

El desarrollo urbanístico de l'Alacantí lleva al límite su sistema de saneamiento

El Consell construirá tres depuradoras nuevas al constatar que Orgegia y Rincón de León se colapsarán en cinco años

F. J. BENITO

El fuerte desarrollo urbanístico sufrido por los municipios de l'Alacantí en los últimos diez años -siete mil viviendas iniciadas cada ejercicio- ha puesto al borde del colapso el sistema de saneamiento de aguas residuales hasta el punto de que, según estudios de la Conselleria de Infraestructuras, la capacidad de las depuradoras de la comarca -Rincón de León y Orgegia- se habrá agotado en cinco años. El informe advierte de que los importantes picos de demanda producidos por el crecimiento demográfico y, sobre todo, por la población estacional durante el verano (segunda residencia) incrementarán en un 40% los caudales a depurar que actualmente se cifran en los 49 hm³ al año. Infraestructuras prevé gestionar este crecimiento con tres nuevas plantas, dos licitadas -l'Alacantí Nord y El Campello- y una tercera cuyo concurso público se convocará en el primer trimestre del año y que se construirá a pie de la sierra de Fontcalent para, entre otros, tratar el agua residual que genere el Plan Rabasa.

Las depuradoras de Rincón de León y Monte Orgegia -ambas ampliadas

recientemente- pueden depurar diariamente un caudal de 135.000 m³ de agua, pero en los próximos cinco años se espera que las viviendas construidas en la comarca, concentradas principalmente en Alicante y su área metropolitana, obliguen a disponer de infraestructuras para depurar otros 75.000 m³ al día o, lo que es lo mismo, instalaciones que puedan gestionar 73 hm³ al año, una cantidad similar al trasvase Júcar-Vinalopó.




Infraestructuras confía en poder comenzar en el primer semestre del año que acaba de arrancar las depuradoras l'Alacantí Nord y El Campello. La primera se situará en Sant Joan para tratar parte de los caudales del municipio, El Campello y Mutxamel. La inversión prevista es de 38 millones de euros y contará con una capacidad de 15.000 m³ al día ampliables en dos fases hasta los 45.000 m³. La estación se complementará con dos estaciones de bombeo: una en el Río Seco para captar el agua residual del casco urbano de El Campello y otra en Sant Joan. Se construirá un colector que llevará el agua de la partida de El Fabraquer y una infraestructura para la reutilización de las aguas mediante bombeo e impulsión hacia un depósito regulador. Las obras prevén el acondicionamiento ambiental de un tramo del río Monnegre.

La depuradora de El Campello se acaba de licitar por 17,3 millones de euros y el objetivo es tratar los caudales residuales de las zonas residenciales situadas al norte



Vista general de la depuradora de Rincón de León, donde se tratan 75.000 metros cúbicos de agua residual al día

Servicios

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

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)

Noticias relacionadas

■ [Una planta para el Plan Rabasa](#)

del municipio mediante una red de colectores e impulsiones localizados en el norte del casco urbano, la línea de costa y el límite del término municipal de La Vila. Gran parte de la infraestructura de saneamiento de las urbanizaciones colindantes de El Campello se resuelve ahora con instalaciones unitarias en cada vivienda y con tres pequeñas instalaciones de depuración que son insuficientes. La nueva red de colectores e impulsiones recogerá las aguas residuales procedentes de Amerador, Avenida de Bélgica, Daia Nova, Avenida de América y Far West. Las calas Lanuza, Merced y d'Or impulsarán sus aguas a lo largo de una red de tuberías de 9.800 metros. La planta tratará 4.000 m³ diarios.