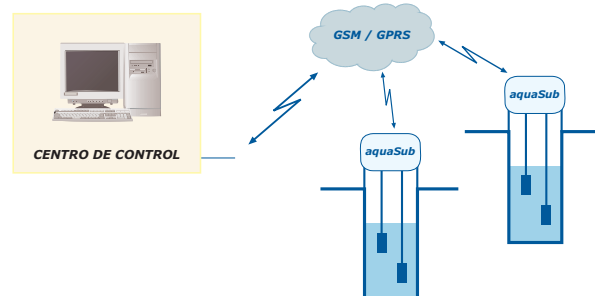


Redes de Control de Aguas Subterráneas: *aquaSub*



Objetivos

- Gestión de la explotación del recurso hídrico, evitando los problemas de sobreexplotación y contaminación de los acuíferos
- Detección y seguimiento de episodios de contaminación de las aguas
- Monitorización, registro, transmisión y evaluación de la información del nivel y la calidad del agua de los acuíferos (conductividad, temperatura, etc.)



aquaSub: unidad de control de aguas subterráneas de ADASA SISTEMAS

Beneficios

- Integración de diferentes tipologías de sondas, en función de las necesidades del usuario
- Ayuda en la toma de decisiones de explotación y protección de los recursos hidrogeológicos
- Comunicación óptima:
 - Comunicaciones GSM/GPRS
 - Centralización de la información
 - Transmisión de datos en tiempo real
- Autonomía externa o pilas (autonomía superior a siete años)
- Simplificación de la arquitectura a dos niveles:
 - Centro de Control
 - Unidades de control de las aguas subterráneas

