



Programa A.G.U.A.

El Ministerio de Medio Ambiente invertirá 24,9 millones de euros en la modernización de la zona regable de Estremera en Madrid

- Las obras permitirán un ahorro de 15 hectómetros cúbicos anuales, incrementando los recursos de calidad para el abastecimiento urbano
- Los municipios beneficiados son, entre otros, Estremera, Fuentidueña, Villamanrique del Tajo y Villarejo de Salvanes
- El Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente incluye inversiones destinadas a reducir el consumo de agua al estrictamente necesario para cada actividad

28 oct. 05. El Consejo de Administración de la Sociedad Estatal Aguas de la Cuenca del Tajo S.A. del Ministerio de Medio Ambiente ha autorizado, en la reunión celebrada ayer en Madrid, la firma de un convenio con la Comunidad de Regantes del Canal de Estremera y la Comunidad de Madrid para la modernización de un total de 2.208 hectáreas, lo que supondrá un ahorro de 15 hectómetros cúbicos anuales respecto al consumo actual, incrementando los recursos de calidad para el abastecimiento urbano.

El proyecto, que tendrá una inversión de 24,9 millones de euros, beneficiará a 1.200 parcelas de los municipios madrileños de Estremera, Fuentidueña, Villamanrique del Tajo y Villarejo de Salvanes, entre otros.

Con la ejecución de estas obras, se conseguirá la modernización de 2.208 hectáreas, lo que supondrá un ahorro en el consumo de agua destinada a riego de un 40 por ciento por hectárea.

Se trata, en definitiva, de mejorar el manejo del riego, disminuir las pérdidas en el transporte del agua y controlar los consumos en las parcelas, mejorando la gestión de los recursos hídricos, con un notable ahorro de los mismos.



Para la consecución de estos objetivos se instalarán tuberías de presión, se establecerán tomas directas en el río Tajo y en las parcelas, estaciones de bombeo y contadores que permitan registrar el consumo real de los regadíos.

El proyecto responde a los objetivos del Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente, que contempla inversiones centradas en reducir el consumo del agua al estrictamente necesario para cada actividad, optimizando las infraestructuras de almacenamiento y distribución.