NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS EN LA PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Acumulación continuada de datos de diferentes orígenes

Necesidad creciente de gestionar las decisiones a partir de información fiable y basada en indicadores

Instauración de diferentes directivas comunitarias

Demanda creciente de intercambio de información entre instituciones

Implantación de estrategias de explotación proactivas

Demanda de sistemas de información en las organizaciones relacionadas con los recursos hídricos

La implementación de este tipo de soluciones representa un salto cualitativo en los niveles de eficiencia, disponibilidad y calidad de servicio, asegurándose una toma de decisiones más efectiva y conllevando una mejora organizacional y tecnológica de las entidades.

Adasa, en colaboración y apoyo de las organizaciones tecnológicas más importantes a nivel mundial, ofrece soluciones en centros de control y herramientas de ayuda a la explotación, sistemas de información basados en arquitecturas datawarehouse, teledetección y sistemas de información geográficos, intranets y portales corporativos.

