

L'ACA amplia la depuradora de Sils i Vidreres

S'hi han invertit uns 2,8 milions d'euros, provinents majoritàriament de fons de cohesió de la Unió Europea



La depuradora Sils-Vidreres s'acaba d'ampliar. Foto: AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA.

La Generalitat, a través de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), acaba d'ampliar la depuradora de Sils i Vidreres. N'ha millorat la qualitat de l'aigua tractada i ha adequat la planta a les necessitats actuals i futures. Les obres han tingut un cost de 2,8 milions d'euros, que han estat finançats en un 85% pel fons de cohesió de la Unió Europea.

Els treballs fets a la depuradora de Sils i Vidreres han consistit en l'ampliació de diferents parts de la depuradora, com el bombament d'entrada, el tractament biològic per l'eliminació de nitrogen i fòsfor

i la decantació secundària, entre altres actuacions, segons va informar ahir la Generalitat a través d'un comunicat.

L'ACA ha incrementat la capacitat de tractament de la depuradora, i ha millorat la qualitat de l'aigua residual tractada i l'ha adequat a les necessitats de sanejament actuals i futures. També s'ha ampliat la línia de fangs.

Amb aquestes actuacions la planta passa d'una capacitat de tractament de 3.100 m³/dia a 3.600 m³/dia, i també es millora en la gestió i el tractament dels fangs.

L'aigua tractada es retorna al reg Sorrer (conca del riu Tordera), i així es contribueix a la seva millora mediambiental. D'aquesta manera, l'aigua sanejada a la depuradora fa possible una reutilització indirecta o no planificada que contribueix a mantenir el cabal ecològic del riu i a l'aprofitament per a usos urbans, agrícoles i industrials aigües avall, segons l'ACA.

Actualment les depuradores existents a Catalunya garanteixen el sanejament a més del 95% de la població catalana.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 18-07-2013 Pàgina 9

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/663777-laca-amplia-la-depuradora-de-sils-i-vidreres.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mes&utm_source=rss&utm_medium=mes&utm_campaign=rss