

**TARRAGONA - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial**

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
77551	Hi ha nombrosos casos de sistemes de sanejament i depuració que requereixen millores: cas de la depuradora de Valls, la ubicada a la capçalera de la riera de Santa Coloma, - no funcionen com haurien de funcionar i estan mal dimensionades- i en les rieres meridionals, tot i tractar-se de nuclis poblacionals més petits.	Millorar les depuradores existents.	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	D'acord amb l'IMPRESS, l'Àrea de Gestió del Medi (AGM) defineix els objectius ambientals de les EDAR i s'adopten les millores. La major part del pressupost planificat per al cicle 2022-27 (71%) corresponen a actuacions de millora de sistemes existents. En el cas concret del sistema de sanejament de Valls hi ha actuacions programades en el tercer cicle 2022-2027 i que de fet ja estan en curs.
80413	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Es valora molt positivament poder veure totes aquestes mesures, que moltes són molt demanades i molt necessàries pel territori i que segurament suposaran un canvi important.	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	Actuacions incorporades en el cicle 2022-2027
80415	Nova proposta. Respecte de la mesura C1262. Ampliació de l'EDAR d'Altafulla, es pregunta si es farà el terciari que esperaven. Perquè fent el terciari s'evitaria enviar l'aigua a l'emissor submarí i, a més, es podria reutilitzar l'aigua per al camp de golf, que se suposa que actualment treu l'aigua de pou. Per tant, es podrien resoldre aquestes dues qüestions.	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	Es confirma que l'EDAR d'Altafulla ja està inclosa entre les 37 primeres estacions d'aquest programa de creació de terciaris.
80416	Nova proposta. S'entén que primer es faci el sanejament, i s'està content amb les EDARS. Però, caldria apostar per EDARS verdes i, on no sigui possible, potenciar els terciaris perquè es guanyaria molt a nivell ambiental.	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	L'ACA aposta per fer els terciaris, i en aquest moment té un programa en marxa en què es valoren tots els possibles terciaris i es començaran a fer aquells que tinguin més possibilitats de tenir un bon impacte en la millora del medi.
80418	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. En quin moment es troba l'actuació d'eliminació d'aigües blanques del sistema de Valls?	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	S'ha signat un conveni amb l'Ajuntament de Valls perquè redacti el projecte de l'actuació: Millores EDAR i eliminació aigües blanques del sistema de Valls. El juliol de 2021 ja es disposa del projecte redactat per part de l'Ajuntament. L'actuació va avançant amb els corresponents passos.
80428	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Es pregunta si el consum energètic de les depuradores engedades es coneix i si és un criteri a tenir en compte.	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	El tema de l'estalvi i l'eficiència energètica es té molt en compte. En aquest proper cicle s'impulsen diferents línies d'actuació en les instal·lacions de sanejament ple 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.
80434	Nova proposta. Treballar l'impacte dels abocaments al medi en episodis de pluja, o els sobreexidors de les depuradores quan aquestes no poden acumular tota l'aigua que baixa, i com això afecta al medi.	Impacte dels abocaments al medi en episodis de pluja	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	01_Acceptada	En el tercer cicle 2022-2027 del Programa de mesures, hi ha un capítol específic que tracta sobre la problemàtica dels impactes dels sobreexidors en episodis de pluja en el medi receptor i la línia d'actuació proposada amb relació a les mesures correctores que s'hauran d'anar implantant.

TARRAGONA - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
80414	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Satisfacció per la retirada del col·lector de la riera de Gaià. Però, es considera que hi ha hagut opacitat a la part final, donat que s'han desacreditat totes les al·legacions fetes i no s'ha explicat prou bé al territori. Es podrien haver considerat algunes de les al·legacions i, per exemple, en els trams que es pogués s'aprofités el camí al costat de les hortes per portar-hi la canonada i que no travessés els camps.	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	02_Rebutjada	En el cas concret que es cita, com qualsevol procediment d'aprovació d'un projecte, es va fer una informació pública i es van considerar les al·legacions que es van presentar. Les solucions de sanejament que s'adopten parteixen d'un estudi d'alternatives on es tenen en consideració els criteris tècnics, econòmics i ambientals.
80417	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. La proposta de l'Esborrany de Pla de Mesures facilitada per la sessió participativa no inclou dates, no es veu un horitzó per a les diverses actuacions.	Millores en sistemes de sanejament en servei	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	02_Rebutjada	Totes les actuacions queden programades en el cicle 2022-27. L'objectiu és que totes estiguin iniciades en aquest període i un elevat nombre puguin estar executades al final del cicle. Cada actuació té la seva casuística i el propi procediment d'inici (fase projecte) i d'execució de l'obra fa que en cada cas el cronograma previst pugui variar.
77438	Regular millor els productes de la llar o farmacèutics, donat que alguns d'ells són contaminants emergents d'ús domèstic, difícils de detectar i d'eliminar.	Contaminant emergents.	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	03_En estudi / avaluació	La línia d'actuació per la minimització de la problemàtica dels contaminants emergents en el medi receptor, s'haurà d'anar definint, ja que actualment les EDAR no estan preparades tecnològicament per eliminar-los i són processos tecnològics que comporten una elevada inversió. Una línia seria, com bé s'indica, que es redueixin en origen.
80433	Nova proposta. Realitzar un debat per zones territorials dels diferents impactes de les depuradores en el desenvolupament de la posidònia. En aquest sentit, s'observa que hi ha una manca d'inversió en depuradores, especialment en la zona del Baix Camp. I tot i que hi ha una previsió d'intervencions fins que no es materialitzin l'impacte és molt gran.	Impactes de les depuradores en el desenvolupament de la posidònia	03_C1 Millores en sistemes de sanejament en servei	03_En estudi / avaluació	Respecte el control de la posidònia, des de l'ACA es fa un seguiment i la incidència que tenen els emissaris submarins que aboquen l'aigua depurada dels sistemes de sanejament costaners. En el tercer cicle 2022-2027 s'impulsaran 10 actuacions en 11 nuclis de la comarca del Baix Camp que no tenen resolt el seu sanejament ja sigui mitjançant una EDAR pròpia o una connexió a sistema existent (l'Argentera, la Sort, Capafonts, Duesaigües, Maspujols, Planes del Rei, Pratedip, Montclar, les Irlles, Vilanova d'Escornalbou i Vinyols i els Arcs).
77552	Pensar quin tipus d'infraestructures de sanejament es poden adaptar millor a les característiques de l'entorn i la grandària dels municipis	Adaptar el model de sanejament a criteris nous.	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 la posterior explotació.
77553	Plantejar alternatives de depuració natural.	Alternatives de depuració natural	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 la posterior explotació.

TARRAGONA - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
80419	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Es manifesta l'agraïment a l'ACA perquè fa mesos que des de l'Ajuntament de Montferri s'està treballant per fer l'EDAR, que es considera imprescindible. S'explica que la zona mitja del riu Gaià està molt malmesa amb diverses empreses que aboquen al riu.	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	L'actuació de Sanejament i depuració de Montferri es troba en la fase de licitació per la redacció del projecte. Aquest quart trimestre de 2021 es podrà iniciar l'estudi d'alternatives i la redacció del projecte de la solució de sanejament adoptada.
80420	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Al nucli de Ferran, mesura C2075, es farà un sanejament propi pel nucli o es connectarà al col·lector per que vagi cap al sistema de l'EDAR d'Altafulla?	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	Es contempla la connexió del nucli al sistema de sanejament de Tarragona Nord (Altafulla), ja que el nucli es troba molt pròxim a les infraestructures de sanejament en alta d'aquest sistema.
80421	Nova proposta. En les actuacions de sanejament en nuclis no sanejats, es proposa que el preu no sigui el criteri principal que determina el tipus de solució que s'aplica, ni quina instal·lació anirà allà.	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	Cada infraestructura de sanejament s'executa en base a les característiques de l'aigua residual a tractar i les característiques i objectius de qualitat fixats en la massa d'aigua receptora del medi. En funció d'aquestes variables es decideix quina tecnologia de depuració és més idònia, tenint present els criteris tècnics, econòmics i ambientals, on, com a qualsevol altra inversió de recursos públics, té en consideració els costos d'inversió i d'explotació de la infraestructura de sanejament futura una vegada es posi en servei.
80422	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Es demana prudència en la utilització dels recursos per part de l'ACA. Cal ser conscients d'allò que es construeix i què implica, que es deriva del seu manteniment, etc. És important saber, si torna a venir un context econòmic pitjor, què passarà i com gestionar-ho.	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	Cada infraestructura de sanejament s'executa en base a les característiques de l'aigua residual a tractar i les característiques i objectius de qualitat fixats en la massa d'aigua receptora del medi. En funció d'aquestes variables es decideix quina tecnologia de depuració és més idònia tenint present els criteris tècnics, econòmics i ambientals, on, com a qualsevol altra inversió de recursos públics, té en consideració els costos d'inversió i d'explotació de la infraestructura de sanejament futura una vegada es posi en servei.
80423	Nova proposta. Fer públics els criteris per prioritzar les mesures, bé sigui el criteri per població, bé la sensibilitat del medi on s'aboca, etc.	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	En la informació pública del Programa de Mesures, en la Memòria tècnica del capítol de sanejament i depuració s'indiquen els criteris de prioritat establerts per programar les actuacions en el cicle 2022-2027.
80424	Nova proposta. Fer depuradores conjuntes. Sempre que encaixés, seria més adient i eficient a nivell territorial que no pas una per cada municipi.	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	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.

**TARRAGONA - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial**

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
80425	Nova proposta. Compartir i optimitzar recursos de sanejament, sempre que es pugui.	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	Ja s'apliquen aquests criteris en l'anàlisi d'alternatives de cada actuació on es prioritzen les opcions de menor cost i impacte, si s'escau, considerant la inversió i l'explotació posterior.
80426	Nova proposta. Davant les dificultats dels petits municipis per gestionar i mantenir les estacions, caldria motivar que els consells comarcals s'impliquessin en aquesta gestió, que no fos una qüestió voluntària sinó obligatòria.	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.
80427	Nova proposta. Preveure, en els nous projectes, estructures de retenció d'aigües residuals en estacions de bombament per quan hi ha problemes, ja que tenir alguns bombaments tan propers al riu (per exemple, Vila-rodona) suposa un problema quan no funcionen o entren en càrrega perquè les aigües residuals van al riu.	Nuclis pendents de sanejar	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	Ja s'aplica aquest criteri alhora de redactar el projecte. Es tenen en compte uns factors de dilució màxims perquè l'EBAR pugui funcionar correctament. Si sorgeixen problemes posteriors, cal avaluar l'origen de la problemàtica.
80432	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. El tema del sanejament i l'abocament directe d'aigües al riu preocupa molt en el riu Gaià.	Sanejament i abocament al riu Gaià	03_C2 Nuclis pendents de sanejar	01_Acceptada	En el tercer cicle s'impulsaran 11 actuacions en nuclis que aboquen a la conca del Gaià que no tenen resolt el seu sanejament, ja sigui mitjançant una EDAR pròpia o una connexió a sistema existent (Les Pobles, Bellprat, Bràfim, Montferri, La Nou de Gaià, Querol, Salomó, Aguiló, Sant Miquel, Vespella i Vila-rodona).
77492	Calen depuradores industrials prou potents per fer el tractament que requereix la indústria i els polígons.	Infraestructures adients.	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	01_Acceptada	En les autoritzacions d'abocament s'exigeixen els sistemes de tractament necessaris per complir les condicions d'abocament.

TARRAGONA - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
77451	Millorar el sistema de depuració i la legislació en relació al permís d'arribar a la xarxa de sanejament, essent més restrictius amb la llista de productes que es permet abocar.	Fomentar la utilització de l'aigua de les depuradores.	03_C3-C8 Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	03_En estudi / avaluació	D'acord amb l'IMPRESS, l'ACA defineix els objectius ambientals de les EDAR i es poden adoptar les millores a les EDAR, si bé també cal actuar en l'autorització i control dels abocaments connectats.
80431	Nova proposta. Preocupa que algun cop, per exemple a la riera de Riu Clar tocant al Francolí, es produeixen grans concentracions de pèl·lets. Algunes zones de les conques estan plenes d'aquestes boletes i pot afectar a la biodiversitat del riu. Per aquest motiu es vol saber si hi ha control d'aquestes empreses i si es fan operacions de retirada d'aquests pèl·lets.	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	L'ACA porta temps investigant-ho i que encara no han trobat l'origen. No saben si aquests pèl·lets van de les fabricues al mar o del mar cap a terra. s'està parlant d'un residu sòlid i es voldria que la Junta de Residus de Catalunya pogués ajudar a intentar esbrinar perquè arriben aquestes boletes a les platges, i hi ha constància que també ho estan investigant. És important resoldre-ho perquè hi ha certa vida animal a la que aquestes boletes els pot provocar danys. Qualsevol informació que es pugui aportar sobre les ubicacions dels riu on es dipositin per ajudar a resoldre-ho, per saber la riera o el col·lector que els porta, cal comunicar-se amb inspecció per explicar-ho.
77436	Fer complir la normativa sobre sanejament i, per tant, que es facin les instal·lacions necessàries.	Xarxes separatives municipals.	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	01_Acceptada	En l'actualitat es compleix la normativa per als nuclis amb un consum equivalent de més de 2.000 habitants i per alguns d'inferior població. A la resta està planificat la incorporació de sistemes de sanejament, d'acord amb la capacitat d'execució i la disponibilitat pressupostària, en l'escenari 2022-33. 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.
80430	Nova proposta. Pel que fa als sobreeixidors, instal·lar massivament mecanismes de retenció de sòlids en les instal·lacions de derivacions d'aigua que aboquin aigua al riu.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	01_Acceptada	En els sobreeixidors dels col·lectors en alta ja estan previstos mecanismes de millora i retenció. En els col·lectors en baixa, de competència municipal, la normativa no permet finançar-ho des de l'ACA. Caldria canviar la normativa per poder-hi actuar. Tot i així, en aquest tercer cicle s'activaran ordres de subvenció.

**TARRAGONA - RETORN PROPOSTES Taula 3. Contaminació urbana i industrial**

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri Resposta Tècnica	Resposta tècnica
80435	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Els ajuntaments petits tenen moltes dificultats per gestionar la baixa, perquè no disposen dels recursos per realitzar les intervencions necessàries i requereixen suport d'altres institucions.	Dificultats municipals en la gestió de la baixa	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	01_Acceptada	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 a el medi receptor i que té el seu origen en la xarxa municipal.
80429	Nova proposta. L'ACA, tot i que no sigui la seva competència, hauria d'intentar fer excepcions i intervenir en la baixa quan hi hagi problemes greus, com per exemple el de Santa Coloma de Queralt, quan els ajuntament no puguin i hi hagi tantes afectacions al medi. En aquest municipi la situació és molt greu, amb moltes filtracions d'aigua amb un impacte molt gran en els primers kilòmetres del riu Gaià per culpa de la baixa.	Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_C4 Reducció dels impactes de sistemes unitaris (DSU)	03_En estudi / avaluació	Per tema competencial, l'Agència Catalana de l'Aigua només pot finançar el sanejament en alta, però es comparteix que s'ha d'avaluar la problemàtica des d'un punt de vista integral i que és un problema que cal donar solucions. En aquest sentit, en aquest tercer cicle s'activaran ordres de subvenció.