

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 1. Qualitat de les aigües i restauració fluvial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
77375	És important definir amb claredat què es pot fer i què no en els rius temporals, perquè alguns informes són confusos i no queda clar. El Reglament del Domini Públic Hidràulic de desembre de 2016 no queda clar els criteris que estableix i genera dubtes perquè no s'ha desenvolupat, com sí que han fet en altres comunitats.	Aclarir les possibles intervencions en els rius temporals.	01_1_Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	01_Acceptada	Des de l'ACA s'estan impulsant projectes per millorar el coneixement dels rius temporals i tenir més clars els criteris per al seu control i la seva gestió. A partir de la participació en el projecte LIFE TRIVERS (http://www.lifetrivers.eu/ca/) es va avançar molt. Al Programa de Mesures s'ha inclòs una mesura específica per rius temporals, mesura F1.002.
77324	Vetllar pel compliment dels acords arribats amb relació al cabal del Ter. L'acord de la Taula del Ter ha de suposar la implementació de mesures orientades a la disminució d'extracció de cabals en el transvasament de Ter a l'àrea de Barcelona, per tal que pugui disminuir l'impacte ambiental en el Ter i millorar en el seu estat ecològic.	Acord del Ter	01_1_Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	01_Acceptada	Les mesures incloses als acords del Ter es van executar d'acord amb el previst. Durant la primera fase dels acords (2018-2022) s'està assolint un acompliment gairebé complert dels compromisos, i en alguns casos fins i tot s'han superat. Per exemple, el transvasament promig del Ter en els anys 2018-2021 ha estat de 129 hm ³ /any, per sota dels 140 hm ³ /any requerits. Les mesures necessàries per afrontar la segona fase dels acords (2023-2027) estan incloses en el proper Programa de Mesures.
77323	Garantir la connectivitat de la fauna en totes les infraestructures (hidràuliques o de barrera).	Connectivitat de la fauna.	01_1_Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	01_Acceptada	L'ACA treballa en aquest sentit, d'una banda promovent la eliminació de les estructures que ja no s'utilitzen, i de l'altra, en les estructures que sí que estan en ús actualment, promovent actuacions de millora de la connectivitat fluvial, com connectors. I el programa de mesures inclou mesures en aquest sentit. Hi ha més informació sobre les actuacions dutes a terme a l'apartat de la web de l'ACA dedicat a connectivitat fluvial (https://aca.gencat.cat/ca/laigua/proteccio-i-conservacio/restauracio-despays-de-ribera-i-connectivitat/connectivitat-fluvial/).
77322	Adequar ja les concessions d'aigua a les condicions ambientals actuals, algunes de les quals finalitzaran d'aquí molts anys, perquè, en cas contrari, l'impacte serà de difícil solució.	Actualitzar les concessions de l'aigua.	01_1_Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	01_Acceptada	Des de l'ACA s'està treballant des de fa anys per a que els titulars de concessions d'aigua respectin cabals ambientals, i duguin a terme actuacions de millora de la connectivitat fluvial.
77296	Donades les característiques del nostre clima, es considera fonamental valorar i analitzar com tenim els rius a nivell de sediments i altres possibles elements que agreugin aquestes característiques del clima.	Estat dels rius	01_1_Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	01_Acceptada	Com a ACA, dins el programa de mesures 2021-27 s'ha incorporat una mesura per fer un estudi específic d'adaptació als efectes del canvi climàtic a la demarcació per a la seva futura consideració en la revisió del pla (D3.004), així com mesures de gestió forestal vinculada a la recuperació d'aigua blava (capítol D3). El Programa de mesures (A1.006) contempla mesures per la gestió dels sediments. 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-de-manteniment/cabals-generadors-i-sediments/

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 1. Qualitat de les aigües i restauració fluvial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80072	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Acord en que les mesures que ajudin a mantenir els cabals ambientals són molt necessàries. Les accions al riu Llobregat que millorin el cabal del Ter es valoren molt positivament.	Manteniment del cabal ambiental	01_1_Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	01_Acceptada	Es tindrà en compte en el disseny de les mesures. En el capítol A1 es poden visualitzar les mesures per la implantació de cabals ambientals. I a la normativa del Pla, en els articles dedicats a la implantació de cabals ambientals.
80073	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Les mesures del cabal ambiental a la Muga són clau per garantir que té el flux d'aigua adient.	Manteniment del cabal ambiental	01_1_Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	01_Acceptada	Es tindrà en compte en el disseny de les mesures. En el capítol A1 es poden visualitzar les mesures per la implantació de cabals ambientals. I a la normativa del Pla, en els articles dedicats a la implantació de cabals ambientals.
80074	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Hi ha qui valora que en general les mesures que es proposen són petites, amb poca transcendència o impacte en el medi, i que una mesura clau és la obligació d'establir els cabals ambientals a totes les conques del país.	Implantació de cabals de manteniment	01_1_Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	01_Acceptada	Es tindrà en compte en el disseny de les mesures. En el capítol A1 es poden visualitzar les mesures per la implantació de cabals ambientals. I a la normativa del Pla, en els articles dedicats a la implantació de cabals ambientals.
80075	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. És important millorar el drenatge perquè això afecta a la qualitat de les masses d'aigua i per tant també a la fauna i la flora dels ecosistemes.	Implantació de cabals de manteniment	01_1_Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	01_Acceptada	L'Agència preveu en el nou cicle de planificació línies de subvenció a ajuntaments i comunitats de regants per millorar els drenatges urbans i agrícoles.
80076	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. És important assegurar tots els flux d'aigua i mantenir la continuïtat a tot el riu, salvant preses, rescloses, etc. que provoquen que es perdin varietats d'espècies i alteren els ecosistemes.	Implantació de cabals de manteniment	01_1_Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	01_Acceptada	Aquest és l'objectiu que es persegueix amb la implantació de cabals ambientals. La obligació de respectar cabals a totes les conques del país és vigent des de juny de 2020, (en alguns trams a partir de 2018) tal com estableix la normativa del pla de gestió 2016-21 aprovat pel Decret 1/2017. També es pot veure a l'Annex 2 de l'esmentat pla de gestió. El programa de mesures contempla en el capítol A1 les mesures per implantació de cabals ambientals i al capítol A2 les mesures de millora de la continuïtat fluvial
80078	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_1_Implantació de cabals de manteniment i 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.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 1. Qualitat de les aigües i restauració fluvial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80082	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Un riu regulat ha de ser gestionat de manera molt diferent a un riu no regulat. En aquest sentit, es destaca que el riu Ter és un riu molt regulat.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_1_Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	01_Acceptada	En el sentit de la gestió hidrològica, el funcionament del Baix Ter és molt diferent al de l'Alt Ter. Aquesta diferència té implicacions diverses en la gestió, i afectarà de manera diferent en funció de quin tipus de mesures estiguem parlant. D'altra banda, aigües avall de les grans infraestructures fluvials que tenen una alta capacitat de modificar el règim de cabals del riu, s'han definit uns cabals generadors, d'obligat compliment, a fi d'assegurar el bon estat ecològic del riu.
80080	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. El Glòria ha posat de manifest la necessitat de gestionar els sediments en episodis com aquest, perquè s'han generat sediments que abans no hi eren i cal gestionar. Amb molta sedimentació, la làmina d'aigua pot quedar molt limitada. Aquesta fet malmet la fauna i provoca un creixement expansiu de determinades espècies de flora, com per exemple, passa al riu Fluvià.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_1_Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	03_En estudi / avaluació	Els sediments que hi puguin haver en el riu venen de la seva conca, i la seva mobilització forma part de la dinàmica natural del riu. Aquests sediments normalment són transportats per crescudes ordinàries. El Glòria ha estat una crescuda extraordinària que ha mobilitzat uns paquets sedimentaris que estaven en zones fora de l'abast de les crescudes recurrents, a la vegada que ha reestructurat tota la morfologia del canal. En properes crescudes, tant la llera com el sediment mobilitzat anirà essent retreballat fins a retornar a un nou equilibri. L'impacte d'aquestes crescudes extraordinàries són part de la dinàmica natural del riu i que l'ecosistema té prou capacitat com per recuperar-se. Un altre element és la presència d'estructures al riu, com són les rescloses, que poden afectar a la continuïtat del transport de sediments. En aquests casos, el que cal és fer una adequada gestió d'aquestes estructures a fi d'aconseguir transvasar el màxim de sediment aigües avall, mantenint l'equilibri entre la funcionalitat de l'obstacle i la transferència del sediment. L'ACA promou aquest tipus de gestió assessorant als titulars de les rescloses i fomentant l'ús de les comportes de fons.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 1. Qualitat de les aigües i restauració fluvial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80081	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. El gran volum de sediments generats pel Glòria s'han analitzar i valorar quins es retiren i quins es mantenen. En aquest punt hi ha qui valora que l'acumulació d' alguns sediments generen un ecosistema que pot ser beneficiós per alguna fauna i flora. D'altres no tenen tant clar que s'hagin de mantenir alguns dels sediments que el riu va arrossegar.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_1_ Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	03_En estudi / avaluació	Els sediments que hi pugui haver en el riu venen de la seva conca, i la seva mobilització, forma part de la dinàmica natural del riu. Aquests sediments normalment són transportats per crescudes ordinàries. El Glòria ha estat una crescuda extraordinària que ha mobilitzat uns paquets sedimentaris que estaven en zones fora de l'abast de les crescudes recurrents, a la vegada que ha reestructurat tota la morfologia del canal. En properes crescudes, tant la llera com el sediment mobilitzat anirà essent treballat fins a retornar a un nou equilibri. L'impacte d'aquestes crescudes extraordinàries són part de la dinàmica natural del riu i que l'ecosistema té prou capacitat com per recuperar-se. Un altre element és la presència d'estructures al riu, com són les rescloses, que poden afectar a la continuïtat del transport de sediments. En aquests casos, el que cal és fer una adequada gestió d'aquestes estructures a fi d'aconseguir transvasar el màxim de sediment aigües avall, mantenint l'equilibri entre la funcionalitat de l'obstacle i la transferència del sediment. Com a criteri general, els sediments pertanyen a la conca i s'han de quedar al riu. Només s'han de retirar si suposen algun perill per alguna infraestructura i/o activitat. L'ACA promou aquest tipus de mesures.
80079	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. El Glòria ha manifestat allò que el riu Ter és, mostrant com ha de ser al llarg de tot el seu recorregut. S'han de deixar els espais perquè el riu els ocupi, no intentant adaptar el riu als nostres interessos, sinó nosaltres als interessos del riu, així com adaptar els pobles i les carreteres a allò que pot ser el riu, En cas contrari, igualment el riu ocuparà l'espai que hagi d'ocupar. El que el Glòria es va endur no s'hauria de tornar a posar.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_1_ Implantació de cabals de manteniment i gestió de sediments	04_ No és competència de l'ACA	No és competència de l'ACA. Es trasllada a administracions locals. A nivell morfològic s'està d'acord amb la observació presentada. Tanmateix, l'ocupació de l'espai fluvial en certes zones del riu no permet el trànsit de grans cabals d'avinguda al posar en risc d'inundació vivendes, fàbriques, etc. D'altra banda, la regulació dels usos és un tema en el que les competències no són exclusives de l'ACA. Aquest és un tema que sembla més lligat al tema de la prevenció i defensa davant d'inundacions.
77422	Potenciar la restauració hidrològica. Cal potenciar aquesta línia de treball.	Potenciar la restauració hidrològica.	01_2_ Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	Està previst executar projectes de restauració hidromorfològica a totes les conques del districte de cuenca fluvial de Catalunya (DCFC) desenvolupats durant el segon cicle de planificació i s'ha donat continuïtat a la restauració al Programa de Mesures amb una inversió pel cicle 2022-2027 de 30 M €.
77326	Caldria la retirada de l'interior de la llera d' infraestructures de serveis (longitudinals i transversals). Per fer-ho és necessari obrir el ventall d'elements que impliquen una barrera, no només rescloses i preses. També és requereix una forta inversió per actualitzar els col·lectors transversals.	Infraestructures de serveis.	01_2_ Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	El posicionament de l'ACA és R49:R53 que, en el cas d'estructures que ja no s'utilitzen, cal eliminar-les per anar recuperant la connectivitat fluvial, el que contribueix a recuperar al màxim el seu estat natural. Aquestes mesures no s'apliquen exclusivament a preses i rescloses, sinó que també es preveu l'eliminació d'estacions d'aforament que ja no s'utilitzen. En el cas de col·lectors transversals, és cert que cal treballar també en aquest sentit, però alguns són competència dels Ajuntaments

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 1. Qualitat de les aigües i restauració fluvial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
77325	Incentivar els ajuts a la restauració hidromorfològica en el temps.	Ajuts a la restauració hidromorfològica.	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	L'ACA promou subvencions per a fomentar la custòdia fluvial mitjançant programes d'acció que incloguin actuacions per a la conservació i recuperació de les masses d'aigua rius i zones humides. En el Programa de Mesures 2022-2027 s'ha ampliat a 4 M € aquesta línia de subvencions, per tal de fomentar actuacions de millora hidromorfològica (mesura A2.031).
77272	Es valora imprescindible la neteja de les lleres dels rius.	Neteja de les lleres dels rius.	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	L'Agència impulsa cada any programes de manteniment de lleres en trams no urbans, i subvencions adreçades als ajuntaments per al manteniment de lleres urbanes.
77386	Es considera que no té cap sentit canalitzar els rius amb ciment, com per exemple el riu Onyà en el seu pas per Girona.	Rius canalitzats amb ciment	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	Com a criteri general, els rius no es canalitzen amb ciment. Només alguns casos ja existents, realitzats fa anys, poden presentar aquesta tipologia, que en alguns casos potser estava justificada tècnicament quan es van fer les obres.
77385	Sovint ens comencem a preocupar com està l'aigua dels rius al final del seu recorregut. Però, les causes de com arriben els rius a la desembocadura la trobem en el seu recorregut. Per tant, és necessari començar a planificar la intervenció en els rius des del seu naixement, en les capçaleres, en les glaceres. És un problema molt seriós al qual cal fer front, ja que cada vegada plou menys a les capçaleres i més a la costa.	Començar a planificar des de la capçalera dels rius, no des de la desembocadura	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	En el programa de mesures 2021-27 s'ha incorporat un capítol de mesures de gestió forestal vinculada a la recuperació d'aigua blava (capítol D3). En la planificació hidrològica, tant en la diagnosi com en la programació de mesures es té en compte la visió de tota la conca de manera integral.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 1. Qualitat de les aigües i restauració fluvial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80077	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Diferents posicionaments pel que fa a la importància o la necessitat de mantenir les hidroelèctriques. Per una banda, el posicionament que quant menys elements millor per alterar el mínim possible els rius. I des d'un altre posicionament es ressalta que el seu paper és necessari en tant que que aporten energia i, per tant, cal buscar el punt d'equilibri entre mantenir el cabal ambiental i generar energia hidroelèctrica que es considera neta.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	L'ACA està d'acord amb el plantejament que cal buscar el punt d'equilibri. Per aquest motiu ha establert, per una banda, la obligatorietat de respectar els cabals ambientals en tots els aprofitaments controlant els aprofitaments hidroelèctrics mitjançant sistemes de telecontrol, aforaments i inspeccions; i, per altra banda, promoure la generació d'energia hidroelèctrica de manera sostenible. En aquest sentit, s'està duent a terme un procés de concertació amb els titulars a fi d'intentar minimitzar l'afectació de la implantació de cabals ambientals en la producció d'energia hidroelèctrica. El 5 d'agost de 2020 va sortir publicat en el DOGC número 8194 la Resolució TES/1970/2020, de 31 de juliol, per la qual es fa públic l'Acord del Consell d'Administració de l'ACA pel qual s'aproven les bases reguladores d'una línia de subvencions adreçades a participar en les inversions de les persones titulars de drets d'aprofitament d'aigua per a usos hidroelèctrics per a la realització d'actuacions d'adequació de les corresponents infraestructures o instal·lacions al règim de cabals de manteniment. En els propers mesos es publicarà la 1ª convocatòria d'aquestes línies de subvencions. Les obres associades es realitzaran durant el 3r cicle de planificació. En el cas de centrals que ja no estan en ús o en les que els titulars van abandonant l'explotació, la voluntat de l'ACA és eliminar les rescloses de derivació que suponen un obstacle a la continuïtat transversal.
80083	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. El Glòria ha provocat un abans i un després també en temes de rehabilitació morfològica dels rius. Perquè s'ha comprovat que cal donar un marge per a la gestió de les baixades de l'aigua preservant la protecció del riu, però identificant els diferents escenaris i gestió de l'energia i volum d'aigua	Rehabilitació morfològica dels rius	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	L'ACA treballa buscant l'equilibri entre la protecció dels valors ambientals i la gestió de les reserves i dels volums d'aigua. La rehabilitació morfològica de rius s'ha de dur a terme tenint en compte la relació amb la hidrologia del riu, ja sigui natural o regulada.
80084	Nova proposta. Les terrasses poden ser un element de protecció contra inundacions. Cal afegir la recuperació de terrasses del Ter també després de Verges.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	L'ACA promou projectes de restauració hidromorfològica amb la finalitat 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 Programa de Mesures 2022-2027 s'han previst uns 40 M € per aquesta tipologia de projectes.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 1. Qualitat de les aigües i restauració fluvial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80085	Nova proposta. En el passat, el bosc de ribera tenia la seva funció. S'ha d'analitzar la seva funcionalitat i adaptar-la a la situació actual.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	L'ACA ha desenvolupat estudis per prioritzar quins són els àmbits prioritaris per a la restauració tenint en compte la qualitat hidromorfològica que inclou l'estat de les riberes. Fruit de la prioritització, s'estan desenvolupant els projectes de restauració del segon cicle de la Planificació i s'han previst uns 40 M € per aquesta tipologia de projectes en el Programa de Mesures 2022-2027.
80086	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_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	L'ACA promou projectes de restauració hidromorfològica amb la finalitat 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 Programa de Mesures 2022-2027 s'han previst uns 40 M € per aquesta tipologia de projectes.
80088	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Diferents posicionaments amb relació a la neteja de les lleres dels rius: persones partidàries de "netejar" les lleres dels rius; i qui considera que no s'han de retirar els elements naturals dels rius.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	En el manteniment de les lleres s'ha de buscar un equilibri, no sempre difícil, entre garantir la funció hidràulica de les lleres i la seva funció ecosistèmica.
80089	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Importància de preservar la connectivitat de flux del riu i la seva continuïtat per a la fauna.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	El posicionament de l'ACA és que en el cas d'estructures que ja no s'utilitzen, cal eliminar-les per anar recuperant la connectivitat fluvial, factor que contribueix a recuperar al màxim el seu estat natural. Però, també cal compatibilitzar la preservació amb els usos existents. Per aquest motiu en les rescloses que estan en ús es poden dur a terme altres tipus d'actuacions de millora de la connectivitat fluvial com la construcció de connectors fluvials. L'ACA està impulsant mesures per millorar la connectivitat longitudinal, el que es veurà reflectit en l'apartat corresponent del programa de mesures (capítol A2).
80090	Nova proposta. Anàlisi i planificació de les connexions de peixos i seguiment de les ajudes a les intervencions. Cal analitzar cada cas i planificar de manera eficient i efectiva adaptant les intervencions a cada medi i context. I si es donen ajudes o subvencions en intervencions d'aquest àmbit, realitzar un seguiment i una anàlisi del seu impacte per valorar-ne la utilitat i/o el manteniment o no de les subvencions en cada cas.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	En el cas de les actuacions subvencionades dins la línia d'acords de custòdia, normalment l'actuació subvencionada contempla el seu seguiment. Per exemple, el projecte de construcció del connector fluvial de la resclosa de la Pilastra al riu Ter preveu un seguiment de la seva efectivitat i que ja s'està duent a terme per part del Consorci del Ter. A banda d'això, l'ACA també impulsa estudis sobre l'efectivitat dels connectors fluvials, tal com està reflectit a l'apartat corresponent del programa de mesures (Capítol A2). Actualment hi ha uns treballs en marxa per fer el seguiment de l'efectivitat de 5 connectors fluvials. Quan es tinguin resultats es publicaran.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 1. Qualitat de les aigües i restauració fluvial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80092	Nova proposta. A l'hora de valorar les mesures necessàries a implementar, s'hauria de valorar les diferents característiques de cada zona fluvial, des de zones més urbanes a zones més rurals, zones més densament construïdes i zones menys construïdes, etc.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	L'ACA promou projectes de restauració hidromorfològica amb la finalitat 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...) basat en una prioritització tenint en compte les característiques de cada zona i la factibilitat tècnica.
80093	Nova proposta. Valorar els cabals de retorn, i tenir present que en els mapes d'inundacions de fa 100 anys l'aigua del Ter va arribar a Corçà, i per tant, cal ser rigorós en els temes de planificació per mantenir el que tenim.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	01_Acceptada	Els cabals per a diferents períodes de retorn es calculen des de l'Agència amb el màxim rigor tècnic, i d'acord amb les metodologies més avançades.
77275	Es valora fonamental netejar els rius i deixar-los nets de les illes de sediments que tenen.	Neteja els rius i les lleres	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	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.
77421	En ocasions es porten a terme accions de restauració hidromorfològica que no s'acaben d'entendre, i caldria explicar-ho millor. No sempre queda clara quina és la lògica o la voluntat de la intervenció vinculada a la restauració hidrològica.	Donar a conèixer els criteris de restauració hidrològica perquè no sempre s'entenen.	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	03_En estudi / avaluació	Depenent dels objectius de la intervenció (prevenció d'avingudes, reparació danys per crescudes, assegurar abastament o sanejament o la millora de l'estat ecològic) es poden fer unes actuacions o unes altres. L'ACA intenta sempre garantir el mínim impacte i mantenir un bon estat de conservació de les masses d'aigua.
80087	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Diferents posicionaments en la creació de més rescloses. Una primera que considera que s'ha de preservar el riu com era, mantenint al màxim el seu estat natural. Una segona que apunta que cal adaptar el riu a les necessitats actuals però preservant el medi ambient i els ecosistemes. I una tercera que valora que cal modificar el riu als interessos actuals.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	03_En estudi / avaluació	El posicionament de l'ACA és que, en el cas d'estructures que ja no s'utilitzen, cal eliminar-les per anar recuperant la connectivitat fluvial, el que contribueix a recuperar al màxim el seu estat natural. Però, també cal compatibilitzar la preservació amb els usos existents. Per aquest motiu, en les rescloses que estan en ús, es poden dur a terme altres tipus d'actuacions de millora de la connectivitat fluvial. Respecte la construcció de noves estructures, la Directiva Marc de l'aigua no accepta noves actuacions que impliquin un deteriorament de l'estat dels rius. En conseqüència, 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.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 1. Qualitat de les aigües i restauració fluvial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80091	Nova proposta. Que les escales de peixos es facin adaptant-les també a la navegabilitat. Perquè fer els rius navegables també és una manera de donar-los a conèixer, sensibilitzar a la ciutadania i preservar el medi natural en general, i els rius en concret.	Rehabilitació morfològica dels rius	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	03_En estudi / avaluació	L'objectiu principal dels connectors fluvials és la recuperació de la connectivitat per a les comunitats de fauna, tot i que en alguns casos es poden aprofitar per a facilitar la navegabilitat. Tanmateix, aquest és un objectiu addicional que s'ha de tenir en compte en la fase de disseny del projecte i que pot implicar uns costos addicionals pel titular qui no els voldria assumir. En conseqüència, el sobrecost hauria de ser finançat pels interessats. En el cas de projectes impulsats per l'administració es podria considerar aquesta possibilitat. Caldria analitzar cas per cas i veure si existeix un interès per part dels agents del territori i quins costos comportaria.
80094	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Gran acord en recuperar les zones humides del Baix Ter.	Rehabilitació de les zones humides	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	03_En estudi / avaluació	Actuacions de millora de les zones humides. S'han previst mesures per a la recuperació de zones humides, concretament les mesures A3.001 i A3.011, amb una inversió de 8 M €.
77328	En els instruments de planejament urbanístic, les zones d'aigua només s'identifiquen com a zones verdes. Caldria anar més enllà i gestionar de manera adequada aquestes zones.	Desenvolupament del planejament amb criteris de gestió de l'aigua.	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	04_No és competència de l'ACA	No és competència de l'ACA. En els instruments de planejament urbanístic, les zones d'aigua només s'identifiquen com a zones verdes. Caldria anar més enllà i gestionar de manera adequada aquestes zones.
77327	La importància d'incorporar criteris de restauració hidromorfològica en el desenvolupament del plantejament municipal i supramunicipal.	Criteris de restauració hidromorfològica en el planejament urbanístic	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	04_No és competència de l'ACA	No és competència de l'ACA. El planejament municipal i supramunicipal no és l'instrument on cal abordar criteris de restauració hidromorfològica
77383	Realitzar un tractament integral del Ter, incloent tota la conca del Ter en la Xarxa Natura 2000, de manera que es protegís tota la seva conca.	Incloure tota la conca del Ter en la Xarxa Natura 2000.	01_2_Rehabilitació morfològica dels rius i de les zones humides	04_No és competència de l'ACA	No és competència de l'ACA. La definició i gestió des espais Xarxa Natura correspon a la Direcció General de polítiques ambientals. Com a ACA en la planificació hidrològica, tant en la diagnosi com en la programació de mesures es té en compte la visió de tota la conca de manera integral.
77334	Valorar les espècies presents adaptades a les aigües temporals.	Coneixements de les espècies en aigües temporals.	01_3_Control i mitigació d'espècies exòtiques i invasores	01_Acceptada	Des de l'ACA s'estan impulsant projectes per millorar el coneixement dels rius temporals i tenir més clars els criteris per al seu control i la seva gestió. Al Programa de Mesures s'ha inclòs una mesura específica per rius temporals, mesura F1.002. També s'han desenvolupat estudis per millorar els objectius ambientals de les masses d'aigua, on es localitzen hàbitats i espècies claus per la planificació hidrològica.
77333	La formació del personal tècnic amb relació a aquesta normativa d'espècies invasores és clau. Moltes espècies invasores identificades es propaguen molt ràpidament però, manca criteri per valorar sobre quines és prioritari intervenir.	Formar al personal.	01_3_Control i mitigació d'espècies exòtiques i invasores	01_Acceptada	Des de l'ACA s'han desenvolupat formacions pel personal de les Demarcacions territorials (tècnics i inspectors) i s'està iniciant una via de col·laboració amb Forestal Catalana per disposar de personal que pugui actuar ràpid davant una invasió biològica a les masses d'aigua.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 1. Qualitat de les aigües i restauració fluvial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80096	Nova proposta. A la zona del Baix Ter és necessari disposar d'avingudes importants d'aigua perquè ajuden a endur-se les espècies invasores, diferents espècies de flora que creen xarxa i dificulten el pas de l'aigua i, o es fan extraccions manuals o cal fer avingudes d'aigües controlades.	Control i mitigació d'espècies exòtiques i invasores	01_3_Control i mitigació d'espècies exòtiques i invasores	03_En estudi / avaluació	Actualment ja es duen a terme avingudes al Baix Ter de manera controlada, tal com preveu el Pla de Gestió vigent en l'apartat corresponent a cabals generadors. L'ACA ha dut a terme uns treballs per analitzar l'efecte d'aquestes crescudes sobre la morfologia i transport del sediment del riu, per millorar-ne la seva gestió. Però, per poder millorar encara més aquestes crescudes, en el sentit de la gestió de les espècies exòtiques, caldria disposar de més informació i d'estudis específics que s'haurien d'abordar conjuntament amb altres departaments de la Generalitat que tenen competències en espècies invasores. De moment el Programa de Mesures reserva un pressupost per a nous estudis. A partir d'aquí, de cara al període 2022-27, els cabals generadors podrien variar lleugerament respecte els que actualment són vigents.
77329	Necessitat d'aturar les aportacions de la sorra al litoral, que tenen únicament un impacte a curt termini, i plantejar solucions sostenibles.	Aportacions de sorra al litoral.	01_4_Millora i protecció del litoral i les aigües costaneres i regulació de la navegació	04_No és competència de l'ACA	No és competència de l'ACA. Organismes competents: Subdirecció General para la Protecció del Mar i Serveis Territorials (DG de la Costa y el Mar, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico); Informació adicional: Informe 1/2021 CADS, Un litoral al límit http://cads.gencat.cat/ca/details/detallnoticia/Presentacio-de-linforme-Un-litoral-al-limit
80095	Nova proposta. Amb relació a la navegació en zones fluvials, es podria fer una major tasca de suport perquè aquesta activitat també ajuda a promoure una major sensibilització de la ciutadania vers el medi i el riu.	Regulació de la navegació	01_4_Millora i protecció del litoral i les aigües costaneres i regulació de la navegació	04_No és competència de l'ACA	No és competència de l'ACA. Competència municipal.
77331	Reforçar la detecció de pous il·legals i exercir un control més exhaustiu dels pous existents legals.	Detecció i control de pous.	01_5_Reducció de la sobreexplotació en les aigües subterrànies	01_Acceptada	És important controlar les extraccions il·legals per evitar la sobreexplotació dels aqüífers que poden provocar un empitjorament de l'estat quantitatiu i químic de l'aigua de la massa d'aigua. L'Agència actua administrativament quan es detecta una captació no legalitzada.
77330	Recuperar els aqüífers amb aportació d'aigua consumida a la part alta de la conca depurada adequadament.	Recuperació d'aqüífers.	01_5_Reducció de la sobreexplotació en les aigües subterrànies	01_Acceptada	La reutilització d'aigua depurada és una font important a tenir en compte per a la seva utilització per a diferents usos i per tant, estalviar aigua de l'aqüífer i millorar-ne la seva disponibilitat, però també per recarregar aqüífers i per tant millorar el seu estat quantitatiu. En aquest sentit, hi ha mesures establertes en el proper Pla de gestió per a la reutilització d'aigües depurades, a més de subvencions dirigides per a aquest fi.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 1. Qualitat de les aigües i restauració fluvial

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80098	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_5_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 biodremediació en aqüífers profunds.
80097	Nova proposta. Seria necessari realitzar més rescloses petites per carregar els aqüífers superficials.	Reducció de la sobreexplotació en les aigües subterrànies	01_5_Reducció de la sobreexplotació en les aigües subterrànies	02_Rebutjada	Actualment ja es duen a terme avingudes al Baix Ter de manera controlada, tal com preveu el Pla de Gestió vigent en l'apartat corresponent a cabals generadors. L'ACA ha dut a terme uns treballs per analitzar l'efecte d'aquestes crescudes sobre la morfologia i transport del sediment del riu, per millorar-ne la seva gestió. Però, per poder millorar encara més aquestes crescudes, en el sentit de la gestió de les espècies exòtiques, caldria disposar de més informació i d'estudis específics que s'haurien d'abordar conjuntament amb altres departaments de la Generalitat que tenen competències en espècies invasores. De moment, el Programa de Mesures reserva un pressupost per a nous estudis. A partir d'aquí, de cara al període 2022-27, els cabals generadors podrien variar lleugerament respecte els que actualment són vigents.
80099	Nova proposta. Realitzar una bona caracterització de les masses d'aigua de la zona del Fluvià i la Muga: buscar subvencions a nivell comarcal per, primer, analitzar, i després millorar la gestió de les masses d'aigua d'aquesta zona perquè si no es planifica en un futur podrem tenir problemes.	Reducció de la sobreexplotació en les aigües subterrànies	01_5_Reducció de la sobreexplotació en les aigües subterrànies	02_Rebutjada	La massa d'aigua del Fluvià Muga està molt estudiada i caracteritzada per l'ACA. S'han realitzat molts estudis que aporten un gran coneixement hidrogeològic de la zona. Es disposa a més d'un model matemàtic de la massa d'aigua que ajuda a plantejar diferents escenaris que permeten planificar i gestionar aquesta massa d'aigua.