

# Aigües fecals enmig d'un parc natural

L'Hospital Doctor Moliner de Serra (Camp de Túria) ha estat quasi un any abocant aigües fecals i residus sanitaris al barranc de Portaceli, dins del Parc Natural de la Serra Calderona. Fa quinze dies que han instal·lat una depuradora portàtil, però grups ecologistes i grups polítics demanen estudis per comprovar si l'aqüífer que hi ha a sota de la clotxa on abocaven els residus està contaminat.

**E**l mes de març de l'any passat es va trencar la depuradora on arribaven les aigües fecals de l'Hospital Doctor Moliner de Serra, un centre situat dins del Parc Natural de la Serra Calderona que acull malalts crònics, terminals, infecciosos i amb immunodeficiències. Aquesta depuradora, situada a uns cinquanta metres d'aquest centre sanitari, no va ser substituïda. Des d'aquell moment, totes les aigües fecals del Doctor Moliner van començar a ser abocades directament al barranc de Portaceli, on es trobava la depuradora, fins que fa uns quinze dies se'n va instal·lar una altra de portàtil, segons confirma Fernando Rizo, responsable de l'àrea 5 de salut del País Valencià d'UGT-PV. Rizo destaca també com durant tot aquest temps "a l'hospital s'han patit molèsties d'olors, ja que la depuradora està a cinquanta metres". A hores d'ara, mentre funciona la instal·lació provisional de depuració, ja està en marxa la construcció d'una nova depuradora. "A l'Ajuntament, ja ens ha arribat el projecte de construcció de la nova depuradora", confirma Javier Arnal, alcalde de Serra pel PSPV.

Segons Rizo i Arnal, si s'ha paralitzat l'abocament de residus al parc natural després de quasi un any ha estat per les denúncies efectuades per la UGT i per l'Ajuntament de Serra. "Des que la nostra denúncia isqué a la premsa, es van posar en marxa per solucionar-ho", diu l'alcalde.

L'Ajuntament de Serra i el grup parlamentari d'Esquerra Unida - l'Entesa a les Corts Valencianes han demanat res-

ponsabilitats a totes les administracions amb competències sobre aquest abocament, com ara la Conselleria de Sanitat, de la qual depèn l'hospital, la Conselleria de Territori i Habitatge, responsable dels parcs naturals, i la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, que és part del Ministeri de Medi Ambient, propietària del barranc. No n'han obtingut resposta. "L'Ajuntament té incoat un expedient sancionador a la Conselleria de Sanitat, però encara no ens han contestat", apunta Arnal.

Joan Ribó, portaveu del grup de l'Entesa a les Corts Valencianes, ha demanat al conseller de Territori i Habitatge, Rafael Blasco, l'informe del SEPRONA (l'organisme pertanyent a la Guàrdia Civil que s'encarrega dels delictes relacionats amb el medi ambient) sobre els abocaments de l'Hospital Doctor Moliner, però el conseller l'hi ha denegat. "Com que l'informe sol·licitat pel diputat forma part d'un expedient com a diligència de caràcter preliminar o actuació prèvia, no es pot accedir a l'esmentada informació", assenyala Blasco en la seua contestació del passat 11 de març. El conseller també li respon que, pel que fa a l'abocament de les aigües residuals, "haurà de dirigir-se a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, organisme de conca competent en la matèria".

El mateix pla d'ordenació dels recursos naturals de la serra Calderona prohibeix "l'abocament directe o indirecte en un llit públic, canal de reg o aquífer subterrani, d'aigües residuals la composició química o bacteriològica de les quals pugua impurificar les aigües amb

danys per a la salut pública o per als aprofitaments interiors, tant comuns com especials”.

Un problema afegit a aquests abocaments és que a sota la clotxa on durant dotze mesos s'han abocat les aigües fecals dels malalts d'aquest centre hospitalari hi ha un gran aqüífer d'on prenen aigua per a consum humà els ajuntaments de Bétera i Nàquera (Camp de Túria). “S'haurien de fer estudis per veure què s'ha abocat i quin és el solatge que s'ha deixat”, reclama Rizo.

L'Ajuntament de Bétera ha analitzat l'aigua per a consum humà que extrau d'aquests aqüífers, i els resultats han estat satisfactoris. La corporació local de Serra, tanmateix, ha decidit de demanar a una empresa nous estudis. “Demanarem informes per veure si l'aqüífer està afectat. Volem informes més consistents que els de l'Ajuntament de Bétera”, indica Arnal. També el portaveu de l'Entesa a les Corts ha demanat al conseller de Territori i Habitatge, mitjançant una pregunta parlamentària, que informe sobre els efectes dels abocaments sobre els aqüífers.

“El fet més greu –acusa l'Institut d'Estudis Comarcals del Camp de Túria– és la permeabilitat del sòl, que permet la contaminació ràpida dels aqüí-

**“Demanarem a una empresa informes per veure si l'aqüífer està afectat”, diu l'alcalde de Serra**

fers de la zona més immediata. Sense llevar importància a la contaminació de tipus toxicològic i bacteriològic, no podem oblidar altres organismes que poques vegades es tenen en compte, com ara protozous i helmints”. L'Institut d'Estudis Comarcals explica que hi



Dalt, Hospital Doctor Moliner, situat dins del Parc Natural de la Serra Calderona. A sota, imatge del lloc on hi havia l'antiga depuradora d'aigües fecals d'aquest centre sanitari, on està previst de construir-ne una de nova.



PAER GIL

ha organismes parasitaris que es transmeten d'una manera del tot resistent als mitjans que s'utilitzen a les depuradores, “un fet que passaria desapercebut si no fóra perquè les aigües provenen directament d'un hospital on hi ha ingresades persones amb malalties infeccio-

ses i altres d'afectades per síndromes d'immunodeficiència, adquirida o induïda, i que habitualment solen veure's afectades per aquests organismes parasitaris”.

*Miquel Calvet*