

COMUNICAT DE PREMSA

LA IAEDEN MOSTRA PREOCUPACIÓ DAVANT L'ESCENARI DE DÈFICIT HÍDRIC A LA COMARCA.

Figueres, 6 de Febrer de 2020



En data 18/12/2019 va sortir a exposició pública una modificació puntual del POUM de Borrassà amb l'objectiu de fer una estació de bombament per portar l'aigua des del pantà de Boadella. D'aquesta manera es pretén portar aigua potable des de l'embassament –mitjançant la connexió amb la xarxa de Figueres–, en comptes de fer ús dels pous de les aigües subterrànies del municipi, com s'havia fet fins ara. Aquesta tramitació és la punta de l'iceberg d'un problema greu de planificació d'aigua a la comarca. La IAEDEN està especialment preocupada per la disponibilitat d'aigua a la comarca degut als problemes de qualitat i quantitat d'aquest recurs bàsic, que s'agreuja en un context global de canvi climàtic.

L'Alt Empordà té 34 municipis que pertanyen a zones vulnerables, fruit de l'aplicació de la Directiva Europea 91/676 CEE que estableix les mesures per prevenir i corregir la contaminació de les aigües continentals i litorals causada pels nitrats de fonts agràries, i atribueix a les comunitats autònomes. El decret té per objectiu reduir la contaminació de l'aigua produïda per nitrats que s'utilitzen amb finalitat agràries i ramaderes i actuar preventivament contra noves contaminacions. L'aigua neta és indispensable per a la salut humana i els ecosistemes naturals, de manera que la qualitat de l'aigua és un dels elements més importants de la política mediambiental de la Unió Europea.

Borrassà pertany a un d'aquests municipis amb excedents de nitrats. Amb data d'abril de 2008 es va redactar un Pla Director d'Abastament d'Aigua Potable al municipi que incloïa una diagnosi dels sistemes d'abastament en un escenari futur, on es preveia un dèficit de hídric de 365,75 m³/dia o 15,24 m³/h (aprox. 4 l/s) envers el cabal existent de 195,00 m³/dia calculat pel Pla. Per una altra banda, l'anàlisi periòdica de les aigües municipals, posava de manifest una problemàtica molt greu, generada per l'existència de nitrats que superen els límits permessos. En conseqüència, aquest Pla Director conclouia que la precarietat en el subministrament d'aigua potable així com la manca de garanties sanitàries, posaven en evidència la necessitat d'una actuació de caràcter immediat, que donés solució a aquesta mancança d'un servei bàsic per la població de Borrassà.

Per altra banda, es va fer públic arreu que a l'any 2017 va entrar en funcionament una planta pionera d'eliminació de nitrats. Una planta finançada per la Unió Europea i Dipsalut que es basava en la tecnologia d'electrodesnitrificació. La planta s'havia de connectar a la xarxa municipal de Borrassà i subministrar aigua a tota la població. El cost d'aquesta instal·lació fou de 200.000 euros, el 70% dels quals han estat

subvencionats per la Unió Europea en el marc del programa H2020 SME instrument, del projecte Watify. El 30% restant a anat a càrrec de l'Organisme de Salut Pública de la Diputació de Girona. Pel que sembla aquesta planta no ha funcionat, doncs tres anys més tard cal connectar-se a l'embassament de Boadella.

Considerem molt greu que una de les activitats econòmiques més importants de Catalunya, el sector agro industrial del sector porcí, no assumeixi els costos ambientals de la seva activitat. Hi ha una premissa bàsica en la normativa ambiental que és qui contamina paga. Els costos de fer nous pous, de connectar-se al pantà de Boadella, les proves pilots de nova tecnologia per poder potabilitzar l'aigua,... no té perquè ser assumida per la població, amb diner públic. És moment de demanar responsabilitats al sector privat que ho provoca i l'administració pública que ho permet. Per aquesta raó, fem pública aquest projecte com una de les conseqüències d'aquesta despesa pública injusta que caldria que les empreses integradores del sector porcí que controlen el negoci de tot Catalunya assumeixin aquest cost i responsabilitat.

Si hi afegim el context d'emergència climàtica a Catalunya, que provocarà d'una manera clara -i científicament demostrada- un dèficit important d'aigua, considerem que cal posar fil a l'agulla. L'escassetat d'aigua augmentarà a tot arreu, però variarà molt en funció de cada zona. A partir d'un balanç hídric basat en les dades de les projeccions climàtiques i els usos del sòl a cada conca hidrogràfica, s'ha calculat que la disponibilitat d'aigua davallarà un 11 % l'any 2021 i un 17,8 % l'any 2051. Per a aquest darrer horitzó, la davallada serà molt més petita a les comarques del Pirineu, tot i ser important, que al conjunt de Catalunya, i es calcula en un 9,4 %. A les comarques de l'interior la disminució serà del 18,2 %, i a les comarques litorals, podrà arribar al 22 %.

Per tot plegat, **demanem** que el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació:

1. Apliqui d'immediat una moratòria a tot Catalunya de noves granges de porcí o ampliacions de les existents.
2. Que faci un Pla per reduir, a més, la cabana porcina en els àmbits territorials on més disposició de purins hi ha i, per tant, excedent de nitrogen.
3. Que es busquin les fórmules necessàries per a que el sector assumeixi i internalitzi els costos ambiental d'aquesta activitat agroindustrial.

Per altra banda, des de la IAEDEN impulsarem sota el paraigües **d'Ecologistes de Catalunya**, una denúncia a Fiscalia per buscar responsabilitats en la contaminació dels aqüífers i la inactivitat de la funció pública per garantir la qualitat de les aigües subterrànies del país.

A Figueres, 6 de Febrer de 2020