

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
77411	Potenciar la recerca per investigar en la detecció i l'impacte d'alguns compostos no estan legislats com a contaminants, com són: hormones, microplàstics o antibiòtics	Promoure la recerca per poder legislar compostos contaminants emergents	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	El Programa de Mesures inclou el capítol "E1 Desenvolupament de la recerca i la innovació", pel qual projectes de recerca d'aquest tipus podrien ser finançats, donat que són d'interès per la gestió de l'aigua. A més a més, el capítol "C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual i descontaminació d'aqüífers", inclouen mesures d'Identificació dels contaminants específics a les masses d'aigua superficials (C8.008), Anàlisi de les concentracions basals de metalls i la seva biodisponibilitat a les conques internes catalanes (C8.009), i Avaluació de la incidència de microplàstics als ecosistemes aquàtics (C8.010)
77404	Adequar les depuradores a la grandària dels municipis, perquè el creixement d'alguns municipis ha provocat que les depuradores hagin quedat molt limitades.	Adequació de les depuradores a la població actual.	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	Aquest criteri ja s'aplica. Bona part de les actuacions de sanejament planificades en sistemes existents (que representen el 71% del pressupost per al cicle 2022-27) són d'ampliació-remodelació-optimització de les EDAR en servei per adequar-les al creixement del cabal previst.
77390	Si bé l'escalfament del planeta va molt més enllà de les mesures que pugui prendre l'ACA, sí que pot desenvolupar mesures que estan al seu abast, com per exemple, reduir les emissions de les depuradores.	Reduir les emissions de les depuradores.	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 respecte la instal·lació d'energia fotovoltaica, producció de biogàs a partir dels fangs generats i en l'eficiència de les pròpies instal·lacions en servei.
80388	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. El llistat de mesures són necessitats que s'han detectat i que es faran en la mesura que es pugui o si són actuacions a desenvolupar en l'espai temporal previst (2020-2027)	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	Les mesures corresponen a un pla d'actuació i la intenció és que quedin programades totes dins del 3r cicle i poder fer-les totes. Cal tenir present, però, que són moltes, que la inversió és molt gran, que els terminis d'execució són llargs i, per tant, algunes s'avançaran més ràpid i altres potser més tard. Però l'objectiu és iniciar-les totes en l'horitzó 2022-2027.
80389	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. En relació als estats ecològics dels rius abans i després de les depuradores, hi ha un desequilibri entre els paràmetres dels llindars d'abocament permesos de la depuradora i els paràmetres de qualitat del medi. Per tant, es dona que les depuradores compleixen amb els paràmetres d'abocament, però després el que rep el medi no té els valors adequats i no es compleixen el llindars. Caldria treballar la reducció de nutrients, com es recull en el Pla de mesures. Cal anar avançant perquè els valors d'emissió s'equiparin als valors dels rius, per arribar als llindars de qualitat de la Directiva Marc	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	Efectivament les actuacions que es programen estan a cavall de complir els criteris d'emissió i d'immissió que fixen les respectives normatives i s'han de tenir present aquests dos condicionants per donar compliment a les dues Directives: D91/271/CEE de tractament d'aigües residuals urbanes i DMA/60/2000 (Directiva Marc de l'Aigua). Quan es detecta un punt de control d'una massa d'aigua en què hi ha un abocament que influeix molt en l'incompliment de la mateixa (pressió-impacte), s'actua en la mesura correctora per minimitzar la pressió d'aquell abocament. També cal tenir present que les diferents tecnologies de depuració van avançant, però aconseguir una qualitat d'aigua sense cap registre de presència antròpica actualment tindria un cost d'inversió molt elevat. Cal tenir en compte que la major part de les masses d'aigua estan en un règim mediterrani i el factor de dilució i d'autodepuració propi del sistema fluvial en molts cursos d'aigua és molt baix o nul. És a dir, pot passar que una EDAR aboqui amb una qualitat dins dels límits de la directiva i tot i així la massa d'aigua té dificultats per complir respecte els objectius de qualitat que té fixats.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
80390	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Quan es facin les licitacions pels concursos sortiran uns plecs de bases en què s'afavoriran aquestes noves tecnologies?	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	Ja s'apliquen aquests criteris en l'anàlisi d'alternatives de cada actuació, que prioritza les opcions de menor cost i impacte, considerant inversió, però també l'explotació.
80391	Nova proposta. Treballar en la millora dels sistemes de comunicació, de control i en la gestió integrada. És a dir, que es treballi des de les depuradores tenint en compte el riu, i es faci una gestió adaptada tenint en compte els dos elements per calibrar i ajustar per tenir millors resultats.	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	Ja s'aplica aquest criteri tan a nivell d'operació de la gestió i funcionament de les EDAR com el control de qualitat de les masses d'aigua mitjançant les xarxes de control establertes.
80397	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Es voldria saber com es gestionen els fangs de depuradora i quines previsions hi ha. En alguns casos les plantes de compostatge generen moltes molèsties per olors, etc. mentre que n'hi ha d'altres de molt ben fetes, totes confinades dins d'una gran nau, amb tractament de l'aire i que no generen aquestes molèsties.	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	Amb els problemes de gestió d'olors, etc. que pugui haver en les plantes existents s'hauran de prendre mesures perquè la incidència sigui mínima. A nivell de gestió de fangs, s'està treballant en aconseguir que els fangs, que són l'altra fracció de reducció, siguin eficients i que puguin tenir un destí agrícola i que no tinguin presència de metalls ni contaminants. També s'activa una altra línia en aquest Programa de mesures perquè de la gestió dels fangs s'obtingui biogàs i poder ser autosuficients a nivell energètic en un percentatge significatiu.
80398	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Com es concreta a la pràctica l'estalvi i eficiència energètica en les infraestructures de sanejament i depuració.	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	La Llei de canvi climàtic obliga a les infraestructures públiques a ser autosuficients energèticament. Hi ha tres línies d'actuació: instal·lació de plaques fotovoltaïques en les plantes, obtenció i valorització del biogàs per autoconsum mitjançant les digestions anaeròbiques dels fangs de depuració i desenvolupament de mesures pròpies de gestió per optimitzar les instal·lacions per a millorar l'eficiència energètica.
80392	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Totes les propostes d'actuació llistades estan destinades a les depuradores públiques, però que en canvi les depuradores industrials es considera que tenen uns permisos d'abocament irracionals si es té en compte el medi on aboquen en alguns casos, i això fa que contaminin molt. Els municipis i la població fan un esforç molt gran per tenir depuradores per reduir al mínim l'impacte en el medi i, en canvi, moltes depuradores industrials tenen uns límits massa permissius i preocupa si això s'abondarà en algun moment del procés.	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	02_Rebutjada	Les depuradores industrials no tenen límits permissius. Els límits d'abocament de les depuradores de les indústries es fixen tenint en compte els objectius de qualitat del medi receptor o del sistema de sanejament on aboquen. Quan són d'aplicació, s'exigeixen les millors tecnologies disponibles corresponents i competència departament d'Acció climàtica Alimentació i Acció rural.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
77409	Les depuradores s'han d'adaptar al seu entorn natural. Si aquestes estan en espais naturals, s'ha de tenir en compte per adequar-les al medi en que es troben.	Valorar l'entorn natural per adaptar depuradores	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	Aquest concepte ja s'aplica alhora d'efectuar l'estudi d'alternatives i la redacció del projecte de la solució tècnica escollida com a més idònia des del punt de vista tècnic, econòmic i ambiental.
77406	Promoure sistemes de sanejament més naturals, com per exemple, l'ús de llacunes o aiguamolls, com es fa al sud de França o Portugal. Aquests sistemes naturals de sanejament són especialment recomanables per als nuclis urbans petits, on no es generen tants residus.	Incorporar sistemes naturals de depuració.	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	Ja s'apliquen aquests criteris en l'anàlisi d'alternatives de cada actuació, que prioritza les opcions de menor cost i impacte, considerant inversió, però també l'explotació.
77260	Fruit de la crisi econòmica, no es van acabar d'executar tots els projectes de depuradores urbanes que hi havia previstes.	Acabar els projectes de depuradores urbanes que hi havia previstes.	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	En els dos sexennis 2022-33 està planificat sanejar tots els nuclis pendents, que disposin de clavegueram, que representen un total de 1.214 noves actuacions. En concret, per l'horitzó 2022-2027 s'han programat actuacions per poder sanejar 350 nuclis pendents de sanejament i depuració d'acord amb els criteris de prioritat establerts.
80393	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Es pregunta si hi ha un programa de prioritats per gestionar les poblacions sense depuradores. Es comenta que Bordils, per exemple, tenen un volum de població important.	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	El Programa de Mesures estableix uns criteris de prioritat per portar a terme les actuacions que s'han programat en el cicle 2022-2027. Indirectament, la població servida pendent de sanejar en un nucli pot influir, ja que l'abocament sense tractament de depuració pot provocar una pressió i impacte sobre una determinada massa d'aigua receptora.
80394	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. L'ajuntament de Capmany exposa que ja ha iniciat el procés de sanejament pel seu compte. D'acord amb l'ACA, i amb el seu suport, van fer el pas per fer-ho pel seu compte i estan fent el projecte i la redacció. En aquest sentit, es destaca que la inversió que preveu el pla de mesures per al municipi en qüestió pot ajudar a avançar força en aquest calendari del procés que l'ajuntament ja ha iniciat per la seva banda.	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	Des de l'ACA s'està impulsant que els Ens gestors supramunicipals siguin els futurs gestors del sanejament en el seu àmbit ja sigui a nivell d'explotació dels sistemes de sanejament en servei com de les inversions pendents d'executar, com ja s'està efectuant en diferents parts del territori. És un procés de transició perquè aquest nous Ens gestors supramunicipals vagin adquirint experiència i disposin de l'equip tècnic necessari, per això des de l'ACA s'està fent aquest acompanyament. L'execució de les inversions per la via indirecta, com en el cas de Capmany, és una via per acomplir els objectius de la planificació optimitzant els recursos tècnics i humans disponibles i d'acord amb la distribució de les competències en la matèria.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
80395	Nova proposta. Les tecnologies noves per eliminar nutrients - que s'han provat en altres països i que són més eficients, bé perquè redueixen la concentració de nutrients en l'abocament al medi, bé perquè ho fan amb un menor cost- i els "sistemes basats en la natura" (<i>nature based solutions</i>), pensats especialment per a nuclis de menys de 2000 habitants, poden ser una bona solució. Caldria apostar-hi i tenir en compte aquests nous sistemes quan es facin licitacions per a nuclis no sanejats.	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	Ja es tenen en compte aquestes tipologies de depuració i s'apliquen com a criteris en l'anàlisi d'alternatives de cada actuació, que prioritza les opcions de menor cost i impacte, considerant inversió, però també l'explotació. Aquests sistemes de depuració són eficients alhora de tractar aigües domèstiques o assimilables a domèstiques; si hi ha alguna instal·lació industrial connectada i té abocaments desmesurats pot alterar el correcte funcionament de les mateixes.
80396	Nova proposta. Fer plecs més ajustats a les necessitats de municipis més petits, incorporant les tecnologies que abans es comentaven més adaptades a les necessitats del nucli i poder fer un bon estudi de l'abocament, de l'aigua que entra (que és molt complicat i molt costós)	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	Ja s'apliquen i aquests criteris es tenen en compte en els plecs.
80411	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Sorgeix el dubte sobre si el control de macroinvertebrats que s'ha introduït darrerament en les últimes revisions per fer l'avaluació anual del funcionament de les depuradores, és un criteri d'aplicació general i si afecta també a les privades. I, per tant, és un tipus de control de l'afectació al medi que ja s'està imposant en totes les llicències, en tots els permisos d'abocament?	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 control es demana a tothom.
80412	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Moltes indústries estan intentant reaprofitar aigües (economia circular) i es troben problemes, ja que si ho volen fer, necessiten fer tractaments com osmosi i això genera un rebuig del qual no saben què fer-ne.	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	Efectivament, les indústries estan fent aquest esforç i és un problema perquè els hi acaben generant una aigua amb molta concentració de contaminants. A partir de certs nivells de contaminants, aquella aigua s'hauria de considerar com un residu. O potser es podria valoritzar aquesta aigua buscant empreses que els interessés aquell tipus de aigua amb concentracions de determinats elements.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
77428	En la contaminació industrial s'és força exigent, tot i que podria ser en algun cas caldria revisar-ho. Per exemple, els escorxadors consideren que els límits són molt exigents però ho haurien de ser més perquè els límits actualment es calculen en funció de la massa d'aigua on va a parar el residu.	Revisió de la normativa de la contaminació industrial.	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	02_Rebutjada	Els límits de les autoritzacions d'abocament es fixen en relació amb els objectius de qualitat del medi receptor o del sistema públic de sanejament aplicales en cada cas.
80410	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Amb relació als abocaments industrials, es pregunta si podria incorporar-se una revisió de les autoritzacions vigents a la llum del seu impacte en el medi on aboquen.	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	
80401	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Donat que els plans directores són tan importants i estem tan malament, es pregunta: hi ha previstes subvencions en el 3r Programa per fer aquests plans directores?	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 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, s'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.
80403	Nova proposta. Definir bé què es vol i ordenar les etapes. Perquè si no es marquen directrius, hi haurà diversos ritmes i direccions. Són mesures d'etapes que s'han d'anar fent una darrera l'altra i hi ha molts municipis que no han complert ni la primera etapa (estudi tècnic, pla director integral, etc.).	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	01_Acceptada	El calendari dels estudis tècnics de detall és el que està vigent en el cicle 2016-2021 i és el que s'hauria d'haver complert, però molts pocs Ajuntaments/Ens gestors s'han presentat a les subvencions que s'han ofert per fer aquests estudis. En aquest tercer cicle estar previst redactar aquests plans directores integrals. Aquests plans integrals de la xarxa en alta i baixa permetran detectar els punts que puguin afectar el medi i definir les mesures més idònies per minimitzar aquesta problemàtica.
80404	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. El Pla Director integral permetria les accions d'eliminació d'aigües blanques a la xarxa de clavegueram, que és un dels principals problemes.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	02_Rebutjada	S'clareix que les aigües blanques es tracten a part. Cal diferenciar els episodis de pluja dels de règim en temps sec. L'apartat de mesures C4 és per impactes en temps de pluja i una altra problemàtica és la presència permanent d'aigües blanques, que ja es tracten en el capítol de sanejament i depuració.
77407	Potenciar les xarxes separatives d'aigua a les ciutats i que totes les depuradores disposin d'un dipòsit o llac de recepció perquè no rebin massa aigua de cop, de manera que puguin recepcionar millor l'aigua que arriba i després la puguin tornar als rius en millors condicions.	Protegir el medi natural de les depuradores: xarxa separativa i dipòsits de recepció.	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_En estudi / avaluació	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 estudis i les actuacions de minimització que se'n derivin per minimitzar aquesta problemàtica que afecta en el medi receptor i que té el seu origen en la xarxa municipal.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
80406	Nova proposta. Harmonitzar els criteris dels Sistemes anti DSU. Es proposa treballar en la redacció d'uns criteris i unes normes de com han de ser aquestes mesures, per garantir que tots els municipis puguin implantar coses similars. Si no, pot ser que en una conca es faci la part en baixa d'una manera i la part en alta d'una altra i que després hi hagi coses que no siguin compatibles i que siguin dispers.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_En estudi / avaluació	En aquest tercer cicle l'ACA, mitjançant ordres de subvenció, incentivarà 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.
80407	Nova proposta. Fer grans basses de recepció i bosses abans d'anar al medi per evitar vessaments quan no funcionen les depuradores, i poder tornar a tractar-la.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_En estudi / avaluació	Idealment seria una solució de gran abast, però a la pràctica molt difícil de gestionar perquè s'haurien de fer macro basses. 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.
80408	Nova proposta. Amb relació als sistemes pel tractament de l'aigua, les opcions de posar malles o reixes o solucions basades en la natura - com fer basses prèvies o filtres naturals- s'haurien de posar en guies de bones pràctiques i mirar com es poden adaptar al nostre clima i anar-les aplicant.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_En estudi / avaluació	En aquest tercer cicle, l'ACA, mitjançant ordres de subvenció, incentivarà 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.
80409	Nova proposta. Anar a l'origen del problema: evitar l'entrada de pluvials al clavegueram. Tot i les dificultats que hi ha per fer-ho, a vegades sí que es pot amb sistemes de drenatge més permeables, paviments més verds, ciutats més verdes. Però, és competència municipal...	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_En estudi / avaluació	En aquest tercer cicle, l'ACA, mitjançant ordres de subvenció, incentivarà 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.
77408	Si es disposés de més drenatge sostenible al territori, l'aigua es netejaria millor. Si es disposa de més verd es filtra l'aigua de manera natural, això implicaria reduir el ciment en favor de filtres de drenatge més natural.	Promoure drenatges sostenibles.	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	04_No és competència de l'ACA	Competència Ens local. 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 estudis i les actuacions de minimització que se'n derivin per minimitzar aquesta problemàtica que afecta en el medi receptor i que té el seu origen en la xarxa municipal.
80399	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. En relació als sobreiximents i els episodis de pluja, es voldria saber si les xarxes separatives, competència dels ajuntaments és possible de fer de manera generalitzada o és molt complicat fer-ho realitat.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	04_No és competència de l'ACA	Les xarxes separatives del clavegueram són de competència municipal. L'ACA aposta pels nous desenvolupaments urbanístics que es disposi de xarxa separativa (residual/pluvial). Portar a terme aquesta actuació en nuclis consolidats té un cost elevat.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Crítteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
80400	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Quan els ajuntaments intervenen en un carrer és el moment de fer la xarxa separativa i ja queda solucionat. En aquest sentit, els ajuntaments també s'han de sentir implicats en la part que els toca i quan s'arreglen els carrers han d'aprofitar per fer les obres que no es veuen, les de clavegueram.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	04_No és competència de l'ACA	Les xarxes separatives del clavegueram són de competència municipal. L'ACA aposta pels nous desenvolupaments urbanístics que es disposi de xarxa separativa (residual/pluvial). Portar a terme aquesta actuació en nuclis consolidats té un cost elevat.
80402	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. S'expressa la preocupació i el malestar per tots els residus sòlids que es troben en episodis de grans pluges i es demana que les depuradores i el clavegueram estiguin ben dimensionats perquè si no tot va a parar al medi. Seria necessari preveure partides extraordinàries de recollida.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	04_No és competència de l'ACA	Competència Ens local. Aquesta problemàtica ve donada per tots els elements sòlids que en episodis de pluja van al clavegueram municipal i d'aquí a la xarxa de col·lectors en alta. Una part arriba a l'entrada de l'EDAR i una altra part, per sobreeximents, va directament al medi. En aquest tercer cicle l'ACA, mitjançant ordres de subvenció, s'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.
80405	Nova proposta. Caldria començar per fer inventaris de xarxes de sanejament i punts de sobreeximent. Fa anys es van declarar tots els punts de sobreeximent que tenien cada municipi, però no era exhaustiu. <i>El problema és que s'ha demanat redactar un estudis tècnics de detall, i molts municipis no saben què tenen de sanejament, no saben si tenen un sobreexidor o si no el tenen.</i>	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	04_No és competència de l'ACA	Competència Ens local. El calendari dels estudis tècnics de detall és el que està vigent en el cicle 2016-2021 i és el que s'hauria d'haver complert, però molts pocs Ajuntaments/Ens gestors s'han presentat a les subvencions que s'han ofert per fer aquests estudis. En aquest tercer cicle estar previst redactar aquests plans directors integrals. Aquests plans integrals de la xarxa en alta i baixa permeten detectar els punts que puguin afectar el medi i definir les mesures més idònies per minimitzar aquesta problemàtica.