

PROVINCIA ALICANTE

ALICANTE / Reducir la conductividad natural del río Sellent

B. S./ALICANTE

Un primer informe -firmado por cinco expertos en diversas materias de la Universidad de Alicante y que tenía fecha del 26 de julio- también avalaba el uso para riego por goteo del agua del Azud de la Marquesa, en Cullera, punto geográfico desde donde se tomará el caudal con destino al Vinalopó y las comarcas de Alicante. Este estudio fue elaborado también por encargo de la sociedad pública Aguas del Júcar, cuyo consejero delegado, José María Marugán, explicó a a este diario que «los parámetros los vamos a mejorar todavía más con medidas que serán elevadas a la Confederación para reducir la conductividad natural del río Sellent». El informe lo suscribía, entre otros, Antonio Escarré, ex conseller de Medio Ambiente con el gobierno de Joan Lerma y miembro del Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. El informe de los diez expertos concluía que «se consideran normales en este área geográfica» los valores de conductividad, 1.133 micros/cm de nivel ponderado medio, y los de PH, de 7,5 en ambos casos. Se realizaron 2.880 muestras al mes entre diciembre del 2000 y junio del año 2006.

Publicidad

Bienvenido al maravilloso
mundo de la pasta

