



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

Àmbit BARCELONA 2

19 de maig de 2022

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.

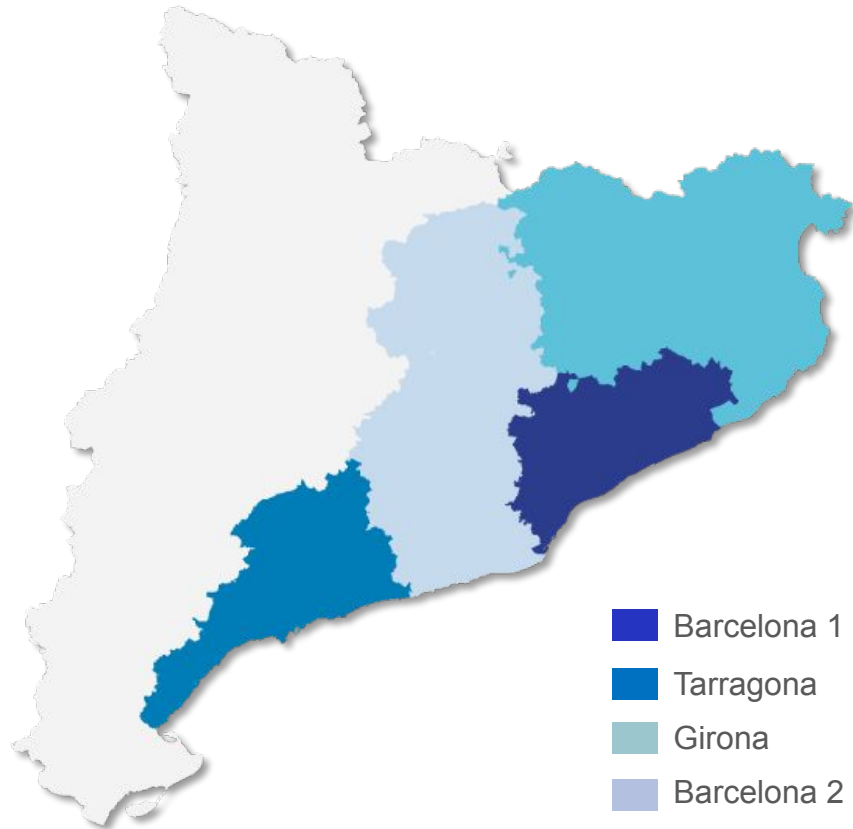
La Directiva Marc de l'Aigua estableix que l'any 2009 s'havien d'aprovar els primers plans i programes i les mesures de gestió a dur a terme per assolir els objectius de bon estat de les masses d'aigua. També estableix la necessitat de revisar aquests plans cada 6 anys i de sotmetre'ls a participació 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



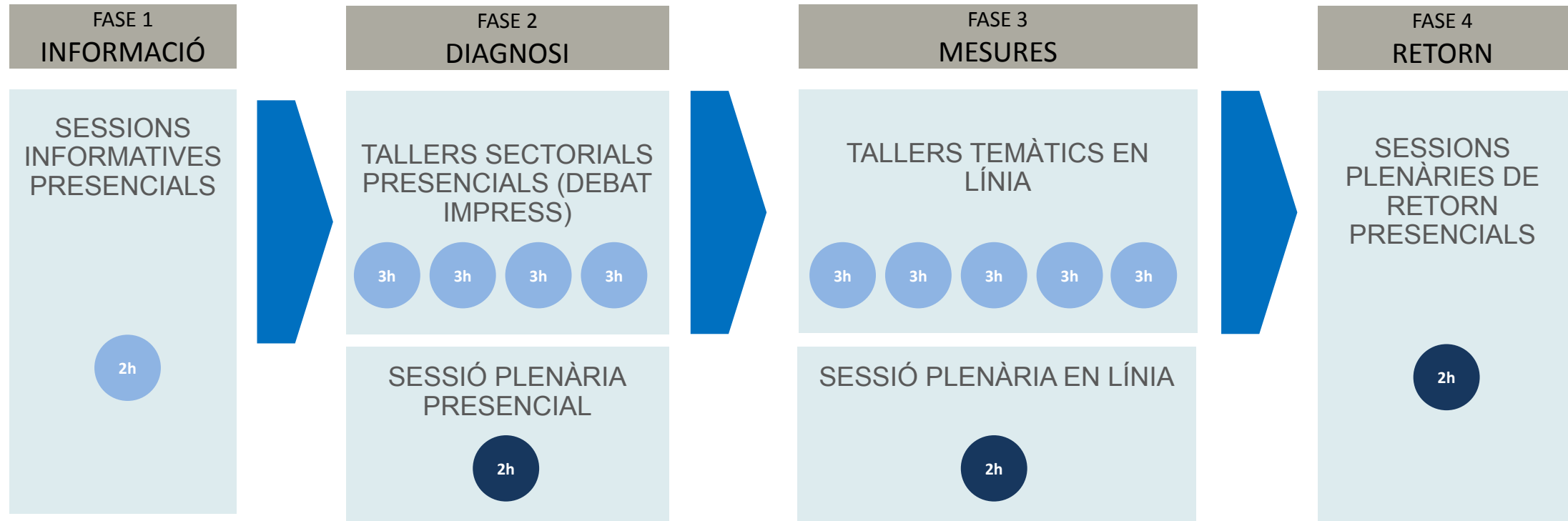
Barcelona 1 (inclou les conques de la Tordera, el Besòs, el Maresme i les rieres del pla de Barcelona).

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



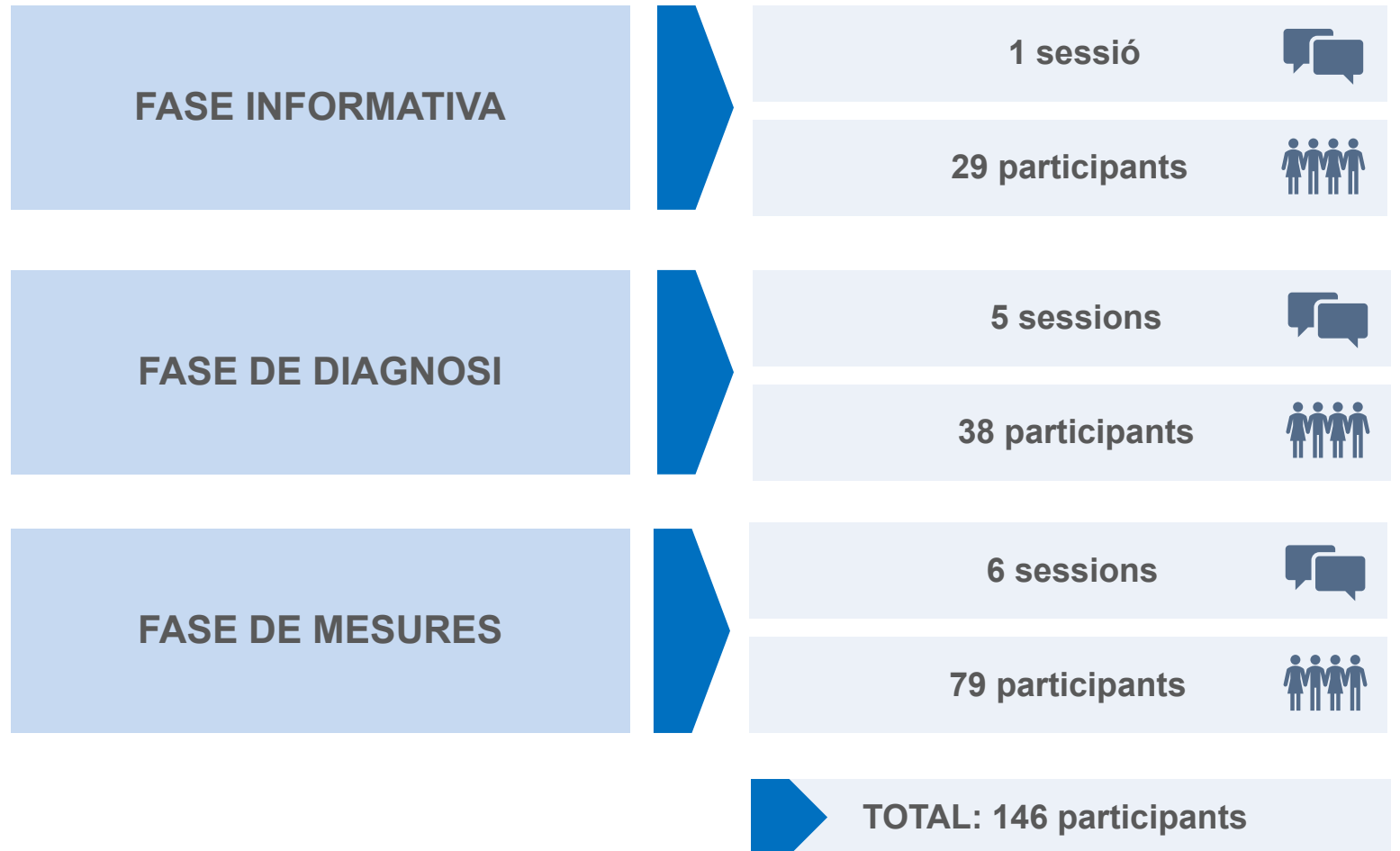
231 participants



TOTAL: 610 participants

Persones participants a les sessions

Nucli territorial Barcelona 2



Resultats globals del procés

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

1.254

Total de propostes presentades

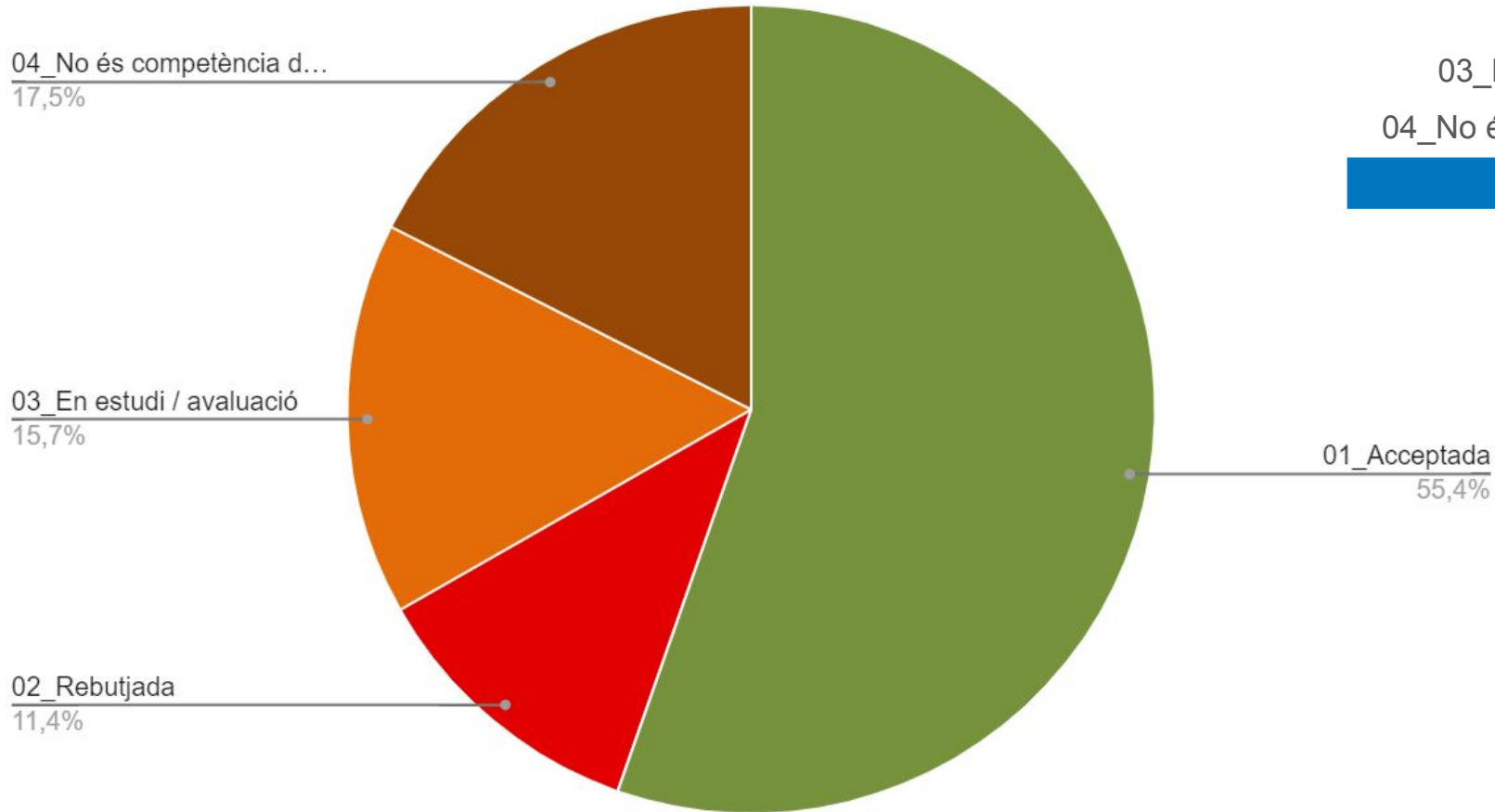
764

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

630

Retorn a les propostes recollides - Dades globals

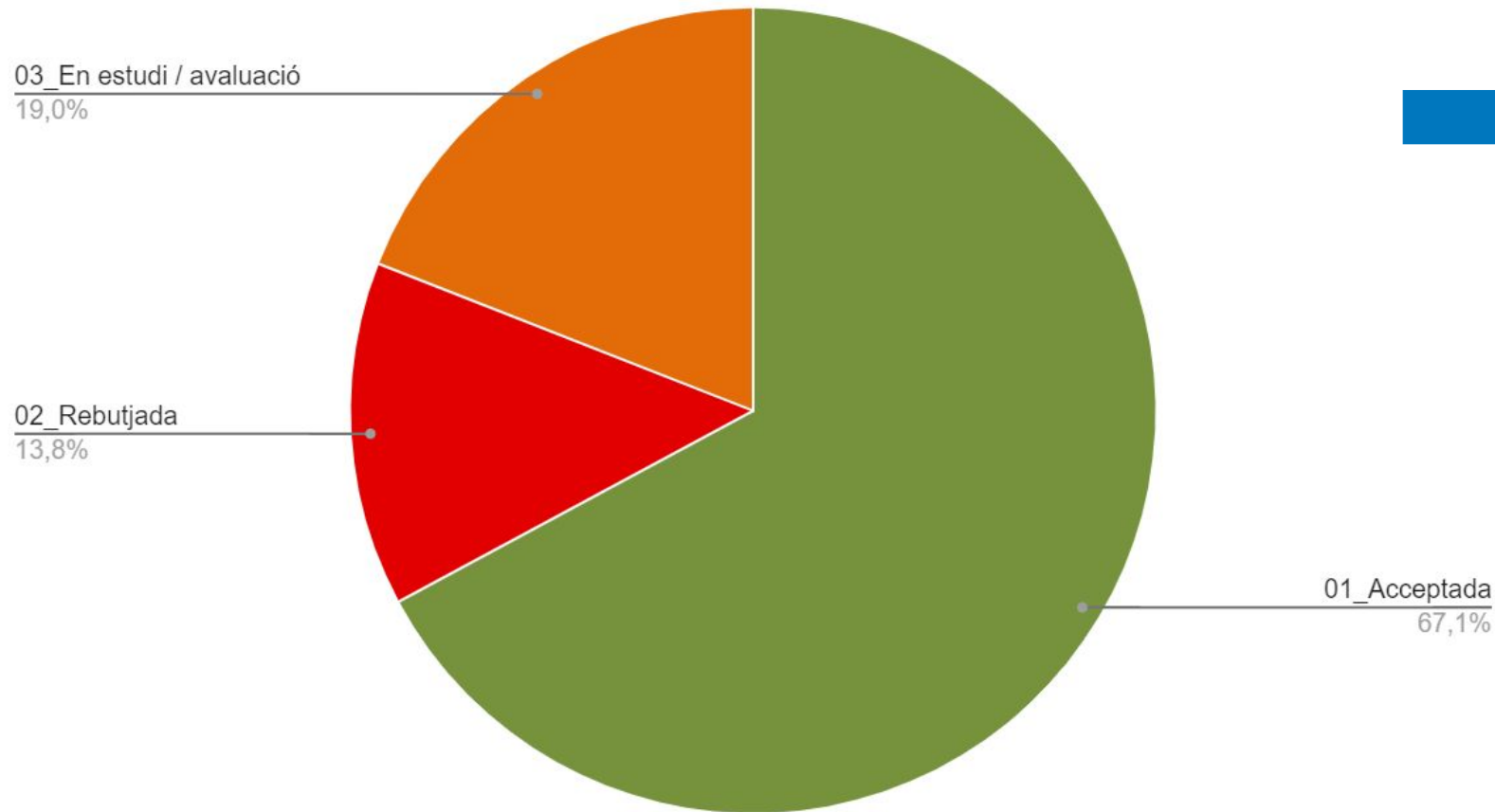
Retorn a les propostes recollides



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

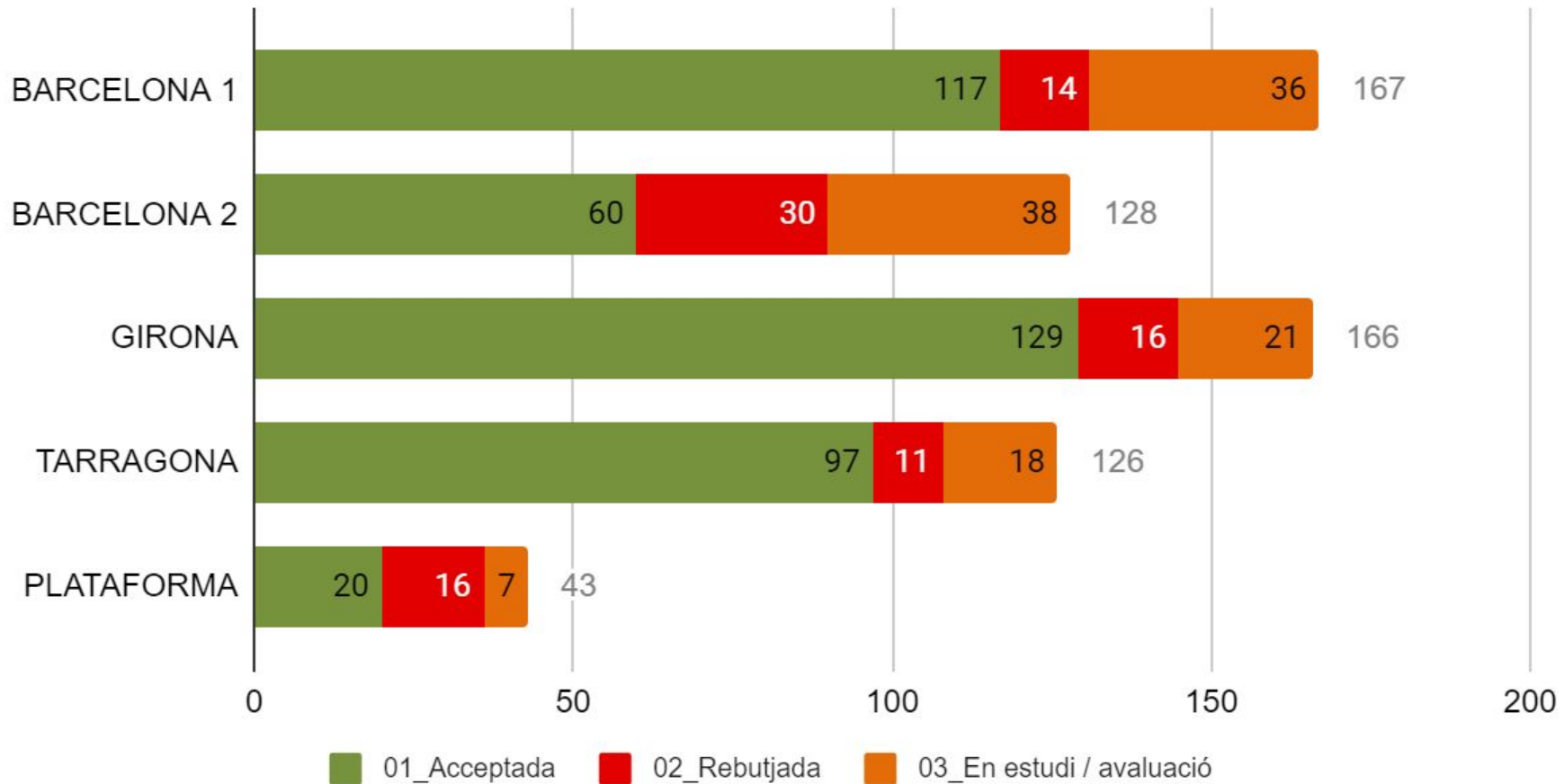


Resposta tècnica	Propostes
01_Acceptada	423
02_Rebutjada	87
03_En estudi / avaluació	120
Total	630

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

Resposta tècnica per territoris

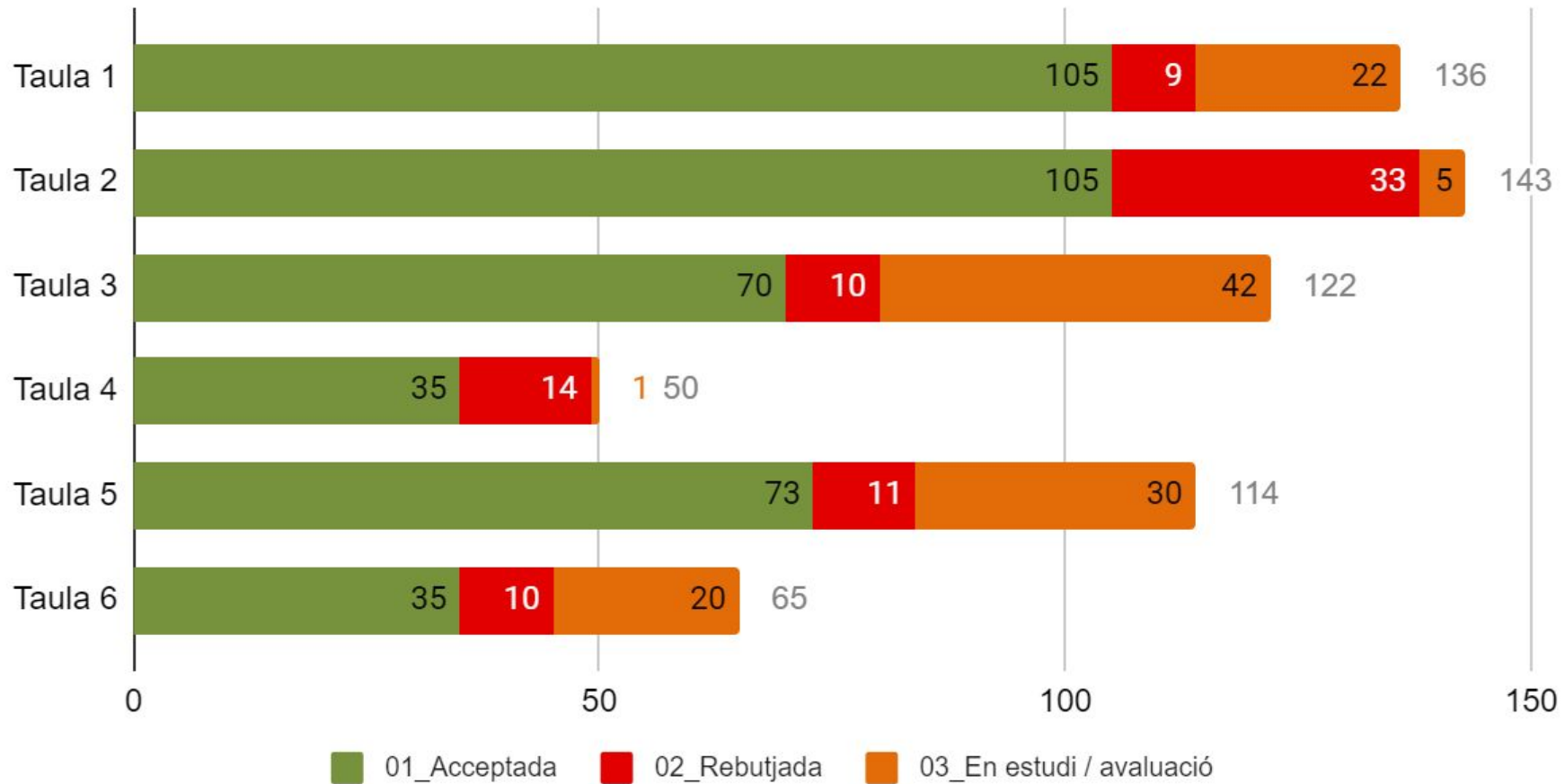
Total de propostes competència de l'ACA



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

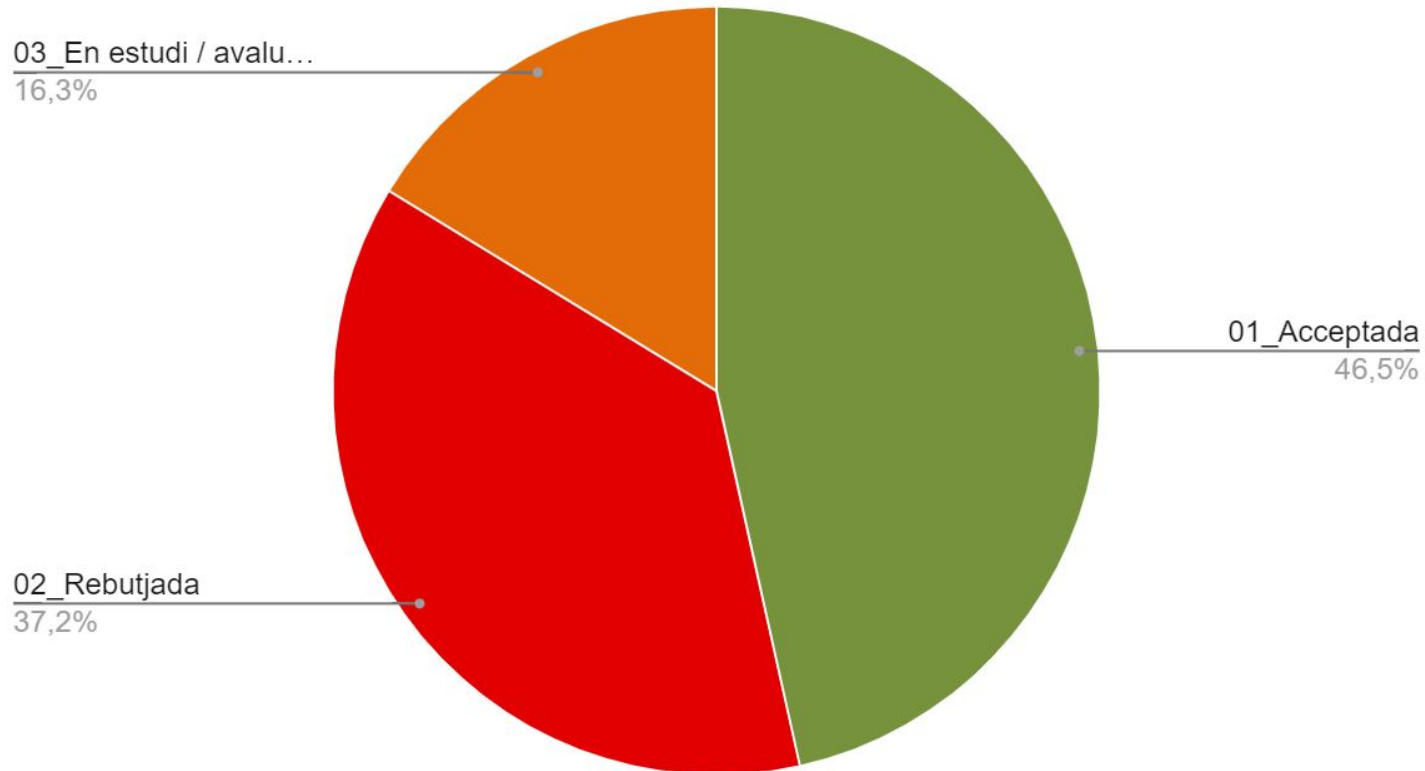
Resposta tècnica per temàtiques

Total de propostes competència de l'ACA



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

Resposta tècnica - Plataforma



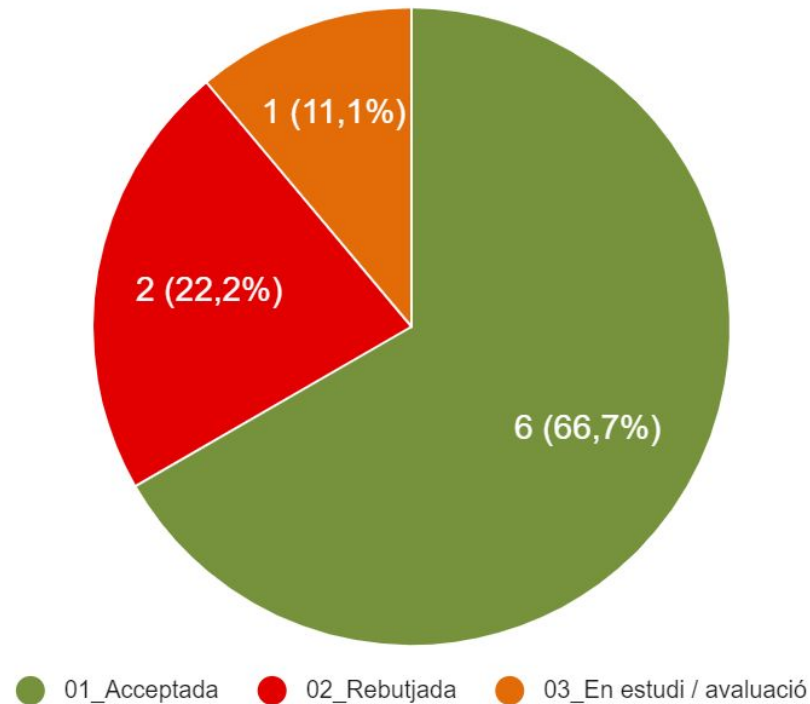
Resposta tècnica	Propostes
01_Acceptada	20
02_Rebutjada	16
03_En estudi / avaluació	7
Total	43

(*) 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*

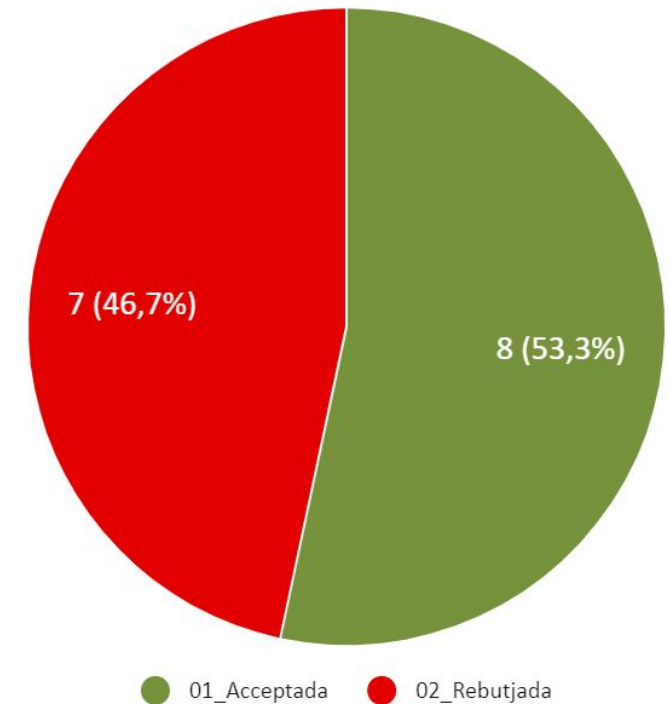
TAULA 1 - Resposta tècnica a les propostes

Plataforma



TAULA 2 - Resposta tècnica a les propostes

Plataforma

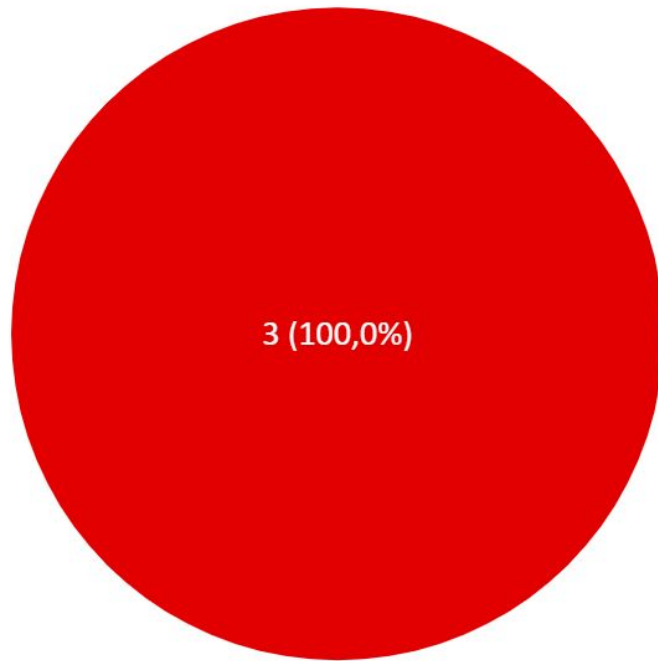


(*) Es tracta de propostes que han entrat directament a la plataforma de participació o a través dels Fòrum si que no són assignables a un territori concret

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

TAULA 3. Resposta tècnica a les propostes

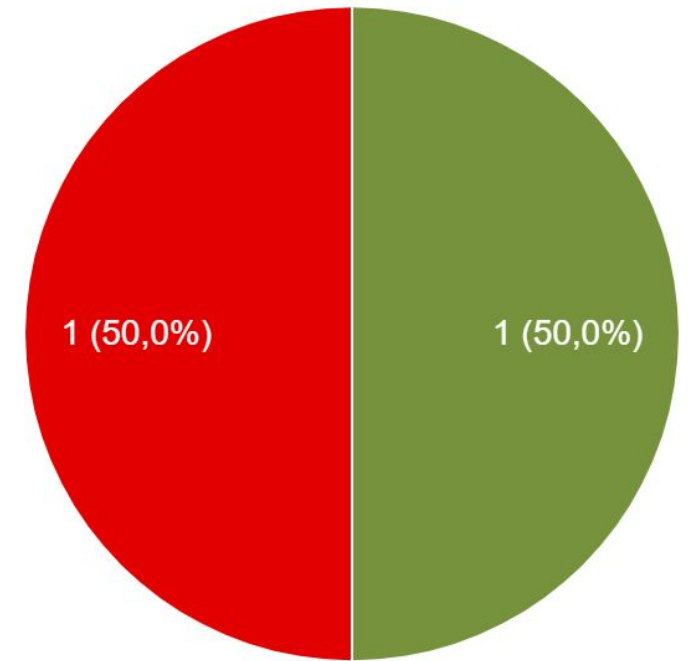
Plataforma



● 02_Rebutjada

TAULA 4. Resposta tècnica a les propostes

Plataforma

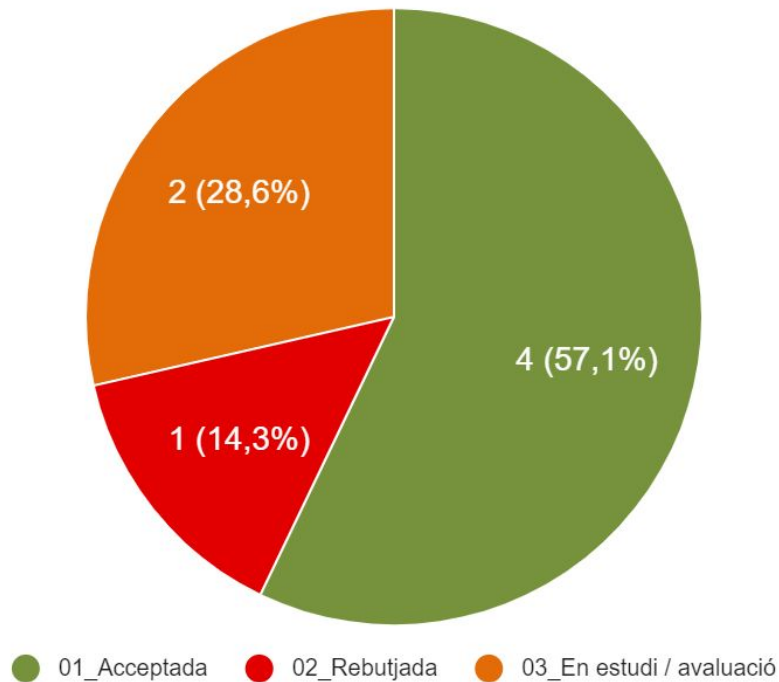


● 01_Acceptada ● 03_En estudi / avaluació

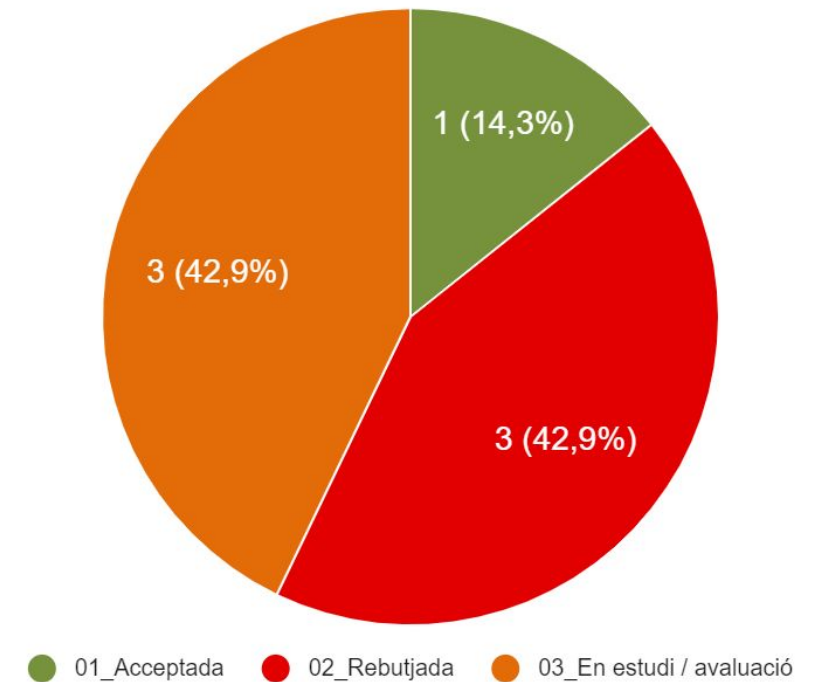
(*) Es tracta de propostes que han entrat directament a la plataforma de participació o a través dels Fòrum si que no són assignables a un territori concret

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

TAULA 5. Resposta tècnica a les propostes
Plataforma



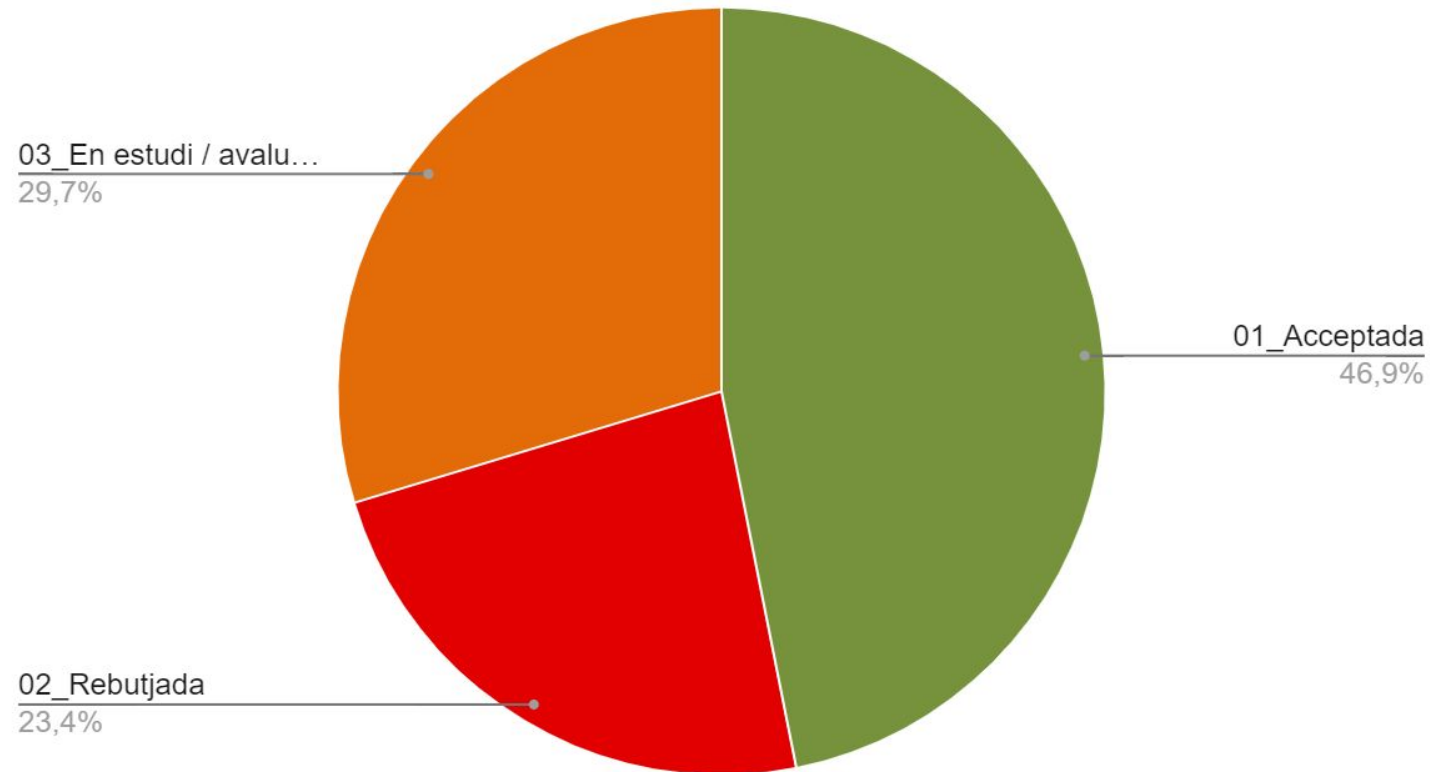
TAULA 6 - Resposta tècnica a les propostes
Plataforma



(*) 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 - Barcelona 2

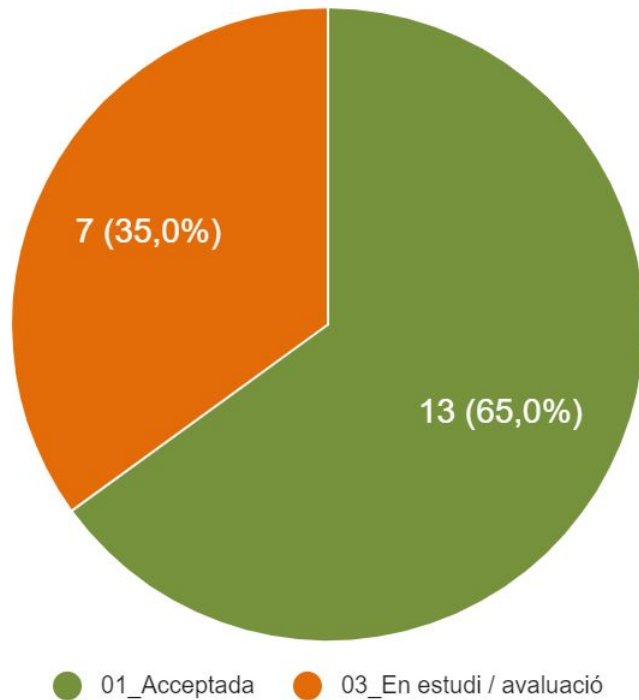
Resposta tècnica - Barcelona 2



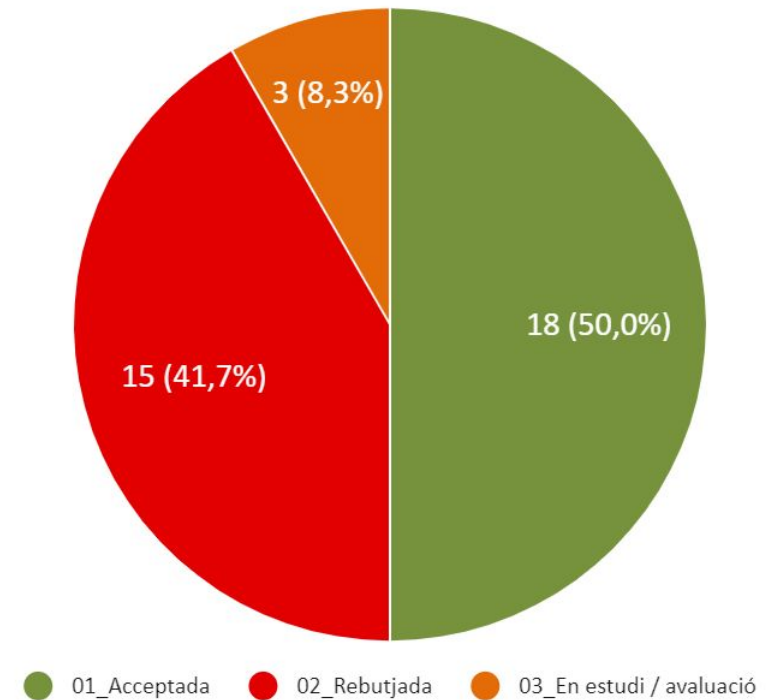
Resposta tècnica	Propostes
01_Acceptada	60
02_Rebutjada	30
03_En estudi / avaluació	38
Total	128

Retorn a les propostes competència de l'ACA - Barcelona 2

TAULA 1 - Resposta tècnica a les propostes
Barcelona 2



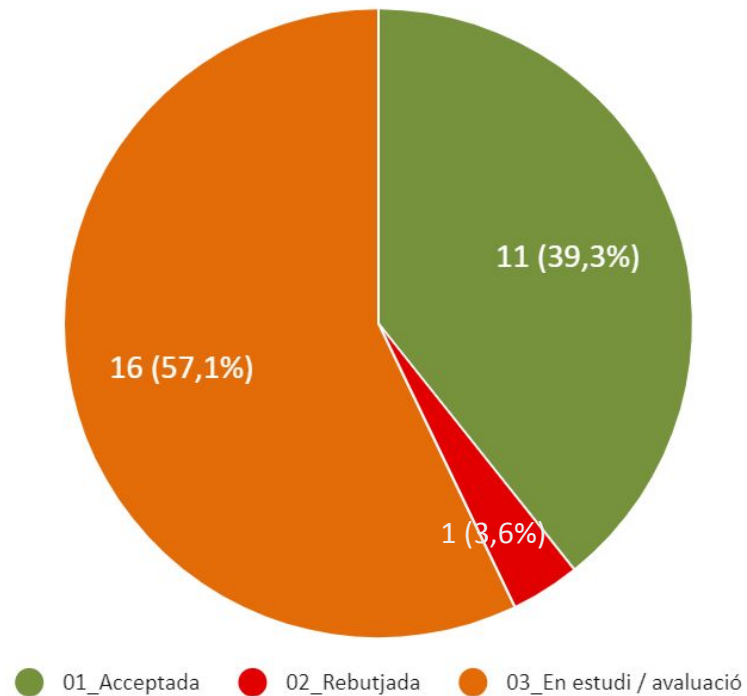
TAULA 2 - Resposta tècnica a les propostes
Barcelona 2



Retorn a les propostes competència de l'ACA - Barcelona 2

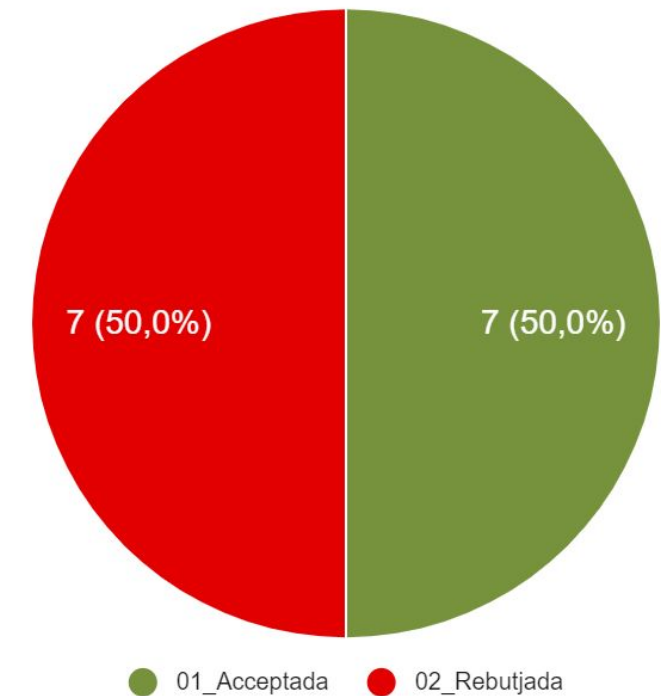
TAULA 3. Resposta tècnica a les propostes

Barcelona 2



TAULA 4. Resposta tècnica a les propostes

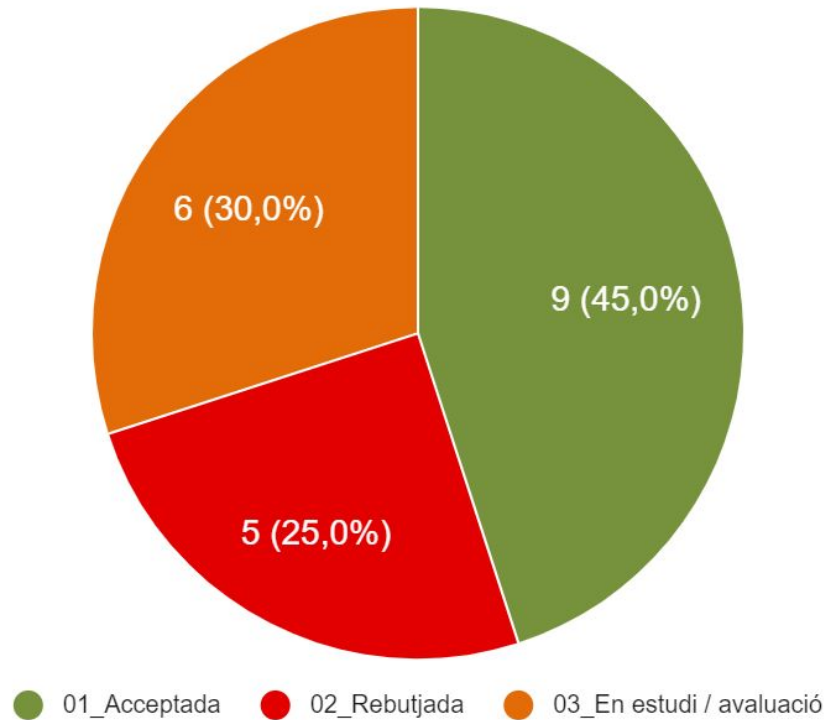
Barcelona 2



Retorn a les propostes competència de l'ACA - Barcelona 2

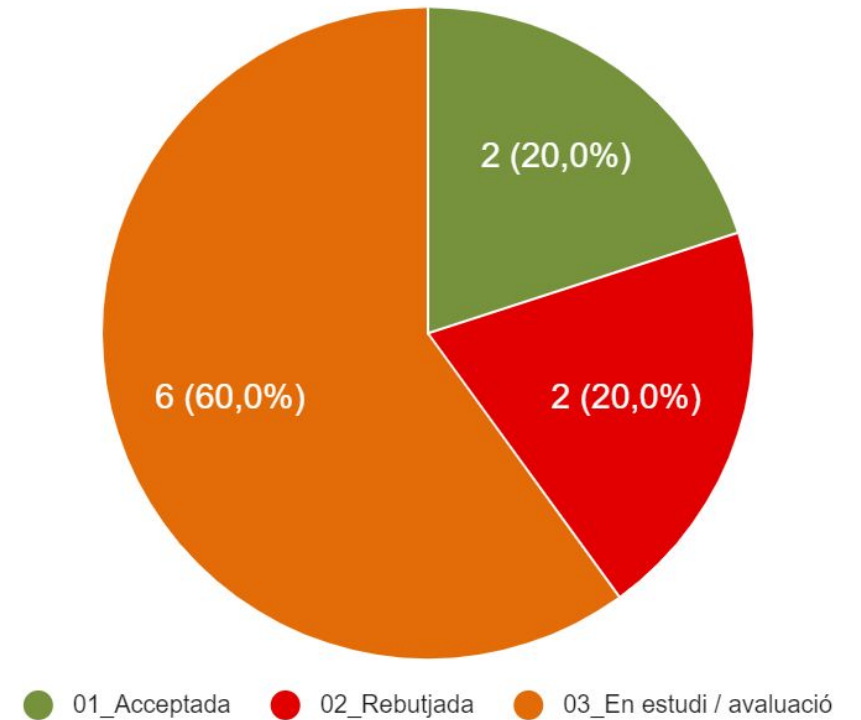
TAULA 5. Resposta tècnica a les propostes

Barcelona 2



TAULA 6 - Resposta tècnica a les propostes

Barcelona 2



Taula 1 Restauració hidromorfològica

Eixos temàtics prioritaris de les propostes presentades

1. Rehabilitació hidro-morfològica 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
77922	En un context on totes les concessions que es donen repercuteixen en el cabal del Llobregat, cal fer un estudi dels cabals que es donen per mantenir un cabal mínim al Llobregat.	Estudi dels cabals de les concessions per mantenir cabal mínim del Llobregat.	01_Acceptada	El Pla de Gestió vigent va implantar cabals de manteniment d'obligat compliment a tots els rius de la demarcació, inclòs el riu Llobregat. Aquests cabals es tenen en compte en tots els aspectes de la gestió (atorgaments de títols concessional, desembassaments, etc.).
80152	Refer el redactat de la mesura A 1005 per aclarir millor l'objectiu de la mesura. S'entén que aquesta mesura té a veure amb temes de reutilització d'aigua per augmentar els cabals del riu. S'observa que no hi ha assignada una dotació econòmica i caldrà veure en que es concreta la mesura.	Implantació de cabals de manteniment	1_Acceptada	La mesura A1.0005, de "complement dels cabals necessaris des de l'ERA del Prat de Llobregat per al compliment dels cabals de manteniment al tram final del riu Llobregat" consisteix bàsicament en una previsió econòmica per a cobrir els costos d'explotació extraordinaris en cas que al tram final del riu Llobregat, aigua avall de la captació de la planta potabilitzadora de Sant Joan Despí, sigui necessari aportar cabals de l'ERA del Llobregat (mitjançant instal·lacions ja existents) per a cobrir o completar els cabals restants circulants, fins assolir els objectius ambientals pertinents (els cabals de manteniments requerits en el moment i l'estat que correspongui. Aquesta mesura ja estava prevista en el programa de mesures 2016-21 i ja s'ha iniciat l'aportació sistemàtica de cabals regenerats, a fi de completar el cabal circulant. Finalment, la mesura tal com estava descrita s'ha eliminat del capítol A1, i quedarà contemplada dins les mesures de reutilització
77275	Es valora fonamental netejar els rius i deixar-los nets de les illes de sediments que tenen.	Neteja els rius i les lleres	02_Rebutjada	Els sediments pertanyen al riu i qualsevol extracció que no estigui degudament justificada comporta un impacte sobre la hidromorfologia del canal i l'ecosistema associat. Les illes de sediment formen part de l'estructura de la llera i tenen un paper fonamental en la dinàmica hidrològica del riu. La seva eliminació pot desencadenar un seguit d'efectes que comportin el deteriorament de la qualitat hidromorfològica del canal i de les riberes.
80159	Amb relació a les espècies invasores al riu Llobregat el tema del canya és un tema difícil de controlar i mitigar. És una lluita dura i costosa perquè cal fer intervencions molt continuades.	Control i mitigació d'espècies exòtiques i invasores	1_Acceptada	S'està impulsant un estudi de tot el tram final del Llobregat, i de les millores proposades per garantir el seu manteniment i millora.
80156	És necessari un estudi més general de la zona humida del marge dret del Delta del Llobregat. Aquestes zones humides venen de les zones de rec dels canals, i és important realitzar un estudi i anàlisi de la seva gestió.	Rehabilitació morfològica dels rius	1_Acceptada	S'està fent, en col·laboració amb l'ajuntament del Prat, una anàlisi de les necessitats hídriques (qualitat i quantitat) de les llacunes de Cal Tet i Ca l'Arana.

Taula 1 Restauració hidro-morfològica

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
	Nova proposta. Crear una Xarxa de Control dels Sediments, per poder analitzar la situació, l'evolució, i preveure les diferents situacions que es poden anar produint.	Gestió de sediments	01_Acceptada	Es considera interessant la resposta i es tindrà en compte en les mesures del 3r cicle de planificació. Encara que no surti específicament amb aquest títol al llistat del programa de mesures, el disseny d'aquesta xarxa estaria dins de la línia de caracterització i gestió de la morfodinàmica fluvial i els sediments a les masses d'aigua de Catalunya (mesura A1.006). Per aquesta línia s'ha incrementat el pressupost reservat, superant els 500.000€. Els punts de control, la seva tipologia i la freqüència de mostreig estaria associada al Programa de seguiment i control més que al programa de mesures
80145	Nova proposta. Manquen mesures concretes amb Relació a la gestió dels sediments al riu Llobregat	Gestió de sediments	03_En estudi / avaluació	La conca del riu Llobregat és un dels principals eixos fluvials de Catalunya amb una problemàtica sedimentària altament complexa i dispar. Cal analitzar en cada cas quines són les pressions i impactes que afecten a cada punt del riu i quines solucions es poden aportar. Durant el període 2022-2026, es treballarà per analitzar l'estat hidro-morfològic de totes les masses d'aigua de les conques internes analitzant les diferents pressions existents en cadascuna. Aquest treball permetrà tenir una visió global que permetrà començar a establir una prioritització d'actuació de les masses a fi de definir, en cada cas, les mesures a implementar per a millorar la seva qualitat hidro-morfològica. Durant el període 2016-21 s'han dut a terme els treballs d'anàlisi i propostes de gestió dels sediments en embassaments de les conques internes de Catalunya amb els següents objectius generals: 1) Avaluar l'aportació de sediments al litoral i millorar el coneixement dels efectes de la retenció del sediment als embassaments; 2) Millorar el disseny dels cabals generadors mitjançant la realització de proves pilot de seguiment dels seus efectes aigües a avall dels embassaments de la Baells i de Susqueda i, 3) Proposar mesures i recomanacions per millorar la gestió del sediment fluvial. Les mesures a dur a terme en el període 2022-27 vindran determinades per les conclusions d'aquests treballs. Els futurs treballs s'emmarcaran dins de la línia de caracterització i gestió de la morfo-dinàmica fluvial i els sediments a les masses d'aigua de Catalunya. Per aquesta línia s'ha incrementat el pressupost reservat (mesura A1.006). A la web de l'ACA hi ha un apartat en el que publiquem el que anem treballant en aquest sentit: http://aca.gencat.cat/ca/laigua/proteccio-i-conservacio/cabals-demanteniment/cabals-generadors-i-sediments/ 80146
	Nova proposta. La restauració de les planes fluvials són necessàries, així com fer mesures per identificar els espais que permetin planificar actuacions per evitar problemes posteriors.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_Acceptada	L'ACA promou projectes de restauració hidro-morfològica amb la finaltat d'assolir l'estat ecològic dels rius però alhora compatibilitzant la prevenció d'inundacions amb l'ús de solucions basades en la natura (zones de laminació natural, connexió lateral amb les terrasses al·luvials, recuperació de meandres...). Al PdM 2022-2027 s'han previst uns 40 M € per aquesta tipologia de projectes.

Taula 1 Restauració hidro-morfològica

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
80146	Nova proposta. En el tram final del riu Anoia en alguns moments queda sec, i provoca la mort de molts peixos. Per aquest motiu es proposa analitzar què s'hi pot fer per evitar aquestes situacions.	Implantació de cabals de manteniment	03_En estudi / avaluació	El riu Anoia presenta múltiples extraccions d'aigua, tant a nivell superficial com subterrània, i això fa que puntualment pugui presentar problemes de cabals. Actualment hi ha en marxa els treballs de seguiment de la implantació de cabals ambientals i revisió de cabals per a propers cicles de planificació. Els treballs es van iniciar a desembre de 2020 i tenen un termini d'execució de 15 mesos. Dins la part de verificació dels efectes de la implantació de cabals ambientals, s'ha inclòs l'estudi de detall d'un tram del riu Anoia a Gelida. Actualment s'estan duent a terme els treballs de camp. Quan hi hagi resultats es publicaran. A banda d'aquests treballs, caldrà treballar de manera coordinada amb el departament de concessions i la demarcació territorial per corregir les causes de la manca de cabal, en el cas que sigui causada per captacions que no compleixin amb l'obligatorietat de respectar els cabals ambientals.
	Nova proposta. Seria necessari realitzar més rescloses petites per carregar els aqüífers superficials.	Reducció de la sobreexplotació en les aigües subterrànies	02_Rebutjada	Des del punt de vista de la qualitat morfològica dels rius, les rescloses suposen un obstacle al moviment de les poblacions de peixos i també a la circulació dels sediments. I en aquest sentit només s'autoritzarà la construcció de noves estructures quan vinguin acompanyades de mesures que garanteixin que no afecten la qualitat del riu ni dels ecosistemes associats. Qualsevol estructura que faci disminuir la velocitat de l'aigua del riu afavoreix la infiltració de l'aigua superficial en l'aqüífer, sempre i quan el nivell del riu estigui per damunt del nivell de l'aqüífer, per tant no sempre la construcció d'una resclosa pot afavorir la recàrrega de l'aqüífer. Abans de posar qualsevol infraestructura al riu per afavorir la recàrrega de l'aqüífer s'ha de fer un estudi acurat, per tal de valorar si aquesta recàrrega serà suficientment efectiva o només tindrà un efecte local. Hi ha altres alternatives per recarregar aqüífers més eficients i menys invasives que la construcció de rescloses en mig del curs d'un riu.
	Nova proposta. Desenvolupar experiències de bioremediació per intervenir en els aqüífers profunds on se sap que hi ha problemes i és difícil intervenir-hi.	Reducció de la sobreexplotació en les aigües subterrànies	01_Acceptada	L'ACA té establertes partides pressupostàries en recerca i investigació on es podria presentar algun projecte relacionat amb la bioremediació en aqüífers profunds.
80149	Amb relació al cabal ambiental, entre Sallent de Llobregat i Sant Vicenç de Castellet, en moments de sequera no es manté el cabal ambiental, i això fa augmentar el percentatge de salina de l'aigua. I a més, sembla que hi ha la previsió de derivar encara més aigua per a la concessió a la indústria de 8 hectòmetres	Implantació de cabals de manteniment	03_En estudi / avaluació	En moments de sequera (declarada oficialment com a tal), els cabals ambientals no són els establerts en el Pla de gestió, sinó els definits en el Pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual sequera, aprovat per Acord GOV/1/2020 de 8 de gener. L'ACA vetlla pel compliment tant dels cabals ambientals del Pla de gestió com dels cabals mínims en cas de sequera. En cas de detectar-se incompliments, es poden deixar avisos a la web de l'ACA. Referent a la concessió a la indústria de 8 hectòmetres, cal conèixer amb més detall aquest projecte de derivació. Tanmateix, en cas que hi hagi un augment de cabal concessional, aquest no serà mai en detriment del del riu sinó que, o bé serà amb aigua reutilitzada o bé, en cas de captació directa del riu, s'obligarà a respectar el cabal ambiental

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
77335	Promoure la utilització de les energies renovables en el sector hídric, tant en estacions de bombament, plantes dessaladores, plantes depurades, etc. Especialment introduir l'energia solar fotovoltaica per les estacions depuradores per aigües residuals (EDAR).	Ús de l'energia renovable en el sector hídric.	01_Acceptada	Ja existeixen línies de reducció de la petjada de carboni, incloent-hi la producció d'energia en les infraestructures hidràuliques.
80512	Proposta de la Federació de Cooperatives Agràries de Catalunya. Assegurament de la qualitat de l'aigua regenerada per al seu ús en agricultura. Alhora cal establir un preu o uns incentius que la facin atractiva per al seu ús.	Foment ús aigua regenerada de qualitat agrària	01_Acceptada	Es planteja la participació de l'ACA en les inversions i despeses de les Administracions Actuants competents associades a la reutilització de l'aigua sempre que s'alliberin recursos del medi.
80509	Dels 570 hm ³ distribuïts per les xarxes d'abastament de Catalunya uns 129 hm ³ es perden per la ineficiència de la gestió de les xarxes, un 23 %. Les metodologies de la IWA (International Water Association) i l'AWWA (American Water Works Association) indiquen que d'aquest volum un mínim de 70 hm ³ són recuperables econòmicament. També han elaborat metodologies estandaritzades com Auditories, Plans de Control de Pèrdues i Indicadors d'Acompliment per aconseguir-ho. ja.cat/awwa i ja.cat/balance	Plans de controls de pèrdues d'aigua a les xarxes d'abastament	01_Acceptada	Cal assenyalar la inclusió en la normativa catalana d'una nova obligació, que estableix el deure de les entitats subministradores de realitzar i publicar cada dos anys auditories d'eficàcia hidràulica de les seves xarxes de distribució. En aquests moments, l'ACA està redactant una guia per la redacció de les auditories. En base a aquestes auditories, i als indicadors que contindran, es podrà determinar la xifra de fuites reals recuperables.
80204	Nova proposta. Amb relació a la mesura B1.014 de manteniment i explotació de les basses de recàrrega de Sant Vicenç dels Horts, en l'esborrany del Pla de Mesures no es veuen recollides les propostes que fan referència a les basses de recàrrega de Santa Coloma de Cervelló. Seria interessant recollir aquestes propostes perquè suposen una recuperació de 10 hectòmetres/any.	Gestió coordinada dels recursos hídrics	02_Rebutjada	Aquesta actuació s'ha descartat per la seva relació cost-eficàcia, i es treballa en altres línies de recàrrega que es consideren més eficients.

Taula 2 Garantia d'abastament i recursos hídrics

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
80218	Nova proposta. Amb relació a la reutilització de l'aigua regenerada hi ha una mesura important al Baix Llobregat però es troben a faltar altres projectes. S'entén que la mesura B4.007 de construcció de 20 noves estacions d'aigua regenerada i les seves xarxes associades poden contemplar alguns d'aquests projectes. S'observa que a l'Àrea Metropolitana de Barcelona hi ha depuradores rellevants a tenir en compte, destacant algunes d'elles: Sant Feliu, Montcada, Gavà, Rubí, Besòs, etc.	Reutilització de l'aigua regenerada	01_Acceptada	Hi ha depuradores de tot tipus entre aquestes 20, algunes més petites i algunes més grans, i algunes en un estat del projecte més avançat o confirmat i altres en fases més embrionàries. Per exemple, es pot citar Reus a Riudecanyes - Siurana o Montbrió com algunes de les més avançades (conca Tarragona). No totes les propostes estan tancades, i caldrà l'acord en cada territori per tirar-les endavant, perquè no es pot promoure la reutilització de l'aigua si els usuaris no la volen, i per tant, cal treballar l'acord amb els usuaris.
80207	Nova proposta. Cal trobar sistemes de gestió coordinada supramunicipal. En èpoques de sequera, els municipis intenten recuperar els pous ubicats en el seu terme municipal. I en els municipis més petits tot i que hi ha mesures de suport econòmic, sovint manca el suport tècnic necessari. Per aquest motiu, es demana un lideratge tècnic de l'ACA, especialment en temes d'abastament en els municipis petits.	Gestió coordinada dels recursos hídrics	01_Acceptada	L'ACA dona suport econòmic als ens supramunicipals (mancomunitats, consells comarcals) perquè aquests puguin donar resposta a aquesta necessitat des de la proximitat i des d'una perspectiva local. Per tant, la línia de suport passa per dotar de les eines necessàries als ens locals supramunicipal
77855	Hi ha qui planteja contemplar com a mesura un centre d'intercanvi d'usos d'aigua dins la conca, en un context on no hi ha un mercat real de l'aigua.	Centre d'intercanvi d'usos	02_Rebutjada	No es considera la creació d'un mercat de l'aigua. Per contra, es fomenta la millora de la gestió conjunta de les diferents fonts de subministrament i dels diferents usuaris de l'aigua (comunitat d'usuaris, junta central, etc.). D'altra banda, la normativa actual ja permet la tramitació d'intercanvis temporals de drets.
80216	Nova proposta. Amb relació a la reutilització d'aigua regenerada, l'actuació B4.013 de realitzar una canonada d'impulsió d'aigua depurada des de l'EDAR Manresa a Súria és només per a l'ús d'una indústria o es podria utilitzar també per altres usos dels municipis veïns compatibles amb l'ús de l'aigua regenerada?	Reutilització de l'aigua regenerada	02_Rebutjada	Aquesta mesura fa referència a un projecte concret d'una indústria del territori que requereix aigua. Es va valorar el projecte que permetia portar aigua regenerada de l'EDAR de Manresa a Súria per baixar la salinització de l'aigua. Ara s'està en el procés de concessió, i l'empresa ha de pagar la construcció del col·lector de salmorres i el cost de l'aigua dessalinitzada compensatòria, entre altres coses.

Taula 2 Garantia d'abastament i recursos hídrics

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
80255	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Es pregunta si veritablement les dessaladores és el model que volem. És un model que té un elevat consum d'energia, i si bé hi ha la proposta de fer parcs fotovoltaics, la percepció és que tampoc es disposa de tant espai. De fet, es pregunta si ja estan adquirits i decidits els espais on aniran els Parcs Fotovoltaics (mesura B2.026), quantes hectàrees hi ha previstes instal·lar. A més, les dessaladores generen com a residu les salmorres, que cal gestionar i saber convertir aquest rebuig en un recurs.	Millora de la garantia de l'abastament	03_En estudi / avaluació	Les Itam son intensives en consum energètic. Aca promou la producció d'energia amb l'objectiu de petjada neutra en el conjunt de les instal·lacions que gestiona. Es disposarà dels terrenys necessaris pel parc fotovoltaic utilitzant les eines que la normativa vigent habilita en quant a disponibilitat de terrenys. Els costos de producció i transport s'integren en la tarifa segons els mecanismes tarifaris ja existents, i la part dels costos d'inversió inicial que corresponen a la millora de garantia global de Conques Internes es finançarà amb el Cànon de l'Aigua.
77936	Si bé es comparteix la visió de que la gestió de sequeres és un dèficit reconegut i cal trobar una solució tècnica al respecte, la interconnexió mitjançant transvasaments genera dissens. D'una banda, hi ha qui apunta que la gestió de les infraestructures ha de permetre la gestió de les sequeres contemplant sistemes d'interconnexió, mitjançant transvasaments i altres eines, en casos puntuals per permetre la gestió en situacions de crisi. D'altres, no estan d'acord amb els transvasaments com a eina per gestionar situacions de crisi amb relació a l'aigua i es podrien trobar altres solucions, amb una mirada estratègica i ampliar les visions més enllà de les opcions tecnològiques i no dependre de recursos externs.	Interconnexió entre sistemes.	04_No és competència de l'ACA	Les interconnexions entre conques és una competència estatal. El PGDF ha de desenvolupar les mesures per cobrir les demandes amb els recursos propis, en cas contrari, ha de identificar que resten demandes no cobertes per tal que siguin considerades en el Pla Hidrològic Nacional.

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
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_En estudi / avaluació	La problemàtica dels sobreeiximents 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.
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.	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.	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.
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.	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.
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	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.

Taula 3 Contaminació urbana i industrial

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
78242	Posar mitjans per recuperar el riu Llobregat si aquest es fixa com a objectiu. Es remarca que, per tant, és necessari no només fer front als nivells de salinitat sinó que cal implementar una estratègia per prevenir-la. Els programes de mesures han de reflectir accions concretes en aquesta qüestió.	Estratègia de prevenció de la salinitat.	01_Acceptada	El Programa de Mesures inclou un capítol C7 per a la Reducció de la contaminació salina a la conca del Llobregat. Dintre d'aquest capítol es contemplen tant mesures de restauració de la zona afectada com mesures preventives per evitar la contaminació. En total, es preveu destinar més de 148 M€ que es finançaran des de l'ACA i altres.
80446	S'observa que l'ACA, pel que es coneix, està donant una concessió molt important, d'uns 8 hectòmetres cúbics d'aigua de l'embassament de la Baells. Amb la pressió agrària i sobretot la pressió dels 3,5 milions de persones de l'àrea de Barcelona a la conca del Llobregat, no s'entén que es permeti tot aquest consum d'aigua, amb l'agreujant que serà de recuperada d'aigües residuals tractades i això té un sobrecost que paguem entre tothom. No se sap com s'ha fet aquesta concessió, si s'ha escoltat a tothom i es posa en dubte que sigui una bona mesura.	Reducció de contaminants industrials d'origen puntual en aigües superficials i descontaminació d'aqüífers.	02_Rebutjada	<p>Aquesta concessió no és des de la Baells, sinó des de la depuradora de Manresa. Per tant, són aigües depurades, una part de les aigües que la depuradora de Manresa aboca al Cardener, s'ha autoritzat per a l'ús de Iberpotash per a l'activitat de Súrria. Són prop de 7 hectòmetres i la concessió encara no és definitiva, s'està en el tràmit de consulta als afectats.</p> <p>Es detalla que per a aquesta concessió: en primer lloc, s'ha obligat a l'empresa a que les demandes d'aigua per a ús industrial i per a la futura dissolució del runam del Fusteret es facin amb aigua depurada, precisament perquè no l'agafin del riu. En segon lloc, s'ha establert un mecanisme de compensació perquè aquest recurs que es treu de la conca del Llobregat sigui compensat amb aigua de la dessaladora del Prat del Llobregat i el cost vagi a càrrec de la mateixa empresa concessionària.</p> <p>En tercer lloc, aquesta concessió, de la planta d'Abrera en avall, no ha de tenir cap impacte, perquè en tot cas, la potabilitzadora d'Abrera si hi hagués menys aigua compensaria captant-la de la dessaladora del Prat. En quart lloc, els cabals de manteniment passen per davant de tot. Per tant, els cabals ambientals que necessiten el Llobregat i Cardener a nivell ambiental són prioritaris i previs, i si no es donen, l'empresa no podrà agafar el recurs de la depuradora de Manresa. I en situacions en què les reserves del sistema Ter-Llobregat baixin per sota del 40%, l'ACA es reserva la possibilitat de deixar de servir el recurs a l'empresa. Per tot això, es considera que la concessió és força modèlica tan pel que fa als mecanismes de garantia pel recurs, pel medi ambient i pels usuaris, com pel que fa al procés d'informació pública, audiència als afectats, al·legacions, etc.</p>
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.

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 desnitricació d'aigües a cost reduït i sense generació de residus perillosos.	Tecnologia de desnitricació d'aigües	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. Amb relació a l'origen de la contaminació per nitrats apareixen dos punts de vista: qui considera que provenen dels purins i d'altres de les depuradores.	Origen de la contaminació per nitrats	01_Acceptada	És cert que la contaminació dels nitrats pot tenir diferents orígens, per això s'inclou una mesura per a la caracterització de zones amb presència de contaminació difosa per nitrats, distribució en l'espai i discriminació de l'origen del nitrogen, tant per aigües superficials com subterrànies.
	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Quin és el criteri per triar les zones per l'anàlisi de les variacions de concentracions de nitrats a les aigües subterrànies establertes en la mesura C5.024?. Es farà en zones directament depenents de captacions o bé es farà en zones amb problemàtiques globals importants, com Osona, que té una cabana ramadera molt gran i molta contaminació?	Reducció de nitrats d'origen agrari	01_Acceptada	Es faran principalment en zones amb oscil·lacions del nivell de nitrats al llarg de l'any i concentracions elevades. Es vol conèixer millor les característiques del medi per després orientar millor les mesures de resposta i posar solucions.
	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, és una bona solució i té una bona partida pressupostària. Tot i això, la descontaminació d'aqüífers sempre ha d'anar lligada a actuacions per aturar l'entrada de contaminants.	Reducció de nitrats d'origen agrari	01_Acceptada	Es cert que una actuació de descontaminació ha d'anar acompanyada d'una reducció de les entrades contaminant i això és el que ha de derivar de l'aplicació del Programa d'actuació a les zones vulnerables.
77867	La reducció de concentració de nitrogen en purins es podria entrar en la depuradora però, en ocasions, no es dona permís al ramader per fer-ho. Caldria contemplar com a alternativa l'entrada de subproducte a la depuradora pagant un cost i així alhora fer més territori i reduir la contaminació per nitrats.	Amortització de les infraestructures	02_Rebutjada	A nivell d'operació, el disseny de les EDAR no està preparat per rebre càrregues elevadíssimes de matèria orgànica ni nitrogen, com serien els purins o subproducte i posarien en risc el propi funcionament de la EDAR receptora.

Taula 4 Contaminació agro-ramadera

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
	Nova proposta. S'han de començar a abordar els antibiòtics i, especialment, les resistències als antibiòtics en ecosistemes aquàtics. De moment, l'interès pot ser a escala de recerca, però en el futur s'hauran de tenir en compte a escala de legislació.	Reducció de nitrats d'origen agrari	01_Acceptada	A dia d'avui no està recollit en cap regulació, en cap llista de substàncies. Actualment es fan estudis i proves, però es pensa que no es trigarà gaire a incloure's a alguna directiva i llavors caldrà sistematitzar el control.
	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Amb relació a la mesura C5.002 s'expressa la poca importància que s'ha donat en termes pressupostaris a l'avaluació de les aportacions de nitrogen no agrari al medi hídic. Hi ha un problema important amb els sistemes de depuració d'aigües urbanes en poblacions petites que, com que no estan obligades a fer control d'emissions de nitrogen i de fòsfor, aboquen quantitats desconegudes a rieres petites amb poca capacitat de dilució. Això suposa una aportació que, almenys, caldria poder caracteritzar per avaluar el seu pes en les diverses zones del territori.	Reducció de nitrats d'origen agrari	02_Rebutjada	L'import de la mesura pot semblar baix, però s'ha de tenir en compte que l'ACA ja disposa de les analítiques del medi i dels abocaments. Les EDAR es dissenyen d'acord amb els objectius de qualitat que ha d'assolir el medi receptor a on s'efectua l'abocament depurat de l'EDAR. En el cas que sigui necessària l'eliminació de nutrients, l'EDAR es dissenya per poder eliminar-los de l'efluent depurat. En l'annex V del Programa de Mesures s'explica el procediment de com establir el disseny de les noves EDAR en base a la càrrega de disseny i el medi receptor a on s'efectuarà l'abocament
	Nova proposta. Amb relació a la mesura C5.002, si s'han de fer isòtops per diferenciar l'origen agrari d'altres orígens, és necessari redimensionar el pressupost assignat, ja que aquest mètode és caríssim.	Reducció de nitrats d'origen agrari	02_Rebutjada	<i>Cal tenir en compte dues partides. La mesura C5.001, de caracterització de l'origen dels nitrats, amb un pressupost de 400.000€. i que inclou analítiques isotòpiques i microbiològiques per discernir l'origen dels nitrats. I la mesura C5.002, per estudiar la carrega de nitrogen no agrari que va al medi, té un pressupost de 30.000€.</i>
77875	Poder accedir a dades disponibles d'estudis realitzats, així com de rebre informació de retorn de les anàlisis. Per exemple, es troba a faltar conèixer els resultats i tenir accés a dades de l'estudi fet per l'ACA amb fons europeus per detectar l'origen de nitrats via isotòpics i saber si es va aplicar al sector agro-ramader; informar als pagesos del per què de la declaració de zones vulnerables que s'ha anat fet; etc.	Retorn i accés públic als resultats dels estudis realitzats.	01_Acceptada	Les fitxes resum de l'evolució de nitrats a les zones vulnerables de Catalunya és informació que s'utilitza per a la revisió de les zones vulnerables http://aca.gencat.cat/web/content/20_Aigua/04_estat_del_medi_hidric/04_zones_vulnerables_nitrats/02_Fitxes_Zones_Vulnerables.pdf . Actualment estan en procés de revisió. L'estudi per determinar l'origen dels nitrats es va fer a càrrec del pressupost de l'ACA i es pot consultar un resum del mateix a la web de l'ACA http://aca.gencat.cat/web/content/20_Aigua/04_estat_del_medi_hidric/04_zones_vulnerables_nitrats/03_Estudi_Origen_Nitrats_2018.pdf . Així mateix, poden sol·licitar informació més detallada de la que apareix en el document de síntesi. S'ha de fer via telemàtica mitjançant el següent enllaç: https://ovt.gencat.cat/gsitfc/AppJava/generic/conqxsGeneric .

Taula 4 Contaminació agro-ramadera

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
	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>
	Nova proposta. Obrir el ventall a opcions d'atacar directament els aqüífers contaminats amb remediació natural. Per exemple, un estudi de 2007 va mostrar que la pirita de coure és com un enzim que serveix per processos naturals de bioremediació d'aqüífers amb nitrats.	Reducció de nitrats d'origen agrari	01_Acceptada	<i>Efectivament no hi ha una línia de mesures per fer desnitrificacions in situ. La contaminació difosa està tan estesa, que fer-ho a escala d'aqüífer és molt complicat. Sí que tindria sentit fer-ho a l'entorn de pous de captació. Aquesta opció no està recollida però és una via que potser s'hi podria accedir a través de les ordres de subvenció d'actuacions d'abastament en alta que convoca l'Agència: en comptes de fer plantes de desnitrificació en superfície és fessin actuacions de desnitrificació in situ en el propi aqüífer.</i>
	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Es pregunta si la tecnologia de desnitrificació in situ està prou desenvolupada, si es coneix prou.	Reducció de nitrats d'origen agrari	01_Acceptada	<i>Cal defensar les desnitrificacions in situ, perquè si estem podent descontaminar medis contaminats industrialment per gasolines, hidrocarburs, etc., també s'hauria de poder fer amb nitrats. La diferència és que en un cas són àmbits reduïts, de contaminacions puntuals i aquí tenim una contaminació generalitzada, però als voltants de zones de captació s'hauria de poder fer. Tenim proves pilot que han funcionat però, falta desenvolupar-ho al voltant de zones de captació.</i>
	Nova proposta. Invertir en proves pilots dels centres de recerca sobre alternatives i potenciar la col·laboració ACA-DARPAMR per implementar mesures a partir d'aquestes, assegurant que tinguin continuïtat en una acció real.	Reducció de nitrats d'origen agrari	02_Rebutjada	La participació de l'ACA en els centres de recerca queda recollida en el Programa de mesures en tant que per al desenvolupament de la recerca i innovació en la gestió de l'aigua i la preservació i millora del medi aquàtic el Programa estableix una dotació pressupostària de 3,5 milions d'euros per cobrir un procés de selecció d'ofertes i finançament de determinats projectes per línies concretes de recerca i necessitats de coneixement identificades en la gestió de l'aigua, tant en l'àmbit gestió tecnològica de l'aigua, com en la preservació i millora del medi aquàtic.

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
78037	Actualitzar el mapa d'inundacions amb major freqüència, no pot ser que s'actualitzi cada 6 anys cada vegada que es fa la planificació hidrològica. Les referències canvien a molta velocitat, i 6 anys és un període massa llarg.	03_En estudi / avaluació	Els Mapes de Perillositat i Risc d'Inundació del districte de conca fluvial de Catalunya (MAPRI) contempen 3 escenaris d'inundació (en compliment de l'article 8 del Reial Decret 903/2010, de 9 de juliol, d'avaluació i gestió de riscos d'inundació) corresponents a la probabilitat alta (període de retorn 10 anys), mitja (període de retorn 100 anys) i baixa (període de retorn 500 anys) d'inundació. Aquests escenaris probabilístics podrien veure's afectats per canvis en les tendències i naturalesa dels fenòmens extrems, associats als efectes del canvi climàtic. La consideració d'aquests efectes és actualment objecte d'estudi. Per la resta, la seva vigència temporal s'estén més enllà d'un escenari de planificació (6 anys). No obstant, sempre i quan les circumstàncies així ho requereixin, es podrà tramitar l'aprovació i integració de nous estudis de perillositat per inundació als MAPRI, fora dels períodes especialment destinats a tal efecte que estableix la Directiva d'Inundacions i l'RD 903/2010.
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	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. 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.
82167	Proposta de la Federació de Cooperatives Agràries de Catalunya. En els episodis de tempestes que provoquen inundacions o altres danys en l'activitat agrària cal que l'Administració responsable es faci càrrec del restabliment d'aquella activitat, especialment en aquells casos en que la manca de manteniment de la xarxa fluvial perjudiqui en escriure	04_No és competència de l'ACA	No correspon a l'Agència Catalana de l'Aigua el restabliment d'activitats agràries afectades per episodis d'inundació. No obstant, el Pla de Gestió del Risc d'Inundació del districte de conca fluvial de Catalunya (PGRI) inclou una mesura orientada al foment i millora de les cobertures i l'assegurament en l'àmbit de l'assegurança agrària, amb l'objectiu de garantir la ràpida recuperació i restabliment de l'activitat després d'un episodi d'inundació. El 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. 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 seu propi procés d'informació pública per un període de 3 mesos.

Taula 5 Inundabilitat

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Criteri resposta tècnica	Retorn
82176	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. És important fer intervencions tant en els rius principals com en els tributaris. En ocasions se centra molt l'actuació en els principals i els altres s'obliden, tot i que també són importants perquè poden ajudar molt a prevenir inundacions en petits nuclis urbans que estiguin al costat dels tributaris i no dels principals.	01_Aceptada	<p><i>Pel que fa a les actuacions estructurals de protecció, l'Agència Catalana de l'Aigua prioritza les seves actuacions en aquells àmbits que acumulen un major risc d'inundació i que han estat prèviament identificats com a trams amb risc significatiu d'inundació (TRI) en la fase de l'avaluació preliminar del risc d'inundació (APRI). L'APRI constitueix la primera fase de la planificació de l'avaluació i gestió del risc d'inundació i s'elabora en compliment a 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). No obstant, l'ACA també contribueix al finançament d'actuacions estructurals a d'altres àmbits del territori (no necessàriament identificats com a TRI), mitjançant línies de subvencions en règim de concurrència competitiva, adreçades als ens o agrupacions d'ens locals.</i></p> <p><i>En el cas de les actuacions de manteniment i conservació de lleres, l'ACA actua tant en cursos fluvials principals com en tributaris. En trams de lleres no urbanes l'ACA executa les actuacions de manteniment i conservació mitjançant l'aprovació de programes específics. 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.</i></p>
82180	Nova proposta. Fer plans de cessió de terres: determinar zones de laminació d'avingudes i després poder determinar els punts on podem trencar motes en cas que convingui, i establir sistemes de compensació de cultius en cas que s'escaigui. La inversió es faria en tots aquests terrenys de la plana i un cop són terreny inundable, terreny públic, es cedirien als agricultors perquè els cultivin.	03_En estudi / avaluació	<p><i>L'Agència Catalana de l'Aigua ha dut a terme diferents estudis de definició de les actuacions per a la gestió de les motes i la recuperació de zones inundables a les conques de la Muga – Mugueta, Ter – Daró i Tordera. Aquests estudis a nivell de conca analitzen la possibilitat de propiciar la inundació en certs àmbits de la conca per tal de reduir el risc en àmbits més vulnerables (zones urbanes). Les actuacions definides en aquests 3 estudis s'han inclòs a la mesura 14.01.02 "Actuacions de restauració fluvial al districte de conca fluvial de Catalunya (DCFC) orientades a la recuperació de la funcionalitat natural de les planes d'inundació i la reducció de la perillositat per inundació en zones vulnerables". Pel que fa a l'adquisició i/o disposició de terrenys, des de l'Agència Catalana de l'Aigua s'estan estudiant esquemes alternatius a l'expropiació que permetin compatibilitzar l'ús agrícola amb el risc d'inundació (esquemes de compensació, assegurances agràries, entre d'altres).</i></p>
82181	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. El tema d'extracció d'àrids és complicat i delicat i cal fer-lo de manera molt pensada. Si es fa extracció s'augmenta la capacitat de la secció del riu, però cal tenir en compte que genera altres problemes, ja que depèn com es faci altera la biodiversitat i la biosfera.	01_Aceptada	<p><i>L'Agència Catalana de l'Aigua no duu a terme actuacions d'extracció d'àrids ni a les lleres públiques ni a les planes d'inundació.</i></p>

Taula 5 Inundabilitat

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Criteri resposta tècnica	Retorn
82185	Nova proposta. Crear una línia de subvencions als municipis que volen desenvolupar actuacions en el marc de la mesura 14.04.01. Mesures per al foment d'una estratègia basada en la millora del drenatge urbà, orientada a la reducció del risc d'inundació de tipologia pluvial als municipis situats al DCFC.	01_Acceptada	<i>La planificació, execució, manteniment, conservació i millora dels sistemes de drenatge urbà i sistemes de drenatge sostenible és una competència municipal. Amb la mesura 14.04.01 l'Agència Catalana de l'Aigua, contribueix al finançament d'aquest tipus d'actuacions mitjançant la convocatòria de línies de subvenció específiques en règim de concurrència competitiva, adreçades als ens o agrupacions d'ens locals.</i>
82186	Nova proposta. Treure formigó dels trams fluvials, no només fora de les zones urbanes sinó també dins de les zones urbanes, i renaturalitzar no només com una manera d'harmonitzar el paisatge, sinó també com una mesura per ajudar a la gestió davant de les inundacions.	03_En estudi / avaluació	<i>Pel que fa a la planificació d'actuacions de protecció estructural, sempre que la problemàtica a solucionar i la configuració territorial així ho permeten, també es valora la idoneïtat d'implantar solucions basades en la natura o solucions d'infraestructura verda. Per altra banda, i pel que fa a les infraestructures hidràuliques ja presents al territori, la seva demolició i/o substitució per solucions més naturalitzades acostuma a ser molt complicada, en haver-se consolidat usos i ocupacions vulnerables al seu entorn (especialment en trama urbana).</i>
82187	Nova proposta. Caldria pressionar, tot i que la titularitat no sigui de l'ACA, per a que les infraestructures que han quedat obsoletes es vagin substituint per altres amb més capacitat.	01_Acceptada	<i>La mesura 14.03.01 Creació i manteniment d'un inventari d'obres de drenatge transversal prioritàries al districte de conca fluvial de Catalunya (DCFC), té per objectiu diagnosticar la capacitat hidràulica de totes aquelles estructures transversals al flux de les xarxes viàries i ferroviàries (en trama urbana o no urbana) que poden suposar una interferència per al flux en situació d'avinguda. Aquesta diagnosi ha de permetre als gestors i titulars de les infraestructures la prioritització del manteniment i/o substitució de les mateixes. De la mateixa manera, aquesta informació serà clau per a la planificació de la resposta en cas d'avinguda per part de les administracions amb responsabilitat en matèria de protecció civil. En aquest sentit, cal destacar que l'Agència Catalana de l'Aigua ja ha comunicat als titulars d'infraestructures la necessitat de millorar la capacitat hidràulica i/o de substituir certes estructures que s'han revelat insuficients en episodis d'avinguda extraordinaris com va ser el cas de la DANA que va afectar a la conca del Francolí a l'octubre de 2019.</i>
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	<i>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.</i>

Taula 5 Inundabilitat

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Criteri resposta tècnica	Retorn
82192	Nova proposta. Crear una línia de subvencions a municipis perquè es puguin muntar sistemes d'alerta primerenca. En comptes de treballar-ho cadascú per la seva banda - el municipi, el càmping l'hotel rural de més amunt per la seva, etc.- seria millor treballar-ho a nivell de municipi, consell comarcal o diputació.	03_En estudi / avaluació	<p><i>La mesura 15.01.02 Manteniment i millora dels sistemes de predicció, suport a la decisió i gestió d'avisos hidrològics, inclou, entre d'altres, una línia de treball consistent en la consolidació i desenvolupament de sistemes d'alerta primerenca per inundació (SAPI) i de sistemes d'alerta i gestió del risc d'inundació (SAGRI), amb l'objectiu d'establir un marc de gestió comuna que afavoreixi l'autoprotecció. Així doncs, en el marc d'aquesta actuació es preveu poder desenvolupar una plataforma SAPI/SAGRI que pugui ser utilitzada i adaptada per diferents usuaris en funció de les seves necessitats. Aquests usuaris finals tant poden ser usuaris particulars que desenvolupen activitats en zones inundables (activitats de càmping, indústries, etc.) com municipis o ens supramunicipals.</i></p> <p><i>La convocatòria de línies de subvenció per al desenvolupament de SAPI/SAGRI també podria ser una línia d'acció en el foment dels sistemes d'autoprotecció.</i></p>
82194	Nova proposta. Millorar la participació dels municipis en els mecanismes de coordinació davant els episodis d'inundacions. Els municipis tenen molt poques competències en la gestió de l'aigua però, en reben moltes de les conseqüències. Cal incorporar-los al màxim, per coneixement de territori, per facilitat d'organitzar respostes des de l'àmbit local, etc.	04_No és competència de l'ACA	<p><i>Correspon a les autoritats amb competències en matèria de protecció civil la gestió del risc d'inundació i la resposta davant episodis d'avinguda. A tal efecte la Direcció General de Protecció Civil disposa del Pla especial d'emergències per inundacions de Catalunya (INUNCAT), que estableix l'estructura de resposta, l'operativa i els procediments necessaris per a gestionar qualsevol emergència associada a les inundacions, amb la finalitat de minimitzar el risc, garantir la seguretat de les persones i la protecció dels béns, infraestructures i el medi ambient. El Pla INUNCAT ja incorpora en la seva operativa la participació del municipis i serveis de protecció civil locals.</i></p>
82195	Nova proposta. Establir alguna estructura institucional transversal específica de coordinació amb participació del mon local per aquest Pla.	01_Acceptada	<p><i>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 el 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.</i></p> <p><i>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 seu propi procés d'informació pública per un període de 3 mesos.</i></p> <p><i>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 del municipis i serveis de protecció civil locals.</i></p>

Taula 5 Inundabilitat

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Criteri resposta tècnica	Retorn
82197	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. La Directiva d'inundacions és la que estableix com s'ha de gestionar. Les motes i tot el que es faci està molt bé però sense perdre de vista que l'objectiu principal és retrobar i conservar el bon estat ecològic dels rius.	01_Acceptada	<i>L'Agència Catalana de l'Aigua és responsable de la implantació de la Directiva Marc de l'Aigua (200/60/CE) i de la Directiva d'Inundacions (2007/60/CE). Així doncs, els objectius d'aquestes dues directives han d'estar alineats de manera que les actuacions de protecció davant el risc d'inundació no puguin suposar un empitjorament de l'estat ecològic de les masses d'aigua.</i>
82199	Nova proposta. En relació a la mesura 17.01.01. Mesures per al foment de l'estratègia de recerca i innovació per a l'especialització intel·ligent relatives a la gestió del risc d'inundació, caldria promoure el treball comú i un enllaç més estret entre l'ACA i centres de recerca i innovació que treballen en l'àmbit pluvial, per poder respondre més a les necessitats específiques de l'ACA i arribar allà on l'ACA no arriba i així donar una bona resposta a les necessitats en aquest àmbit.	01_Acceptada	<i>Aquest és l'esperit de la mesura 17.01.01, el de contribuir al finançament de projectes i línies de recerca que puguin ser d'interès i estratègiques per a l'Agència Catalana de l'Aigua i que permetin a l'organització avançar en la millora del desenvolupament de les seves tasques específiques i en la provisió de serveis als ciutadans.</i>
82262	Nova proposta. Establir algunes ràtios o algunes obligatorietats per concretar com s'aplica l'obligació a que les noves urbanitzacions, polígons industrials, etc. incorporin mesures de drenatge urbà sostenible. S'hauria de concretar si, per exemple, ha de ser un 15% o un 20% o el percentatge que es decideix de drenatge urbà sostenible.	03_En estudi / avaluació	<i>La introducció de sistemes de drenatge sostenible en els nous desenvolupaments urbanístics que estableix l'article 126ter.7 del Reglament del Domini Públic Hidràulic (Reial Decret 849/1986, d'11 d'abril, pel que s'aprova el Reglament del Domini Públic Hidràulic, que desenvolupa els títols preliminar I, IV, V, VI i VII de la Llei 29/1985, de 2 d'agost, d'Aigües), té per objecte mitigar el possible increment del risc d'inundació associat a l'increment de superfície impermeable. El possible increment del risc d'inundació dependrà de les característiques específiques de cada desenvolupament urbanístic (ex. pluviometria, percentatge d'àrea impermeabilitzada, característiques topogràfiques, etc.). Així doncs, caldrà analitzar en cada cas quina és la millor solució pel que fa a la tipologia i característiques dels sistemes de drenatge sostenible a implantar. A tal efecte, el mateix article 126ter.7 ja estableix la necessitat d'aportar un estudi hidrològic i hidràulic justificatiu. El Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic ha elaborat la guia "Guías de adaptació al riesgo de inundación: sistemas urbanos de drenaje sostenible" (2019), que pretén ser una eina orientativa que porti pautes d'actuació preventiva en l'àmbit del drenatge urbà. La guia es troba disponible per a consulta a la pàgina web del Ministeri: https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/gestion-de-los-riesgos-de-inundacion/usos-del-suelo-en-zonas-inundables/Guias-adaptacion-riesgo-inundacion-criterios-constructivos.aspx</i>

Taula 5 Inundabilitat

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Criteri resposta tècnica	Retorn
82262	Nova proposta. Establir algunes ràtios o algunes obligatorietats per concretar com s'aplica l'obligació a que les noves urbanitzacions, polígons industrials, etc. incorporin mesures de drenatge urbà sostenible. S'hauria de concretar si, per exemple, ha de ser un 15% o un 20% o el percentatge que es decideix de drenatge urbà sostenible.	03_En estudi / avaluació	<i>La introducció de sistemes de drenatge sostenible en els nous desenvolupaments urbanístics que estableix l'article 126ter.7 del Reglament del Domini Públic Hidràulic (Reial Decret 849/1986, d'11 d'abril, pel que s'aprova el Reglament del Domini Públic Hidràulic, que desenvolupa els títols preliminar I, IV, V, VI i VII de la Llei 29/1985, de 2 d'agost, d'Aigües), té per objecte mitigar el possible increment del risc d'inundació associat a l'increment de superfície impermeable. El possible increment del risc d'inundació dependrà de les característiques específiques de cada desenvolupament urbanístic (ex. pluviometria, percentatge d'àrea impermeabilitzada, característiques topogràfiques, etc.). Així doncs, caldrà analitzar en cada cas quina és la millor solució pel que fa a la tipologia i característiques dels sistemes de drenatge sostenible a implantar. A tal efecte, el mateix article 126ter.7 ja estableix la necessitat d'aportar un estudi hidrològic i hidràulic justificatiu. El Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic ha elaborat la guia "Guías de adaptació al riesgo de inundación: sistemas urbanos de drenaje sostenible" (2019), que pretén ser una eina orientativa que porti pautes d'actuació preventiva en l'àmbit del drenatge urbà. La guia es troba disponible per a consulta a la pàgina web del Ministeri: https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/gestion-de-los-riesgos-de-inundacion/usos-del-suelo-en-zonas-inundables/Guias-adaptacion-riesgo-inundacion-criterios-constructivos.aspx</i>
82265	Nova proposta. En relació a la mesura 15.01.02. Manteniment i millora dels sistemes de predicció, suport a la decisió i gestió d'avisos hidrològics es proposa unificar els diferents sistemes d'alerta primerenca en una única plataforma, de manera que tothom aportés i obtingués dades d'un mateix sistema.	01_Aceptada	<i>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. Així doncs, i pel que fa a l'ACA, l'AETR és la plataforma que hauria d'integrar tota la informació relativa al seguiment d'episodis d'avinguda en temps real i a l'emissió d'avisos hidrològics.</i>

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
78213	Per tal que els treballs de la Taula del Delta i de la Baixa Tordera puguin ser mes efectius, s'ha de millorar els processos ordinaris de la administració de manera que puguin participar activament i incorporar els resultats .	Foment de la participació	03_En estudi / avaluació	L'ACA proposarà com coordinar-se amb aquestes iniciatives (en funció dels recursos tècnics, humans i econòmics diponibles)
77980	Els regants no estan representats en el Consell d'Administració, i a altres juntes de l'ACA. Segons el PGDCFC, l'ús urbà utilitza 571 hm3/any i té 6 representants, l'ús industrial 96 hm3/any i té 2 representants, i per l'ús agrícola i ramader amb 378 hm3/any n'hi ha 1. Si la proporció de la representativitat la fem a semblança de l'ús urbà, tocarien 4 representants, i si ho fem segons l'industria, 8 representants.	Adequació de la representació al Consell de l'ACA	02_Rebutjada	És un tema en el que estem treballant per incorporar 1 representant com usuari del sector primari, 1 per a usos ambientals i 1 per a entitats ambientalistes. També s'incrementen, per mantenir l'equilibri 3 vocals de govern. Revés amb l'Art. 61 LM2022 especifica que en els processos de racionalització del SP "es redueixin a un màx de 15 membres el nombre de vocalies i càrrecs dels organs de govern de les entits" Hem de valorar les possibilitats reals d'èxit d'incrementar el CAAdm. D'altra banda, cal tenir present que molts regants estan representats pels vocals de l'ús primari (UP i JARC)
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 sorgeixin en el territori . Aprofitarem les dinàmiques creades en aquest últim periode 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 traves 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 hídric. 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.

Taula 6 Governança

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
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 traslladem als altres òrgans de l'Administració de la Generalitat i/o altres administracions actuants 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
78245	Comptar amb espais de participació decisoris de les entitats del territori, donat que altres sectors ja tenen altres espais i canals per influir en la presa de decisions. I es valora que l'ACA hauria de vetllar per la incorporació de la participació en aquests processos.	Espais de participació a nivell local	02_Rebutjada	Legalment l'Administració no pot delegar la seva responsabilitat a la presa de decisions. Sí pot promoure debats participatius i recollides de propostes per escoltar-les, estudiar-les i analitzar la seva incorporació a l'acció de govern. És clau fer el retorn als i les participants de què ha decidit quant a les seves propostes i argumentar el perquè. Les decisions sobre la gestió de l'aigua -que és un bé públic- són competència sempre i en tot moment de les administracions (cadascuna en funció de les seves competències i atribucions) i la voluntat de fer processos de participació és precisament per estudiar i tenir en compte les propostes i, en la mesura del possible, integrar aquelles que van en la línia del compliment de la Directiva marc de l'Aigua, amb una visió transversal i que reculli totes les mirades i busqui l'equilibri entre tots els interessos al voltant de l'aigua.
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 directriu 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.
77815	Les dificultats per al traspàs de dades entre departaments fa que siguin necessaris mesures que ajudin a la transferència de dades entre departaments a partir d'unes normes clares i compartides de compromisos de confidencialitat.	Normes clares i compartides pel traspàs de dades	03_En estudi / avaluació	Aquest és un dels grans reptes de tots els depts. i administracions actuants. Per la seva banda, IACA està treballant fent actualment les auditories prèvies a la implantació del Pla de Transformació Digital (durant el proper quinquenni) que ens ha de permetre millorar les eines, els circuits i fluxes d'informació així com la contrastació i validació de les dades sobre l'execució dels plans i programes i sobre l'estat del medi hídric. La voluntat de l'ACA és també avançar en paral·lel en posar cada cop més tota aquesta informació en format DADES OBERTES per tal que sigui accessible i reutilitzada per tohom que hi estigui interessat.

Taula 6 Governança

Selecció de propostes destacades

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	Criteri resposta tècnica	Retorn
76378	A Catalunya des de la segona meitat del segle XIX s'està explotant l'aigua dels rius per fer moure turbines industrials que actualment s'utilitzen per generar electricitat. Ens trobem en la situació de concessions que ja fa més de 100 anys que estan adjudicades per benefici d'uns pocs, i la immensa majoria no revertiran fins al 2061. Els incompliments de condicions i la falta de restitució territorial han d'empènyer a l'ACA a facilitar els tràmits per la seva extinció	Extinció d'aprofitaments hidroelèctrics mitjans i petits	03_En estudi / avaluació	L'Agència Catalana de l'Aigua ja realitza les tasques de policia per vetllar pel compliment de les condicions de la concessió el que, en determinats casos, pot comportar un procés sancionador en els termes legalment establerts. S'aplica la normativa vigent, que estableix en quins casos els incompliments poden donar lloc a l'extinció d'una concessió. Per exemple, recentment s'ha procedit a la demolició d'una presa hidroelèctrica al Riu Ritort, a Molló, la concessió de la qual es va extingir per incompliment de les concessions concessionals. A més tenim un grup de treball intern entre diferents àrees per revisar les concessions i esperem tenir resultats el 2023, les concessions que identifiquem com caducades s'inicien els tràmits de liquidació.
77673	Impulsar polítiques de recerca que vinculin els àmbits d'energia i aigua de manera que és coordinin i es retroalimentin per sumar, en comptes d'anar en paral·lel com sembla que van actualment.	Millora de la coordinació per millorar l'impacte	01_Acceptada	El fet d'estar ambdós organismes actualment dins del mateix Dept. facilita ja que el tema ens implica als dos organismes). L'ACA té una pla d'eficiència energètica de les edar i esta treballant en el pla de fotovoltaiques tant per al parc de depuradores com per a fer cada cop més sostenibles les infraestructures del cicle aigua i reduir-ne la petjada energètica. existeix un n grup de treball d'energia a la SAC (Direccions generals, ICAEN, ARC, ACA i IRTA). També hi ha grup de treball transversal entre DACC-ACA-ARC per tractar temes de biogàs i de bioeconomia circular
77671	Aplicar i executar els projectes de millora del coneixement fent-los extensius i transferint coneixements al seu ús pràctic.	Aplicabilitat i transferència de coneixement.	01_Acceptada	L'ACA aposta per la R+D+i a través de la linia d'ajunts que s'ha incrementant molts significativament de cara al nou periode de planificació, passant de 1 M€ a 4 M€.
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	Establim 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.