

L'Agència Catalana de l'Aigua ha encetat un procés de debat amb tots els agents implicats per planificar les actuacions que cal fer a la conca del

Besòs per millorar els rius. El procés parteix d'un estudi que fa una fotografia de l'estat de rius i rieres i que, per exemple, posa de manifest l'exis-

tència de diversos nuclis i urbanitzacions en cinc pobles diferents sense connexions a les xarxes de sanejament d'aigües residuals.

L'ACA detecta cinc pobles amb nuclis sense connexió al clavegueram

La Generalitat ja treballa en la construcció de col·lectors que evitin aquests abocaments

Granollers

Ferran Polo/N.L.

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha detectat diversos nuclis habitats a Cardedeu, Cànoves, Sant Antoni de Vilamajor, Sant Pere i Llinars que no tenen connexió a la xarxa de clavegueram i, per tant, aboquen directament en torrents o rius de la conca del Besòs. A banda, l'ACA fixa cinc poblacions més on s'han detectat descàrregues de col·lectors unitaris (porten aigües residuals i pluvials a la vegada). Són a Aiguafreda, Cardedeu, Montornès, Riells i Caldes. L'existència d'aquests col·lectors és general al conjunt de pobles de la conca.

Aquestes dades figuren en la *Diagnosi de les problemàtiques per a l'àmbit de la conca del Besòs*, que va fer una fotografia de l'estat d'aquests rius l'octubre de 2005. Aquest document és el que serveix de base en el procés participatiu obert per l'ACA perquè ajuntaments, entitats ecologistes, agricultors, industrials o associacions de veïns ajudin a definir les accions prioritàries que es desenvoluparan a la conca en els propers anys.

Segons han explicat fonts del Consorci per a la Defensa de la Conca del Besòs, algunes d'aquestes situacions descrites ja estan en procés de reversió. Per exemple, ja està pràcticament acabada la connexió a les xarxes generals d'urbanitzacions com les Pungoles, Can Mirat o Sant Julià d'Alfou, a Vilamajor, que està fent el Consorci. "En aquests moments, està pràcticament solucionat", comenta l'alcalde Francesc Tella, que considera que el retard a solucionar aquests problemes també és cosa de l'ACA: "Són obres que valen molts diners i que ajuntaments com el nostre difícilment podem atendre". Segons l'alcalde de Cànoves, José Luis López, l'ACA ha "promès" per aquest estiu les obres de connexió de Can Sebastianet. En el cas de Cànoves Residencial i Ca l'Esmandia recorda que són urbanitzacions no recepcionades on encara cal urba-



Granollers

F.P.

Les 15 depuradores en funcionament a tota la conca del riu Besòs han permès recuperar la qualitat de l'aigua i han facilitat la recuperació de la fauna i la flora en rius com el Congost. El darrer exemple s'ha donat al Mogent, on l'entrada en funcionament de la depuradora de la Roca ha permès que es tornin a veure peixos en zones com Vilanova, on feia més de 30 anys que no n'hi havia. Aquests estaven fins ara refugiats en trams alts de la riera de Vallforners. També va representar una millora per la qualitat de l'aigua la posada en marxa de la depuradora de Montornès. Aquesta ha de seguir millorant amb les ampliacions de la depuradora de Granollers -després de Setmana Santa es començaran a fer les primeres proves de funcionament- i de la Llagosta.

Les depuradores van generar durant l'any passat 36,5 milions de metres cúbics d'aigua depurada, segons les dades del Consorci per a la Defensa de la Conca del Besòs, que aquest any celebra el vintè aniversari de la seva constitució. De fet, l'any 1988 no hi havia cap depuradora i, per tant, no es depurava cap metre cúbic d'aigua. El 2007 també es van tractar 36.858 tones de fangs i residus i es van generar 3.933.498 metres cúbics de gas en condicions normals. La millora del tractament de la xarxa també s'ha notat amb la construcció de col·lectors. La conca ha passat de no tenir-ne cap quilòmetre l'any 1988 als 252 que hi ha actualment en 13 sistemes de sanejament. L'any 1995 hi havia set sistemes de sanejament amb un centenar de quilòmetres de col·lectors.

El president del Consorci i alcalde de Montmeló, Manel Ramal, considera que els pobles poden avui "presumir de la qualitat dels seus rius". La transformació ha fet que "tots els pobles haguem tornat a girar per tornar a viure de cara als rius", assenyala va fa uns dies a Caldes.

nitzar alguns carrers. "Quan es faci la urbanització, serà quan fem les obres d'urbanització", diu.

De cara als propers anys, una de les prioritats del Consorci és la millora de les xarxes de clavegueram per evitar els abocaments d'aigües residuals quan plou. Aquest organisme supramunicipal proposa la creació de dipòsits de tempesta que permetrien contenir la primera aigua que es recull als carrers quan plou i que és la més bruta perquè

acumula olis o altres residus dels carrers.

La diagnòsi de l'ACA també ressalta l'alteració que pateixen trams dels rius per les obres de canalització que s'han fet en moltes zones. Es parla de degradacions extremes pels endegaments a Aiguafreda, entre Montmeló i la desembocadura a Sant Adrià o al riu Tenes, a Lliçà de Vall. També hi ha alteracions fortes en zones de Tagamanent o en el tram final de la riera de Caldes.

En molts d'aquests punts, entorn del 30% de les zones urbanitzades estan situades en zones inundables. També es constata les alteracions provocades per les extraccions d'àrids prop del riu a la Llagosta, Mollet, Sant Fost, Martorelles, Granollers, Llerona, la Garriga, Canovelles, Vilanova, la Roca, Caldes, Lliçà de Vall, Santa Eulàlia o Vilanova. També es ressalta la presència de concentracions de nitrats en els aqüífers subterranis de la conca.

S'ha localitzat diverses espècies de peixos com la carpa, tortugues de Florida i cranc americà L'estudi detecta espècies invasores al Congost, al Tenes i a Vallforners

Granollers

F.P.
La diagnosi de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) també posa de manifest la presència d'espècies invasores en diversos punts del riu Congost, del Tenes i al pantà de Vallforners. Aquestes espècies entren en competència amb les autòctones com el barb de muntanya, el cranc de riu o la llúdriga. Algunes d'aquestes espècies es concentren als cursos més alts dels rius.

Al riu Congost s'ha localitzat dues espècies de peixos, crancs americans i tortugues de Florida entre la depuradora de la Garriga i l'aigua-barreig amb el Mogent. Al Tenes, també s'han detectat dues espècies de peixos i cranc americà des de la capçalera fins a la confluència amb el torrent Villar. A l'embassament de Vallforners, hi ha tres espècies diferents de peixos i cranc americà. A banda, també hi ha la presència del visó americà, que entra en competència amb la llúdriga. També hi ha espècies vegetals invasores com la canya, que està molt estesa per tota la conca. A banda, hi ha la presència d'ailants, una planta xinesa que es va plantar als talussos de les vies del tren i s'ha estès.



Part de l'aigua que circula pel Congost a les Franqueses prové del Ter a partir de la consumida i depurada a la Garriga

Congost o Ter 2?

Prop del 60% de l'aigua del Congost prové indirectament del Ter

Granollers

Al voltant del 60% d'aigua que baixa pel riu Congost prové indirectament del riu Ter. Segons les dades de l'ACA, el Besòs té unes aportacions mitjanes de gairebé 130 hm³ mentre que la xarxa d'ATLL hi afegeix indirectament uns 180 hm³. L'aigua del Ter arriba a través de la consumida a les llars de la majoria de pobles i que prové de la planta potabi-

litzadora de Cardedeu. Això passa, per exemple, aigües avall de la Garriga. L'aigua que fan servir en pobles com la Garriga o Granollers per rentar-se les dents o dutxar-se va a parar a les depuradores i d'aquí, un cop neta, cap als rius. Aquest fet ha permès augmentar el cabal d'aigua que circula en les èpoques de sequera quan les aportacions naturals es redueixen, i ajudar a la recuperació d'algunes espècies.

L'ACA impulsa un debat amb tots els sectors per definir el futur de la conca

Granollers

F.P.

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) està impulsant un procés participatiu perquè totes les persones i entitats relacionades amb els rius de la conca puguin incidir en la definició de les actuacions que s'hi han de fet, tal com marca la Directiva Marc de l'Aigua de la Unió Europea. Ja s'ha fet una primera jornada informativa al Centre Tecnològic i Universitari de Granollers (CTUG). Dimecres i dijous que ve, es faran noves jornades sectorials a Cardedeu i Mollet destinades a l'administració, el sector agroromader i forestal, les activitats industrials i empresarials i les entitats ecologistes i els centres de recerca. El procés, que està previst que s'acabi al juliol, està obert a totes les persones que hi vulguin participar.

Les sessions de la setmana que ve serviran per debatre "el diagnòstic i les proble-

Dimecres i dijous de la setmana que ve es faran quatre debats sectorials a Cardedeu i Mollet

De reg a claveguera

La Garriga projecta arreglar les connexions d'aigües residuals al reg Monar

La Garriga

EL 9 NOU

L'Ajuntament de la Garriga ha elaborat un projecte per reorganitzar les connexions directes al reg Monar dels desguassos de les cases que hi ha al carrer Calàbria, a l'entorn del passatge Gubern, i eliminar les filtracions que hi ha al subsòl pel mal estat d'aquesta infraestructura, que portava l'aigua del Congost a horts de la Garriga. El projecte preveu anul·lar aquest tram de reg per les dificultats de fer una nova claveguera. L'Ajuntament ha demanat una subvenció a la Diputació de Barcelona per finançar aquesta actuació.

El reg Monar agafa l'aigua del barri de Can Gallicant, al límit amb el terme de Figaró. A partir d'aquí, l'aigua



El reg Monar passa canalitzat per darrere de les cases del carrer Calàbria

avança canalitzada pel costat del riu i prop de la C-17. De fet, el reg es veu des de la carretera en diversos punts. L'aigua que porta serveix per omplir una bassa antiincendis que hi ha sota del pont de Can Palau. Després, passa pel barri Querol —on hi ha horts que en fan servir l'aigua— i entra al nucli urbà de la Garriga pel carrer Negocian, on ja hi ha alguns habitatges que aboquen al reg. La canalització queda interrompuda a l'alçada de la carretera de l'Ametlla on connecta amb els col·lectors. Pel tram de reg que hi ha passada la carretera de l'Ametlla, on també hi ha horts, ja no hi passa aigua. "Més endavant, amb el reg arreglat, podem plantejar alguna mena de museització d'elements", comenta l'alcalde Meritxell Budó.

màtiques" vinculades a cada sector en els rius de la conca, explica Muntxa Miso, cap de la unitat de participació de l'ACA. "És important la participació en quantitat però també amb qualitat", assenyala. En una segona fase, es faran reunions temàtiques dedicades a la contaminació d'origen agrícola i ramader, a la contaminació industrial i urbana, a l'estalvi, consum i abastament d'aigua i a l'estat de les lleres i la qualitat biològica. Serviran "per buscar solucions i les mesures que cal posar en marxa" i hi tornaran a estar representats el màxim de sectors, diu Miso.

Les propostes es trametran a l'ACA, que analitzarà les que són executables i les que no. Aquesta part es preveu que duri un mes i mig. El procés es tancarà amb una darrera trobada, on es retornarà les propostes i s'explicarà quines s'han acceptat i quines no. Es farà el 7 de juliol. Aquest mateix procés està en marxa en sis conques hidrogràfiques de tot Catalunya; en sis més ja s'ha enllestí.

Dijous, 20 de març de 2008