

Aportacions de l'Agència Catalana de l'Aigua a les mesures proposades per a l'àmbit de participació 3 (Riu Brugent; Torrent del Puig; Riudecanyes; Barranc de l'Estany; Riu Glorieta)

Mesures proposades pels assistents al Taller d'Alcover

Codi	Títol	Descripció	Responsables	Viabilitat	Resposta ACA
M1	Millorar l'eficàcia en la gestió.	Moltes vegades hi ha mesures planificades però no s'implementen: Implementació de mesures previstes i seguiment de les mateixes.	ACA	La burocràcia, recursos, etc poden impedir que una planificació sigui eficaç.	Som conscients que cal millorar l'eficàcia de la gestió, i hi estem treballant. Respecte la implementació de les mesures, hem elaborat un informe sobre el grau d'execució del pla de gestió i programa de mesures durant l'any 2017. En breu el penjarem a la web de l'ACA. La previsió és publicar aquest informe anualment amb l'evolució de les mesures previstes
M2	Dotar d'ajudes per a la gestió del territori	Habitualment es poden trobar poblacions petites amb termes molt grans. Es demanen línies de subvenció per als gestors del territori.	Departament de Medi Rural	Hi ha molt terreny privat on és difícil intervenir.	Actualment l'ACA ha tret una línia de subvencions per actuacions de recuperació de riberes lligada a la custòdia del territori. Dintre d'aquest marc, en zones on s'hagi signat un acord o conveni de custòdia amb el propietari (si és propietat privada) o l'administració (si és DPH), es poden subvencionar actuacions fins a 100.000 €. L'ordre de subvenció preveu ajudes fins a 1,5 M€ en tres anys (2018-2020)
M3	Regular l'accés als rius temporals	S'hauria de regular l'accés mitjançant l'aprovació d'un pla parcial. Es podria regular l'entrada a Monral i a Mas de Forés amb guardes (riu Glorieta). Es podria negociar amb empreses turístiques que porta la gent al riu, la reducció de la taxa d'aparcament.	Municipis	No hi ha capacitat econòmica per al control d'accessos. Es necessària l'aprovació d'una llei. És difícil identificar a les empreses turístiques.	Fora de les competències de l'ACA.
M4	Aplicar sancions a aparcament indegut	Aprovació d'una llei que permeti tenir capacitat per sancionar a aquells cotxes mal aparcats a les zones d'accés de rius temporals per finalitats lúdico-recreatives (relació amb M3).	Municipis?		Fora de les competències de l'ACA.
M5	Desenvolupar programes de sensibilització	Es podrien desenvolupar programes de sensibilització a escoles (escoles verdes), o d'estalvi d'aigua amb incentius (si estalvies	Municipis i altres administracions	Es posa en dubte l'eficàcia d'aquests programes si no hi ha un	L'ACA té recursos pedagògics a la web. I si les escoles ho demanen pot enviar personal de

Codi	Títol	Descripció	Responsables	Viabilitat	Resposta ACA
		podràs fer ús de la reducció...), o de bones pràctiques d'acció en rius temporals, etc.		interès real en la pràctica que es promulga.	l'ACA a fer xerrades de sensibilització a les escoles.
M6	Promoure sanejament localitzat	Permetre sanejament individualitzat, localitzat (p.ex. Serradalt, cabana, muntanyans; Masies catalanes; Mas Llorenç).	ACA	Dificultats administratives.	Aquests nuclis resten planificats en un escenari futur (a partir del 2022) per resoldre el seu sanejament i depuració.
M7	Controlar/reduir espècies al·lòctones	Recuperar la línia de subvencions de manteniment de bosc de ribera i que sigui continuada. S'ha d'insistir en un tram perquè sigui eficaç. També seria aplicable a la fauna. Complementàriament es podria desenvolupar un programa de seguiment d'espècies al·lòctones amb mesures associades.	ACA	Poder actuar a nivell de comunitat és un repte.	<p>El Programa de manteniment i conservació de lleres públiques segueix vigent. Per al bienni 2018-2019 els ajuntaments que ho necessiten ja s'han adherit al Programa, i s'està en fase de tramitació de les sol·licituds. Finalitzat aquest bienni, es preveu tornar a obrir el programa el 2020.</p> <p>En determinats casos, quan el control o l'eliminació d'espècies al·lòctones va lligat a una millora també de les condicions morfològiques de la massa d'aigua que ajudin a recuperar un bon estat ecològic, es considera adequat subvencionar les actuacions a través de la línia de subvencions per actuacions de recuperació de riberes lligada a la custòdia del territori que s'ha esmentat en la mesura M2.</p>
M8	Tenir Pla d'Espais Fluvials (PEF)	El PEF hauria de ser la imatge objectiu del riu que volem.	ACA	Manca de voluntat política.	Fa uns anys l'ACA va treballar en uns estudis d'espais fluvials, que estan publicats a la web, i que en aquell moment s'anomenaven Plans d'espais fluvials. El seu plantejament era principalment prevenció de la inundabilitat. Però no es van aprovar com a plans. El que s'acabarà aprovant són els mapes de perillositat i de risc d'inundació del districte de conca fluvial de Catalunya i els Plans de gestió de riscos d'inundació (PGRI). Els objectius ambientals per als rius estan aprovats al Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya, en els seus annexes hi ha el detall dels objectius ambientals per a cada riu. Això es pot completar amb participació i implicació de la ciutadania.

Codi	Títol	Descripció	Responsables	Viabilitat	Resposta ACA
M9	Establir directrius clares sobre la conservació de lleres.	Fer compatible la defensa del bosc de ribera amb la neteja i conservació de lleres. S'han de donar directrius clares. Sobretot la regulació sobre com fer aquesta conservació seria especialment necessària en zones urbanes.	ACA + Ajuntament	En primer lloc establir directrius no és senzill, i en segon lloc, acomplir-les encara és més complicat.	Fa uns anys es va treballar en unes directrius forestals d'explotacions del bosc de ribera, per tal de fer compatible la gestió forestal amb la conservació de les riberes. Pel que fa a la neteja i conservació de lleres, l'ACA treballa amb criteris al mateix temps de conservació i de reducció de la inundabilitat. Cal també que els Ajuntaments i les empreses que executen els treballs de neteja i conservació de lleres estiguin conscienciats i treballin també amb criteris de conservació.
M10	Millorar el sistema de depuració a urbanitzacions i altres zones	(Relació amb la C1.007 i M6) Hi ha urbanitzacions amb fosses sèptiques que haurien de tenir un sistema de depuració. S'ha proposat depuració biològica però urbanisme no ho permet. Per altra banda hi ha problemes de depuració a Valls, Selva, etc., on la indústria connecta amb la depuradora urbana i la capacitat és insuficient.	ACA, urbanisme, municipis...	Són urbanitzacions no recepcionades i per tant no poden obtenir llicències, etc. La inversió pel projecte l'haurien d'assumir els veïns i té un cost elevat.	Part de la resposta també té a veure a la resposta del codi M6. Com a condició prèvia perquè l'ACA pugui planificar actuacions de sanejament i depuració en urbanitzacions és que disposin d'una xarxa de clavegueram en baixa per poder concentrar l'abocament en un punt (un punt per vessant hidrogràfica si el nucli en té més d'una) i a partir d'aquí actuar en el col·lector de recollida + EDAR + col·lector de sortida aigua depurada. Respecte les EDAR amb presència d'aigua d'origen industrial, l'ACA aplica les mesures de gestió corresponents a controls d'abocaments i expedients sancionadors, si s'escau, per complir la normativa vigent. En el cas de noves connexions industrials, que siguin viables pel correcte funcionament de l'EDAR, el Pla de gestió i Programa de mesures vigent detalla les mesures de gestió a aplicar per poder assegurar el correcte funcionament de l'EDAR
M11	Activar taules del riu representatives	La participació ha de ser una eina efectiva i continuada amb totes les parts interessades. Es considera rellevant que l'ACA impulsi taules de riu, on tots els actors clau hi estiguin representats. *Taula Francolí/Gaià: La promou la Diputació amb els municipis però l'ACA no	Entitats + institucions. ACA motor i combustible.	La participació sol ser ineficaç. Manca de regulació per aconseguir resultats.	L'aplicació de la DMA va aportar el marc legal necessari per planificar la gestió del cicle integral de l'aigua i, alhora, des de l'Administració hidrològica, aconseguir la implicació de tots els sectors en relació amb l'aigua, sectors mediambientals, socials i econòmics.

Codi	Títol	Descripció	Responsables	Viabilitat	Resposta ACA
		hi és com a motor i es creu que hi hauria de donar suport efectiu.			En aquest context els processos de participació s'han estat desenvolupant en el territori en 4 àmbits, durant el procés d'elaboració de l'actual Pla de gestió (2016-2021). Pel que fa a les taules de riu, l'ACA ho considera molt positiu, però prefereix que sigui impulsat des del territori.
M12	Modernitzar els col·lectors a Valls	Actualment s'està contaminant amb aigües residuals a Valls (Torrent del Puig). (relació amb M10)	ACA + municipis	Conflictes entre Administracions sobre qui treu els col·lectors i on es posen (relació amb G085)	Respecte els trams de col·lectors en alta, hi ha una mesura amb el codi C1.086 – “Millores EDAR i eliminació aigües blanques del sistema de Valls” per minimitzar aquesta problemàtica
M13	Millorar la continuïtat fluvial	(Relació amb la B6006) Eliminació d'assuts que afecten a la morfologia.	ACA	Oposició d'alguns sectors	Actualment l'ACA treballa activament en aquesta línia de treball, mitjançant un grup interdisciplinari amb col·laboracions dins i fora de l'ACA. Cal tenir present que no es proposa de manera indiscriminada sinó que s'analitza cas per cas. A més a més, el PGDCFC s'hi especifica la necessitat de construir connectors fluvials en aquelles rescloses en ús que suposin un impediment al pas de la fauna íctica (mesura A2.009) o de restituir el medi en cas d'estructures sense ús (mesura A2.010). Lligat amb aquestes mesures, s'hi afegeix la millora de la informació associada a la continuïtat fluvial (A2.007), el seguiment de l'eficàcia de les actuacions (A2.006) i la divulgació (A2.008).
M14	Aconseguir una gestió integrada de tota la conca	Tenir en compte la visió de conca, especialment en relació als rius urbans on hi ha molts impactes: parcs fluvials, col·lectors, canalitzacions, etc.	ACA i ajuntaments	Totes	L'actual gestió de l'aigua, sorgida de l'aplicació de la Directiva marc de l'aigua (2000/60/CE, DMA), es basa en la gestió integrada del cicle de l'aigua, a nivell de conca, no tan sols els rius i rieres que conformen una xarxa hidrogràfica, sinó també la resta de masses d'aigua (aigües subterrànies, aigües costaneres i de transició, i estanys, si n'hi ha).