

PROVINCIA

PROVINCIA ALICANTE

ALICANTE / Una parte del trasvase del Júcar se destinará a recuperar el Vinalopó en Elche

El Ministerio de Medio Ambiente ya tiene prácticamente decidido el uso ambiental del agua, que también servirá para mejorar las zonas húmedas

BERNAT SIRVENT/ALICANTE

El Ministerio de Medio Ambiente tiene prácticamente decidido que una parte del futuro trasvase Júcar-Vinalopó será destinado a la recuperación ambiental del río a su paso por el término municipal de Elche. El caudal del río que desemboca cerca de Santa Pola baja menguado en este municipio desde tiempo inmemorial, además de que el agua es muy salina y apenas sirve para regar algunas parcelas y huertos de palmeras.

A partir del momento en el que se ponga en funcionamiento la transferencia, en el año 2008 según insistió el pasado sábado el consejero delegado de Aguas del Júcar SA, José María Marugán, una dotación muy importante (de varios hectómetros cúbicos) será vertida desde el embalse de San Diego, en Villena, por el postrasvase de la margen izquierda y toda la infraestructuras de embalses con el fin de verter el agua hacia el cauce del río. El objetivo no es otro que el río se recupere ambientalmente y ofrezca en Elche la imagen de un río como tal, según explican fuentes del Ministerio de Medio Ambiente.

No sólo eso. La intención de los dirigentes del ministerio que dirige Cristina Narbona es que se recuperen las zonas húmedas de la comarca, en especial el Fondó de Elche y las lagunas de Santa Pola.

El caudal del río Vinalopó no tiene uso agrícola desde hace demasiados años. Como mucho, el agua salobre que circula por el cauce se deriva por los azarbes mayores hacia las huertas de palmeras y granados, únicos cultivos que resisten el agua con mucha conductividad.

La desembocadura del río Vinalopó se halla en un punto intermedio entre Santa Pola y la playa ilicitana de El Pinet. Hace pocos años, la Confederación Hidrográfica del Júcar se planteó la posibilidad de darle al río otra vez una desembocadura como antaño. En estos momentos, el agua sigue su curso, pero no llega a existir una desembocadura hacia el mar como tal. Este proyecto para inyectar agua del río Júcar al Vinalopó podría plantear también la recuperación y restauración del pantano de Elche y su compuerta, con la proyectada creación de un aula de la naturaleza en ese entorno ilicitano.

El trasvase Júcar Vinalopó contempla un caudal de hasta 80 hectómetros cúbicos para facilitar la recuperación de los acuíferos.



HILITO. Cauce del río Vinalopó, con casi agua, a su entrada en Elche. / PACO UCLÉS

Publicidad