

Més de 200.000 persones van beure aigua amb excés de nitrats el 2022

ANTONIO CERRILLO
Barcelona

Almenys 171 municipis espanyols van patir el 2022 a les xarxes de subministrament nivells de contaminació per nitrats superiors als límits establerts en la normativa per a cabal potable (50 mil·ligrams per litre). Ho indiquen les dades del Ministeri de Sanitat. A conseqüència de tot això, almenys 214.851 persones censades

es van veure afectades per episodis de contaminació per nitrats a la xarxa d'aigua potable. Tot això ho recull un informe elaborat per experts i encarregat per Ecologistes en Acció.

Tot i això, els autors de l'estudi creuen que el nombre de persones perjudicades per aquesta situació podria ser superior, entre altres raons, perquè molts dels municipis afectats veuen multiplicada la població els mesos d'estiu.

L'informe apunta que l'origen de tot aquest problema són els abocaments de la ramaderia industrial, a què cal afegir l'impacte causat per l'ús massiu de fertilitzants en l'agricultura, especialment el regadiu, "sense que sigui possible concloure quina de les dues fonts tenen un pes més important".

Les localitats afectades per aquest problema (habitualment en zones rurals) solen acollir una cabanya ramadera important, majoritàriament en un règim d'explotació intensiu. L'origen agrari (agrícola i ramader) dels nitrats també és la tesi de la Comissió Europea, segons va exposar al recurs contra Espanya (de 30 d'agost del 2022) per l'incompliment de la directiva relativa a la protecció de les aigües contra la

contaminació provocada per nitrats que s'havien fet servir en l'agricultura.

A Espanya el 37% de les reserves d'aigua del subsol estan contaminades amb concentracions su-

Gairebé el 40% de les aigües subterrànies continuen contaminades pels nitrats d'origen agrari

periors a la norma de qualitat ambiental a causa dels nitrats, segons les analítiques del Ministeri per a la Transició Ecològica. En el cas de les aigües superficials (rius i llacs) el percentatge d'aquestes

masses contaminades ascendeix a l'11%.

Les zones que tenen més contaminació al subsol són la demarcació del Guadiana (on el 58% dels punts del mostreig superen el límit legal) i les Balears (amb un 54% dels incompliments), seguides de la demarcació del Segura (53%), el Duero (49%) i les conques internes de Catalunya (41%).

En el cas de les aigües superficials, les conques internes de Catalunya són la demarcació hidrogràfica amb més percentatge de punts de mostreig que superen el límit permès, segons les dades corresponents al període 2020-2022. Excedeixen aquest llistó el 27% dels punts de mostreig de les conques catalanes, el 24% de la demarcació del Xúquer i el 22% del Segura.●