

L'estació de regeneració de la depuradora de Blanes aporta aigua al riu la Tordera

S'ha reactivat per aportar fins a 7.500 m³/dia i garantir el cabal ecològic. Aquesta instal·lació estava aturada des de feia més de 10 anys.



Aportació d'aigua regenerada al riu la Tordera. ACA.

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) i el Consorci d'Aigües Costa Brava Girona han reactivat l'Estació de Regeneració d'Aigua (ERA) de la depuradora de Blanes, a la comarca de la Selva. Aquesta instal·lació, inactiva des de fa més de deu anys, permet des del passat 24 de març l'aportació d'aigua regenerada per garantir el cabal ecològic del riu la Tordera.

Mitjançant una sèrie de millores dutes a terme a la planta -tant al tractament secundari com al terciari-, que permeten assolir els paràmetres qualitatius necessaris, es pot aportar al riu un cabal de 7.500 m³/dia.

D'aquesta manera es recupera una aportació de cabals com la que es va fer en el decenni 2002-2011 i amb els quals recarregar l'aquífer superficial, a fi de contribuir al manteniment dels nivells de pous d'aquífers eminentment agrícoles i a la zona humida de la desembocadura de la Tordera. En el decenni esmentat, des de l'ERA de Blanes es van retornar un total de 21,6 milions de m³ d'aigua al riu, la qual cosa és indicativa del potencial d'aprofitament que té aquesta instal·lació.

Aquesta actuació s'emmarca en el conveni signat fa tres anys entre l'ACA i el Consorci amb l'objectiu de reactivar un total de 13 terciaris a les comarques gironines.

La regeneració al país. Actualment es regeneren i reutilitzen 70 hm³/any d'aigua a Catalunya i la previsió és doblar aquesta xifra en els propers sis anys, mitjançant una inversió de 120 MEUR. D'aquesta manera, es pretén doblar el nombre d'estacions de regeneració d'aigua actives, passant de les 24 a 40 en servei.

Publicat a:

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/13-serveis/2272816-l-estacio-de-regeneracio-de-la-depuradora-de-blanes-aporta-aigua-al-riu-la-tordera.html>