



BIBLIOTECA PÚBLICA
SANT GREGORI
MIQUEL
MARTÍ
I POL

Recull de premsa de la Vall del Llémena

Font El Punt

Plana 2 Data 5 d'agost de 2009

Salut

El nombre de municipis gironins amb excés de nitrats ha passat de 24 a 5 en cinc anys

El nombre de persones que no poden beure aigua de l'aixeta ha baixat de 8.451 a 467, segons dades de Salut

05/08/09 02:00 - [mar vicente](#) email protegit

Una imatge d'una granja a tocar del nucli de Llampaias, a l'Alt Empordà. Foto: MANEL LLADÓ. [1](#)



[e](#)

El nombre de poblacions de les comarques gironines on l'aigua de consum supera el màxim permès de nitrats ha passat de 24 a 5 en cinc anys, segons dades de l'Agència de Protecció de la Salut. A finals de l'any passat només tenien problemes permanents a Saus, Camallera i Llampaias, Viladasens, Sant Miquel de Campmajor, Vilademuls, Blanes, Ventalló i Viladamat, tot i que en els últims dos casos la situació s'ha resolt durant aquest 2009. Pel que fa al nombre de persones que no poden beure aigua de l'aixeta per aquest motiu, ha passat de les 8.541 del 2004 a les 467 de fa un any. Segons fonts de Salut, aquests problemes amb l'aigua són notificats a tots els veïns afectats, i es busquen mesures per acabar de resoldre els casos que encara queden pendents.

El nivell màxim de nitrats en l'aigua de consum ha de ser de 50 mil·ligrams per litre, i actualment en alguna xarxa o en algun sector de cinc poblacions de les comarques gironines aquest nivell se supera habitualment. Són Saus, Camallera i Llampaias, Viladasens, Sant Miquel de Campmajor, Vilademuls i una urbanització de Blanes. A més, durant aquest any s'han resolt els problemes que arrossegaven fins fa poc Ventalló i Viladamat, i també Navata, que en tenia esporàdicament. Precisament, les persones que amb problemes de contaminació de l'aigua per nitrats en casos molt puntuals ha passat de 15.401 a 1.320 en cinc anys.

Les actuacions que fan els departaments de Salut i Medi Ambient de la Generalitat per solucionar aquest problema consisteixen a barrejar l'aigua amb la d'altres captacions amb un nivell de nitrats més baix, i també a construir infraestructures per tractar l'aigua perquè pugui ser apta per al consum humà.

Problemes

Que aquestes cinc poblacions de la demarcació tinguin excés de nitrats a l'aigua significa que part dels veïns que hi viuen no poden fer servir per al consum propi l'aigua de la xarxa d'abastament. Segons les recomanacions que fa la Generalitat, aquesta aigua contaminada amb nitrats no es pot beure, però sí que es pot fer servir per cuinar, rentar la roba i estris de cuina i dutjar-se sense cap risc per a la salut de les persones. Els problemes que pot comportar la ingesta de nitrats són especialment importants en dones embarassades i persones amb problemes de salut com ara gàstrics. La presència de nitrats a l'aigua –també es poden trobar en vegetals i en les sals, per exemple– es pot produir per abocaments de residus industrials, d'aigües residuals urbanes o d'efluents orgànics de les explotacions ramaderes i abocadors, entre d'altres. Tot i això, l'adob amb fertilitzants és la causa més habitual de la contaminació generalitzada de les aigües subterrànies.

LES XIFRES

Anàlisis fetes pel departament

688 analítiques d'aigua de consum

10.701 revisions d'autocontrols

9.289 determinacions de clor

Cens de xarxes d'aigua de consum públic

424 xarxes municipals i d'urbanitzacions

317 xarxes d'aigua d'assentaments humans

Ja no hi ha nitrats

Ventalló

Viladamat

Bàscara

Cabanes

El Far d'Empordà

Fortià

Garrigàs

Pontós

Riumors

Santa Llogaia d'Àiguema

Vilamacolum

Corçà

Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura

Jafre

La Pera

Vilopriu

La Vall de Bianya