

La Generalitat admet que la salinització dels rius és un problema i prepara accions

La Generalitat vol reduir l'aportació de sals al Llobregat que prové de les muntanyes de residus, perquè causa problemes a l'hora de poder aprofitar l'aigua per al consum humà de l'àrea de Barcelona

ENRIC BADIA
Manresa

El passat mes de juny, el govern de l'estat i la Generalitat van arribar a un acord per no tirar endavant una bona part del Pla Hidrològic Nacional, però al mateix temps hi havia el compromís de millorar la qualitat i la quantitat de l'aigua de Catalunya. La qualitat de l'aigua del riu Llobregat és un dels problemes més greus que té en aquests moments la Generalitat. La contaminació de les seves aigües amb continguts de residus salins procedents de la mineria de la potassa del Bages causa importants trastorns a l'hora de fer-ne la potabilització. El nou Govern de la Generalitat ha admès el problema públicament a diferència del que havia passat fins ara.

Responsables de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) han explicat a Regió7 que els abocadors de residus salins són la causa de la salinització del Llobregat i del Cardener. «Els abocadors que

amb altes concentracions de sals, que afecten greument la qualitat de les aigües». La voluntat de l'ACA és impedir que aquestes aportacions d'aigua amb altíssimes concentracions de sal no arribin als rius i per això cal que hi hagi actuacions en el lloc d'origen, als mateixos runams. Avui, el conseller de Medi Ambient, amb una àmplia representació del seu departament, visita Sallent, Balsareny, Súria i Cardona per ana-

litzar aquesta problemàtica.

La Generalitat preveu una inversió de 40 milions d'euros (6.655 milions de pessetes) per abordar aquest problema. Aquests diners, segons els tècnics de l'ACA, han de servir per reduir l'impacte de la sal que arriba al riu procedent de les muntanyes de residus. Reduir les concentracions salines i millorar la qualitat de l'aigua d'abastament.

La Generalitat està preocupada

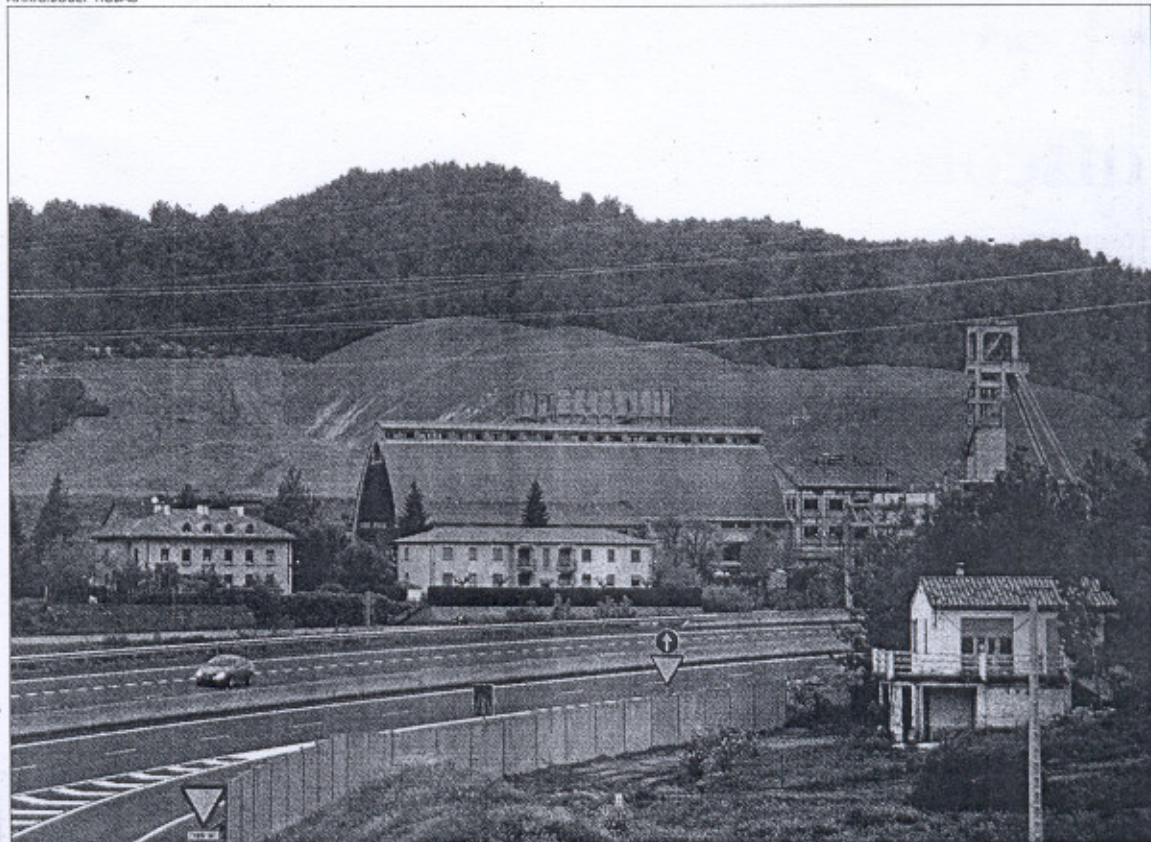
s'han creat a l'entorn de l'activitat minera de les conques del Llobregat i el Cardener produeixen, en èpoques de pluja, una aportació

Els residus salins als rius Llobregat i Cardener són un vell maldecap

en aquest darrer aspecte perquè l'empresa Aigües de Barcelona, que és la que fa el subministrament a l'àrea metropolitana, «ha hagut d'interrompre la potabilització de l'aigua del riu Llobregat a Sant Joan Despí en diverses ocasions a causa dels abocaments salins». L'ACA considera que les muntanyes de residus ocupen 100 hectàrees i emmagatzemen uns 70 milions de tones, de les quals el 83 % correspon a sal (ClNa). L'aigua que arriba a Barcelona, tot i que hi ha un col·lector de salmorres de 125 quilòmetres, presenta nivells molt variables de salinitat, que es mesura per la conductivitat. De mitjana, aquesta conductivitat augmenta de 500 siemens/cm, però amb algunes puntes de fins a 7.000 siemens/cm. La Generalitat afirma que aquesta salinització també afecta la qualitat de l'aigua de consum, les seves característiques organolèptiques.

El Govern català també prendrà mesures per mantenir els cabals ecològics del Cardener i el Llobregat i en aquest sentit es planteja la possibilitat de fer el rescat d'algunes concessions de salts d'aigua i d'enderrocar algunes petites rescloses, si cal. Per a aquest capítol hi ha una inversió estimada en 25 milions d'euros (25 milions de pessetes).

ARXIU/JOSEP ROJAS



Runam de potassa en desús a la zona de Vilafruns, al terme de Balsareny

Els ecologistes demanen que no es facin créixer més els runams

ENRIC BADIA
Manresa

La plataforma Montsalat considera que la primera mesura que s'hauria de prendre per evitar que el problema de contaminació sigui cada dia més gran és que s'aturés l'abocament de nous residus als runams. En un document que el grup preveu donar avui al conseller de Medi Ambient i Habitatge, Salvador Milà, Montsalat aposta per un canvi en els mètodes d'extracció que comporti que s'extreu material de manera més precisa per evitar les grans quantitats de residu que es generen actualment (4 milions de tones cada any) i que el mineral desaprofitat es reintrodueixi a l'interior de les galeries buidades.

Si es pren aquesta primera decisió quedarà per resoldre el futur de les muntanyes de residus. En aquest sentit, des de Montsalat es planteja que la reducció del pro-

blema que causen els runams passa per l'explotació i comercialització del clorur sòdic, com s'està fent en un dels runams de Cardona, pel retorn d'aquest residu a l'interior de la mina o per la seva eliminació per dissolució al mar. Aquestes serien les actuacions que consideren definitives, però n'hi hauria altres de transitòries, com ara la impermeabilització, cobriment, restauració i clausura dels abocadors salins.

Aquesta mesura transitòria, però, potser podria ser la primera actuació que es podria dur a terme, perquè als runams hi ha 70 milions de tones de sal acumulats i no es preveu que es pugui treure en les properes dècades. Es tractaria de fer una impermeabilització de la coberta de les muntanyes de residus, de manera que al damunt de les teles aïllants s'hi pogués col·locar un metre de terra, la qual cosa permetria que hi

cresqués vegetació, fins i tot arbrada.

La plataforma també planteja que el col·lector de salmorres pugui fer una millor recollida dels llixiviats de les muntanyes de residus. Plantegen actuacions a la zona de la riera de Fusteret (Súria), la Botjosa (Sallent), Riudor (Santpedor), Torrent Soldevila (Sallent), Mas de les Coves (Sallent) i Torrent d'Hortons (Súria).

L'empresa Iberpotash ha d'afrontar una acció judicial impulsada pel fiscal de Medi Ambient de Catalunya que va requerir una aturada immediata de l'abocament a la muntanya de residus de Sallent per contaminació. El procés continua endavant, però de moment no hi ha resolucions judicials. Montsalat entén que seria millor una actuació de l'empresa abans que aplicar les mesures d'una sentència.