

8/12/2006, El Periódico

INFORME DE L'ORGANITZACIÓ ECOLOGISTA|OSONA

Greenpeace alerta de l'efecte dels purins a l'aigua d'Osona

1. • La contaminació fluvial de la comarca està entre les 15 més greus d'Espanya
2. • El Consell Comarcal troba "alarmistes" les conclusions de la investigació



Font dels Enamorats de Manlleu, contaminada per nitrats segons el Grup de Defensa del Ter. Foto: JOSEP GARCIA

PERE PRATDESABA
VIC

Els nitrats procedents dels residus de les explotacions ramaderes, sobretot granges de porcs, han convertit els rius i torrents de la comarca d'Osona en un dels 15 punts negres de la contaminació fluvial a Espanya, segons un informe elaborat per Greenpeace que alerta sobre la qualitat de l'aigua de les conques fluvials del país.

L'organització ecologista considera que la contaminació a la zona "és molt greu", ja que afecta l'aigua que es pot fer servir per al consum de boca. Fa uns mesos el Grup de Defensa del Ter (GDT) també va denunciar "l'elevada concentració" de nitrats a les aigües subterrànies i rius de la comarca a causa de "l'excessiu creixement" del nombre de porcs i els residus que aquests animals generen, els purins.

A Osona hi ha 600 explotacions porcínes, amb un total de 106.000 truges mares i gairebé un milió de porcs, dels 6 milions que hi ha a tot Catalunya. El sector dona feina, directament o indirectament, a milers de persones.

A la comarca la notícia s'ha rebut amb preocupació i fins i tot amb certa sorpresa. El responsable de medi ambient del Consell Comarcal, Josep Burgaya, ha qualificat la denúncia de Greenpeace d'"alarmista". Burgaya està d'acord que hi ha un problema a les aigües subterrànies, "fruit dels abocaments de purins incontrolats del passat", però no a les aigües superficials, on l'aigua actualment "ja és potable".

ESFORÇ

"El sector porcí és conscient que s'han fet algunes coses malament i per aquest motiu des de fa alguns anys està portant a terme un esforç considerable de cara a resoldre-les", explica Eudald Sentmartí, responsable d'aquesta activitat de la Unió de Pagesos d'Osona. "Però el procés és lent i per a la seva bona marxa es necessita la implicació de tots", alerta.

La contaminació per nitrats de les aigües a la comarca d'Osona provenen principalment de la filtració subterrània dels purins o defecacions dels porcs que s'utilitzen per adobar els camps. Els problemes sorgeixen de l'excedent de purins que es produeixen a la zona i de la incorrecta gestió i ús.

L'Administració ha pres una sèrie de mesures encaminades a pal·liar aquesta situació. Entre elles, destaca l'obligació que tenen les explotacions ramaderes de realitzar el seu propi pla de gestió mediambiental, en el qual l'empresari ha de preveure la quantitat de purins que produirà i el que en preveu fer. Hi ha diverses possibilitats d'ús, com l'adobament dels camps de cultiu, la derivació a les plantes de tractament i la transformació en compostatge, entre altres.

Aquestes opcions es portaven a terme fa anys dintre de l'entorn familiar o sense sortir de l'àmbit de la comarca. En l'actualitat, en funció dels plans de gestió, algunes explotacions porcínes envien els excedents de purins que produeixen a altres comarques.