



Programa A.G.U.A. en Málaga

## Acuamed estudia nuevas fórmulas que contribuyan a consolidar el abastecimiento de la capital

- Acuamed encargará a la empresa pública TRAGSA el proyecto de mejora y modernización de los riegos antiguos del río Gualhorce, que incluye la posible utilización del agua regenerada, de la ciudad de Málaga
- Autorizada la licitación de un contrato para la desalinizadora de la Costa del Sol

**29 abr. 08.-** El consejo de administración de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, ha decidido en su reunión de hoy, entre otros asuntos, la adjudicación o licitación de diversos contratos en Málaga y Almería.

Así el Consejo ha autorizado la adjudicación a la empresa pública Transformaciones Agrarias S.A. (TRAGSA) la consultoría y asistencia técnica en la redacción del proyecto informativo de mejora y modernización de la red de riegos antiguos del río Guadalhorce, por un importe de 236.000 euros.

La actuación contempla la modernización y mejora de la red de riego existente y la posible construcción de las infraestructuras necesarias para poder reutilizar los recursos procedentes del tratamiento terciario de la depuradora de Málaga capital. La garantía de abastecimiento de agua potable en la ciudad de Málaga quedará plenamente reforzada si los agricultores de la zona regable del Guadalhorce utilizan las aguas residuales depuradas de la ciudad.

Esta zona regable se abastece de tres embalses (Guadalhorce, Guadalteba y Guadalhorce) que a su vez dan servicio a la ciudad de Málaga y a gran parte de



los municipios de la Comarca y abarca unas 9.000 hectáreas, con una red de riego de casi 180 kilómetros y otros 130 kilómetros de canales. A eso se suman las redes secundarias pertenecientes a la Consejería de Agricultura y las acequias antiguas de las Comunidades de Regantes.

Además, se ha autorizado la licitación del contrato de asistencia técnica a la dirección ambiental de las obras de la planta desalinizadora de la Costa del Sol, con un presupuesto base de más de 300.000 euros.

Una vez adjudicadas las obras de dicha planta –acaba de finalizar el plazo para la presentación de ofertas- y la redacción del proyecto definitivo, la construcción de esta desalinizadora comenzará a finales de 2008, para entrar en servicio en 2010.

La planta se ubica en el término municipal de Mijas, en terrenos próximos al río Fuengirola, si bien algunas de las infraestructuras se sitúan en el término de Fuengirola.

Financiada entre Acuamed y la Agencia Andaluza del Agua, la desalinizadora de Mijas/Fuengirola tiene una capacidad de producción de 20 hectómetros cúbicos anuales. Su aporte se une a los otros 20 hectómetros cúbicos anuales que ya ofrece la planta de Marbella, puesta en marcha en 2005 por el Ministerio de Medio Ambiente después de años de inactividad.

Con estas dos plantas y los trabajos realizados para facilitar la reutilización de aguas residuales en las plantas de Mijas, Marbella, Estepona y Manilva se garantiza plenamente el abastecimiento a la Costa del Sol y el desarrollo sostenible de un sector, el turístico, clave para la economía andaluza.