



## 2.11.- Gestión de activos en infraestructuras hidráulicas



### DESCRIPCIÓN

Las infraestructuras hidráulicas están compuestas por activos (tuberías, válvulas, equipos, etc) cuyo ciclo de vida debe ser gestionado con tal de garantizar su funcionamiento de forma continuada y equilibrada y así poder programar las inversiones a acometer en el corto, medio y largo plazo.

Establecer un plan para ordenar la renovación de activos de las redes de abastecimiento y saneamiento.



### OBJETIVOS

- Definir un plan de actuación para determinar los activos que deben renovarse anualmente.
- Gestionar de forma más eficiente el valor del activo.
- Con su implantación se pretende que las inversiones propuestas ofrezcan soluciones compatibles entre el crecimiento de redes y la renovación de activos existentes, priorizando las inversiones más urgentes para asegurar la sostenibilidad de la explotación.



### RESULTADOS / VENTAJAS

- Cumplir la legislación vigente.
- Reducción de costes ante posibles sanciones administrativas.
- Incremento de la vida útil de la infraestructura.
- Mejora de la calidad del servicio.
- Reducción de costes por mantenimiento correctivo.



### ACCIONES

- Análisis de la información disponible.
- Analizar la calidad de la información.
- Visita a las instalaciones para recoger la información necesaria.
- Definir los indicadores.
- Aplicar metodología para valorar económicamente los activos.
- Cruce de información.
- Mostrar el resultado en forma de informes o en el Sistema de Información Geográfica.
- Visita a las instalaciones para recoger la información necesaria.
- Implantación y formación a los usuarios.
- Elaboración de mapas temáticos.
- Planificación de inversiones.



### DESTINATARIOS

Administraciones, Empresas Públicas y Ayuntamientos con competencias en el servicio.

