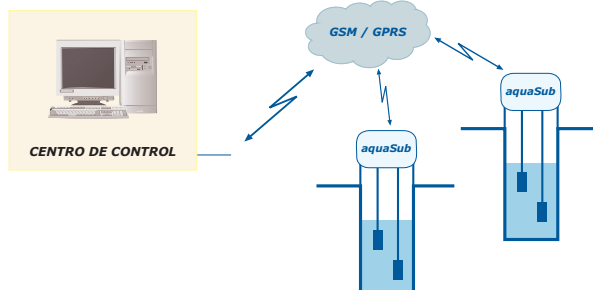


# Redes de Control de Aguas Subterráneas: aquaSub



## 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