

Faran una planta pilot a Roses per a la recàrrega d'aqüífers

L'ACA destina 300.000 euros a l'ajut per a la construcció d'aquest projecte del Consorci d'Aigües Costa Brava



Interior d'una planta d'osmosi. Actualment a Catalunya es produeixen prop de 40 hm³ d'aigua regenerada EPA.

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha resolt la convocatòria destinada a l'atorgament d'ajuts per potenciar l'ús de l'aigua regenerada per a usos locals. D'aquests, dos ajuts són a les comarques gironines i sumen un total de 482.342,74 euros.

El projecte que disposa d'un ajut més elevat, de 300.000 euros, és el de la construcció i explotació d'una planta pilot per a la purificació d'aigua regenerada destinada a la recàrrega d'aqüífers per a l'augment dels recursos locals d'abastament a la població a l'EDAR de Roses. L'ens sol·licitant de l'ajut va ser el Consorci d'Aigües Costa Brava Girona.

L'altre projecte que també rebrà ajut és un per a la impulsió i dipòsit d'aigua regenerada a Tossa de Mar, amb una subvenció atorgada de 182.342,74 euros, un ajut que va ser sol·licitat per l'Ajuntament de Tossa de Mar.

L'aigua regenerada és el recurs que s'obté en aplicar un tractament més avançat (a través del que es coneix com terciari o estació regeneradora d'aigua) a l'aigua ja depurada. Aquest recurs es destina per a usos no consumptius, com ara el reg agrícola i els

usos ambientals, industrials i lúdics.

Actualment, a Catalunya, segons explica l'Agència Catalana de l'Aigua, es produeixen anualment prop de 40 hm³ d'aigua regenerada i, en un període d'uns quatre anys, es preveu arribar a triplicar aquesta xifra, arribant als 100 hm³ d'aigua regenerada.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 10-12-2021, Pàgina 28

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/12-infraestructures/2067485-faran-una-planta-pilot-a-roses-per-a-la-recarrega-d-aqueifers.html>