

El Consell conectará 11 depuradoras para dar agua de riego a l'Alacantí y al Vinalopó

El proyecto prevé poner en circulación 80 hm³ y permitirá atender un total de 25.000 hectáreas

F. J. B.

La Conselleria de Infraestructuras ha llegado a un acuerdo con las comunidades de regantes de las comarcas de l'Alacantí, Medio y Baix Vinalopó para poner en marcha una red de distribución de agua de 40 kilómetros, cuyo objetivo es contar con capacidad para reutilizar un caudal de 80 hm³ de agua residual depurada. Para ello, Infraestructuras conectará 11 plantas depuradoras, entre las que destacan las de Rincón de León, Monte Orgegia y las tres nuevas que han comenzado a tramitarse en Mutxamel, San Vicente y El Campello. La red estará operativa durante todo el año y, según la intención del conseller de Infraestructuras, su función será clave en situaciones de sequía como la actual, en la que muchos agricultores de la provincia llevan año y medio sin poder disfrutar de agua para riego, al no contar con infraestructura para recibir agua al margen del trasvase Tajo-Segura.



Imagen de archivo de la depuradora de Rincón de León (Alicante)

Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)

La red se apoyará en gran parte en los caudales depurados que salen de las plantas de mayor capacidad como Monte Orgegia o Rincón de León, a los que se sumará el agua que llegue desde Santa Pola, las tres depuradoras de Elche (Arenales, Carrizales y Algorós) y Aspe.

El plan tiene un coste de 165 millones de euros y supondrá la construcción de dos depuradoras nuevas, la ampliación de otras seis, la instalación de infraestructura para el tratamiento terciario y la ejecución de unos 40 kilómetros de conducciones. Actualmente las aguas residuales depuradas de Monte Orgegia se utilizan en la zona agrícola de Sant Joan y Mutxamel, mientras que las de Rincón de León llegan hasta Bacarot, comunidad de riegos de Alicante, norte de San Vicente, Monforte del Cid y Agost. Infraestructura ya ha iniciado, por otro lado, las obras para conducir el agua de Rincón de León a la comunidad de regantes de Riegos de Levante, en el Campo de Elche, que también podrán recibir caudales desde las plantas ilicitanas de Algorós y Arenales.

Por otra parte, el siguiente paso será la redacción del proyecto para construir una tubería de 18 kilómetros que conecte Rincón de León y Monte Orgegia con las explotaciones agrícolas de Agost, Monforte del Cid, Aspe y Hondón de las Nieves. Tendrá 18 kilómetros y el caudal depurado se completará con el que se produce en la estación de Aspe.