GESTIÓN Y TECNOLOGÍAS DEL RIEGO

Hoy en día el sector de la agricultura es el que más usa los recursos hídricos. Es por ello que resulta imprescindible implantar una política del agua donde se inste claramente por la modernización del regadío.

Adasa apuesta por la modernización de los regadíos a fin de garantizar el desarrollo de una agricultura productiva, sostenible y de calidad.







Es por ello que Adasa proporciona...

- Diseño, fabricación, instalación y puesta en marcha de proyectos de:
 - Automatización de estaciones de bombeo y balsas de regulación
 - Sistemas de telecontrol y telemetría de canales de riego y distribución en alta
 - Sistemas de telecomunicación para la telegestión de regadíos
 - Sistema de control de riego en baja propio aquaReg
- Sistemas de ayuda a la explotación:
 - Sistemas Información Geográfica
 - Supervisión y gestión de los recursos hídricos destinados al riego a través de una distribución espacial de la información.
 - Herramienta de análisis, visualización y consulta de datos:
 - Información estructural (material, válvulas, etc.)
 - Información de gestión (volumen de agua, frecuencia de riego, etc.)
 - Modelización (simulación de cortes de suministro, simulación de planificación de riego, etc.)
 - Información de regantes (datos identificativos, mantenimiento del Elenco, etc.)

