabajos para contribuir a la mejora de la calidad del agua del bajo Júcar mediante el tratamiento en el lecho del río, tratamiento similar al que se ejecuta en el río Magro.

La obra de la conducción Júcar Vinalopó, de 97 kilómetros de longitud, se encuentra finalizada a falta 90 metros del túnel 2, entre Simat y Barxeta (Valencia). El resto de las tuberías de impulsión, balsas y el túnel de Corbera se encuentran en pruebas, indicó el MARM, quien manifestó que por todo ello, se está en condiciones de poner en servicio toda la conducción para el suministro a los usuarios del post-trasvase.

El principal objetivo del trasvase Júcar-Vinalopó, que ejecuta el Gobierno de España a través de la sociedad estatal AcuaJúcar, es "recuperar los acuíferos sobre-explotados del Vinalopó, de manera que respeten los derechos de los usuarios del Júcar y las condiciones medioambientales del río y la Albufera", destacó el Ministerio.

Se trata de una infraestructura "estratégica" para la Comunitat y "muy especialmente" para la provincia de Alicante, cuya inversión supera los 320 millones de euros, y cuenta además con el respaldo de la Comisión Europea que financia el proyecto con 120 millones de euros de fondos Feder.