

# RECULL DE PREMSA

## 186. El riu Besòs

### La resiliència del Besòs

**El riu Besòs pateix periòdicament episodis de vessaments tòxics provinents de les indústries que té a prop**

**Tot i que el riu es refà una vegada i una altra, cal construir basses de contenció d'aigües contaminades als polígons**

**El sistema Besòs té una gran capacitat de recuperació que hem pogut constatar**

Mercè Miralles - Santa Coloma de Gramenet - 2 agost 2024



El riu Besòs, al seu pas per Santa Coloma de Gramenet, amb el parc fluvial tancat pels vessaments tòxics provinents de Polinyà. La foto es va fer el 21 de juliol LAURA FIGULS.

El Besòs està superant una nova prova. Encara no fa dues setmanes va patir les conseqüències de l'incendi d'una empresa química d'un polígon de Polinyà. L'aigua contaminada que va arribar al riu ha costat la vida de més de mil peixos. El divendres dia 26, Ecologistes en Acció va anunciar la presentació d'una denúncia a la fiscalia pel "desastre ecològic" al riu Besòs. Es denuncia l'empresa i els seus directius i també autoritats i funcionaris de la Generalitat per "possible prevaricació i imprudència greu per manca de control". Per Ecologistes en Acció, es tracta d'una nova "catàstrofe mediambiental", però no pas l'única. Passades dues setmanes de l'incendi, el director de Medi Ambient de l'Ajuntament de Santa Coloma, Tomás Carrión, explica: "El succés és un exemple de la vulnerabilitat que encara té la conca del Besòs. Per la forta implantació industrial, sobretot a la conca mitjana, és evident que sempre que hi ha un risc d'accident, el risc zero no existeix." Què va passar al riu arran del sinistre del polígon de Polinyà i què cal fer perquè no torni a passar? "Les administracions competents i també els responsables dels polígons i les empreses han de fer que hi hagi sistemes de contenció perquè en el cas d'un accident en una indústria, les aigües contaminades, de la mateixa empresa, per l'incendi, i les aigües de l'extinció, que s'hi barregen, no surtin de l'àmbit del polígon."

Que és el que va passar a Polinyà. Hi ha d'haver basses de contenció per acumular les aigües en cas d'un vessament tòxic. "Queda molt recorregut per fer millores, per crear les infraestructures que impedeixen la sortida de les aigües d'una zona industrial i arribin a una llera que té una biodiversitat que està creixent, sobretot les últimes tres dècades, a través de l'estratègia de la renaturalització. Estem intentant consolidar aquest entorn, precisament."

Les basses de contenció són primordials. Continua Carrión: "És el primer objectiu. Cal fer inversió." La depuradora de la Llagosta va complir amb la seva missió. "Moltes depuradores, com la de la Llagosta, ja tenen aquest tipus d'instal·lacions, però no ha de ser només la depuradora que ho tingui, sinó que han de ser els polígons industrials. Les depuradores poden aguantar temporalment un determinat volum d'aquesta mena de vessaments, però no tenen una capacitat il·limitada." De fet, una altra de les conseqüències de l'incendi ha estat l'entrada d'aigua amb contaminants químics a la depuradora. Justament el que s'ha d'evitar. El sistema de depuració biològica, amb l'ús de bacteris per a la matèria orgànica, va quedar inutilitzat pels químics. Van actuar amb els bacteris com altres elements naturals, vius, i els van matar. Les basses col·lectives als polígons són un sistema consensuat per tots els que d'una manera o altra defensen la protecció dels ecosistemes.

L'afectació en el riu es coneix, està força identificada. El vessament, a través de la riera de Polinyà, va anar a la riera Seca i finalment al Besòs. "Va afectar fonamentalment el que anomenem la canal d'aigües baixes, el curs fluvial que podem veure. La fauna que es va

veure afectada –estem acabant de tancar alguns números– ha estat de més d'un miler de peixos de les diferents espècies que hi ha. Tant de les carpes, que són una espècie que ja es considera autòctona, tot i que no seria típica d'aquest entorn fluvial del Besòs, fins a bagres, i finalment, el que ens ha de preocupar més, una part de la població d'anguiles, un peix que està en perill crític d'extinció." De fet amb l'estratègia de renaturalització del riu Besòs es té la voluntat de protegir específicament l'anguila. Explica Carrión que dins de la gravetat del sinistre, amb tota la mortalitat que s'ha produït, hi ha un respir. La renaturalització del riu mitjançant el refugi de biodiversitat és un àmbit especial: el seu curs d'aigua –les llacunes que estan creant, les làmines d'aigua, que intenten recuperar els hàbitats d'un riu mediterrani com el Besòs– és independent de la canal d'aigües baixes. "És una estratègia que vam implementar des del moment del desenvolupament del projecte, precisament perquè coneixem la vulnerabilitat que encara té el riu degut al risc de possibles incendis en zones industrials."

I la recuperació del mal que s'ha fet? La clau, diu Carrión, és saber modular molt bé la intervenció humana: "El sistema Besòs té una gran capacitat de recuperació que hem pogut constatar. Unes xifres per fer-nos una idea de la diversitat: hi ha identificades prop de 230 espècies d'ocells, entre residents i migrants. Set espècies de peixos, cinc espècies de mamífers, entre els quals el cabirol, i fins a 30 espècies de papallones. Això és la realitat del Besòs en aquests moments. El Besòs té la resiliència de l'ecosistema fluvial, precisament perquè la qualitat de l'aigua –vessaments a banda– ha anat millorant. De l'últim vessament, el 2019, la població de peixos s'havia recuperat de manera important, això vol dir que el riu té capacitat de recuperació. Però és cert que s'ha de posar fi a la recurrència dels accidents, perquè si cada dos anys tenim un vessament no dones temps a la recuperació de l'ecosistema."

Els que pentinen canes prou saben com era el riu Besòs fa unes dècades: una mena de riera pudenta plena d'escuma. Tothom vivia d'esquena al riu. Escrivia Josep Maria de Sagarra (1894-1961), a propòsit de la seva Santa Coloma d'estiu infantil i adolescent: "Era aleshores un lloc de primera per a un ornitòleg. La part de conreus, la de muntanya i la zona del Besòs, pròxima al mar, amb els aiguamolls, canyars i salzeredes, afavorien la presència de tota mena d'espècies d'aus. A la tardor, i en apuntar l'hivern, l'emigració de les infinites menes d'ocells convertia aquells indrets en un paratge de trepidants sorpreses." El riu ha viscut molts canvis, a millor, en aquests últims trenta anys. Als vuitanta del segle XX era impensable que poguessin tornar a ser reals les paraules de Sagarra.

### Record del vessament de 2019

El succés de Polinyà porta al record del desastre que es va produir al 2019 al Besòs. També va ser a causa d'un incendi, en aquest cas en una planta de reciclatge de dissolvents i residus industrials propietat de l'empresa Ditecsa Soluciones Ambientales, a Montornès del Vallès. Hi havia emmagatzemades 150 tones de matèries perilloses. Part de l'aigua utilitzada en l'extinció, barrejada amb dissolvent i altres residus, es va acabar filtrant al riu, afectant la flora i la fauna, especialment al tram entre Montornès i Santa Coloma de Gramenet. Aleshores, com ara amb el cas de Polinyà, es van aixecar moltes veus per demanar que s'investiguessin els fets i aclarir així responsabilitats. De fet, dimarts, la secció sindical d'UGT-Bombers va reclamar mesures addicionals de seguretat en les indústries de risc químic per minimitzar l'impacte mediambiental: "L'incendi de Polinyà ha tornat a posar en evidència la vulnerabilitat ambiental." UGT considera que la Generalitat no compleix adequadament les funcions preventiva, inspectora i coercitiva en matèria de seguretat industrial. Segons UGT, en els darrers cinc anys s'han produït uns 20 incendis o abocaments descontrolats per indústries situades al voltant del riu Besòs i els seus principals afluents. En la línia de l'Ajuntament colomenc, reclamen que aquestes fàbriques de més risc disposin de cubetes de retenció adequades i suficients, adaptades a augments de producció no sempre controlats, i per tant, legalitzats, per contenir possibles vessaments.

Informació publicada al diari El Punt Avui. Divendres, 2 d'agost del 2024.

# Ecologistes en Acció denuncia a fiscalia el "desastre ecològic" al Besòs per l'incendi d'una nau a Polinyà

## L'entitat vol que es faci una investigació "a fons"

S. P – Barcelona - 26 juliol 2024



El parc fluvial de Santa Coloma tancat pel vessament ACN.

Ecologistes en Acció porta a fiscalia pel "desastre ecològic" al riu Besòs després de l'incendi la setmana passada d'una nau industrial que emmagatzemava productes químics a Polinyà va acabar provocant la mort de més un miler de peixos i el tancament del parc fluvial a Santa Coloma i de diverses platges perquè, amb les tasques d'extinció, es va produir un vessament tòxic. L'organització ha denunciat l'empresa i els seus directius però també autoritats i funcionaris de la Generalitat per "possible prevaricació i imprudència greu per manca de control". Per a Ecologistes, es tracta d'una nova "catàstrofe mediambiental" que ha suposat una greu contaminació de l'aigua, el sòl, l'aire, la fauna, la flora i asseguren que també podrien estar afectats els aqüífers. Per tot això,

l'associació espera que s'investiguin "a fons" aquests fets. A més, asseguruen que no és la primera vegada que passa una cosa així, sinó que ha recordat que altres incendis en indústries de la zona han acabat amb abocaments tòxics al riu. Per a Ecologistes, això demostra "que alguna cosa no funciona" i ha parlat d'"inseguretat industrial" a la zona. A més, demana que s'investigui el director general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, el responsable del Servei de Prevenció i Avaluació Ambiental d'Activitats, el responsable del Servei d'Inspecció i Control Ambiental d'Activitats i el conseller d'Acció Climàtica, per la gestió feta amb les empreses.

L'Agència Catalana de l'Aigua també ha obert un expedient per investigar els fets.

Informació publicada al diari El Punt Avui. Divendres, 26 de juliol del 2024.

## Assignatura pendent

# Polinyà evidencia el perill dels vessaments tòxics al Besòs

**L'episodi d'aquest cap de setmana, semblant al del 2019, obliga a garantir més exigència amb les empreses de la zona si el Besòs ha d'acabar servint aigua potable a Barcelona.**

Guillem Costa - Barcelona - 22 de de juliol del 2024.



Un dels consensos en matèria de gestió d'aigua és que el riu Besòs, en un futur no gaire llunyà, s'ha de convertir en la segona principal aixeta de l'àrea metropolitana de Barcelona. Avui dia, la gran ciutat beu aigua del Llobregat i del Ter. Però la idea és reduir tant com es pugui el transvasament del Ter cap a Barcelona i desenvolupar un sistema de potabilització per tractar aigua de l'aqüífer del Besòs en més quantitat i, després, posar en marxa un engranatge d'aigua regenerada semblant al que ja existeix al Llobregat.

No obstant, desastres ecològics com el de Montornès el 2019 o el de Polinyà aquest cap de setmana posen en dubte la viabilitat del Besòs com a font d'aigua potable i llancen diverses preguntes: ¿És prou baix el risc d'abocament tòxic al riu? ¿Per què és tan vulnerable el sistema hidràulic del

Besòs? ¿Està preparada l'ACA (Agència Catalana de l'Aigua) per fer front a aquest tipus d'incidències massa comunes en un dels cursos més industrialitzats d'Europa?

"A mitjà i llarg termini, el risc d'accidents com aquest ha de disminuir molt", afirma Tomàs Carrión, director de medi ambient de l'Ajuntament de Santa Coloma de Gramenet i gran coneixedor d'aquest riu, en una conversa amb EL PERIÓDICO. Carrión opina que el futur ús de les aigües subterrànies del Besòs estarà condicionat al fet que no es produeixin aquesta mena d'incidents: "No hi pot haver recurrència, perquè podria afectar els plans per redoblar la potabilització del riu. La captació de recursos hídrics ha d'estar en harmonia amb la protecció de l'aigua i la disminució del perill de problemes ambientals".

### Nous mètodes

Les últimes setmanes, l'ACA va construir sis pous que són el pas previ a instal·lar dues potabilitzadores que tractaran aigua de l'aqüífer. És a dir, els passos per acabar bevent del riu (o almenys de les seves aigües subterrànies) són fermes. Però algunes entitats que defensen l'ús de l'aigua del Besòs per proveir Barcelona, com Aigua és Vida, plantegen la urgència de tenir un mètode eficient per evitar aquests episodis. "S'ha d'assegurar que els polígons industrials tenen algun tipus de bloqueig que freni aquests abocaments", diu Dante Maschio, portaveu de la plataforma.

"L'ACA, anys enrere, deia que l'aigua del Besòs no es podia utilitzar perquè estava contaminada, però després del treball del consorci Besòs-Tordera i la millora de les depuradores, ara es parla d'aprofitar pous i aqüífers", explica. "Si això va endavant, cal garantir que els abocaments no arriben al curs del riu", afirma, en la línia de Carrión. Maschio també proposa buscar una fórmula perquè les depuradores estiguin preparades per assumir els abocaments i els excedents, a diferència del que ha passat aquesta vegada. La planta de tractament de la Llagosta va rebre 9.000 m<sup>3</sup> d'abocaments, però no va poder assumir-ho tot i els productes químics van danyar el sistema biològic (a través de bacteris) de sanejament, que continuarà sense funcionar a ple rendiment durant els pròxims dies.

Fons de l'ACA asseguruen que s'ha activat el protocol habitual i que s'han seguit els passos necessaris per minimitzar les conseqüències. Durant aquesta setmana s'analitzaran les mostres i es podrà conèixer amb exactitud la magnitud de l'accident.

### Refugi de biodiversitat

A més de suscitar reflexions sobre el futur ús del riu, l'abocament tòxic ha generat preocupació al voltant de l'important projecte de biodiversitat desenvolupat en el tram baix del Besòs. "Aquest incident suposa un pas enrere respecte a la presència de peixos", admet Carrión, que dirigeix aquest projecte. Però per sort, el refugi de biodiversitat que s'ha impulsat a prop del curs no està connectat amb les aigües del canal: "Des del començament vam decidir independitzar les llacunes del curs del riu perquè el parc industrial és molt important i podia ser una amenaça".

Per tant, les zones d'aiguamolls que s'estan potenciant no han quedat afectades i el projecte seguirà en marxa, malgrat aquesta nova taca a l'expedient d'un riu que fa anys que avança en matèria de biodiversitat. L'abocament corrosiu, desencadenat després d'un incendi en els polígons de l'empresa Barnastock, va causar greus problemes en l'ecosistema fluvial d'aquest riu, cosa que va provocar



la mort de més de 1.000 peixos, entre els quals espècies protegides com l'anguila, que es van retirar per evitar interferències a la cadena tròfica. De moment, cal veure si les aus que viuen als voltants es veuran afectades.

En les pròximes hores està previst reobrir la platja de la desembocadura i el parc fluvial, que es va tancar per evitar el contacte de les persones amb l'aigua: "L'aigua del riu no és apta per al bany, però puntualment algú permet que els gossos accedeixin al riu i entra en contacte amb l'aigua, una cosa que no està permesa, per aquesta raó vam decidir clausurar l'espai per precaució". La vida al costat del riu, animal i ciutadana, tornarà aquesta setmana, a l'espera de conèixer al detall l'abast de l'esdeïgut i de trobar solucions definitives perquè no es repeteixi.

Informació publicada a El Periódico. Dilluns, 22 de juliol del 2024.

## Expedient a l'empresa de Polinyà pel vessament al Besòs

D.B – POLINYÀ - 22 juliol 2024



El parc del Besòs, aquest cap de setmana ACN.

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha obert un expedient informatiu a l'empresa de Polinyà que divendres de matinada es va incendiar. Les naus allotjaven productes químics que, amb les tasques d'extinció dels Bombers, van acabar al riu Besòs, provocant la mort de més d'un milers de peixos i el tancament del parc fluvial, a Santa Coloma de Gramenet, que ja s'ha reobert. De la mateixa manera, l'agència ha anunciat que durà a terme un programa de seguiment per comprovar i restituir la qualitat de l'aigua al riu, després de les tasques preventives i de contenció del producte amb què tractava la indústria sinistrada per reduir l'impacte en l'entorn.

En els propers dies, l'ACA disposarà dels resultats dels controls efectuats, concretament quatre mostres en tres dies, i aplicarà un programa de seguiment específic per analitzar l'evolució de la qualitat i veure el possible impacte del vessament pel que fa a la qualitat de l'aigua i a la vida dels peixos i macroinvertebrats. S'han establert vuit punts de control. Tres d'aquests són de les aigües superficials del Besòs i cinc d'aigües profundes. En aigües superficials es farà seguiment de macroinvertebrats, diatomees i peixos a través de dos mostres entre juliol i agost.

Informació publicada al diari El Punt Avui. Dilluns, 22 de juliol del 2024.

## La depuradora de la Llagosta pateix afectacions a causa de l'incendi de l'empresa química de Polinyà

**L'Estació ha interceptat 9.000 m3 del vessament, evitant així la seva arribada directa al riu Besòs**

**L'ACA obre un expedient informatiu a la química de Polinyà per determinar si té cap responsabilitat ambiental**

**Moren una tona de peixos al Besòs pel vessament de químics arran de l'incendi a Polinyà**

Redacció - 22 de juliol de 2024



Aigües residual a la depuradora de la Llagosta | Consorci Besòs Tordera

L'Estació Depuradora d'Aigües Residuals (EDAR) la Llagosta ha interceptat l'arribada al riu Besòs de 9.000 m3 del vessament tòxic generat durant l'incendi declarat ahir a l'empresa Barnastock, ubicada al polígon Can Humet, a Polinyà, i dedicada a l'emmagatzematge de productes químics.

De seguida que es va rebre l'avís de l'incident, ocorregut de matinada i que va acabar afectant cinc naus d'aquesta empresa, operaris i responsables de la instal·lació van aconseguir derivar gran part d'aquest

vessament que arribava a l'EDAR fins a un tanc, on en aquests moments es troba retintut a l'espera de poder determinar la millor manera de tractar-lo un cop es conegui la seva composició exacta.

Tot i que l'EDAR la Llagosta no ha vist interrompuda la seva activitat en cap moment, sí que ha afectat el seu normal funcionament, per la qual cosa s'ha alterat la qualitat de l'aigua depurada lliurada al riu Besòs. L'entrada d'una part del vessament en el reactor biològic, amb una elevada càrrega de components químics i contaminants -per als quals no estan dissenyades aquest tipus d'instal·lacions-, ha inhibit l'activitat biològica de depuració.

En aquests moments, tècnics i responsables del Consorci Besòs Tordera i l'Agència Catalana de l'Aigua, desplaçats fins a l'EDAR, treballen per conèixer l'impacte i fer-hi les actuacions correctives pertinents dirigides a restablir el seu normal funcionament.

L'incident també ha tingut afectació directa en el riu Besòs, on tècnics i experts de les dues administracions, entre altres, hi estan treballant per conèixer l'impacte, minimitzar-lo i fer-hi les actuacions pertinents.

En les tasques d'extinció d'aquest incendi, que va estar actiu diverses hores, hi van treballar fins a 50 dotacions de bombers. A més, va provocar el confinament durant unes hores de tot el polígon de Can Humet i dels nuclis de Polinyà i Santa Perpètua de Mogoda.

Informació publicada a Naciodigital. Dilluns, 22 de juliol del 2024.

## Els vessaments tòxics arran de l'incendi de Polinyà causen la mort de més d'un miler de peixos al riu Besòs

21/07/2024



L'incendi a Polinyà Albert Segura / ACN

Els vessaments tòxics al riu Besòs arran de l'incendi en una indústria de Polinyà han causat la mort de més d'un miler de peixos, de les set espècies que hi ha a la zona, entre elles l'anguila, en perill d'extinció. Es tracta de dades provisionals, que es tancaran durant els pròxims dies.

També s'avaluaran possibles conseqüències en els ocells. Ho ha explicat Tomás Carrión, director de Serveis de Medi Ambient de l'Ajuntament de Santa Coloma de

Gramenet. En declaracions a l'ACN, ha qualificat l'afectació de "greu" i "comparable" amb accidents anteriors com el del 2019. El Parc Fluvial del Besòs i la platja del Fòrum estan tancats preventivament.

Informació publicada al diari Ara. Diumenge, 21 de juliol del 2024.

## Més d'un miler de peixos morts al Besòs pels vessaments tòxics de Polinyà

M.M - Barcelona - 21 juliol 2024



Peixos morts a la llera del Besòs, en una fotografia presa ahir a Montcada i Reixac AJUNTAMENT DE SANTA COLOMA DE GRAMENET.

Els vessaments tòxics al riu Besòs provocats per l'incendi en una indústria de Polinyà han causat la mort de més d'un miler de peixos, de les set espècies que hi ha a la zona, entre elles l'anguila, en perill crític d'extinció. Així ho ha explicat Tomás Carrión, director de Serveis de Medi Ambient de l'Ajuntament de Santa Coloma de Gramenet. Són dades provisionals, que es tancaran en els propers dies, quan també avaluaran possibles conseqüències en les aus. En declaracions a l'ACN, Carrión ha qualificat l'afectació de

"greu" i "comparable" amb accidents anteriors com el del 2019. El Parc Fluvial del Besòs i la platja del Fòrum es mantenen tancats de forma preventiva. El comitè de treball avaluarà si el Parc pot obrir aquest dilluns.

Els vessaments tòxics de l'incendi d'indústria que va tenir lloc aquest divendres a Polinyà afecten uns 11,5 quilòmetres del riu Besòs, incloent-hi la desembocadura, segons dades provisionals dels Agents Rurals, que estan treballant en l'informe corresponent. Després del pic de mortalitat de fauna piscícola d'aquest dissabte, l'Ajuntament de Santa Coloma confirma que més d'un miler de peixos han mort. "No podem tancar encara el càlcul definitiu, però estariem parlant d'unes dues tones de matèria biològica morta", ha afirmat al responsable de Medi Ambient de Santa Coloma de Gramenet. Fins i tot han recollit carpes mortes, una espècie de peix que, per la seva mida, és més resistent als contaminants, fet que indica, per a Carrión, la concentració de tòxics que han baixat pel riu en les últimes hores. El director de Serveis de Medi Ambient ha advertit, de tota manera, que l'episodi és molt recent i es troba en la primera fase, la més crítica, i ara com ara és difícil determinar l'abast de la contaminació en la cadena tròfica de l'ecosistema del Besòs, ja que, per exemple, les aus podrien veure's afectades en els propers dies. Això sí, la pluja d'aquest diumenge haurà facilitat la dissolució dels con-

taminants. Aquest responsable municipal ha puntualitzat que els contaminants circulen per l'entorn del canal d'aigües baixes i que l'àmbit conegut com el Refugi de la Biodiversitat del Besòs, separat per sistemes de llacunes, no s'ha vist afectat pels vessaments. Ara bé, l'impacte registrat ja es pot comparar amb la del vessament de dissolvent durant un incendi de Montornès del Vallès el 2019, que va omplir el riu de peixos morts en un desastre ecològic per al Besòs. El 2022, es va produir un episodi similar per un nou vessament tòxic. Carrión assenyala que la contaminació d'aquest cap de setmana pels vessaments tòxics demostren la "vulnerabilitat" que encara té l'ecosistema fluvial del Besòs, amb una conca amb moltes indústries.

El director de Medi Ambient ha fet una crida a les administracions competents perquè revisin els protocols d'actuació i també per desenvolupar de forma conjunta mesures que "redueixin al mínim" el risc davant d'accidents químics. "Cal implementar els mitjans per tenir capacitat de retenció de les aigües contaminades quan hi ha un vessament", ha afegit. El gran espai verd del Besòs, buit El Parc Fluvial del Besòs, al seu pas per Montcada i Reixac, Santa Coloma de Gramenet i Sant Adrià de Besòs, està tancat de forma preventiva en una imatge força insòlita si no fos perquè la pandèmia de la covid-19 va deixar situacions quotidianes impensables. Ni passejants ni famílies omplen aquest diumenge la llera del Besòs i només algun corredor i algun ciclista, despistats sota la pluja, han irromput en aquest espai verd. També s'ha tancat la platja del Fòrum a Sant Adrià de Besòs, amb bandera vermella per prohibir-hi el bany. Els ajuntaments implicats, juntament amb la Diputació de Barcelona, avaluaran en les properes hores si poden reobrir aquests espais dilluns. En l'entretant, agents policials i de Protecció Civil inspeccionen la zona i les ADF continuen resseguint els marges del riu per retirar aquells peixos morts que encara hi pot haver i que un berrat pescaire espera, al costat del riu prop del pont de la B-20.



Un berrat pescaire i dos ànecs a la llera del riu Besòs, al Parc Fluvial, a Santa Coloma de Gramenet, tancat pels vessaments tòxics. Laura Figuls.

L'estació depuradora d'aigües residuals (EDAR) La Llagosta ha interceptat 9.000 metres cúbics del vessament tòxic, segons indiquen en un comunicat el Consorci Besòs Tordera i l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA). De seguida que es va rebre l'avís de l'incident, operaris i responsables de la instal·lació van aconseguir derivar gran part d'aquest vessament

que va arribar a l'EDAR fins a un tanc, on es troba retingut a l'espera de determinar la millor manera de tractar-lo un cop se'n conegui la composició exacta. Les instal·lacions no han interromput l'activitat en cap moment, però el funcionament habitual sí que s'ha vist afectat, "per la qual cosa s'ha alterat la qualitat de l'aigua depurada lliurada al riu Besòs", informen en el comunicat. L'entrada d'una part del vessament en el reactor biològic, amb una elevada càrrega de components químics i contaminants, per als quals no estan dissenyades aquest tipus d'instal·lacions, ha inhibit l'activitat biològica de depuració. Tècnics i responsables del Consorci i l'ACA, desplaçats fins a l'EDAR, treballen en les últimes hores per conèixer l'impacte i fer-hi les actuacions pertinents per restablir-hi la normalitat.

Informació publicada al diari El Punt Avui. Diumenge, 21 de juliol del 2024.

# Interceptats 9.000 metres cúbics de vessaments tòxics al Besòs

ACN – Barcelona - 21 de juliol del 2024.



La depuradora de la Llagosta ha interceptat de moment uns 9.000 metres cúbics de l'abocament tòxic al riu Besòs generat per l'incendi que va començar divendres en la indústria química Barnastock, al polígon Can Humet de Polinyà (Barcelona), tot i que la instal·lació està afectada i no pot processar tota l'aigua i productes que rep.

Un número encara indeterminat de peixos morts va aparèixer ahir en el tram final del riu Besòs a conseqüència de l'arribada al curs de productes químics procedents d'aquest incendi.

El foc va provocar una fuga d'amoníac des de la zona de grans recipients de mercaderies a l'engròs de la indústria afectada, l'empresa d'emmagatzematge de productes químics Barnastock, i es va acabar propagant per cinc naus d'unes altres dues companyies que emmagatzemaven productes tòxics, inflamables i corrosius.

El Consorci Besòs Tordera, ens gestor de la planta de la Llagosta explica en un comunicat difós ahir que divendres, quan es va tenir coneixement de l'incendi en aquestes empreses, els responsables de la depuradora van aconseguir derivar "gran part de l'abocament" que arribava fins a un tanc, "on en aquests moments es troba retingut a l'espera de poder determinar la millor manera de tractar-lo una vegada es conegui la seva composició exacta". L'ens assenyala que, tot i que la depuradora no ha vist interrompuda la seva activitat en cap moment, "sí que ha vist afectat el seu normal funcionament", i per això "s'ha alterat la qualitat de l'aigua depurada abocada al Besòs".

"L'entrada d'una part de l'abocament al reactor biològic, amb una elevada càrrega de components químics i contaminants (per als quals no estan dissenyades aquestes instal·lacions) ha inhibit l'activitat biològica de depuració", cosa que implica que la depuradora torna al riu aigua que no està tractada al cent per cent, afegeix la nota.

Informació publicada a El Periódico. Diumenge, 21 de juliol del 2024.



# Extingit l'incendi en una indústria de Polinyà que ha provocat vessaments al riu Besòs

## S'ha aixecat també el confinament del polígon

ACN - 20 JULIO L 2024



Dispositiu dels Bombers per l'incendi de l'empresa Barnastock de Polinyà. / Albert Segura (ACN)

Els Bombers de la Generalitat han extingit aquest dissabte a les 18.12 hores l'incendi que des de la matinada de divendres cremava en un polígon industrial de Polinyà (Vallès Occidental). El foc ha afectat diverses naus del polígon que contenien productes químics. És per això que divendres es va confinar la població de Polinyà i la veïna Santa Perpètua de Mogoda i posteriorment es va restringir el confinament al polígon. Segons han informat els Bombers, un cop apagat l'incendi s'ha aixecat l'ordre de confinament que restava i tots els vehicles tornen al parc. El cos ha estat treballant tota la nit i aquest dissabte per evitar

revifades després d'aconseguir controlar el foc divendres al migdia, gairebé 12 hores després que comencés.

Preocupa ara que l'incendi ha provocat el vessament de productes contaminants al riu Besòs, que han provocat la mort de diverses espècies i la crida d'ajuntaments com els de Montcada i Reixac o Santa Coloma de Gramenet perquè la població no s'acosti al riu ni hi permeti el contacte de mascotes. Fonts dels Bombers han explicat que durant les tasques d'extinció de l'incendi es va treballar per minimitzar la sortida d'aigua de l'empresa, però que no tenien prou capacitat per retenir-la tota. Per la seva banda, l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha recomanat la restricció del bany entre 100 i 500 metres a la desembocadura del riu durant les pròximes 48 o 72 hores. En paral·lel, hi ha bandera vermella per qualitat de l'aigua a la platja del Fòrum de Sant Adrià de Besòs, just a la desembocadura del riu.

Informació publicada al Diari de Girona. Dissabte, 20 de juliol del 2024.

# Llum verd a la ruta turística del rec Comtal de Barcelona

Irene Casellas – BARCELONA - 3 gener 2024



Recreació del projecte de recuperació del rec Comtal en un tram a Sant Andreu AJUNTAMENT DE BARCELONA.

L'Ajuntament de Barcelona ha donat llum verd a la construcció d'una ruta turística i ambiental al voltant del rec Comtal, entre els barris de Vallbona i Trinitat Vella. La Comissió de Govern del consistori ha aprovat destinar 2,9 milions d'euros provinents dels fons Next Generation de la Unió Europea al projecte, que té com a objectiu contribuir a desconcentrar l'oferta turística de la ciutat dels indrets més visitats.

L'estratègia de sostenibilitat turística que busca l'Ajuntament implica la creació de nous indrets atractius en els quals s'aposti per la sostenibilitat i la renaturalització d'espais, en aquest cas dins de l'àmbit del riu Besòs. El projecte preveu la construcció d'un camí per a vianants i bicicletes que passi proper al traçat del rec Comtal, entre els districtes de Nou Barris i Sant Andreu.

També preveu una exposició que doni valor a la història de l'aigua i la ciutat i el llegat històric que suposa aquesta infraestructura, que data de l'època medieval. A part de promoure'l com a indret d'interès turístic, tant per a visitants locals com forans, el rec Comtal es beneficiarà del projecte amb la restauració ambiental de les seves riberes i la reintroducció d'espècies autòctones. Els 2,9 milions d'euros que s'han rebut en el marc del Pla de Sostenibilitat Turística en Destinacions seran transferits per part de l'Ajuntament de Barcelona al Consorci del Besòs per a la seva execució. En concret, 2,54 milions d'euros es destinaran a l'adequació de l'itinerari, mentre que els 380.000 euros restants s'utilitzaran per fer de la zona un refugi de biodiversitat.

Es preveu que l'itinerari segueixi el rec Comtal vorejant la plana de la Ponderosa fins a l'estació de tractament d'aigua potable (ETAP) Besòs, per continuar després fins a la Casa de l'Aigua de la Trinitat Vella. Des d'aquest punt el camí podria enllaçar posteriorment amb l'avinguda Meridiana.

Pel que fa a l'exposició, hi ha la voluntat que sigui un compendi històric i social de l'ús de l'aigua que s'ha fet a la ciutat al llarg de la història. Aquesta exposició inclourà un espai físic i virtual que donarà valor també a la història de les Cases de l'Aigua dels barris de Trinitat Vella i Trinitat Nova.

La iniciativa entronca igualment amb el Pla Director del Rec Comtal que va ser presentat fa un any i que preveu fins a 33 punts d'intervenció al llarg de tot el traçat d'aquesta sèquia, per crear espais de qualitat i recuperar el rec com a infraestructura de recorregut urbà.

La iniciativa entronca igualment amb el Pla Director del Rec Comtal que va ser presentat fa un any i que preveu fins a 33 punts d'intervenció al llarg de tot el traçat d'aquesta sèquia, per crear espais de qualitat i recuperar el rec com a infraestructura de recorregut urbà.

Informació publicada al diari El Punt Avui. Dimecres, 3 de gener del 2024.

# Montcada i Reixac inaugura el passeig fluvial al costat del Besòs

L'AMB i l'Ajuntament destinen 2,7 milions d'euros a reformar les cruïlles, construir un carril bici i crear miradors

Teresa Márquez - MONTCADA I REIXAC - 22 desembre 2023



El nou passeig fluvial al costat del riu Besòs a Montcada i Reixac. AMB.

L'avinguda de la Ribera de Montcada i Reixac s'ha reformat per convertir-se en un passeig fluvial a l'entorn del Besòs. L'Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB) i l'Ajuntament del municipi han inaugurat avui la transformació que ha tingut un cost de 2,7 milions aportats per les dues administracions i els fons europeus Feder. L'actuació, que s'ha allargat un any, afecta una superfície total de 7.650 m<sup>2</sup>.

Les principals intervencions que s'han dut a terme contempnen la transformació de cruïlles en àrees que són compartides entre vehicles, ciclistes i vianants; la creació de miradors al riu, que són balcons que connecten visualment el nucli urbà amb l'espai natural; la construcció d'un carril bici segregat de la circulació rodada i la col·locació de vegetació i arbrat, amb més de 1.000 exemplars nous, per reforçar l'alineació de freixes existent, així com d'altres espècies presents en ambients riberencs que aporten regulació tèrmica i confort ambiental i fan augmentar la biodiversitat al llarg del passeig. Finalment, també s'han regularitzat les voreres i s'ha ampliat l'amplada del passeig per complir els criteris d'accessibilitat.

Aquest projecte, que forma part del Programa d'actuacions en paisatges naturals i urbans (PSG), compleix les quatre estratègies metropolitanades que inclouen la millora de la connexió entre els espais fluvials i les ciutats; la dignificació de l'espai públic, amb més qualitat paisatgística i un impuls a l'ús ciutadà; la potenciació de la mobilitat sostenible i l'ús de la bicicleta i la implementació del verd urbà com a mesura de mitigació de les illes de calor.

Informació publicada al diari El Punt Avui. Divendres, 22 de desembre del 2023.

# Comencen a recollir el vessament d'oli de Santa Perpètua

L'empresa on es va trencar la sitja efectua la recollida a la Riera Seca

C. S - barcelona - 13 maig 2023



Recollida de l'oli a la riera Seca de Santa Perpètua ADF 301.

L'empresa que va provocar ahir l'abocament d'un milió de litres d'oli de palma a la riera Seca al seu pas per Santa Perpètua de Mogoda (Vallès Oriental) ha començat els treballs per recollir-lo a la zona afectada. L'abocament es va produir, per causes que ara investiguen els Mossos, des d'una sitja que podria estar deteriorada de l'empresa Lípids Santiga, S.A. (LIPSA), ubicada a la carretera de Ripollet. La recollida s'està fent amb camions cisterna, vehicles que ja van començar la feina a última hora d'ahir. La responsabilitat d'aquestes feines, han precisat, és de l'empresa

que va ocasionar l'abocament i, per tant, haurà d'assumir el cost d'aquesta tasca.

El vessament, que va tindre de groc i ocre la riera Seca, es va poder contenir abans que arribés al riu Besòs, han incidit des de Protecció Civil.

Tècnics de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) tornaran a inspeccionar avui la riera. L'oli abocat no és tòxic i no es van registrar ferits a l'incident.

Informació publicada al diari El Punt Avui. Dissabte, 13 de maig del 2023.

## Recull de premsa

## Setembre del 2024

## 186. El riu Besòs.

