

PROVINCIA ALICANTE

ELDA / Solicitan 500.000 metros cúbicos de agua del trasvase Júcar-Vinalopó para riego

A. JUAN/ELDA

El Ayuntamiento de Elda ha solicitado 500.000 metros cúbicos al año del futuro trasvase Júcar-Vinalopó para el riego de la futura zona ajardinada del río a su paso por la ciudad.

El Ayuntamiento de Elda ha trasladado formalmente a la sociedad estatal Aguas del Júcar su voluntad de suscribir el correspondiente protocolo de compromisos para convertirse en futuros usuarios de la conducción Júcar-Vinalopó.


El municipio ha solicitado 500.000 metros cúbicos de agua para destinarla al riego de jardines y parques. En la actualidad, la ciudad utiliza unos 200.000 metros cúbicos al año para el baldeo de calles y el riego de parques y jardines. Los jardines del Peri del Vinalopó son los que más agua gastan. Ante el proyecto de ajardinamiento de cinco kilómetros más alrededor del río, que impulsa la Confederación Hidrográfica del Júcar, «debemos tener prevista más agua de regadío», afirmó ayer la concejal del área, Maribel Collado.

La edil aseguró que esta petición no está pensada para el riego de un posible futuro campo de golf.

Actualmente, el municipio obtiene el agua de riego de la depuradora de la Mancomunidad Intermunicipal del Valle del Vinalopó. Aproximadamente la mitad del agua de la depuradora es utilizada por la Comunidad de Regantes de Monforte del Cid. El resto se divide por cuotas entre los cuatro municipios que conforman el ente mancomunado, Elda, Petrer, Sax y Monóvar. En un futuro, el agua de la depuradora será «insuficiente», según la concejal.

Junto con Elda, los Ayuntamientos de Onil, Tibi, Biar y Banyeres han manifestado su «enorme interés por la transferencia de caudales del Júcar al Vinalopó», así como «la necesidad de encontrar cuanto antes una solución al grave problema del agua en Alicante», y sus respectivos servicios técnicos y jurídicos ultimán, junto a los responsables de Aguas del Júcar, los detalles de este nuevo acuerdo.

Publicidad



¿Te interesan las noticias sobre tecnología?