



Sessió de Retorn del procés de participació del 3r cicle de la planificació hidrològica

Àmbit TARRAGONA

19 de maig de 2022

Ordre del dia

Desenvolupament de la sessió:

De 18:00 a 19:30 h

- Benvinguda a càrrec del cap de la Demarcació territorial de Tarragona de l'Agència Catalana de l'Aigua, Francesc Benet
- Presentació de la sessió i del procés per a l'elaboració i consulta pública del Tercer Cicle de la planificació hidrològica i resultats d'assistència de participació durant el procés (INDIC –Begoña Oltra)
- Presentació de respostes a les aportacions recollides durant el procés de participació, a càrrec de Samuel Reyes, director de l'Agència Catalana de l'Aigua

De 19:30 a 19:55 h

- Torn obert de preguntes i aclariments sobre les respostes a les aportacions

19:55 h a 20:00 h

- Cloenda a càrrec d'Àngel Xifré, cap dels Serveis Territorials d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural a Tarragona

El procés participatiu

Context

El Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya (PGDCFC) és l'eina que ha de determinar les accions i les mesures necessàries per desenvolupar els objectius de la planificació hidrològica del districte de conca fluvial de Catalunya. El seu àmbit territorial està constituït per les conques internes i per les aigües subterrànies i costaneres associades.

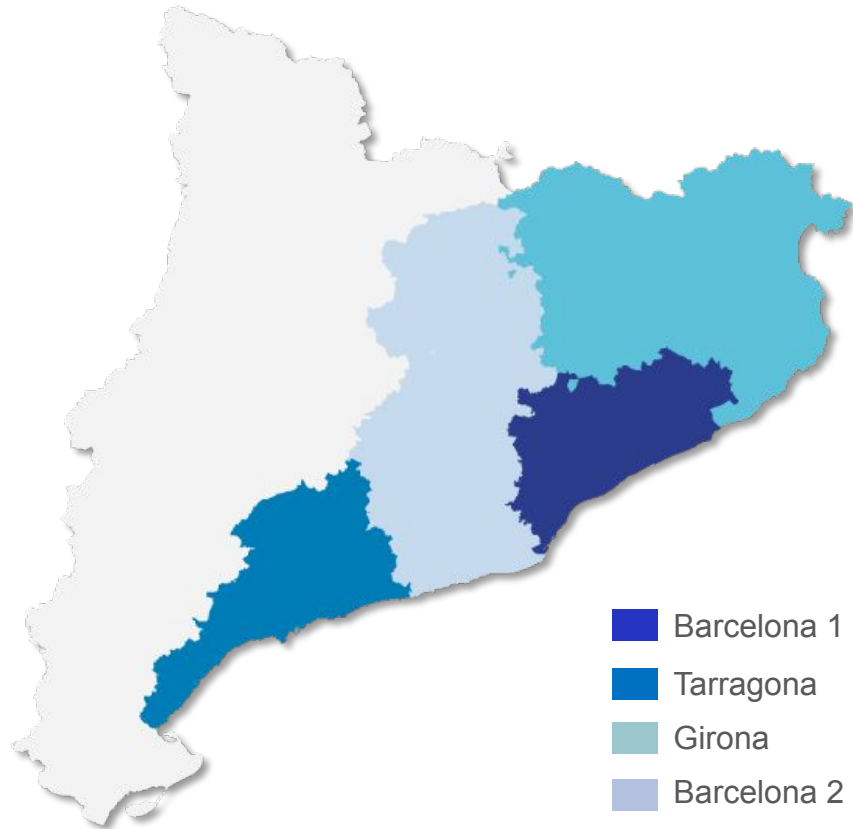
La Directiva Marc de l'Aigua estableix que l'any 2009 s'havien d'aprovar els primers plans i programes i les mesures de gestió a dur a terme per assolir els objectius de bon estat de les masses d'aigua. També estableix la necessitat de revisar aquests plans cada 6 anys i de sotmetre'ls a participació pública, com s'ha fet amb el primer cicle de planificació, corresponent al període 2009-2015, i el segon al període 2016-2021.

On som: 3r cicle de la planificació hidrològica

El Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya (conques internes) i el seu Programa de mesures per al període 2022-2027, preveuen una inversió superior als 2.380 MEUR, dels quals prop de 1.400 seran aportats de manera íntegra per l'Agència Catalana de l'Aigua.

El Pla de gestió és el full de ruta de la planificació hidrològica i està plenament enfocat a la mitigació i adaptació al canvi climàtic, amb la inclusió d'indicadors i mesures que permetin garantir les demandes d'aigua així com també la preservació i el bon estat dels ecosistemes hídrics.

El procés participatiu



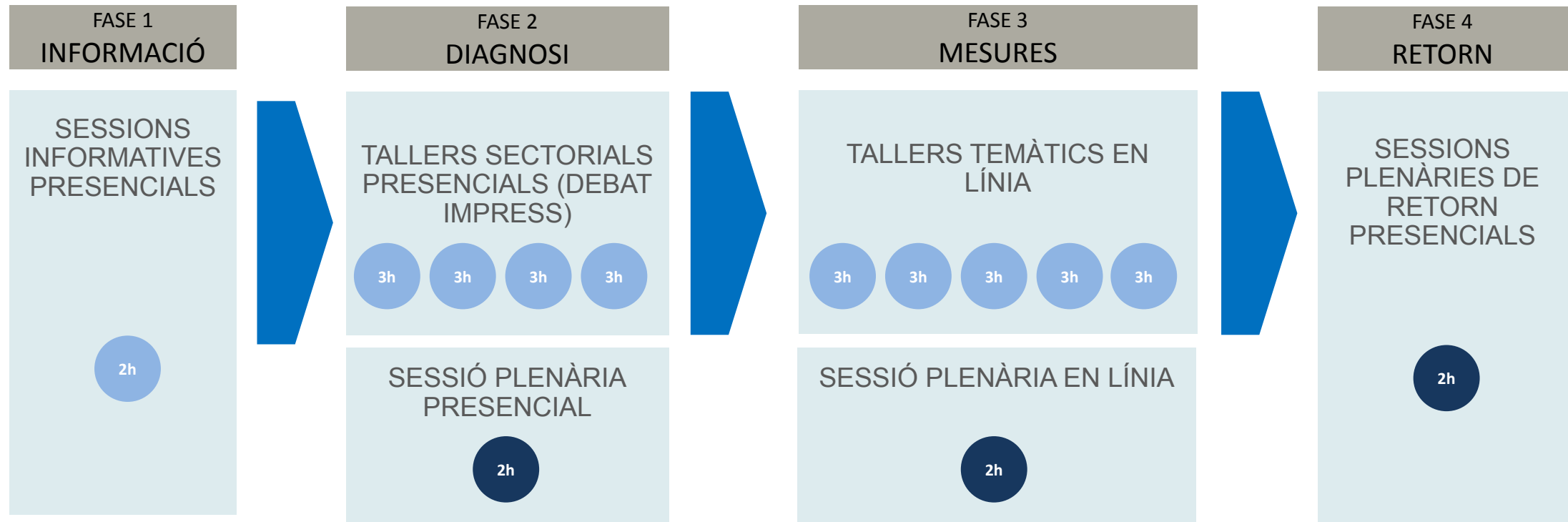
Barcelona 1 (inclou les conques de la Tordera, el Besòs, el Maresme i les rieres del pla de Barcelona).

Barcelona 2 (inclou les conques del Llobregat, el Foix i les rieres del Pla del Llobregat i el Garraf).

Girona (inclou l'àmbit de les conques del Daró, la Muga, el Fluvià, el Ter, recs del Madral, recs del Sirvent, les rieres del Cap de Creus, de Montgrí-Empúries i Cap de Begur-Lloret de Mar).

Tarragona (inclou les conques del Gaià, el Francolí, la riera de Riudecanyes, les rieres de Calafat-Golf de Sant Jordi, les rieres del Baix Camp, les rieres de la Punta de la Móra i les rieres de Calafell-Torredembarra).

El procés participatiu



Per a cada àmbit territorial

Barcelona 1

Barcelona 2

Girona

Tarragona

Sessions autogestionades

PARTICIPA GENCAT: Plataforma de participació en línia

El procés participatiu

Ordenació del debat

FASE DE DIAGNOSI

Per grups sectorials



- Administracions
- Agroramader i forestal
- Empresarials (industrial, energètic, turístic-esportiu i altres activitats econòmiques)
- Ambiental (recerca, divulgació, entitats i associacions)



FASE DE MESURES

Per àmbits temàtics



- Taula 1. Qualitat de les aigües i restauració fluvial
- Taula 2. Abastament i recursos hídrics
- Taula 3. Contaminació urbana i industrial
- Taula 4. Contaminació associada a pràctiques agrícoles i ramaderes
- Taula 5. Inundabilitat
- Taula 6. Governança

Per àmbits territorials

Persones participants a les sessions

FASE INFORMATIVA

4 sessions



161 participants



FASE DE DIAGNOSI

21 sessions



218 participants



FASE DE MESURES

23 sessions



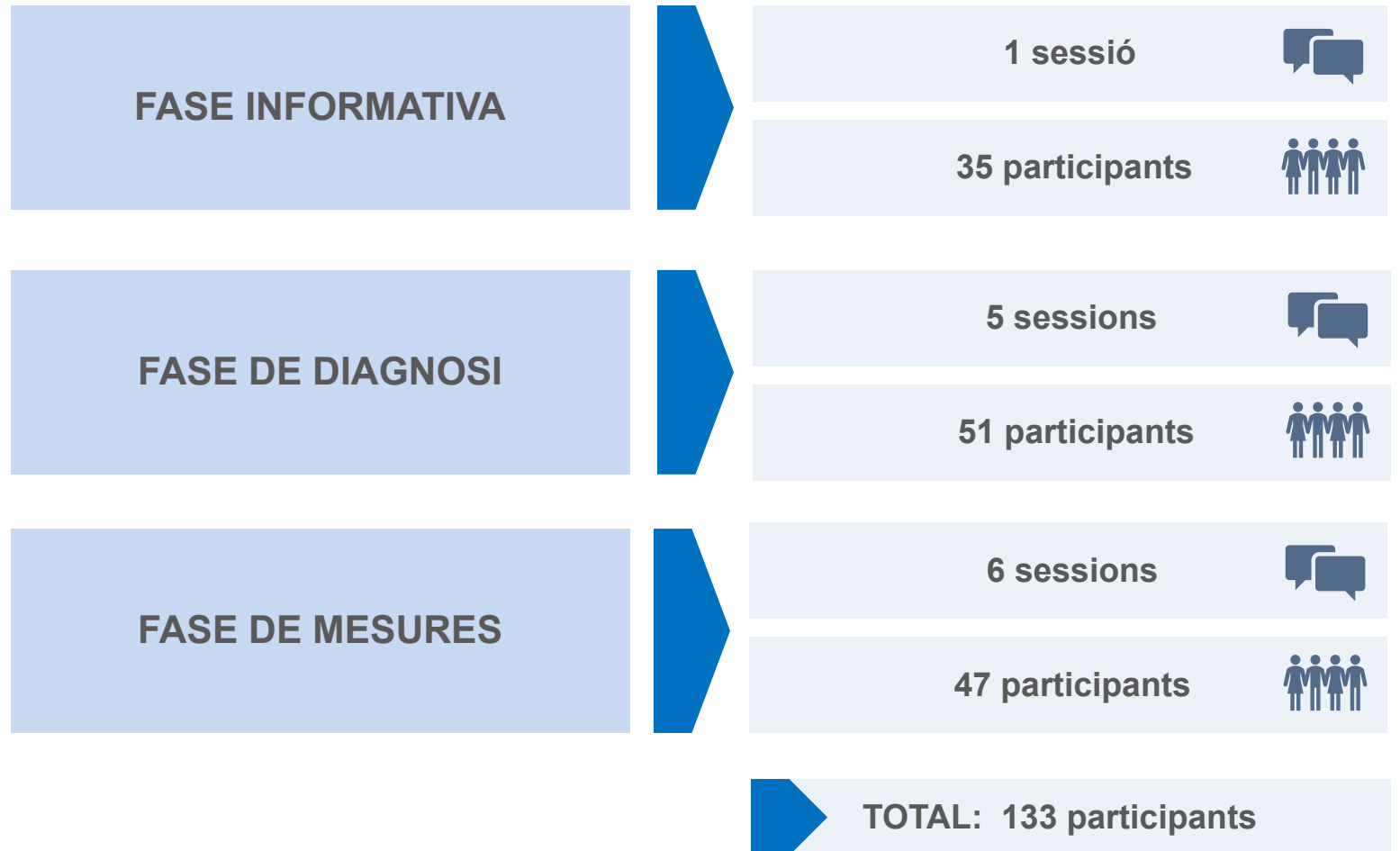
231 participants



TOTAL: 610 participants

Persones participants a les sessions

Nucli territorial Tarragona



Plataforma en línia: Participa gencat

Propostes

El futur de l'aigua a Catalunya (2022-2027)

Fase 4. Sessions de Retorn
01-04-2022 - 31-05-2022
Veure les fases

35 PROPOSTES

Ordenar propostes per: Aleatori Resultats per pàgina: 20

329_Òrgans estables de participació
EN AVALUACIÓ Manca d'espais de governança intermèdia, entre el Consell d'Us Sostenible de l'Aigua (CUSA), on...

326_Analitzar les causes de la no participació
ACCEPTADES Analitzar perquè no venen els diferents agents implicats: per manca de temps, per manca de...

212_Conèixer la recuperació de costos segmentat per usos.
ACCEPTADES Primer cal saber quina és la recuperació dels costos de l'aigua segons els diferents usos, perquè...

565_Normes clares i compartides pel traspàs de dades
EN AVALUACIÓ Les dificultats per la traspàs de dades entre departaments fa que siguin necessàries mesures que...

325_Presència de tots els agents amb un paper en l'ús, consum i la gestió de

342_Millora de la coordinació entre administracions

Documents de resposta

El futur de l'aigua a Catalunya (2022-2027)

Fase 4. Sessions de Retorn
01-04-2022 - 31-05-2022
Veure les fases

El procés Sessions Galeria Documents

FASE 3. MESURES

3.2. INFORMES DE LES SESSIONS DE MESURES

TAULA 5. INUNDABILITAT

- TAULA 5 GIRONA
- TAULA 5 TARRAGONA
- TAULA 5 BARCELONA 2
- TAULA 5 BARCELONA 1

TAULA 4. CONTAMINACIÓ ASSOCIADA A PRÀCTIQUES AGRÍcoles I RAMADERES

- TAULA 4 GIRONA
- TAULA 4 TARRAGONA
- TAULA 4 BARCELONA 2

TAULA 3. CONTAMINACIÓ URBANA I INDUSTRIAL

- TAULA 3 GIRONA
- TAULA 3 TARRAGONA
- TAULA 3 BARCELONA 2
- TAULA 3 BARCELONA 1

TAULA 2. ABASTAMENT I RECURSOS HÍDRICS

- TAULA 2 GIRONA



<https://participa.gencat.cat/processes/tercercicleaigua>



<https://participa.gencat.cat/processes/tercercicleaigua>



Resultats globals del procés

Aportacions totals al llarg
dels processos de participació
(setembre 2019 – juliol 2021)

1.254

Total de propostes presentades

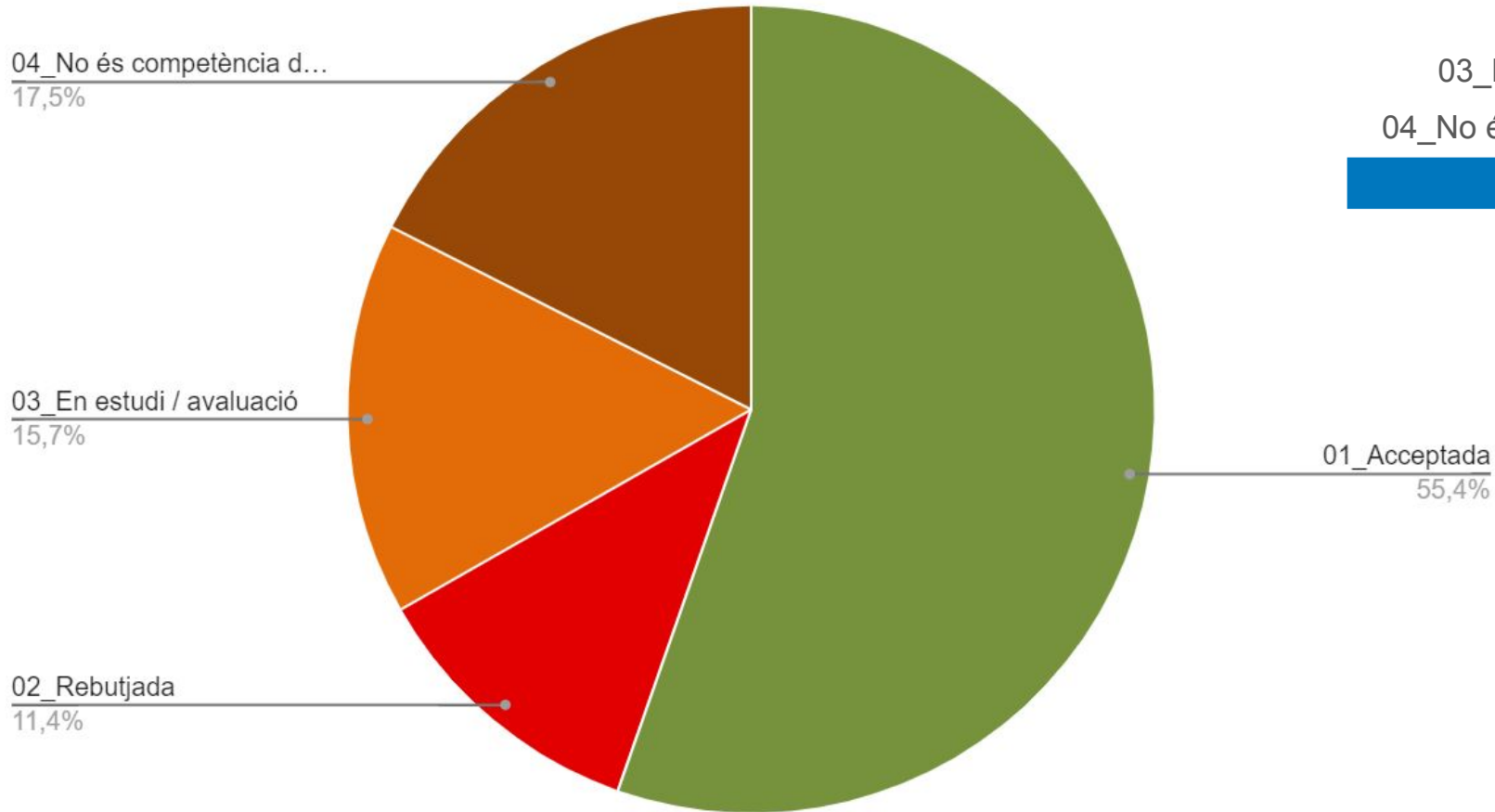
764

Propostes presentades (dins els àmbits de
competència de l'ACA)

630

Retorn a les propostes recollides - Dades globals

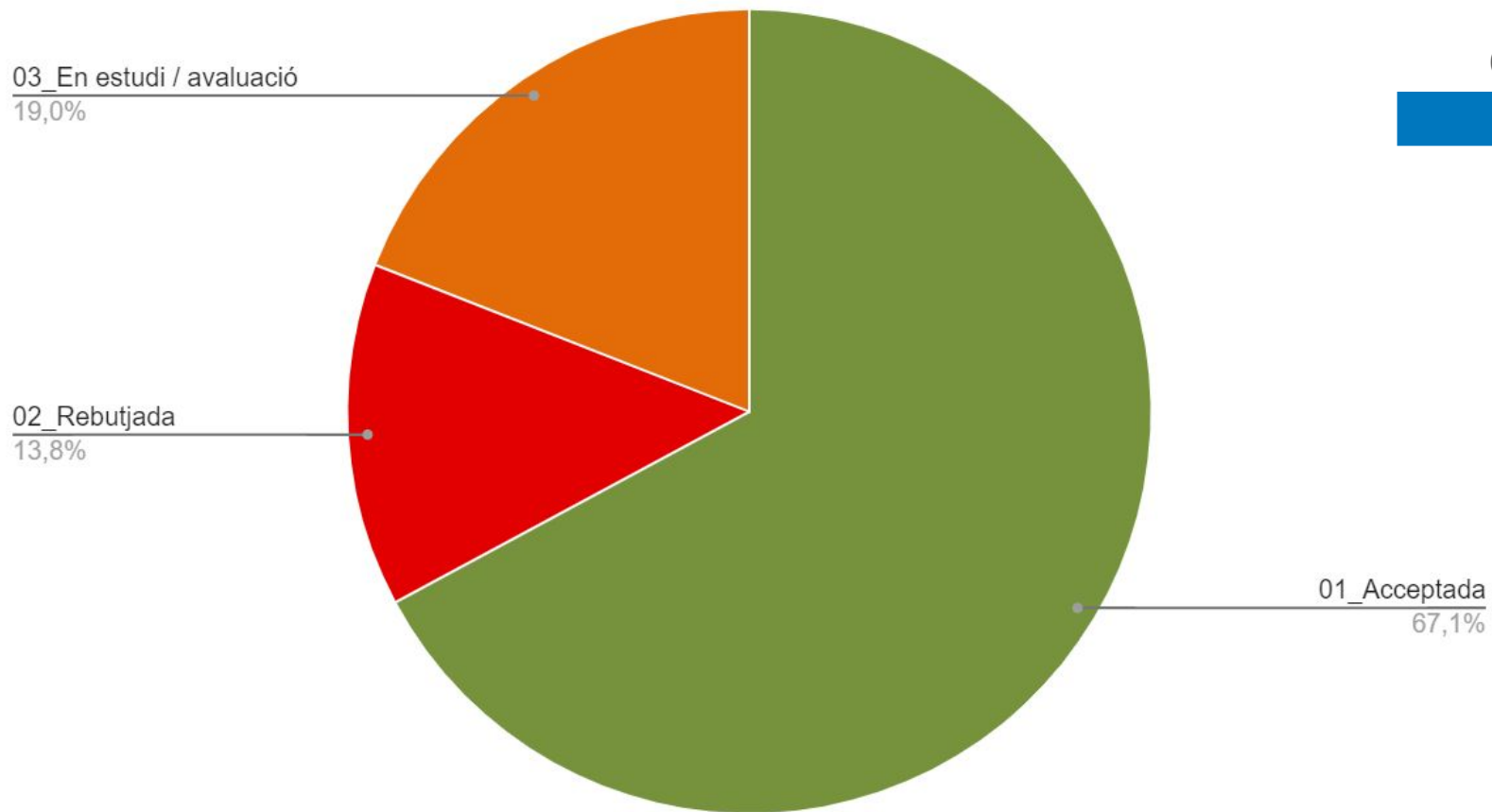
Retorn a les propostes recollides



Resposta tècnica	Propostes
01_Acceptada	423
02_Rebutjada	87
03_En estudi / avaluació	120
04_No és competència de l'ACA	134
Total	764

Retorn a les propostes competència de l'ACA - Dades globals

Retorn a les propostes competència de l'ACA

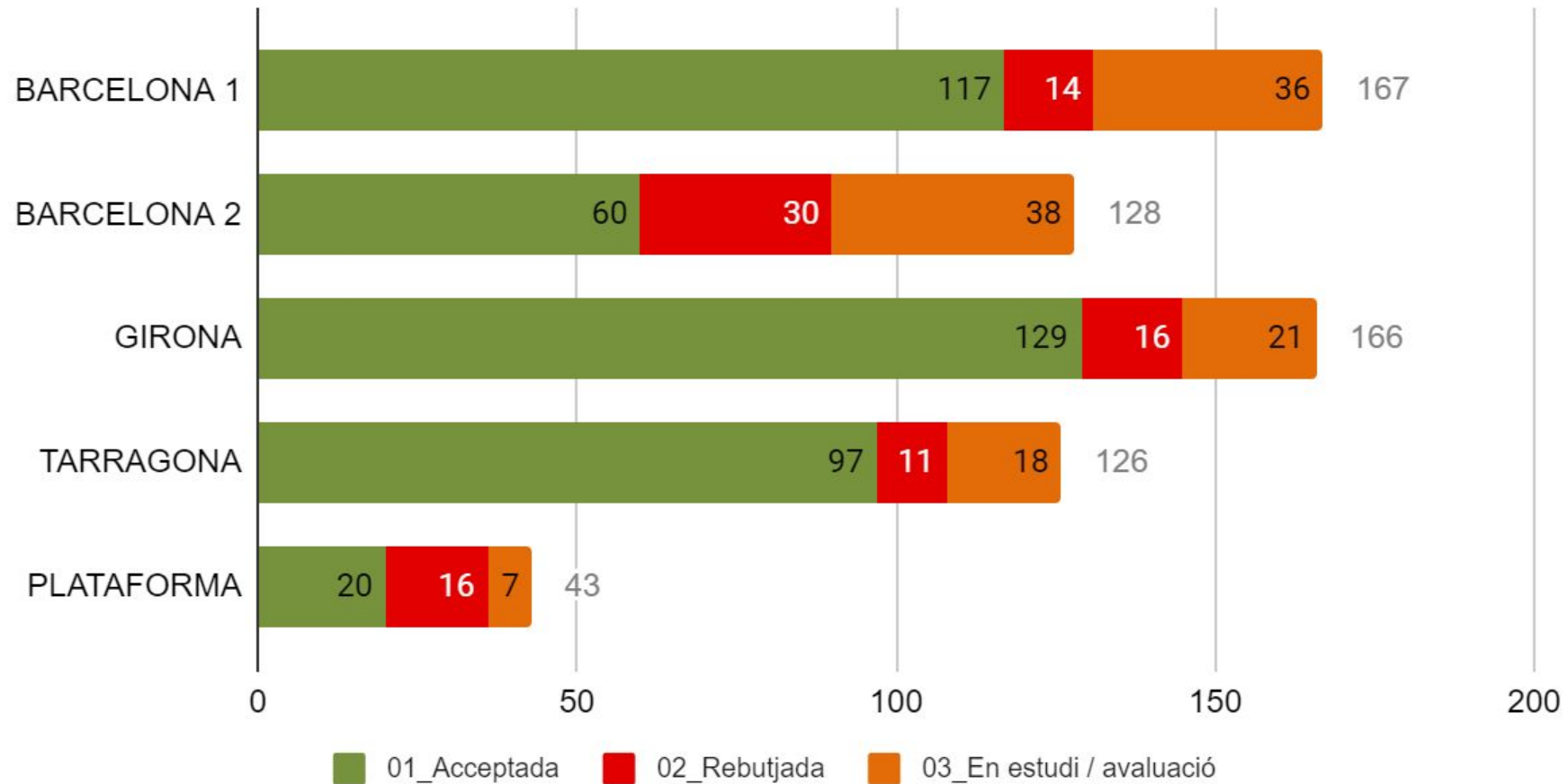


Resposta tècnica	Propostes
01_Acceptada	423
02_Rebutjada	87
03_En estudi / avaluació	120
Total	630

Retorn a les propostes competència de l'ACA - Dades globals

Resposta tècnica per territoris

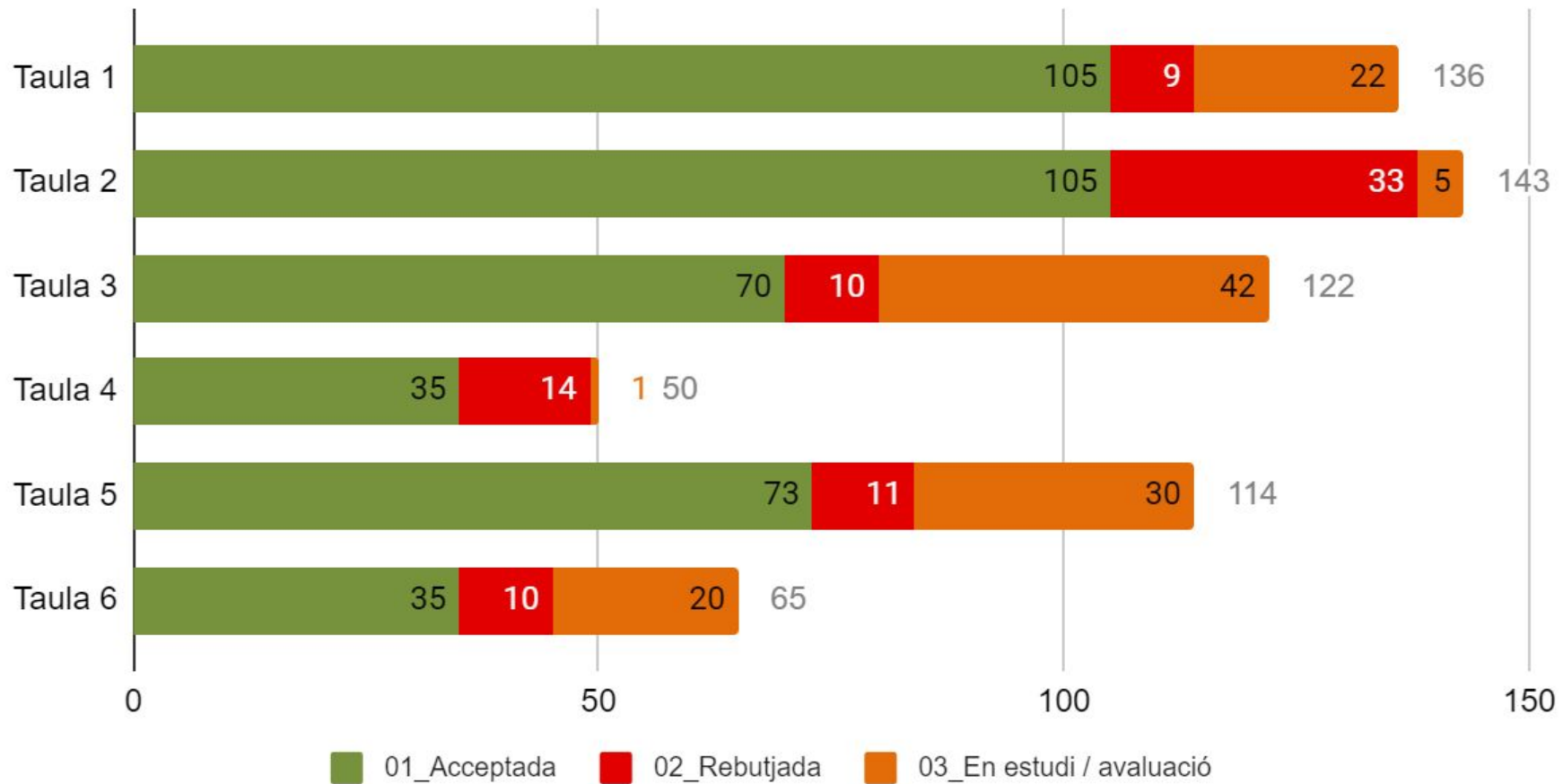
Total de propostes competència de l'ACA



Retorn a les propostes competència de l'ACA - Dades globals

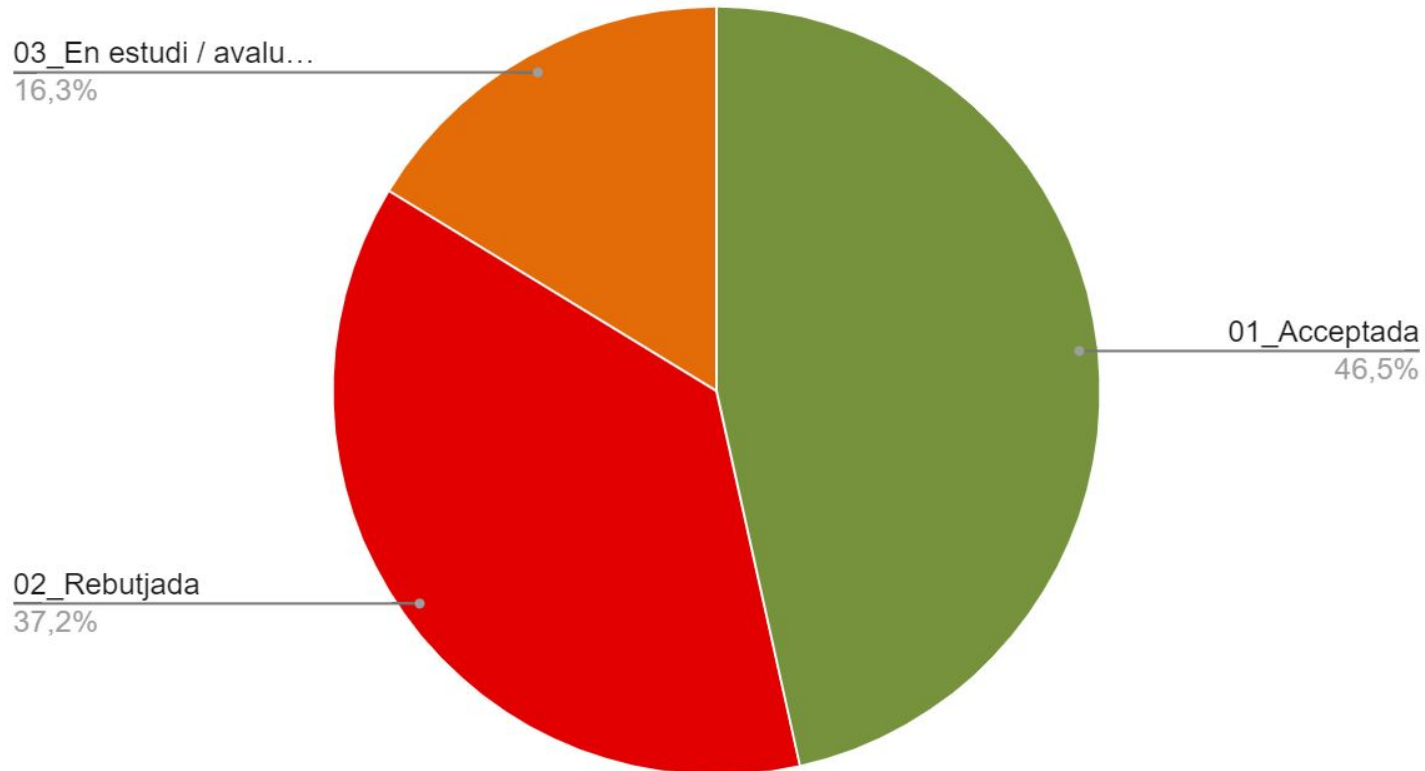
Resposta tècnica per temàtiques

Total de propostes competència de l'ACA



Retorn a les propostes competència de l'ACA – Plataforma*

Resposta tècnica - Plataforma



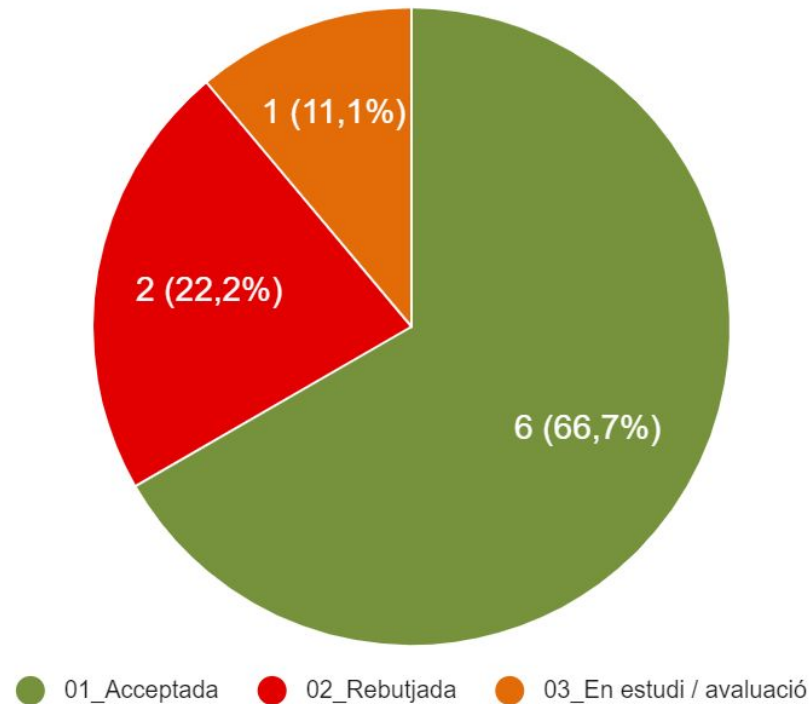
Resposta tècnica	Propostes
01_Acceptada	20
02_Rebutjada	16
03_En estudi / avaluació	7
Total	43

(*) Es tracta de propostes que han entrat directament a la plataforma de participació o a través dels Fòrum si que no són assignables a un territori concret

Retorn a les propostes competència de l'ACA – Plataforma*

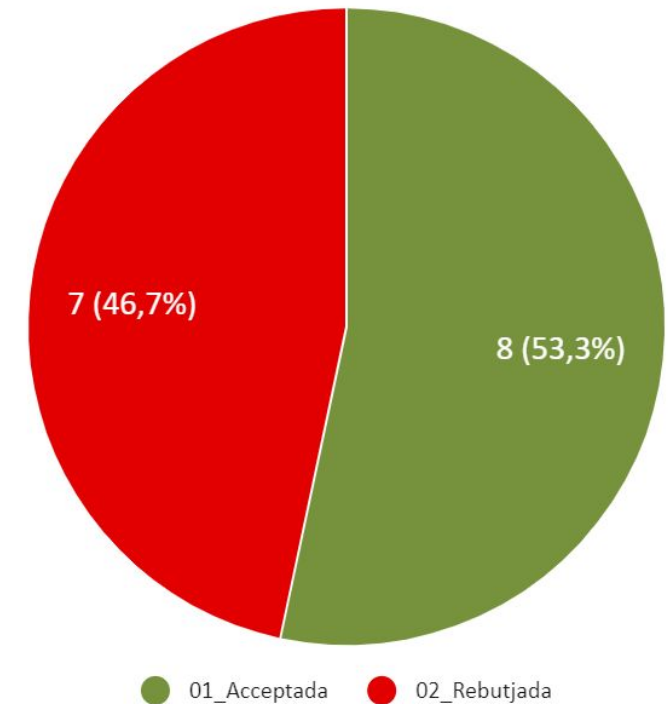
TAULA 1 - Resposta tècnica a les propostes

Plataforma



TAULA 2 - Resposta tècnica a les propostes

Plataforma

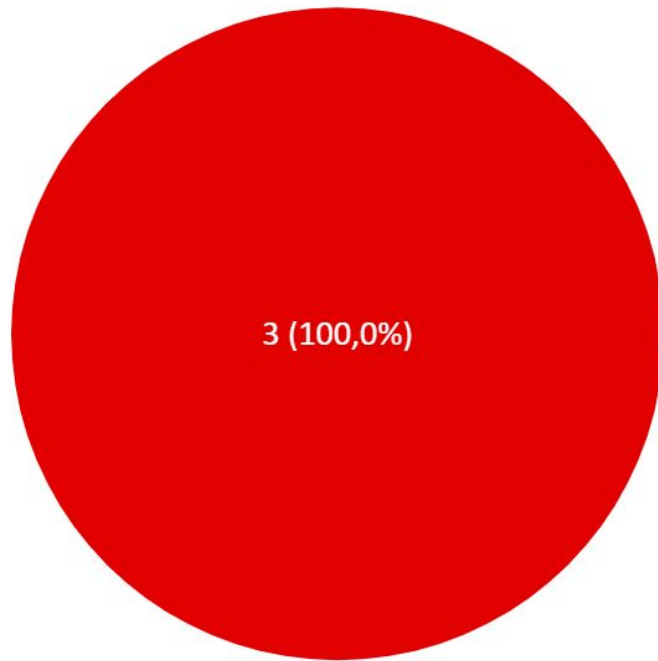


(*) Es tracta de propostes que han entrat directament a la plataforma de participació o a través dels Fòrum si que no són assignables a un territori concret

Retorn a les propostes competència de l'ACA – Plataforma*

TAULA 3. Resposta tècnica a les propostes

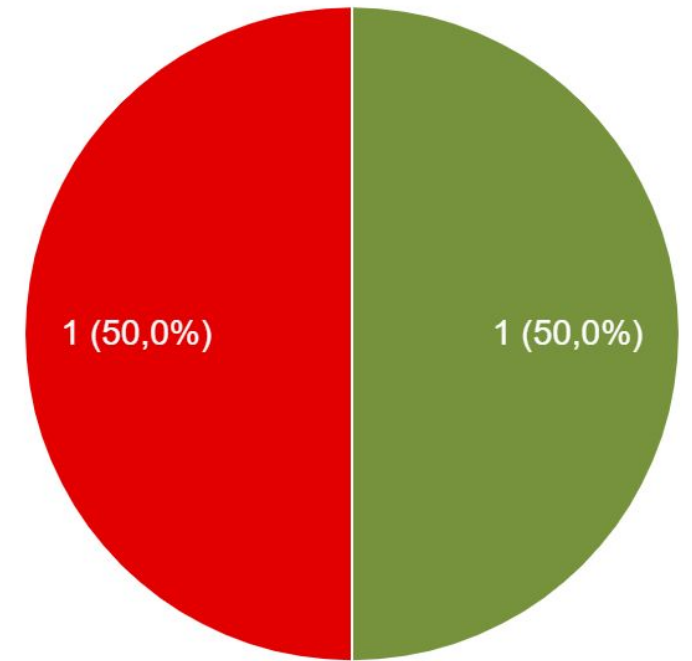
Plataforma



● 02_Rebutjada

TAULA 4. Resposta tècnica a les propostes

Plataforma

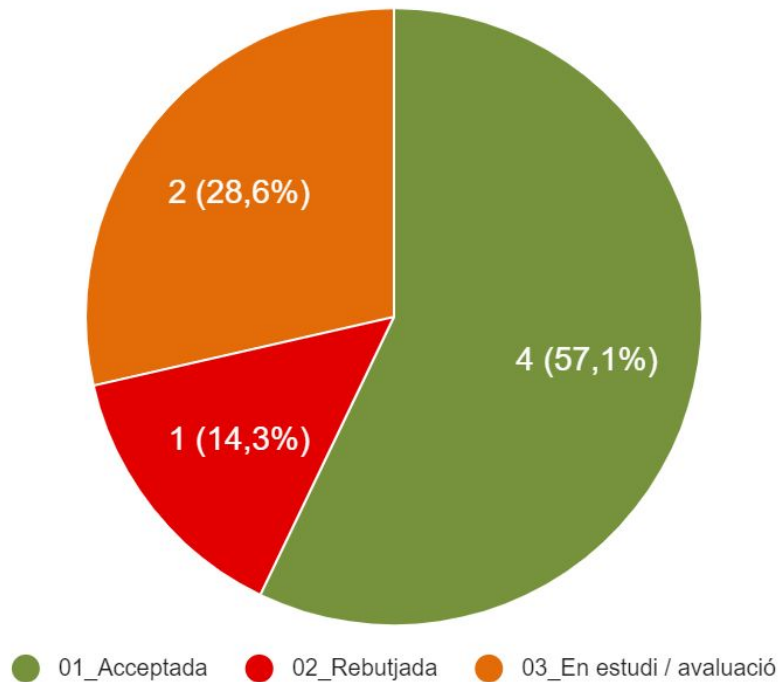


● 01_Acceptada ● 03_En estudi / avaluació

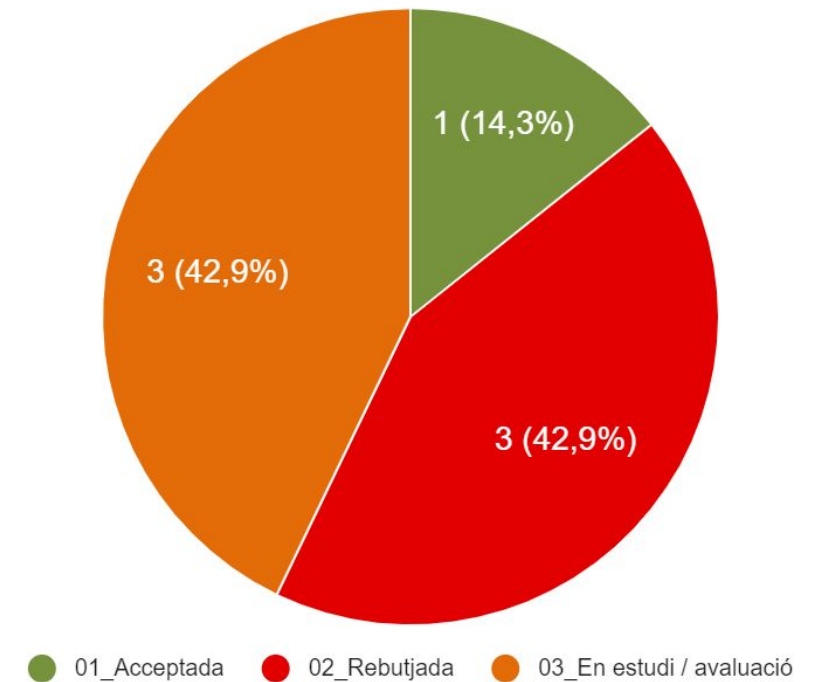
(*) Es tracta de propostes que han entrat directament a la plataforma de participació o a través dels Fòrum si que no són assignables a un territori concret

Retorn a les propostes competència de l'ACA – Plataforma*

TAULA 5. Resposta tècnica a les propostes
Plataforma



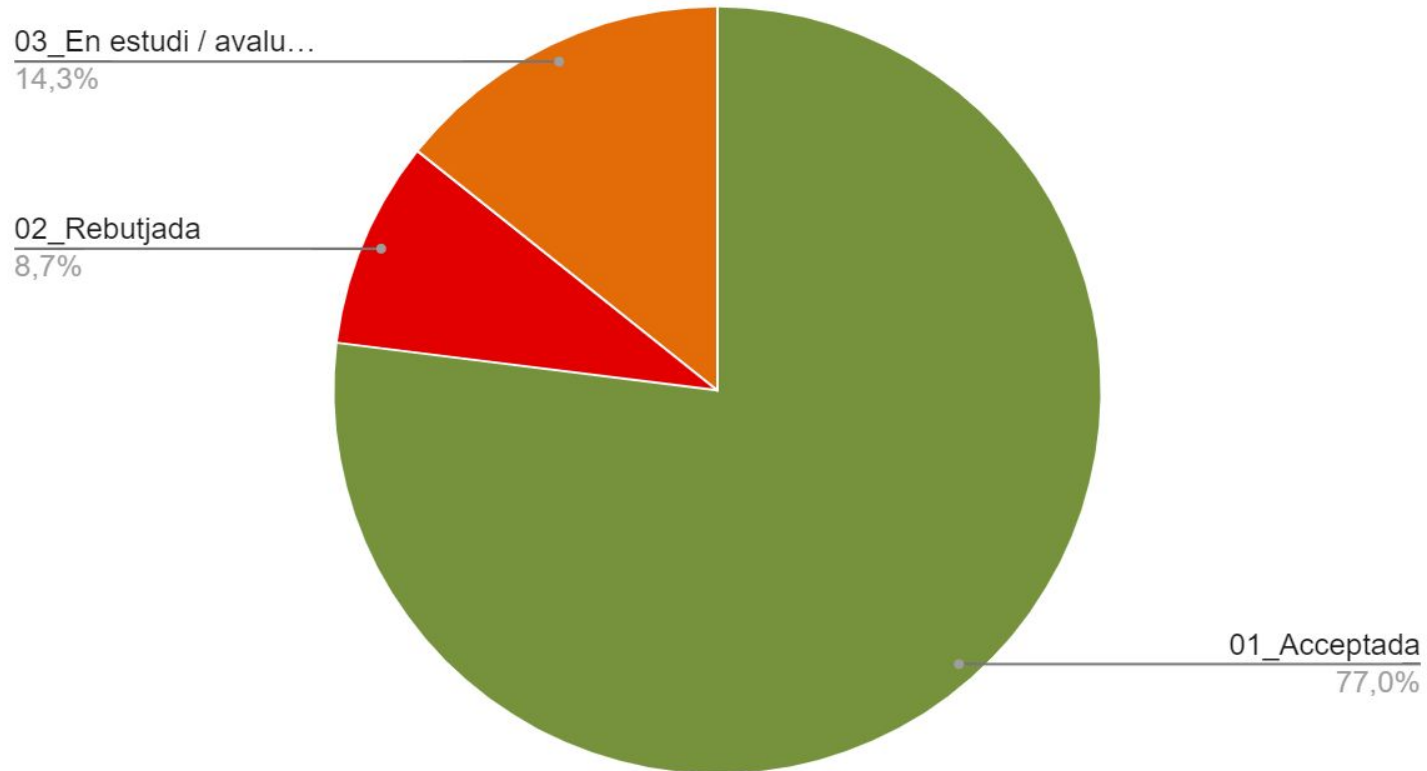
TAULA 6 - Resposta tècnica a les propostes
Plataforma



(*) Es tracta de propostes que han entrat directament a la plataforma de participació o a través dels Fòrum si que no són assignables a un territori concret

Retorn a les propostes competència de l'ACA - Tarragona

Resposta tècnica - Tarragona

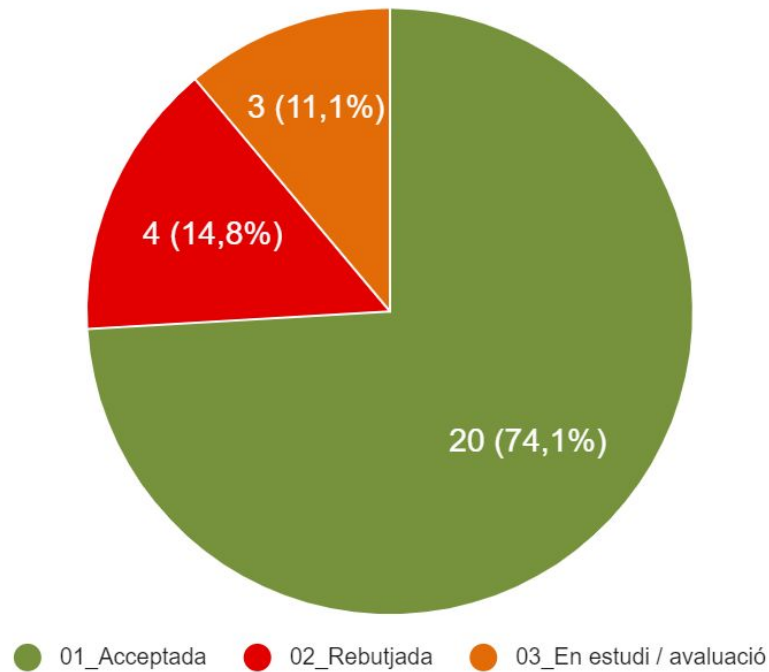


Resposta tècnica	Propostes
01_Acceptada	97
02_Rebutjada	11
03_En estudi / avaluació	18
Total	126

Retorn a les propostes competència de l'ACA - Tarragona

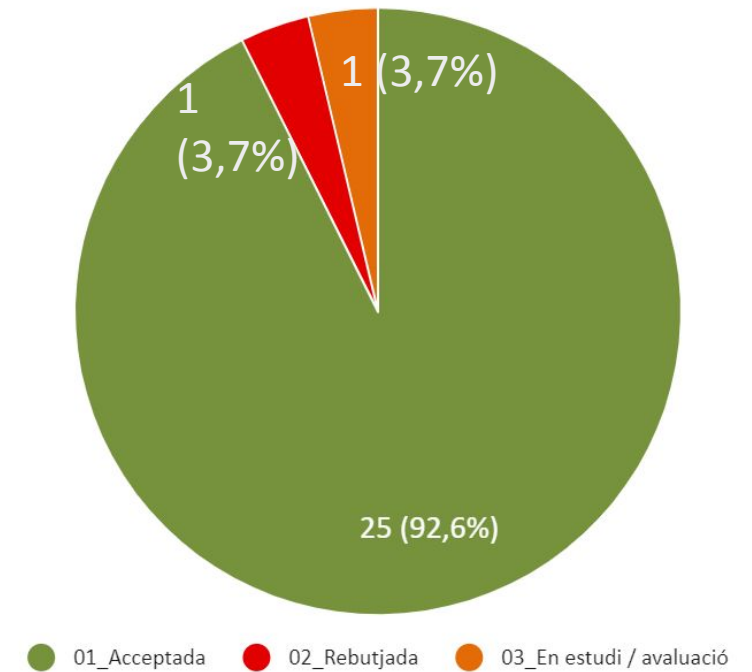
TAULA 1 - Resposta tècnica a les propostes

Tarragona



TAULA 2 - Resposta tècnica a les propostes

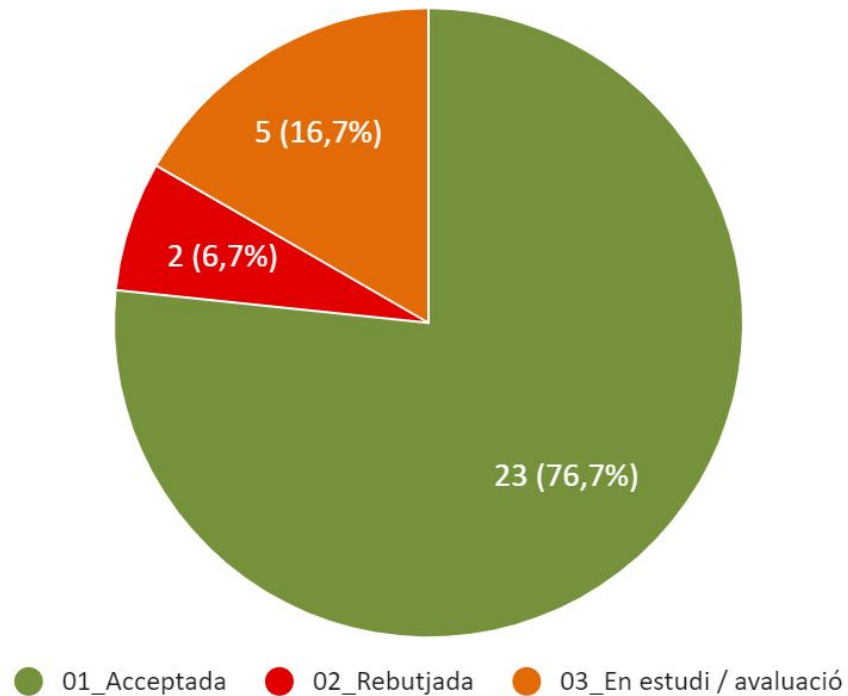
Tarragona



Retorn a les propostes competència de l'ACA - Tarragona

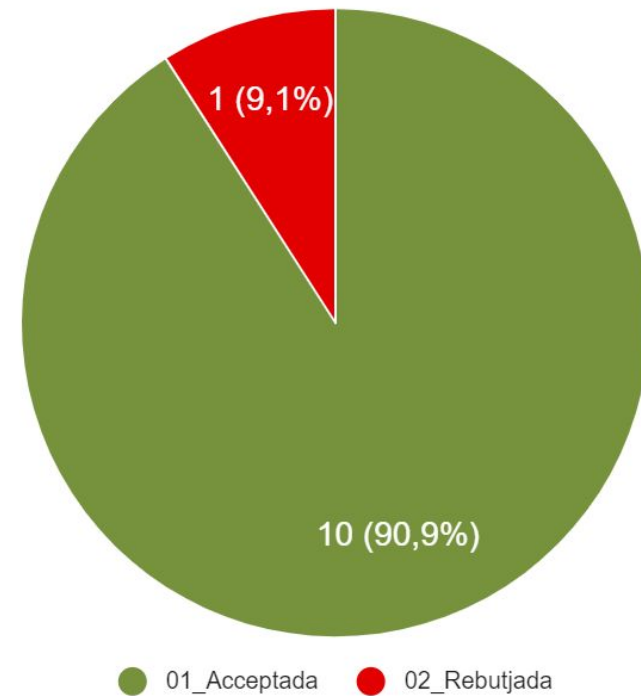
TAULA 3. Resposta tècnica a les propostes

Tarragona



TAULA 4. Resposta tècnica a les propostes

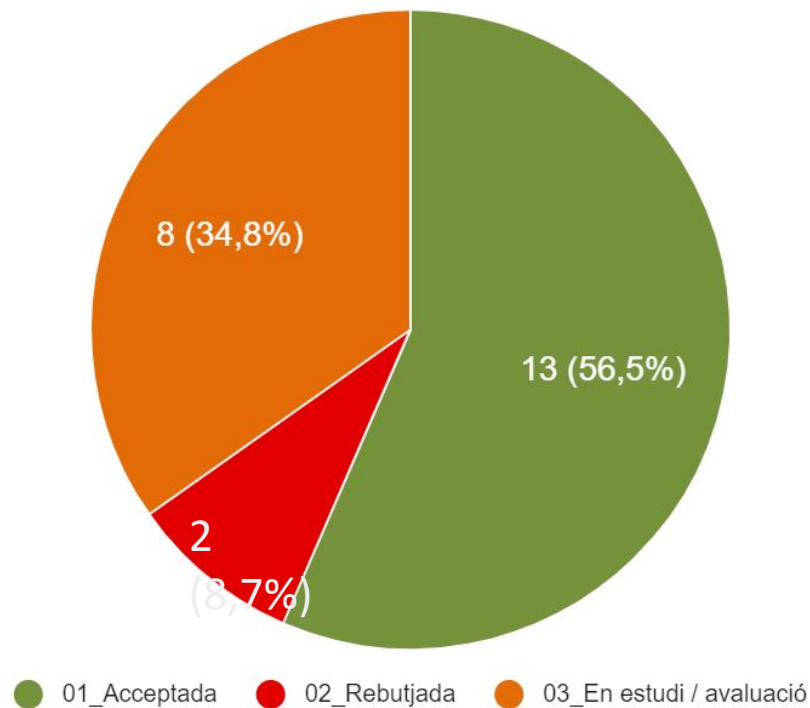
Tarragona



Retorn a les propostes competència de l'ACA - Tarragona

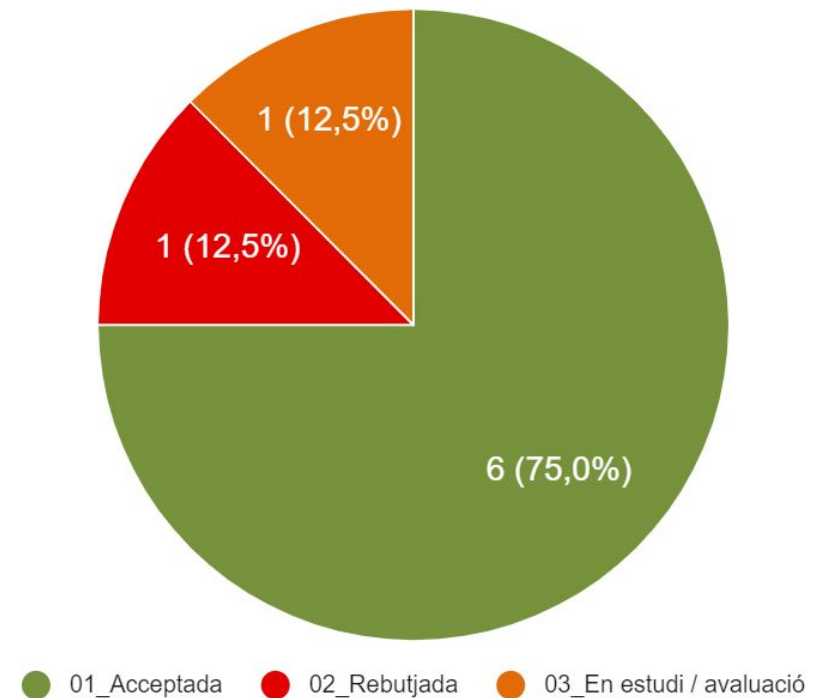
TAULA 5. Resposta tècnica a les propostes

Tarragona



TAULA 6 - Resposta tècnica a les propostes

Tarragona



Taula 1 Restauració hidromorfològica

Eixos temàtics prioritaris de les propostes presentades

1. Rehabilitació hidromorfològica dels rius
2. Millora estat químic i biològic dels rius
3. Implantació de cabals ambientals
4. Gestió coordinada dels recursos hídrics
5. Reducció de la sobreexplotació i contaminació de les aigües subterrànies
6. Control de pous, captacions i recuperació de concessions
7. Gestió de sediments
8. Control i mitigació d'espècies invasores
9. Millora de la connectivitat fluvial
10. Rius temporals

Taula 1 Restauració hidro-morfològica

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
T1_12	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. El cabal ambiental al riu Siurana és molt escàs. Durant uns dies es pot mantenir però després s'atura i això genera un problema per a l'ecosistema i algunes espècies.	Manteniment del cabal ambiental	01_Acceptada	Els cabals ecològics del riu Siurana es regulen normativament en el Pla hidrològic de la Conca de l'Ebre. L'organisme competent és la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre. Aquest tema s'està treballant des de fa temps a través de la Taula del Siurana per be que no s'ha pogut arribar a un acord. Tanmaeix els cabals que finalment ha implantat la CHE són superiors als inicialment previstos.
231	El següent repte al Baix Gaià és aspirar a tenir un cabal generador que tingui capacitat per modificar la llera, generar illes, etc	Repte al Baix Gaià	01_Acceptada	Està previst treballar en aquesta línia. Els alliberaments de cabals que s'han dut a terme des de l'any 2011 han permès conèixer la resposta del riu. I en els següents anys se seguiran fent proves, fent una gestió adaptativa. Es poden provar cabals generadors més elevats sempre que no provoquin problemes d'inundabilitat o afeccions als usos. També està previst fer alliberaments de cabals més baixos que el generador, però més sovint

Taula 2 Garantia d'abastament i recursos hídrics

Eixos temàtics prioritaris de les propostes presentades

1. Mesures per a la mitigació i adaptació al canvi climàtic per garantir l'abastament
2. Gestió coordinada de recursos hídrics
3. Inversions i millora de la garantia d'aigua
4. Reutilització de l'aigua regenerada (cabals de substitució)
5. Gestió de sequeres
6. Gestió forestal –aigua blava
7. Eficiència, estalvi, recerca, innovació
8. Binomi aigua i energia

Taula 2 Garantia d'abastament i recursos hídrics

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
77339	És necessari cercar com fer la reutilització d'aigua en proximitat (regs, ús industrial, etc.). També és important ajustar el preu i promoure la recàrrega freàtica.	Reutilització de l'aigua en proximitat.	01_Acceptada	1. Promocionar l'ús de l'aigua regenerada que alliberi altres fonts de subministrament mitjançant el finançament a les administracions actuant competents. 2. La recàrrega d'aqüífers és un dels usos propis de la reutilització.
77338	Fomentar l'eficiència en el reg.	Eficiència en l'ús del reg.	04_No és competència de l'ACA	Es trasllada al Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Acció Rural. ACA està fent un estudi de eficiència en la gestió de l'aigua en les comunitats de regants (coordinadament amb el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural- DAAR i l'Associació catalana de Comunitats de Regants-ACATCOR) per tal de definir un full de ruta.

Taula 3 Contaminació urbana i industrial

Eixos temàtics prioritaris de les propostes presentades

1. Millorar el seguiment i control d'abocaments
2. Sanejar els nuclis pendents
3. Millorar les sistemes de sanejament existents i adequar-los a la població actual
4. Contaminants emergents
5. Reducció dels impactes dels sistemes unitaris (DSU) – xarxes separatives
6. Gestió d'aigües pluvials
7. Incorporar sistemes naturals de depuració i drenatges sostenibles

Taula 3 Contaminació urbana i industrial

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
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.	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.
	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	01_Acceptada	Es confirma que l'EDAR d'Altafulla ja està inclosa entre les 37 primeres estacions d'aquest programa de creació de terciaris.
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_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.
	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	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) .

Taula 4 Contaminació agro-ramadera

Eixos temàtics prioritaris de les propostes presentades

1. Reducció nitrats i plaguicides d'origen agrari i urbà
2. Inversions per a la descontaminació d'aqüífers
3. Reutilització de l'aigua regenerada com a cabal de substitució per rec agrari
4. I+D per trobar productes alternatius als plaguicides
5. Plantes de tractament per als nitrats

Taula 4 Contaminació agro-ramadera

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
76222	Des de l'ACA es podria subvencionar, en els municipis que ho requereixen, la implementació d'un sistema de desnitrificació d'aigües a d'aigües cost reduït i sense generació de residus perillosos.	Tecnologia de desnitrificació	01_Acceptada	Els ens locals es poden acollir a les ordres de subvenció per a la realització d'inversions per a l'execució d'actuacions d'abastament en alta.
	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. La mesura C5.025. Mitigació de la contaminació difusa per nitrats d'origen agrari, per mitjà de la recuperació de funcions ecològiques es valora molt interessant. Es podrien fer actuacions de tractament directament a dins dels aqüífers.	Reducció de nitrats d'origen agrari	01_Acceptada	<i>Efectivament no hi ha una línia de mesures per fer desnitrificacions in situ a nivell d'aqüífer però sí que es podria fer a l'entorn de pous de captació. Aquesta opció tot i no estar recollida com a mesura s'hi podria accedir a través d'una sol·licitud de subvenció a la Convocatòria per a l'execució d'actuacions d'abastament en alta de l'Agència: en comptes de fer plantes de desnitrificació en superfície és fessin actuacions de desnitrificació in situ en el propi aqüífer a l'entorn immediat dels pous.</i>

1. Manteniment i conservació de lleres
2. Manteniment d'infraestructures de canalització
3. Impacte del CC i la seva consideració en les mesures relacionades amb inundabilitat del PdM
4. Gestió de les avingudes en temps real. Sistemes d'alerta temprana (SAPI's).
5. Valor ambientals de les lleres: preservació ecosistemes fluvials en la gestió de la inundabilitat, sistemes NBS, recuperació d'espais per als rius per millorar condicions inundabilitat
6. Drenatges pluvials urbans i drenatges agrícoles
7. Intervenció de l'administració hidràulica en l'ús del DPH/ZP: autoritzacions, controls, inspecció...
8. Relació entre existència de sediments/graves i problemàtica d'inundacions.
9. Competències de particulars o d'altres administracions en la gestió de la inundabilitat
10. Gestió d'assegurances per a gestió de la inundabilitat
11. Aspectes relacionats amb R+D+I

Taula 5 Inundabilitat

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Criteri resposta tècnica	Retorn
77940	Necessitat de manteniment i neteja de les lleres i es posa l'accent en què el concepte net ha d'anar vinculat a naturalització i a la consciència d'espai endreçat, no sense vegetació.	01_Acceptada	<p>L'Agència Catalana de l'Aigua duu a terme actuacions de manteniment i conservació a les lleres públiques, amb l'objectiu de recuperar la seva funcionalitat hidràulica, afavorir la circulació de l'aigua i evitar o reduir les inundacions quan s'esdevenen episodis de crescudes ordinàries. En trams de lleres no urbanes, l'ACA executa les actuacions de manteniment i conservació de lleres mitjançant l'aprovació de programes específics. Aquests programes, s'aproven anualment i tenen una durada de dos anys. Pel que fa a trams de lleres urbanes (on la competència és municipal, d'acord amb l'article 28.4 del Pla Hidrològic Nacional, sens perjudici de l'autorització de l'Agència), les actuacions s'articulen mitjançant línies de subvencions en règim de concurrència competitiva, adreçades als ens o agrupacions d'ens locals. Les convocatòries tenen també una periodicitat anual, essent el període d'execució de les actuacions també bianual.</p> <p>Aquestes actuacions, tot i centrar-se fonamentalment en la retirada de vegetació que pugui obstaculitzar el pas de l'aigua en situacions de crescudes ordinàries (erradicació de vegetació invasora o d'espècies al·lòctones de mal comportament hidràulic, retirada d'arbres morts o de brancatge excessiu, etc.) es planifiquen amb una visió integral des del punt de vista de la intervenció. Així doncs, també inclouen la sembra i plantació d'espècies vegetals autòctones pròpies de l'ambient fluvial on s'actua, a on el producte vegetal està certificat i prové de vivers de la comarca o àrees pròximes.</p>
82189	Nova proposta. Es demana un sistema comprensible per a qualsevol ciutadà amb una interfície més amigable i que no col·apsi en els moments que molta gent accedeixi. La web de "L'aigua en temps real" es coneix però és extremadament complicat, no tant accedir-hi com entendre el què passa.	01_Acceptada	<p>L'Agència Catalana de l'Aigua disposa de l'aplicació interactiva "L'Aigua en Temps Real (AETR)" http://aca-web.gencat.cat/aetr/vishid#ara. Aquest visor hidrometeorològic integra les dades en temps real del radar meteorològic, pluviòmetres, estacions d'aforament i embassaments al districte de conca fluvial de Catalunya. Al llarg d'aquest proper cicle de planificació (2022 – 2027), i en el marc de la mesura 15.01.02 Manteniment i millora dels sistemes de predicció, suport a la decisió i gestió d'avisos hidrològics, l'ACA preveu continuar treballant en la millora de l'AETR, així com en el desenvolupament de noves eines per a la predicció, gestió i seguiment d'episodis d'avinguda en temps real.</p>
82195	Nova proposta. Establir alguna estructura institucional transversal específica de coordinació amb participació del món local per aquest Pla.	01_Acceptada	<p>El Pla de Gestió del Risc d'Inundació (PGRI) és un pla intersectorial que s'elabora en compliment de la Directiva 2007/60/CE d'Inundacions (DI), i de la seva transposició a l'ordenament jurídic espanyol (Reial Decret 903/2010, de 9 de juliol). El PGRI 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, inclosos els municipis. Així doncs, el PGRI constitueix en si mateix l'eina de coordinació i gestió entre els diferents actors implicats en l'avaluació i gestió del risc d'inundació al districte de conca fluvial de Catalunya.</p> <p>El PGRI es tramita de forma coordinada i en paral·lel al Pla de Gestió del Districte de Conca Fluvial de Catalunya (PGDCFC) i al seu programa de mesures (PdM). En aquest sentit, el PdM incorpora les mesures de reducció del risc d'inundació responsabilitat de l'Agència Catalana de l'Aigua. Addicionalment, el PGRI compta amb els seus propis processos d'informació pública per un període de 3 mesos.</p> <p>Per altra banda, i pel que fa a la planificació de la resposta en situació d'emergència per inundacions, el Pla especial d'emergències per inundacions de Catalunya (INUNCAT), també incorpora en la seva operativa la participació dels municipis i serveis de protecció civil locals.</p>

1. Espais estables de participació
2. Millora de la Governança dels òrgans de decisió de l'ACA (Consell Administració)
3. Millora de la governança en la gestió de l'aigua i la coordinació interinstitucional
4. Millora del coneixement i seguiment de l'execució mesures
5. Garantir la plena recuperació de costos i que sigui equilibrada
6. Garantir la qualitat de les licitacions de les inversions en infraestructures del cicle de l'aigua
7. Exigir la transparència de les dades per part dels operadors privats i públics i millorar l'intercanvi de dades entre administracions
8. Avançar en la transformació digital i millorar l'accés a la informació sobre l'estat de les masses d'aigua i potenciar les dades obertes en tot el cicle de l'aigua

Taula 6 Governança

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
77968	Crear els Consells de Conca com un espai de referència per conscienciar i explicar a la ciutadania com poden participar des d'un entorn de certa proximitat. Però, és fonamental que l'administració adquireixi un compromís amb aquests espais i respongui sempre de manera motivada a les aportacions de la ciutadania.	Consells de Conca	01_Acceptada	L'ACA crearà els espais permanents de participació de caire territorial per abordar el debat argumentat de les diferents visions e interessos. Objectiu: seguiment de l'execució del pla de gestió i del programa de mesures, afavorir la intercomunicació amb d'altres iniciatives de participació que sorgeixen en el territori . Aprofitarem les dinàmiques creades en aquest últim període per realitzar sessions tant presencials com en línia, així com grups de treball de debat (en funció dels recursos tècnics, humans i econòmics disponibles).
77537	Conèixer de manera continuada l'estat de les mesures, més enllà del retorn puntual que es realitza un cop finalitzat el procés de participació i elaborat el Pla. Seria necessari que el retorn de totes les mesures fos obligatori i explicar per què qui ha mesures previstes pel 2019-2020 no implantades.	Conèixer la traçabilitat de les mesures.	01_Acceptada	Aquest 3er cicle hem pogut comptar amb una eina clau que ens ha permès major transparència i traçabilitat: el portal participa.gencat.cat. És a través d'aquesta eina que podem fer el seguiment d'una aportació a la diagnosi, la mesura que heu proposat que treballar-la, l'aprovació o rebuig d'aquesta mesura per tal d'incloure-la al Pla de Gestió i allà mateix podem incorporar el seguiment de la seva execució. A més l'ACA està treballant a la implantació del Pla de Transformació Digital (durant el proper quinquenni) que ens ha de permetre millorar les eines, els circuits i flux d'informació així com les dades sobre l'execució dels plans i programes i sobre l'estat del medi hídic. La voluntat de l'ACA és també avançar en posar tota aquesta informació en format DADES OBERTES per tal que sigui accessible i reutilitzada per tothom que hi estigui interessat, i actualment l'informe de seguiment del Programa de Mesures és públic a la web.
77536	És necessari que sigui l'ACA qui faci el retorn de les mesures proposades durant el procés i expliqui quines s'inclouran al Pla, assumint també l'explicació d'aquelles que depenen dels altres departaments (Agricultura, etc.) de la Generalitat de Catalunya.	Retorn per part de l'ACA.	04_No és competència de l'ACA	Des de l'ACA fem la tasca de COORDINACIO INTERDEPARTAMENTAL i trasludem als altres òrgans de l'Administració de la Generalitat i/o altres administracions actuant aquelles propostes que són de la seva competència per tal que les tinguin en consideració, i si és possible ens informin de la seva posició al respecte. No es competència de l'ACA, es dona trasllat a l'administració competent
77860	L'ACA hauria de baixar el preu del cànon ara que pràcticament no té deute. En aquest escenari de reducció de deute i recuperació de la situació, es té l'imaginari de que possiblement s'acabi tenint excedents i l'any que ve hi hagi superàvit i que via cànon es recapti més del cost generat.	Preu del cànon de l'aigua.	02_Rebutjada	L'aplicació de la directrius de la DMA per aconseguir i/o millorar l'estat de les masses d'aigua marquen una sèrie de mesures -Programa de mesures- que cal finançar, aquests costos d'aquestes actuacions estan repercutits en el canó per les actuacions en els propers 6 anys.
77545	Establir una línia de finançament i col·laboració adreçada específicament a les entitats, les quals tenen coneixement des del territori i els calen recursos per desenvolupar estudis i transmetre els resultats.	Línia d'innovació i recerca destinada a les entitats.	03_En estudi / avaluació	Establir linies de suport econòmic a través d'Acords de custòdia que milloren i mantenen la qualitat mediambiental a més de propiciar el treball col·laboratiu entre diferents agents al territori.