



Programa A.G.U.A. en Almería

La reutilización de aguas residuales aporta hasta casi 10 hm³ en Almería

- Se generan en las estaciones depuradoras de Roquetas de Mar, El Ejido y Adra para usos municipales, agrícolas y de instalaciones de ocio
- Las actuaciones de reutilización de agua depurada benefician a más de 150.000 habitantes en la comarca del Campo de Dalías

05 febr. 08- El director general de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, Adrián Baltanás, acompañado, entre otras autoridades, por el alcalde de El Ejido, Juan Enciso, y el delegado provincial de Medio Ambiente y director provincial de la Agencia Andaluza del Agua, Juan José Luque, han visitado esta mañana la planta depuradora de El Ejido, cuyas obras para la reutilización de las aguas tratadas ya se han finalizado. En breve el Ayuntamiento de la localidad dispondrá de los 2,5 hectómetros cúbicos anuales que produce esta infraestructura para ser destinados al riego de zonas verdes.

Estas obras forman parte de las "Actuaciones complementarias de reutilización de aguas residuales en el Campo de Dalías", declaradas como prioritarias y urgentes, y contempladas en el Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente.

Gracias a una inversión cercana a los 10 millones de euros, estas actuaciones permiten la obtención de en torno a 10 hectómetros cúbicos anuales de nuevos recursos mediante la reutilización de las aguas de las estaciones depuradoras de El Ejido, Roquetas de Mar y Adra, a las que se aplican los tratamientos terciarios correspondientes para que puedan destinarse a usos municipales, agrícolas e instalaciones deportivas y de ocio, beneficiando con ello a una población conjunta de más de 150.000 habitantes.

Además, los volúmenes de agua generados mediante estos tratamientos permiten sustituir las contribuciones procedentes de los acuíferos de la zona, actualmente



sobreexplotados, así como las aportaciones del embalse de Benínar, gracias al esfuerzo concertado y de gestión sostenible de los recursos hídricos.

En Roquetas de Mar los trabajos han concluido, se está en fase de pruebas y ejecutándose las obras complementarias pertinentes. De hecho, el campo de golf de Playa Serena utiliza desde hace meses agua procedente de esta depuradora; concretamente, está recibiendo casi 2.000 metros cúbicos diarios, una vez terminada la canalización necesaria de cerca de 10 kilómetros de longitud. Asimismo, esta planta suministrará recursos a la Junta Central de Usuarios Poniente Almeriense, a los ayuntamientos de Roquetas de Mar y Vícar y al campo de golf de La Envía.

En cuanto a la planta de Adra, cuyas obras van a buen ritmo, producirá 2,2 hectómetros cúbicos anuales destinados a satisfacer las necesidades del ayuntamiento.

DISTRIBUCIÓN DEL AGUA GENERADA

| PLANTA DEPURADORA | USUARIO | VOLUMEN ANUAL |
|-------------------|---------------------------------------|---------------|
| EL EJIDO | AYUNTAMIENTO DE EL EJIDO | 2,5 |
| ROQUETAS DE MAR | CAMPO DE GOLF DE LA ENVÍA | 0,5 |
| | CAMPO DE GOLF DE PLAYA SERENA | 0,5 |
| | AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS- LAS SALINAS | 0,5 |
| | AYUNTAMIENTO DE VÍCAR | 0,5 |
| | C.R. SOL Y ARENA | 3 |
| ADRA | AYUNTAMIENTO DE ADRA | 2,2 |