

BARCELONA 1 - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
77677	Tot i la dificultat, reduir la contaminació en origen per evitar que arribi aigua avall en mal estat.	Reduir la contaminació en origen	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	Resposta que no correspon a l'Àrea de Sanejament d'Aigües Residuals (ASAR). Des de l'ACA es poden fixar els límits d'abocament i les mesures a adoptar per assolir-los
77737	Cal treballar des d'una perspectiva global i incentivar i bonificar a qui fa bé les coses. Per exemple, els EDARS podrien treballar amb energies renovables. .	Bonificar les bones pràctiques	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	Aquestes mesures ja s'apliquen dins del Pla d'estalvi i eficiència energètica del sanejament, en el disseny i en l'operació de les EDAR. En concret, en aquest proper cicle s'impulsen diferents línies d'actuació en les instal·lacions de sanejament amb relació a la instal·lació d'energia fotovoltaica, producció de biogàs dels fangs generats i en l'eficiència de les pròpies instal·lacions en servei.
80465	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. En les mesures referides a ampliació de depuradores, es fa referència a una ampliació de la capacitat perquè s'han quedat petites o a una millora del tractament perquè s'està buscant aigua regenerada?	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	Les diferents mesures estan orientades a que les depuradores compleixin la directiva 91/271/CEE i, a la vegada, garantir que les masses d'aigües receptores també rebuin una aigua que compleixin els límits d'acord amb la Directiva Marc de l'Aigua. Aquestes actuacions responen a diverses problemàtiques i casuístiques de les plantes que fa que s'hagin d'anar ampliant i millorant: que estiguin saturades; que els arribin abocaments no 100% domèstics o biodegradables i necessitin un reforç en el tractament; per presència d'aigües blanques, etc. A més, cal tenir present que són instal·lacions, algunes amb bastants anys, amb un funcionament constant tots els dies de l'any i cal garantir-ne el correcte funcionament.
80466	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Es comparteix el document (http://aca.gencat.cat/web/contenut/30_Plans_i_programes/10_Pla_de_gestio/02-2n-cicle-de-planificacio-2016-2021/bloc2/206_pdm2_annexV.pdf), corresponent al cicle anterior que planteja un dubte d'interpretació: en els sistemes de sanejament costaners, els col·lectors interceptors són considerats alta o baixa? A la pàgina 26, són considerats sanejament en alta, però la normativa de l'àmbit de l'àrea metropolitana defineix que aquesta part és sanejament en baixa i és responsabilitat dels municipis. Hi ha alguna actuació en aquest sentit?	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	Anteriorment a aquests cicles, hi havia una comissió tècnica entre ACA i representants dels Ens locals per definir quin abast tenia el sanejament en alta i quin tenia el sanejament en baixa i d'aquí es van consensuar les definicions, criteris i els esquemes il·lustratius. Aquestes definicions i criteris es refereixen, només, pels nous sistemes de sanejament que s'hagin d'executar. En aquest cas, per nous sistemes costaners de nova construcció s'haurien d'aplicar aquests criteris. Aquests criteris, inclosos en el Programa de mesures vigent, s'apliquen en l'actualitat.
77680	Com ens adaptarem a les noves directives i normatives, com per exemple, el tema de tovalloles i altres elements. Calen dipòsits molt més grans per poder retenir i buidar l'aigua en 24 hores.	Adaptació a les noves normatives	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	03_En estudi / avaluació	La problemàtica dels sobreiximents d'aigües residuals, en episodis de pluges intenses, té el seu origen en la xarxa de clavegueram en baixa (competència municipal). Aquesta és una problemàtica que cal estudiar de manera coordinada a l'ACA. Per la gestió del sanejament es considera que és millor no enviar tota l'aigua de pluja a les EDAR, perquè pot superar la capacitat dels sistemes de sanejament en servei i perquè pot suposar un cost innecessari de transport i tractament d'una aigua que pot ser retornada a medi o reutilitzada amb un tractament adequat en origen.

BARCELONA 1 - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
77679	Els EDARS haurien de poder assumir els cabals dels dipòsits anti DSU per a evitar la contaminació per ser buidats en 24 hores. En la diagnosi caldria donar més importància a les descàrregues unitàries d'aigua en períodes de pluja	Manca de diagnosi de la problemàtica associada a les descàrregues del Sistema Unitari de Sanejament (DSU)	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	03_En estudi / avaluació	La problemàtica dels sobreeximents d'aigües residuals, en episodis de pluges intenses, té el seu origen en la xarxa de clavegueram en baixa (competència municipal). Aquesta és una problemàtica que cal estudiar de manera coordinada a l'ACA. Per la gestió del sanejament es considera que és millor no enviar tota l'aigua de pluja a les EDAR, perquè pot superar la capacitat dels sistemes de sanejament en servei i perquè pot suposar un cost innecessari de transport i tractament d'una aigua que pot ser retornada a medi o reutilitzada amb un tractament adequat en origen.
80467	Nova proposta. Fixant-nos en la nova Directiva marc, que serà molt més exigent amb les qualitats, cal fer un pas endavant i plantejar que les ampliacions de les EDARS ja contemplin l'aigua regenerada com a resultat de sortida per defecte. Es proposa que les ampliacions incloguin aquest tipus de tractament, perquè suposarà una millora del medi, facilitarà la reutilització futura i tancar el cicle de l'aigua.	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	03_En estudi / avaluació	
80469	Nova proposta. Fer un esforç per part de l'ACA per donar suport també al sanejament en baixa, tot i que la competència sigui municipal. Aquest suport pot ser en inversió en infraestructura, però també en suport logístic, suport d'estudis, suport per identificar problemes o prioritzar les pròpies inversions, etc. Als ajuntaments ja els costa invertir en la xarxa d'abastament en baixa i per això el sanejament en baixa, que és el que genera contaminació urbana, està més oblidat.	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	03_En estudi / avaluació	A nivell de finançament, la normativa vigent limita la capacitat de finançament en baixa per part de l'ACA, estableix un percentatge màxim per cofinançar la baixa. Si es pogués augmentar aquest percentatge segurament el model global sortiria guanyant, però amb la legislació actual no es pot fer. Caldria consensuar una altra manera de fer-ho. Cal tenir en compte que les inversions en baixa són moltes i molt elevades i el cànon de l'aigua té les seves limitacions.
80468	Nova proposta. Desenvolupar alguna mesura per identificar els punts d'abocament industrials que distorsionen la qualitat de l'aigua. Si s'identifiquen indústries en capçalera, es podria arribar a un acord amb elles perquè comencin el tractament ja a les seves instal·lacions i facilitin la resta de tractament, establint convenis o mesures per ajudar a finançar-ho, de manera que l'aigua que arribés a les EDARs no estigués tan afectada.	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	04_No és competència de l'ACA	No és competència de l'ACA. El control de l'abocament en les xarxes de clavegueram municipal és de competència municipal. Si hi ha abocaments indirectes a la xarxa en alta que afecten al mal funcionament de l'EDAR, l'ACA actua fent controls per esbrinar el seu origen.
80470	En els casos dels nuclis aïllats allunyats de sistemes existents, seria interessant recollir les aigües produïdes per aquests nuclis i fer una mini depuradora compacta propera que, a més, alliberés l'aigua ja en bones condicions a una conca en un punt relativament més alt.	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	Aquest criteri ja s'aplica. En l'estudi d'alternatives es tenen en compte criteris tècnics, econòmics i ambientals on té rellevància els costos d'inversió i d'explotació de la infraestructura de sanejament futura una vegada es posi en servei que farà que s'executin EDAR per un sol nucli o EDAR per més d'un nucli.

BARCELONA 1 - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
80471	Nova proposta. Fer un estudi de quina tipologia d'EDAR seria més adequada per a aquests nuclis específics, casi tots residencials, per poder fer depuradores que tinguin un cicle òptim i que facin una millor aportació al medi.	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	Aquest criteri ja s'aplica. En l'estudi d'alternatives es tenen en compte criteris tècnics, econòmics i ambientals on té rellevància els costos d'inversió i d'explotació de la infraestructura de sanejament futura una vegada es posi en servei que farà que s'executin EDAR per un sol nucli o EDAR per més d'un nucli.
78003	Analitzar que passa amb les sancions administratives que reben les indústries	Aprenentatges del cas de l'incendi de la indústria del Besòs (2)	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	01_Acceptada	Si no es paguen, s'envien a la via executiva de l'ACA, a l'Àrea tributària que comença expedient.
78002	Analitzar com van actuar els bombers en el cas de l'incendi de la indústria del Besòs, tot i que s'entén que la seva principal prioritat era apagar l'incendi perquè no generés més destrosses.	Aprenentatges del cas de l'incendi de la indústria del Besòs (1)	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	01_Acceptada	Arrel de l'incendi de l'empresa DITECSA, el desembre de 2019, l'ACA va posar en marxa el Pla de xoc per al seguiment de l'impacte ambiental al Besòs causat per l'incendi d'una empresa de gestió i tractament de dissolvents orgànics a Montornès del Vallès, que es pot consultar a la pàgina web de l'ACA (https://aca.gencat.cat/web/content/10_ACA/J_Publicacions/07-estudis-informes/28_Doc_Besos_ImpacteAmbiental_122019.pdf). Amb aquest seguiment, que va tenir una durada de més de 6 mesos, es va avaluar l'impacte global del vessament al riu sobre tot l'ecosistema i les aigües subterrànies.
77999	Revisar els controls i les sancions de les indústries més contaminants.	Revisió del sistema de control i sancions.	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	01_Acceptada	La planificació d'inspecció ja té en compte aquests aspectes a l'hora de prioritzar les seves actuacions.
77683	Les indústries han de reduir la contaminació en origen.	Contaminació en origen	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	01_Acceptada	Aquest aspecte ja es té en compte en tramitar les autoritzacions d'abocament.

BARCELONA 1 - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
80483	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. S'ha aconseguit coordinar els equips tècnics de l'ACA, l'AMB, l'ACR i l'Ajuntament de Barcelona en la majoria de les noves obres i que demanin moviments de terres importants que es facin a Barcelona. Aquesta coordinació ha permès fer un protocol i una comunicació conjunta que ha afavorit molt la detecció de problemes que permet conèixer i delimitar la contaminació i actuar.	Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	01_Acceptada	
80484	Nova proposta. Promoure el treball conjunt i el diàleg entre empreses i administracions, i intentar entendre els problemes que tenen les empreses, que treballen per fer-ho el millor possible.	Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	01_Acceptada	
80486	Nova proposta. Crear una figura a l'ACA que faci la funció de nus entre els diferents agents per afavorir una metodologia de treball transversal entre ACA, ACR, l'entitat local i l'ajuntament quan surtin situacions que ho requereixin. Si tenim problemàtiques específiques recurrents i la informació es pot compartir, pot ajudar a donar millors respostes.	Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	01_Acceptada	Aquest aspecte ja es té en compte en tramitar les autoritzacions d'abocament.
77684	Millorar la inspecció a les indústries i millorar el comportament ètic d'aquestes, en el sentit de no abocar quan plou.	Inspeccions a la indústria.	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	02_Rebutjada	Hi ha un Pla d'Inspecció aprovat pel Director de l'ACA on es fixa la periodicitat d'inspecció als establiments industrials segons una sèrie de condicionants; es planifica atenent a uns principis de proporcionat, no discriminatori, transparent i objectiu. A banda, es fan inspeccions fora d'aquesta planificació per campanyes concretes de contaminació, episodis puntuals d'afeccions, etc. Tot plegat per anar controlant i reconduint comportaments que s'allunyen de la legalitat.

BARCELONA 1 - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
77998	Incrementar les mesures de seguretat de les indústries no només les que contaminen, sinó també aquelles que han de gestionar productes que podrien ser molt nocius per el medi ambient.	Mesures de seguretat de les indústries.	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	03_En estudi / avaluació	<p>És responsabilitat de les pròpies indústries el dotar-se de mesures i sistemes de protecció davant els diferents riscos que siguin susceptibles de patir. Pel que fa al risc d'inundació, el Pla de Gestió del Risc d'Inundació (PGRI) del districte de conca fluvial de Catalunya integra els programes de mesures que cadascuna de les administracions competents han de dur a terme, en l'àmbit de les seves competències per a reduir el risc d'inundació. En aquest sentit, en la proposta de PGRI per al període 2022 – 2027, que es preveu surti a informació pública per un període de 3 mesos a principis del mes de maig, s'inclou una mesura responsabilitat de la Direcció General de l'Aigua (DGA) del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic (MITERD) consistent en el desenvolupament de programes específics d'adaptació al risc d'inundació en sectors clau identificats, entre ells el sector industrial.</p> <p>Aquesta mesura es preveu s'articuli mitjançant ajuts públics als titulars d'activitats per a que augmentin la seva resiliència adaptant les seves instal·lacions al risc d'inundació.</p>
77763	Calen mesures de contingència per a emergències puntuals, quan intervenen els bombers han de ser conscients dels impactes ambientals, perquè si no la contaminació va al riu, com ha passat en el darrer desastre ecològic al Besos.	Mesures de contingència per a emergències puntuals	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	03_En estudi / avaluació	<p>Les aigües d'extinció d'incendis van, a través de la xarxa de col·lectors, o a medi directament (si van per pluvials) o a EDAR (si estan connectades totes les aigües a clavegueram municipal on no hi hagi xarxa separativa). Si les aigües van a medi directament el seu efecte pot ser devastador per l'ecosistema; si van a EDAR, pot ser que es lamini la contaminació i el propi sistema de depuració la degradi, o pot ser que l'entrada d'aigües d'extinció arrossegui i elimini els bacteris encarregats de depurar les aigües, amb la qual cosa l'ecosistema del riu s'acaba malmetent i l'EDAR queda sense fangs per tractar les aigües (problema doble).</p> <p>Solucions? Sí, però complexes que van més enllà del que es pugui fer des de la UIG (per exemple, fer grans dipòsits aigües avall de PI que recullin aquestes aigües, però s'hauria de fer un bon manteniment per evitar que quan es necessitin, hagin perdut la seva funció</p>
77762	Fer més seguiment i controls rigorosos a la indústria.	Seguiment	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	03_En estudi / avaluació	

BARCELONA 1 - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
77685	Construir millores en els sistemes de sanejament a les indústries i monitorització dels controls que informin de manera més continua.	Control a la indústria	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	03_En estudi / avaluació	
80480	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. En relació a la mesura C8.008. Identificació dels contaminants específics a les masses d'aigua superficials, és fonamental poder identificar en origen els problemes de contaminació. Es pregunta si la mesura va orientada a reforçar la xarxa de qualitat a medi o si bé s'orienta més a donar suport o subvencionar propostes que puguin fer, per exemple, ens com un consell comarcal o com l'AMB, per millorar els seus mecanismes d'identificació de contaminants.	Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	03_En estudi / avaluació	La mesura C8.008 Identificació dels contaminants específics a les masses d'aigua superficials està pensada principalment per aquells contaminants que s'aboquen o poden ser abocats (en funció de les activitats existents) a les masses d'aigua. Ha de complementar aquella informació que ja es té dels contaminants. La mesura va orientada a reforçar la xarxa de qualitat a medi.
80482	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. En el document relatiu al Pla de mesures vigent del Cicle 2016-21 (http://aca.gencat.cat/web/.content/30_Plans_i_programes/10_Pla_de_gestio/02-2n-cicle-de-planificacio-2016-2021/bloc2/207_pdm2_annexVI.pdf), es cita un estudi de la contaminació específica de Besòs i Llobregat que s'havia de fer. Es vol saber si aquest estudi existeix i si pot tenir accés perquè els resultats poden ser molt interessants.	Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	03_En estudi / avaluació	
80485	Nova proposta. Reforçar el treball conjunt entre administracions i empreses per tal que tot el que es pugui sigui tractat en origen i que no arribi a les EDARs.	Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	03_En estudi / avaluació	

BARCELONA 1 - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
80481	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. S' exposa la percepció de que a les indústries de la conca del Besòs-Tordera se les té molt controlades, com hauria de ser per a tothom. Tanmateix, en canvi, a l' àmbit del Maresme sembla que aquest control és menor. Aquest desequilibri en la pressió de les administracions sobre unes conques o unes altres fa que aquestes indústries tinguin uns costos molt més elevats en relació als de la competència.	Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	04_No és competència de l'ACA	No és competència de l'ACA.
80477	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Com es concreten i com es financen les mesures genèriques? Per exemple, la mesura C4.001 Instal·lació sistemes de quantificació, com es farà?	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	01_Acceptada	La problemàtica dels sobreiximents d'aigües residuals amb aigües de pluja, en episodis de pluges intenses, té el seu origen en la xarxa de clavegueram en baixa (competència municipal). En aquest tercer cicle l'ACA, mitjançant ordres de subvenció, incentivarà la redacció d'estudis i les actuacions de millora que se'n derivin per minimitzar aquesta problemàtica que afecta en el medi receptor i que té el seu origen en la xarxa municipal. En aquest sentit, si dels estudis es deriva que s'han de quantificar els sobreixidors en baixa, s'avaluarà la conveniència de fer-ho.
80478	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Qualsevol ajuntament pot demanar una subvenció per fer el seu Pla Director de sanejament en baixa?	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	01_Acceptada	El Pla director integral de sanejament (PDIS) està pensat per estudiar de manera conjunta la xarxa de clavegueram en alta i en baixa. Per tant, està més orientat i és més eficient que el redactin els Ens locals supramunicipals i que siguin els gestors dels sistemes de sanejament en servei, com és el cas del Consell Comarcal del Maresme, que és l'ens gestor del sanejament a la comarca.
80479	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. A què fa referència la mesura C4.010.Actuacions DSU amb fons provinents d'Europa?	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	01_Acceptada	Són uns fons que s'han demanat a la Comissió Europea, anomenats "Next generation", i la Generalitat de Catalunya i l'ACA s'hi han presentat amb les seves línies d'actuació que han considerat prioritàries.
77988	Hi ha un problema greu amb la gestió de les aigua pluvials. És necessari disposar de tancs de recollida d' aigua en moments de tempesta per després poder gestionar l'aigua.	Gestió d'aigües pluvials.	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_En estudi / avaluació	La problemàtica dels sobreiximents d'aigües residuals, en episodis de pluges intenses, té el seu origen en la xarxa de clavegueram en baixa (competència municipal). Aquesta és una problemàtica que cal estudiar de manera coordinada a l'ACA. Per la gestió del sanejament es considera que és millor no enviar tota l'aigua de pluja a les EDAR, perquè pot superar la capacitat dels sistemes de sanejament en servei i perquè pot suposar un cost innecessari de transport i tractament d'una aigua que pot ser retornada a medi o reutilitzada amb un tractament adequat en origen.

BARCELONA 1 - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
80472	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Amb relació a l'observació d'una única mesura C4.010 en aquest apartat, s'explica que al 2020 s'ha elaborat el Pla director de sanejament de Barcelona (https://bcnroc.ajuntament.barcelona.cat/jspui/handle/11703/119275). En aquest Pla surten totes aquestes mesures que estan en coordinació amb el Port de Barcelona, amb calendari i pressupost.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_En estudi / avaluació	La problemàtica dels sobreiximents d'aigües residuals, en episodis de pluges intenses, té el seu origen en la xarxa de clavegueram en baixa (competència municipal). Aquesta és una problemàtica que cal estudiar de manera coordinada a l'ACA. Per la gestió del sanejament es considera que és millor no enviar tota l'aigua de pluja a les EDAR, perquè pot superar la capacitat dels sistemes de sanejament en servei i perquè pot suposar un cost innecessari de transport i tractament d'una aigua que pot ser retornada a medi o reutilitzada amb un tractament adequat en origen.
80473	Nova proposta. El Pla Director d'aigües pluvials de l'Àrea Metropolitana recull una proposta de diferents dispositius anti DSU. Es pregunta perquè aquestes no s'inclouen o no s'aposta per elles, quan l'àrea metropolitana té un volum de cabal abocat a medi tant important.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_En estudi / avaluació	La problemàtica dels sobreiximents d'aigües residuals, en episodis de pluges intenses, té el seu origen en la xarxa de clavegueram en baixa (competència municipal). Aquesta és una problemàtica que cal estudiar de manera coordinada a l'ACA. Per la gestió del sanejament es considera que és millor no enviar tota l'aigua de pluja a les EDAR, perquè pot superar la capacitat dels sistemes de sanejament en servei i perquè pot suposar un cost innecessari de transport i tractament d'una aigua que pot ser retornada a medi o reutilitzada amb un tractament adequat en origen.
80475	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. En el cas de Barcelona, per als episodis de pluja en que és impossible que el drenatge urbà ho pugui absorbir, calen els tancs de tempesta. S'estan construint nou dipòsits en zones amb risc d'inundació. És a dir, allà on ja tenim una construcció sense una solució, els dipòsits són una bona resposta.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_En estudi / avaluació	La problemàtica dels sobreiximents d'aigües residuals, en episodis de pluges intenses, té el seu origen en la xarxa de clavegueram en baixa (competència municipal). Aquesta és una problemàtica que cal estudiar de manera coordinada a l'ACA. Per la gestió del sanejament es considera que és millor no enviar tota l'aigua de pluja a les EDAR, perquè pot superar la capacitat dels sistemes de sanejament en servei i perquè pot suposar un cost innecessari de transport i tractament d'una aigua que pot ser retornada a medi o reutilitzada amb un tractament adequat en origen.
77994	Caldria legislar que les empreses no puguin fer publicitat enganyosa de que hi ha tovallolletes biodegradables, perquè no és cert, i si la ciutadania s'ho creu pot ser deixar d'estar conscienciada en reduir el seu ús.	Publicitat enganyosa	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	04_No és competència de l'ACA	És un àmbit on l'ACA no hi té cap competència ni criteri de gestió. L'ACA ha fet publicitat a la ciutadania explicant les conseqüències de llençar les tovallolletes al lavabo i com repercuteix en el mal funcionament dels col·lectors, EBAR i l'EDAR.
77993	Exercir un major control de la connexió de les xarxes i clavegueres per part dels privats, fins i tot, es podria plantejar un cert "monopoli" de qui pot connectar les xarxes de clavegueram per evitar males pràctiques.	Major control en la connectivitat a les xarxes	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	04_No és competència de l'ACA	La gestió i control de la xarxa de clavegueram en baixa no és competència de l'ACA, és competència de l'Ens local (Ajuntament). En el supòsit que un abocament desmesurat d'origen industrial, connectat a la xarxa en baixa i aquest resta connectat a un sistema de sanejament públic mitjançant la xarxa en alta, incideix significativament en el correcte funcionament i rendiment de l'EDAR, l'ACA estableix els mecanismes i protocol d'inspecció per poder detectar aquests abocaments desmesurats i si s'escau, activar el procediment sancionador corresponent.

BARCELONA 1 - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
80474	Nova proposta. El drenatge urbà sostenible s'ha de promoure, és ideal però cal estudiar-ho bé. Des de l'elaboració del Pla Director de pluvials de l'AMB de 2003, ha sorgit la nova tendència del drenatge urbà sostenible, per evitar que molta aigua pluvial entri al clavegueram, perquè és un greu problema. Si es mirés tot l'efecte beneficiós que a l'àrea metropolitana de Barcelona poden tenir els SUDS (Sistemes Urbans de Drenatge Sostenibles) es veuria que no és menyspreable.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	04_No és competència de l'ACA	No és competència de l'ACA. Es trasllada a l'òrgan competent. En aquest cas, correspon a l'Ens local.
80476	Nova proposta. Estudiar un cànon compartit o amb una tarificació integral o alguna altra mesura per poder donar resposta als municipis, És fonamental que les mesures no és quedin només a l'alta sinó que arribin al sanejament en baixa.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	04_No és competència de l'ACA	No és competència de l'ACA. Es trasllada a l'òrgan competent. La competència tarifaria del sanejament en baixa és competència municipal