

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 2. Abastament i estalvi

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80164	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. D'entrada la problemàtica de sobreexplotació dels aqüífers és un dels principals problemes a Girona. Així com els episodis de sequera o pre-sequera, que provoca que els dipòsits subterranis vagin quedant menys practicables.	Gestió coordinada dels recursos hídrics	02_B1 Gestió coordinada dels recursos hídrics	01_Acceptada	Es potencia la gestió conjunta de les diferents fonts de subministrament segons unes regles d'explotació que optimitzin la seva explotació. En aquest tema, a l'àmbit de Girona l'ACA es centra en els aqüífers litorals on hi ha el problema de la salinització, amb la voluntat de reduir aquest problema i omplir els aqüífers. Però, únicament es pot anar a aquells indrets on tenen altres vies de subministrament d'aigua. Per tant, s'incideix en que s'utilitzi més la via alternativa (com s'està fent en el Baix Llobregat), per tal que l'aqüífer es recuperi. I es comprova que és molt més fàcil extreure més volum d'aigua quan l'aqüífer està recuperat. Això requereix el seu temps.
80165	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. La línia d'intervenció de permetre que es recarreguen els aqüífers a partir de l'ús d'una font alternativa, en el cas de la Costa Brava l'alternativa seria l'abastament que li pot fer en alta el Consorci de la Costa Brava. I això pot implicar més sobreexplotació del Ter, en detriment de les fonts de proximitat que tenien fins ara aquests municipis.	Gestió coordinada dels recursos hídrics	02_B1 Gestió coordinada dels recursos hídrics	01_Acceptada	Es potencia la gestió conjunta de les diferents fonts de subministrament segons unes regles d'explotació que optimitzin la seva explotació, tenint en compte les restriccions i realitats existents en cada font de subministrament.
80166	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Cal tenir en compte la problemàtica habitual dels contaminants, com poden ser els nitrats que afecten a l'explotació d'aquests aqüífers d'aquest nivell freàtic, a nivell d'ús de pous.	Gestió coordinada dels recursos hídrics	02_B1 Gestió coordinada dels recursos hídrics	01_Acceptada	Amb el tema dels contaminants hi ha dues línies de treball. Una primera línia d'incidir en les activitats contaminants per a que deixin de ser-ho (correspon a l'àmbit d'una altra Taula). I una segona línia, el tractament de potabilització d'aigua contaminada. En aquest sentit, l'ACA ofereix subvencions a un organisme local (Ajuntament, consorci o mancomunitat), per ajudar a adequar el tractament a la qualitat de les aigües que tenen. Quan més petit és el municipi i més greu és el problema, l'ACA aporta més percentatge d'ajuda (pot arribar fins el 80% en els municipis més petits), tot i que el municipi sempre ha d'implicar-se posant una part, en el marc de la corresponsabilitat.
80167	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Com es planteja el tema de la recàrrega d'aqüífers: quines són les mesures contemplades, per evitar la salinització i reduir els contaminants?	Gestió coordinada dels recursos hídrics	02_B1 Gestió coordinada dels recursos hídrics	01_Acceptada	La recàrrega d'aqüífers és una línia explícita del nou Pla de Gestió. Com cada aqüífer té una situació diferent, cal buscar solucions adaptades a cada situació. Per exemple, amb el tema de l'Acord del Ter s'està treballant amb el tema de relació de la recàrrega entre el riu i l'aqüífer. Per tant, la mesura reflecteix la voluntat de fer-hi front però, cal estudiar cada cas concret. El Pla de Gestió no només estudia, sinó que també planteja portar a terme actuacions de recàrrega dels aqüífers.
77378	Construcció de més dessaladores per prevenir l'absència d'aigua, investigant per reduir el consum, generar poc residu i abaixar costos de producció.	Promoure la construcció de dessaladores	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	01_Acceptada	1. S'inclouen inversions en increment de la capacitat de generar aigua potable a partir d'aigua de mar, així com regenerar aigua d'EDAR i fomentar l'ús d'aigua reutilitzada que alliberi recursos al medi. 2. Es fomenten les línies de innovació per tal de la millora dels processos del cicle de l'aigua.

**GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 2. Abastament i estalvi**

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
77337	Preveure dipòsits municipals o mancomunats per garantir l'aigua en aquests períodes estivals i treballar la problemàtica de la regulació en períodes estivals a la Costa Brava.	Regulació del consum en períodes estivals	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	01_Acceptada	Línies d'ajuts als municipis i entitats mancomunades per les inversions per la millora de l'abastament en alta, inclosa la corresponent al Consorci d'Aigües Costa Brava Girona (CACBGI)
80168	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Amb relació a les actuacions per la millora de la garantia de l'abastament que es proposen en general semblen correctes.	Millora de la garantia de l'abastament	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	01_Acceptada	
80169	Nova proposta. Les noves depuradores han de tenir en compte la seva ubicació, i a quins sistemes agrícoles o d'altre tipus poden beneficiar altres sistemes i facilitar l'aprofitament de l'aigua.	Millora de la garantia de l'abastament	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	01_Acceptada	L'ACA fomenta el suport a les administracions actuants competents per tal de promocionar l'ús de l'aigua reutilitzada en substitució de captacions d'altres fonts de subministrament i estableix la col·laboració econòmica en els costos d'inversió i de explotació. Amb relació al procés de tractament, des de l'ACA s'intenta fomentar mesures alternatives per garantir el subministrament per connectar-se a xarxes supramunicipals però, no per abandonar l'ús de les fonts locals d'aigua, sinó perquè incrementin la garantia. Per optimitzar l'aigua estan previstes ajudes als ens locals.
80170	Nova proposta. Hi ha moltes poblacions que s'abasteixen de pous, i alguns d'aquests pous estan contaminats. Es troben a faltar mesures (ajudes i subvencions) per descontaminar aqüífers i pous, per evitar que aquests municipis petits no s'hagin de connectar a grans xarxes, per a que puguin garantir aquest subministrament independent.	Millora de la garantia de l'abastament	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	01_Acceptada	1. Es fomenta la recuperació del bon estat de les masses d'aigua subterrànies. 2. Es participa amb els municipis i mancomunitats per vies de subvenció en la millora dels sistemes de captació, tractament, transport i emmagatzematge en alta.
80171	Nova proposta. Per garantir l'abastament, seria encertat incloure mesures per posar límits a grans consumidors d'aigua.	Millora de la garantia de l'abastament	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	01_Acceptada	1. Les concessions d'aigua consideren les disponibilitats d'aigua. 2. En situació de sequera es fixen als consumidors, o bé limitacions màximes en les dotacions domiciliàries, o bé percentatges obligats d'estalvi amb relació als consums en normalitat en funció del tipus d'activitat.
80172	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Especificar més a què fa referència la mesura B5.017 d'adaptació de les funcionalitats de la presa de Colomers.	Millora de la garantia de l'abastament	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	01_Acceptada	El compromís de l'administració quan es va crear la presa era millorar els regadius, al marge dret i esquerra. Aquesta infraestructura està construïda però per diverses raons no pot donar servei. Primer, perquè si tanca les comportes el poble de Colomers té major risc d'inundació; segon, hi ha una gran filtració d'aigua cap a l'aqüífer d'aquella zona. Es vol fer un projecte per replantejar si s'ha d'eliminar completament o fer una infraestructura adaptada a les restriccions ambientals que actualment té la zona, sobretot al marge dret, de manera que se li tregui el màxim profit a la infraestructura existent.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 2. Abastament i estalvi

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80173	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Amb relació a la mesura B5.017, es recorda que la presa de Colomers actualment té uns usos que no són estrictament vinculats a l'aigua, ja que la ruta del Ter passa precisament per l'estructura de la presa. Per tant, si es preveu el seu desmantellament, es podria mantenir la part de dalt que permet els usos ciclables i turístics i eliminar només l'estructura de la base perquè no sigui un obstacle a la connectivitat.	Millora de la garantia de l'abastament	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	01_Acceptada	Sí que es tenen en compte aquests elements, no només la ruta verda, sinó que al marge dret, aigües amunt de la resclosa, hi ha una zona declarada d'alta protecció o d'alt interès ambiental. Per tant, la solució que es doni ha de tenir en compte aquest fet i també que aigües amunt hi ha una resclosa de regants. Cal encaixar la millor solució i quins són els usos desitjables. Ara l'ús prioritari que es valora des de la Taula del Ter és ajudar a recarregar l'aquífer del Ter.
80174	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. En la implementació de mesures no s'ha d'oblidar el turisme fluvial, que sigui compatible.	Millora de la garantia de l'abastament	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	01_Acceptada	Els diversos usos es desenvolupen i es fomenten mantenint l'ordre de prelación d'usos fixat en la normativa vigent i la existència de les condicions que facin viable el seu desenvolupament.
80175	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. La xarxa de estacions d'aforaments ha de ser apta per ser mesurables tant en períodes de sequeres com en episodis extraordinaris. Voldríem saber quines mesures estan previstes, ja que cada vegada que es dona un episodi extraordinari la xarxa deixa de donar-nos dades, i les necessitem per poder analitzar i aprofitar.	Millora de la garantia de l'abastament	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	01_Acceptada	1. S'enrobusteix i potencien els sistemes d'informació que posen a disposició de la ciutadania la informació del cicle de l'aigua. 2. Es milloren les condicions de servei de les estacions d'aforament en funció a l'ús que es requereix de elles: mesures de cabals alts, cabals baixos, cabals usuals, situacions extraordinàries, etc.
80176	Nova proposta. Recuperar tota l'antiga xarxa d'aforaments, i que es poguessin estudiar noves estacions d'aforament	Millora de la garantia de l'abastament	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	01_Acceptada	Les estacions d'aforament han de facilitar les dades necessàries i amb la qualitat adient per portar a terme les tasques de gestió de l'aigua que es requereix a nivell de unitats d'explotació i de coneixement dels recursos disponibles, sens perjudici de les obligacions de facilitat de dades a l'ACA que té cada titular d'una captació, així com del coneixement que ha de tenir de l'aigua que utilitza i de com la utilitza. Es fomenta que aquestes dades siguin fàcilment accessibles per la ciutadania per tal que, entre d'altres, puguin participar en la millora de la utilització de l'aigua i dels seus riscos, sens perjudici d'aquella informació que ha de generar el propi titular o municipi per tal de poder desenvolupar la seva activitat amb seguretat, especialment si requereix d'un Pla d'autoprotecció per inundacions o d'un Pla de sequera municipal. El tema de les estacions d'aforament cal veure qui les ha de gestionar, perquè potser cada ajuntament per activar el seu pla municipal ha de tenir un sensor de nivell en el riu, en funció d'allò que li interessa per la seva planificació, tenir un sistema adaptat a les seves necessitats.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 2. Abastament i estalvi

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80177	Nova proposta. Fer un estudi per posar una nova estació d'aforament en el tram entre Ripoll i Masies de Roda, saber que pot arribar en un tram de risc potencial d'inundació amb dades més fiables. I amb un interval de temps perquè ens permeti tenir temps de reacció.	Millora de la garantia de l'abastament	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	02_Rebutjada	Pel que fa a la millora del risc de desbordament de les proteccions de la conca alta del riu Ter, es planteja millorar el coneixement del cabal que prové de la capçalera del Ter mitjançant la millora de la estació de Sant Joan de les Abadesses, la construcció d'una estació en la part baixa del riu Fresser. Es manté la estació del riu Ter a Ripoll i del riu Ges a Torelló. S'ha completat la mesura del cabal del riu Gurri i Ter a Massies de Roda amb una nova estació de registre del nivell a Roda de Ter, i s'estan desenvolupant serveis de predicció de cabals a partir de les dades i previsions del camp de pluges de l'SMC. Això no treu que un municipi o activitat que requereixi d'un pla d'autoprotecció per inundacions en raó de disposar d'activitats en zona inundable hagi de disposar de la informació necessària per tal de activar adientment i fer el seguiment del seu pla d'autoprotecció.
80178	Nova proposta. Estudiar la viabilitat de posar una estació d'aforament a Bonmatí, que ens donaria dades del que s'allibera de la presa de Pasteral.	Millora de la garantia de l'abastament	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	02_Rebutjada	Ja es disposa de la estació d'aforament de Pasteral I amb la que es té una informació acurada de l'aigua alliberada per l'assut de Pasteral I. També es disposa d'estació d'aforament a la riera d'Osor a Angles i a la riera de Llèmana. S'ha previst la construcció d'una estació d'aforament al riu Brugent, per tal de completar la informació de cabals generats per la conca aigua avall dels embassaments
80179	Nova proposta. Incorporar la riera d'Osor, que durant l'episodi del Glòria va portar un cabal extraordinari, més Rogent. Donaria una mica de marge de què arribaria al tram de Girona i Sarrià i permetria actuar amb més marge a la ciutat de Girona.	Millora de la garantia de l'abastament	02_B2 Millora de la garantia de l'abastament	02_Rebutjada	La riera d'Osor ja té una estació d'aforament. Estava sota del pont de la via verda, es va trencar i ara ja està refeta. I al Brugent hi ha previst fer una estació d'aforament. L'ACA està treballant els models numèrics de previsió per així disposar de més temps. El tema de les estacions d'aforament cal veure qui les ha de gestionar, perquè potser cada ajuntament per activar el seu pla municipal ha de tenir un sensor de nivell en el riu, en funció d'allò que li interessa per la seva planificació, tenir un sistema adaptat a les seves necessitats.
77377	Cal analitzar tots els canvis del regim de pluges i planificar per minimitzar els impactes.	Disposar d'un Pla de Sequeres	02_B3 Gestió de sequeres	01_Acceptada	Ja es disposa d'un Pla de sequera ( <a href="https://aca.gencat.cat/ca/plans-i-programes/pla-de-sequera/">https://aca.gencat.cat/ca/plans-i-programes/pla-de-sequera/</a> ) i d'un Pla de gestió de riscos per inundació ( <a href="https://aca.gencat.cat/ca/plans-i-programes/gestio-del-risc-dinundacions/">https://aca.gencat.cat/ca/plans-i-programes/gestio-del-risc-dinundacions/</a> ). Aquests plans es renoven periòdicament per tal d'adaptar-los a les millores de coneixement.
78243	El nostre clima es caracteritza per períodes de sequera i períodes de pluges torrencials. Cal saber adaptar-se a aquest fet (sequera i pluges), que es veurà agreujat pel canvi climàtic	Adaptació al clima mediterrani i el canvi climàtic.	02_B3 Gestió de sequeres	01_Acceptada	Es disposa d'un Pla de sequera ( <a href="https://aca.gencat.cat/ca/plans-i-programes/pla-de-sequera/">https://aca.gencat.cat/ca/plans-i-programes/pla-de-sequera/</a> ) i un Pla de gestió de riscos d'inundació ( <a href="https://aca.gencat.cat/ca/plans-i-programes/gestio-del-risc-dinundacions/">https://aca.gencat.cat/ca/plans-i-programes/gestio-del-risc-dinundacions/</a> ) que es revisen periòdicament per tal de incloure els nous coneixements.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 2. Abastament i estalvi

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Crítteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80182	Nova proposta. Seria bo que la gestió coordinada dels recursos hídrics es dones en el pla de sequera. Perquè el Pla de sequera seria més fàcil redactar des d'un àmbit supramunicipal.	Gestió de sequeres	02_B3 Gestió de sequeres	01_Acceptada	La millor gestió de sequeres es activar mesures d'estalvi en períodes d'abundància d'aigua. No obstant, en el Pla de Sequera hi ha unes taules combinades que assenyalen que en funció dels estats dels embassaments i dels aqüífers, hi ha unes limitacions de les extraccions. Aquest concepte s'està treballant des de fa temps, però no hi és per tots els aqüífers perquè en principi es necessita disposar d'una segona font d'abastament per poder recuperar l'aqüífer. Per exemple, a Llança – Port de la Selva ha arribat ara. En tot cas, el Pla de Sequera, en funció de l'estat de la intensitat de la sequera, exigeix intensificar la reducció dels consums. Els municipis de més de 20.000 habitants i els operadors en alta que subministren a més de 20.000 habitants, tenen la obligació de disposar d'un Pla de sequera propi que compleixi amb els requisits del Pla de Sequera de conques internes.
80183	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Com es controla la xarxa de pous i quina són les afectacions al freàtic en moments de sequera?. Hi ha disponible una xarxa de piròmetres suficients perquè es pugui regular el sistema en moments de sequera?	Gestió de sequeres	02_B3 Gestió de sequeres	01_Acceptada	En aquest control hi ha dos temes clau. Per una banda, la identificació d'uns aqüífers en el Pla de Sequera, on s'automatitza per facilitar saber el nivell al dia, dada que permet prendre accions d'explotació (aquestes dades ja es disposen i són públiques a través de les eines: Sdim <a href="http://aca-web.gencat.cat/sdim21/">http://aca-web.gencat.cat/sdim21/</a> Sentilo <a href="http://aca-web.gencat.cat/sdim2/visor/">http://aca-web.gencat.cat/sdim2/visor/</a> i eina de sequera VisSeq <a href="https://aplicacions.aca.gencat.cat/visseq/mapa.html">https://aplicacions.aca.gencat.cat/visseq/mapa.html</a> ). Per una altra banda, el consum, l'extracció d'aigua que es fa. I en el Pla de Sequera es contempla que, a partir dels períodes de pre-sequera, l'ACA pot demanar als grans usuaris que li donin la dada de quanta aigua estan extraient. A més, actualment també s'està treballant en el telecontrol de les hidroelèctriques, s'estan automatitzant els piezòmetres que corresponen als indicadors que identifiquen l'estat de sequera en cadascuna de les masses d'aigua subterrànies identificades en el Pla de Sequera. El repte més gran és tenir el control de les extraccions més grans amb una freqüència suficient per poder aplicar a nivell d'explotació diària o setmanal. Cal tenir clar que el Pla de Sequera és un interval mensual de declaracions, i en algun cas, fins i tot trimestral.

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 2. Abastament i estalvi

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
80184	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Amb relació als pous i aqüífers, preocupa que actualment al Montseny hi ha una demanda de fer 28 pous per a ús d'aigua industrial. Aquests controls d'extraccions també es posarien en aquests nous pous? Amb controls telemàtics? Preocupa molt a l'entorn del Montseny donat que aquests nous pous poden acabar amb l'aigua de la conca de la riera major.	Gestió de sequeres	02_B3 Gestió de sequeres	01_Acceptada	El sistema telemàtic de piezòmetres està en els aqüífers identificats en el Pla de Sequera, que actualment són una desena. La capçalera de la Tordera o el Montseny de moment no està identificat com una d'aquests aqüífers. Per tant, no hi ha aquest control telemàtic de control on line en aquests punts, i tampoc es planteja. En el Pla de Sequera, pel cas de industries, tenen deure de comunicació de les dades d'extracció les que tenen un consum anual superior a 500.000m3. Les noves concessions requereixen de la implantació d'un sistema d'autocontrol, no obstant cal tenir en compte l'origen de l'aigua en relació a la Llei 22/1973, de 21 de juliol, de Minas i el Real Decret-Llei 743/1928, de 25 d'abril.
77341	És necessari un canvi de mentalitat a llarg termini per planificar cultius. Seria convenient canviar el plantejament actual, en el qual es conrea de tot a tot arreu i no és eficient. Per exemple, no cultivar productes que necessiten molta aigua amb zones molt seques.	Redistribució dels tipus de cultius amb estudis de zones.	02_B3 Gestió de sequeres	04_No és competència de l'ACA	Es trasllada al Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Acció Rural
77344	Per garantir una qualitat de l'aigua reutilitzada caldria realitzar un tractament en membranes que és força més car actualment.	Qualitat de l'aigua reutilitzada	02_B4 Reutilització de l'aigua regenerada	01_Acceptada	1. S'inclouen inversions en increment de la capacitat de generar aigua potable a partir d'aigua de mar, així com regenerar aigua de EDAR i fomentar l'ús d'aigua reutilitzada que alliberi recursos del medi. 2. Es fomenten les línies de innovació per la millora dels processos del cicle de l'aigua, incloent-hi la reutilització de membranes per a usos menys exigents.
77339	És necessari cercar com fer la reutilització d'aigua en proximitat (regs, ús industrial, etc.). També és important ajustar el preu i promoure la recàrrega freàtica.	Reutilització de l'aigua en proximitat.	02_B4 Reutilització de l'aigua regenerada	01_Acceptada	1. Promocionar l'ús de l'aigua regenerada que alliberi altres fonts de subministrament mitjançant el finançament a les administracions actants competents. 2. La recàrrega d'aqüífers és un dels usos propis de la reutilització.
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.	02_B4 Reutilització de l'aigua regenerada	01_Acceptada	Ja existeixen línies de reducció de la petjada de carboni, incloent-hi la producció d'energia en les infraestructures hidràuliques.
77336	Impulsar l'aprofitament de l'aigua de la pluja on l'estructura ho permeti. Per exemple, en terrats comunitaris, cases adossades, cases unifamiliars amb jardí, etc.	Aprofitament de l'aigua de pluja.	02_B4 Reutilització de l'aigua regenerada	04_No és competència de l'ACA	Competència municipal
77286	L'agricultura paga el cànon de regulació d'embassaments, que és menor que el cànon de l'aigua. La sensació és que actualment qui més paga és qui té més capacitat d'incidir a l'hora de decidir, i l'ACA ha d'enfortir la sensibilitat per atendre les necessitats de l'agricultura.	L'agricultura vol estar present en les taules on es prenen les decisions	02_B6 Modernització dels regadius	01_Acceptada	<u>Segons els Estatuts de l'ACA, les comunitats de regants i representats dels usos agraris i ramaders de les conques regulades ja estan presents en el Comissions de Desembassament i en la resta de òrgans participatius de l'ACA on es prenen decisions.</u> <a href="http://aca.gencat.cat/ca/laca/organitzacio">http://aca.gencat.cat/ca/laca/organitzacio</a>

GIRONA - RETORN PROPOSTES Taula 2. Abastament i estalvi

Codi	Aportació	Títol aportació plataforma	EIXOS MESURES	Criteri resposta tècnica	Resposta tècnica
77320	Seria necessària la recuperació dels recs històrics del Baix Ter amb un antic ús agrícola. En aquest cas, el problema és l'aigua entubada.	Recuperació dels recs històrics del Baix Ter.	02_B6 Modernització dels regadius	01_Acceptada	Apliquen condicions de la declaració d'Impacte Ambiental. BOE n. 286 del 29/10/07 i BOE n. 8 del 9/01/08). L'ACA dona suport al Projecte d'Especialització i Competitivitat Territorial (PECT) <i>Girona, regió sensible a l'aigua</i>
80180	Observacions a les mesures proposades per l'ACA. Les mesures proposades són aquelles que en el seu moment va redactar el Departament d'Agricultura i es valoren positivament que s'executin. Millorarien l'estalvi d'aigua.	Modernització dels regadius	02_B6 Modernització dels regadius	01_Acceptada	
77338	Fomentar l'eficiència en el reg.	Eficiència en l'ús del reg.	02_B6 Modernització dels regadius	04_No és competència de l'ACA	Es trasllada al Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Acció Rural. ACA està fent un estudi de eficiència en la gestió de l'aigua en les comunitats de regants (coordinadament amb el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural-DAAR i l'Associació catalana de Comunitats de Regants-ACATCOR) per tal de definir un full de ruta.
77319	Millorar l'eficiència de rec i ús de varietats més eficients i pròpies del clima.	Eficiència del reg i varietats.	02_B6 Modernització dels regadius	04_No és competència de l'ACA	S'està estudiant línies viables de suport a les comunitats de regants per a la millora de la eficiència en la gestió de l'aigua. Altres mesures de suport estan sent desenvolupades pel Departament de Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, en tant que competent en matèria de producció agrícola.
77318	Caldria fomentar com a mínim, l'agricultura integrada, tot i que l'òptim seria promoure l'agricultura ecològica.	Potenciar l'agricultura integrada.	02_B6 Modernització dels regadius	04_No és competència de l'ACA	No és competència de l'ACA. S'observa que des de 2016 l'agricultura integrada ja és obligatòria a Catalunya. S'està estudiant línies viables de suport a les comunitats de regants per a la millora de la eficiència en la gestió de l'aigua. Cal tenir en compte el capítol 3 de la Llei 15/2007, de 3 de juliol, de Defensa de la Competència, així com les competències pròpies del Departament de Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.
80181	Nova proposta. La millor manera d'evitar les "explosions" cianobacterianes és evitar que hi hagi molts nutrients a l'aigua, als pantans, ja que s'alimenten d'aquests. I això implica que els nutrients s'eliminin en les depuradores, tant les urbanes com les industrials. Per tant, implica fer inversions per posar sistemes a les depuradores, donat que algunes ja tenen, i d'altres no.	Prevenió de floracions de cianobacteris tòxics	02_D2 Gestió i prevenció de floracions de cianobacteris tòxics	01_Acceptada	És correcte. La mesura principal en aquest àmbit és treballar sobre el sistema de sanejament, eliminar el màxim els nutrients en les depuradores, així com la reducció de les aportacions de nutrients d'origen ramader.