



## 2.11.- Gestió d'actius en infraestructures hidràuliques



### DESCRIPCIÓ

Les infraestructures hidràuliques estan compostes per actius (canonades, vàlvules, equips, etc.) el cicle de vida dels quals ha de ser gestionat per tal de garantir el seu funcionament de forma continuada i equilibrada i així poder programar les inversions a escometre en el curt, mitjà i llarg termini.

Establir un pla per ordenar la renovació d'actius de les xarxes d'abastament i sanejament.



### OBJECTIUS

- Definir un pla d'actuació per a determinar els actius que s'han de renovar anualment.
- Gestionar de manera més eficient el valor de l'actiu.
- Amb la seva implantació es pretén que les inversions proposades ofereixin solucions compatibles entre el creixement de xarxes i la renovació d'actius existents, prioritant les inversions més urgents per tal d'assegurar la sostenibilitat de l'explotació.



### RESULTATS / AVANTATGES

- Complir la legislació vigent.
- Reducció dels costos davant possibles sancions administratives.
- Increment de la vida útil de la infraestructura.
- Millora de la qualitat del servei.
- Reducció dels costos per manteniment correctiu.



### ACCIONS

- Anàlisi de la informació disponible.
- Analitzar la qualitat de la informació.
- Visita a les instal·lacions per a recollir la informació necessària.
- Definir els indicadors.
- Aplicar metodologia per valorar econòmicament els actius.
- Encreuament d'informació.
- Mostrar el resultat sota forma d'informes o en el Sistema d'Informació Geogràfica.
- Visita a les instal·lacions per a recollir la informació necessària.
- Implantació i formació als usuaris.
- Elaboració de mapes temàtics
- Planificació d'inversions.



### DESTINATARIS

Administracions, Empreses Públiques i Ajuntaments amb competències en el servei.

