

Empresarios del Sur aboga por impulsar políticas de agua con una perspectiva a largo plazo y con el diseño de un plan estratégico destinado a satisfacer las necesidades de agua en sectores clave en el tejido productivo andaluz como son la agroindustria, la industria y el turismo, junto al consumo urbano.

Gestión de aguas residuales en Málaga

En nuestra provincia la Junta de Andalucía ha dado un nuevo paso al frente para lograr de una vez por todas el vertido cero de aguas residuales. A la espera de adjudicar la redacción del proyecto de ejecución y las obras de la depuradora metropolitana (la mayor infraestructura de saneamiento pendiente) con una inversión de 131,5 millones de euros, la Consejería de Agricultura y Desarrollo Sostenible avanza en paralelo en resolver el déficit de los pequeños municipios. Y lo hace sacando a concurso de una tacada la redacción de 14 proyectos de infraestructuras que darán cobertura a 29 localidades. Aunque la licitación se hará por lotes, el presupuesto total es de 2,1 millones de euros y el plazo de ejecución para la elaboración de cada uno de estos estudios técnicos oscila entre los 8 y los 15 meses.

Las actuaciones más destacadas son las encaminadas a garantizar el tratamiento de las aguas residuales en poblaciones donde aún no

tienen depuradora, como las canalizaciones que recogerán la carga contaminante de varios núcleos de Ronda, Serrato y Montecorto; distintas pedanías de Vélez y los pequeños pueblos del Valle del Genal, donde en lugar de mantener la idea de una red de estaciones en cada localidad se optará finalmente por la creación de dos plantas de tratamiento: una para la cuenca alta del Genal (Alpandeire, Cartajima,



Faraján, Igualeja, Júzcar y Pujerra) y otra para la baja (Algatocín, Atajate, Benadalid, Benalauría, Benarrabá, Genalguacil y Jubrique). En el ámbito autonómico, de forma paralela, también se ha iniciado la tramitación para redactar los pro-



Pese a la importancia del recurso, 2.200 millones de personas viven sin acceso a agua potable. AdobeStock

En Andalucía la desigualdad hídrica está frenando un mayor crecimiento económico de la Comunidad

yectos de adecuación y mejora de las depuradoras de Casares, Istán, Alfarate-Alfaratejo, Periana, Riogordo, Tolox, Yunquera, Canillas de Aceituno, Almáchar-El Borge y Cómputa. En estos últimos casos, el objetivo de la Dirección General de Infraestructuras del Agua es adaptar

las instalaciones a la normativa vigente y la aplicación de tecnologías de depuración más avanzadas.

Otro hito importante es el primer paso dado por la Junta para retirar de las playas de la Costa del Sol Occidental las tuberías de saneamiento, estaciones de bombeo y pozos de registro que sobresalen de la arena con el doble objetivo de reducir el impacto visual en el principal reclamo turístico andaluz y renovar unas infraestructuras que datan de los años 70 y 80 y cuyo deterioro debido al tiempo transcurrido y la acción del mar provoca roturas y vertidos de aguas residuales.

La Consejería de Agricultura y Desarrollo Sostenible ha cogido el guante lanzado por la empresa pública de aguas de la Mancomunidad de la Costa del Sol (Acosol) para impulsar este ambicioso plan de mejora de la red de saneamiento entre Torremolinos y Manilva que está valorado en unos 300 millones de euros. La iniciativa conllevaría la reubicación de al menos 23 kilómetros del colector principal de aguas residuales que estarían más afectados, unos 800 pozos de registro y de medio centenar de estaciones de bombeo.

El agua es un arma para frenar tanto la COVID-19 como muchas otras enfermedades infecciosas. AdobeStock

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN EN ARRIATE, BENOJÁN-MONTEJAQUE, JIMERA DE LÍBAR Y CORTES DE LA FRONTERA. CUENCA DEL RÍO GUADIARO (MÁLAGA)