

Busquen solucions per a l'aigua de Sils

L'Ajuntament estima en 100.000 euros la inversió del filtre de carbó si no desapareix el pesticida de la xarxa pública

L'Ajuntament de Sils busca solucions a la contaminació de l'aigua de la xarxa pública que afecta el nucli urbà. En un ban publicat d'ajuntaments, l'alcalde, Martí Nogué, informa que, si el pesticida detectat en una anàlisi (metolaclor) persisteix, caldrà fer una inversió de 100.000 euros amb un filtre de carbó actiu i "una despesa anual ordinària de 25.000 euros". Per ara, no es descarta aquesta possibilitat.

En el ban, Nogué informa de les gestions fetes per l'Ajuntament, que ha demanat a l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) que miri d'esbrinar l'origen de la contaminació. Els responsables municipals sostenen que hi podria haver "una possible font, puntual o variable, de contaminació de tipus agropecuari, per aplicació de productes fitosanitaris possiblement en l'entorn de captacions que caldria identificar".

L'ús del sistema de filtratge de carbó actiu significaria la instal·lació d'un dipòsit de set metres, que s'emplaçaria –segons el ban– al costat dels actuals dipòsits, que ja són al terme de Riudarenes, o a la zona industrial, a prop de la Torras Hostench.

L'Ajuntament ha contactat amb la fundació Mas Badia, de la Tallada d'Empordà, per donar a conèixer alternatives a l'ús dels plaguicides, i amb el Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca (DARP) del govern.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 18-11-2018, Pàgina 37

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/5-societat/1504717-busquen-solucions-per-a-l-aigua-de-sils.html>