

Ribera d'Ebre

Instal·laran uns filtres per millorar la qualitat de l'aigua a Flix

ACN
FLIX

Les condicions de l'aigua han millorat, però encara no és òptima per al consum humà

L'Ajuntament de Flix, a la Ribera d'Ebre, instal·larà uns filtres de carboni en un dels dipòsits d'aigua municipals per millorar la qualitat de l'aigua. Segons ha avançat l'alcalde de Flix, Francesc Barbero a l'ACN, el cost de la instal·lació pujaria a 800.000 euros i l'Agència Catalana de l'Aigua ha atorgat una subvenció de

452.000 euros al municipi per posar aquesta tecnologia.

Des del passat 8 de juliol, Flix té restringit el consum d'aigua de l'aixeta pels elevats nivells de trihalometans. Si bé és cert que els últims dies els anàlisis de l'aigua mostren que la qualitat ha millorat, des de l'ajuntament asseguren que encara no és òptima pel consum humà. Sobre l'aixecament de les restriccions, Barbero diu que és una «incertesa total».

Actualment el municipi agafa l'aigua del riu Ebre a través de la potabilitzadora d'Ercros, però és una planta molt antiga i «no és capaç d'eliminar la matèria

orgànica de l'aigua», comenta Barbero.

Amb aquesta nova instal·lació, se seguirà captant l'aigua des d'Ercros, però la potabilització anirà a càrrec de l'ajuntament. L'alcalde preveu adjudicar les obres a finals d'any i començar-les el 2024.

Punts d'abastament

Barbero explica que és un problema «estacional» perquè l'increment de matèria orgànica coincideix amb l'estiu i la baixada del cabal de l'Ebre. Mentre duren les restriccions, els flixancos no poden beure aigua de l'aixeta ni cuinar, i es recomana reduir el temps de les dutxes i banys, fer-ho amb l'aigua més freda possible i ventilar aquestes estances.

A més, el consistori ha fixat dos punts d'aigua potable per al consum humà. L'horari del servei dels dos punts fixos ubicats al carrer Pere Quart (Els Comellarets) i a l'avinguda de la Llum (cantona da carrer Mercat), és de 9.00 a 13.00 hores i de 17.30 a 21.00 hores.