

# Més de 18 milions d'euros en sanejament a la Costa Brava

El Consorci Costa Brava i l'Agència Catalana de l'Aigua portaran a terme set accions per renovar i ampliar depuradores que donen servei a onze municipis

Algunes obres començaran a finals d'any

Descripció del projecte	Municipi	Inversió prevista (€ milions)	Impacte en la reducció del consum (€ milions)
Remodelació i ampliació del pretractament en el sistema d'Empuriabrava	Castelló d'Empúries	300.000	17.000
Augment de capacitat del col·lector d'impulsió des de TEDAR de Fenals en el sistema de Lloret de Mar	Lloret de Mar	810.000	24.000
Remodelació de TEDAR ubicat a Palamós	Palamós	10.000.000	304.198
Desdoblament emissari terrestre i submarí del sistema de Palamós	Palamós	4.518.000	174.000
Remodelació de l'estació de bombament central del sistema de Roses	Roses	650.000	79.000
Reforma de TEDAR central de Sant Feliu de Guíxols (fase II) del sistema de sanejament, que també afecta Castell Platja d'Aro	Sant Feliu de Guíxols	450.000	23.000
Remodelació i ampliació del sistema d'aeració de TEDAR de Tossa de Mar	Tossa de Mar	1.500.000	84.000
<b>Total</b>		<b>18.228.000</b>	<b>655.198</b>

El Consorci Costa Brava i l'Agència Catalana de l'Aigua signen un conveni per a la remodelació i ampliació de les estacions depuradores d'aigües residuals a la Costa Brava. A la imatge, Carles Pàramo, president del CCB, i Jordi Agustí, director de l'ACA, signen el conveni.



Més de 18 milions d'euros en sanejament a la Costa Brava Foto: Arxiu.

El Consorci Costa Brava [<http://www.ccbgi.org/>] (CCB) i l'Agència Catalana de l'Aigua [<http://aca-web.gencat.cat/aca/appmanager/aca/aca/>] (ACA) han acordat redactar els projectes d'execució d'un total de set actuacions de millora en el sistema de sanejament de la Costa Brava que dona servei a les poblacions de Castell-Platja d'Aro, Sant Feliu de Guíxols, Empuriabrava, Castelló d'Empúries, Lloret de Mar, Palamós, Palafrugell, Calonge, Vall-llobrega, Mont-ras, Roses i Tossa de Mar. La inversió total està estimada en prop de 19 milions d'euros: 18,2 milions per a les obres i més de 655.000 euros per a la redacció dels projectes. Estan incloses en el pla de sanejament 2016-2021. Algunes de les obres està previst que comencin a finals d'any.

Caràcter urgent En la presentació ahir del conveni signat entre les dues entitats, el president del CCB, Carles Pàramo, va destacar que aquestes set actuacions són les més urgents que s'han de fer a les estacions depuradores o de bombament que gestiona l'ens. En aquest sentit, Pàramo va valorar els convenis, que "permeten fer un salt qualitatiu després d'una aturada llarga d'inversions". Per la seva banda, el director de l'ACA, Jordi Agustí, va refermar la voluntat de continuar mantenint "el nivell de qualitat" del sanejament de les aigües a la Costa Brava, un model que va qualificar d'excel·lent.

La major inversió es destina a la remodelació de l'estació depuradora d'aigües residuals de Palamós, que tracta les aigües residuals de Palamós, Palafrugell, Calonge, Vall-llobrega i Mont-ras. Amb més de trenta anys en funcionament, disposa de molts equips que s'han de reposar i sistemes que s'han de millorar d'acord amb la tecnologia actual. La planta disposa d'una capacitat justa però suficient per al cabal de tractament actual. Entre altres actuacions, està previst millorar els sistemes de tractament per disminuir les emissions que puguin provocar pudor i molèsties al sector. La planta de Palamós és la més gran gestionada pel consorci. Lligada a aquesta actuació, també es canviarà la canonada subterrània que enviava al mar l'aigua tractada per aquesta depuradora, amb un import aproximat de l'actuació de més de 4,5 milions. El desdoblament de l'emissari d'evacuació de les aigües depurades dels municipis de Palamós, Palafrugell, Calonge, Vall-llobrega i Mont-ras no té prou capacitat per desguassar al mar tot el cabal depurat. L'actuació ha de permetre ampliar la seva capacitat i adequar-la a la de la planta de depuració.

Per un import aproximat d'1,5 milions d'euros s'actuarà a l'estació depuradora d'aigües residuals de Tossa de Mar, que està en funcionament des de fa més de 35 anys. La seva capacitat està al límit a causa de l'abocament d'aigües residuals actual, així com per la previsió de les noves connexions, com ara les de la cala Llevadó. La millora consisteix en l'ampliació de l'aeració que necessiten els tractaments biològics. La zona de Fenals de

Lloret de Mar és la que més ha crescut en els darrers anys i el bombament té més de 40 anys. Actualment es considera que disposa d'una capacitat justa per absorbir la demanda actual. L'actuació, amb un import de 810.000 euros, preveu l'ampliació, millora i canvi del punt d'abocament de les aigües residuals provinents de Fenals. L'actuació, amb un import aproximat de 650.000 euros, que es farà a l'estació principal de bombament de Roses posarà al dia els elements que han sofert més desgast i millorarà la resta de l'estació amb l'objectiu de minimitzar les molèsties als usuaris del front marítim. La remodelació i ampliació del pretractament del sistema d'Empuriabrava, amb un import aproximat de 300.000 euros, permetrà tractar més cabal en situacions de pluja que amb el sobreeixidor que hi ha ara. D'aquesta manera s'evitaran més inundacions a Empuriabrava. Amb un import aproximat de 450.000 euros es farà l'actuació al bombament central de Sant Feliu de Guíxols, que recull totes les aigües residuals del nucli del municipi. Està en funcionament des de fa més de 35 anys. Per la seva situació, a prop del port, s'aconsella millorar la seva integració amb l'entorn i minimitzar l'impacte de possibles molèsties a la zona. La reforma també afecta el sistema de Castell-Platja d'Aro. La inversió minimitzarà les molèsties a l'entorn urbà i alhora s'adequarà a la tecnologia actual, ja que, després de 35 anys, ha quedat obsolet.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 05-09-2017 Pàgina 10

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/territori/article/11-mediambient/1231712-mes-de-18-milions-d-euros-en-sanejament-a-la-costa-brava.html>