



BIBLIOTECA PÚBLICA
SANT GREGORI
MIQUEL
MARTÍ
I POL

Recull de premsa de la Vall del Llémena

Font El Punt

Plana 2

Data 21 de gener de 2010

La Generalitat construeix deu depuradores a la demarcació i en té 21 més de projectades

També preveu vuit actuacions més d'ampliació i millora d'estacions existents, amb una inversió global de 39,5 milions

21/01/10 02:00 - Girona - [ALBERT VILAR](#) email protegit

Obres de l'estació depuradora d'aigües residuals urbanes de Parlavà / Foto: A.V. [1](#)



L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), del Departament de Medi Ambient de la Generalitat, està executant actualment a la demarcació de Girona la construcció de deu estacions depuradores d'aigües residuals, a part de l'ampliació de la de Ribes de Freser. I té el projecte d'executar seguidament 21 depuradores més, a part d'ampliar-ne i millorar-ne set més. Les noves estacions, així com les millores, que impliquen un total de 39 actuacions, formen part del programa de sanejament d'aigües residuals urbanes que s'acaba aquest any. L'execució de totes aquestes obres farà que 130 dels 221 pobles de la demarcació, on viu el 95% de la població, depurin les aigües negres. La Generalitat preveu cobrir la depuració de les aigües residuals de tot el territori amb vista al 2015.

L'actuació més important que s'executa actualment, amb una inversió de 2,3 milions d'euros, és l'estació depuradora de Quart. El motiu és que, a part de la mateixa depuradora, incorpora els col·lectors per agafar les aigües del poble de Quart, però també les dels nuclis de Palol d'Onyar i la Creueta.

La resta de projectes en execució són petites depuradores amb tractament biològic en municipis petits. Són les estacions depuradores de Fontcoberta, Llambilles, Molló, Ogassa, Pardines, Parlavà, Bonmatí, Serra de Daró i Vilallonga de Ter. Són unes estacions que tenen un cost d'entre 500.000 i 600.000 euros i que permetran, finalment, posar fi a l'abocament directe de les aigües residuals a les rieres i rierols dels municipis.

Ampliacions

A part de les noves depuradores, també s'està executant l'ampliació de la depuradora de Ribes de Freser, amb una inversió de 800.000 euros. I ja té en projecte, per executar seguidament, altres ampliacions de depuradores que han quedat petites. Són els casos de les estacions d'Anglès, Bescanó, la Bisbal d'Empordà, Cassà de la Selva i Riudellots de la Selva. A més de condicionar i millorar les estacions de Llorà, al terme de Sant Martí de Llémena, i de Sant Pau de Segúries, que és l'actuació de cost més baix, amb 73.000 euros.

La principal inversió se l'emporta l'ampliació de la depuradora de la Bisbal, amb cinc milions d'euros, seguida de l'ampliació de Cassà de la Selva, amb tres milions.

A part dels projectes d'ampliació, el Departament de Medi Ambient de la Generalitat també té previst construir una sèrie de depuradores noves, que afectaran els municipis de Fontanilles (una per al nucli mare i una altra per al poble de Llabià), Lladó, Pau, Sant Llorenç de la Muga, Ultramort, Amer, Campelles, Flaçà, Gualta, Osor, la Pera, Queralbs, Rupià, Ullastret i Vallfogona. Però també noves depuradores per cobrir una part del municipi, com són les de Medinyà, a Sant Julià de Ramis; Peratallada, a Forallac; Font Rubí, a Camprodon, i Mas Masó, a Sant Jordi Desvalls.

130

pobles

de les comarques gironines –on actualment hi ha un total de 221 pobles– disposaran d'una estació de depuració de les aigües residuals urbanes abans d'abocar-les als recs, torrents i rieres de la demarcació. L'actuació del programa de sanejament de la Generalitat, que ja va adreçada sobretot a municipis petits, farà que al voltant del 95% de la població de les contrades tinguin aquest servei. Queden pendents de depurar les aigües en un bon nombre de municipis, però la majoria són petits o molt petits, ja que la població global no supera els 30.000 habitants. Malgrat això, Medi Ambient té establert que tots els municipis gironins, igual que els de la resta de Catalunya, tinguin cobert aquest servei amb vista al 2015.

La més antiga, 37 anys