

# Demanen contenir l'extracció d'aigua a la Llémèna i el Montseny



La jornada d'ahir, al local social de Sant Esteve de Llémèna EPA.

Llémèna Espai Natural va aplegar ahir més d'un centenar de persones al local social de Sant Esteve per actualitzar els assistents amb les darreres dades que han aconseguit sobre l'extracció d'aigua per part de l'embotelladora Aigües Sant Aniol, que l'entitat situa al voltant dels 100 milions de litres anuals. El portaveu, Joan Carles Ximenes, destacava que, després de començar a denunciar la situació els darrers mesos, "nous agents han expressat que volen implicar-se, entre què els ajuntaments de Sant Martí de Llémèna, San Miquel de Campmajor i Mieres", per "contribuir al seguiment de les dades d'explotació i la sol·licitud d'estudis tècnics i del marc jurídic".

En la jornada també van participar representants d'altres entitats,

com ara de la Coordinadora per a la Salvaguarda del Montseny, una de les meques de l'embotellament d'aigua a les explotacions d'Arbúcies, Sant Hilari i altres poblacions. Els dos moviments coincideixen que, en ple escenari de sequera, amb la imminent entrada en emergència i restriccions per a la ciutadania, indústries i el sector agrícola, també caldria posar fre a l'acció de les empreses embotelladores, que es regeixen per la legislació estatal adscrita a Mines del 1973 i que escapa de la jurisdicció de l'Agència Catalana de l'Aigua.

Des de Llémèna Espai Natural, els darrers mesos s'han reunit amb representants de la Generalitat a Girona, encapçalats per la delegada, Laia Cañigueral, i reclamen que s'actualitzi el darrer estudi de l'aqüífer, del 2001. Es va fer "sobre la pluviometria del segle passat i amb només una quarta part de l'extracció actual", diu Ximenes. A partir d'aquí, decidiran els pròxims passos que se seguiran.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 26-11-2023, Pàgina 6

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/11-mediambient/2359340-demanen-contenir-l-extraccio-d-aigua-a-la-llemena-i-el-montseny.html>