

El Pla de gestió del Districte de conca fluvial de Catalunya (2016-2021)



II Congrés de l'Aigua a Catalunya

22 de març de 2017 (Dia Mundial de l'Aigua)



Agència Catalana
de l'Aigua



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori
i Sostenibilitat

Antoni Munné (AnMunne@gencat.cat)



Directiva marc de l'aigua (2000/60/EC) – Plans de conca (gestió sostenible de l'aigua)



1r Cicle de planificació 2010-2015

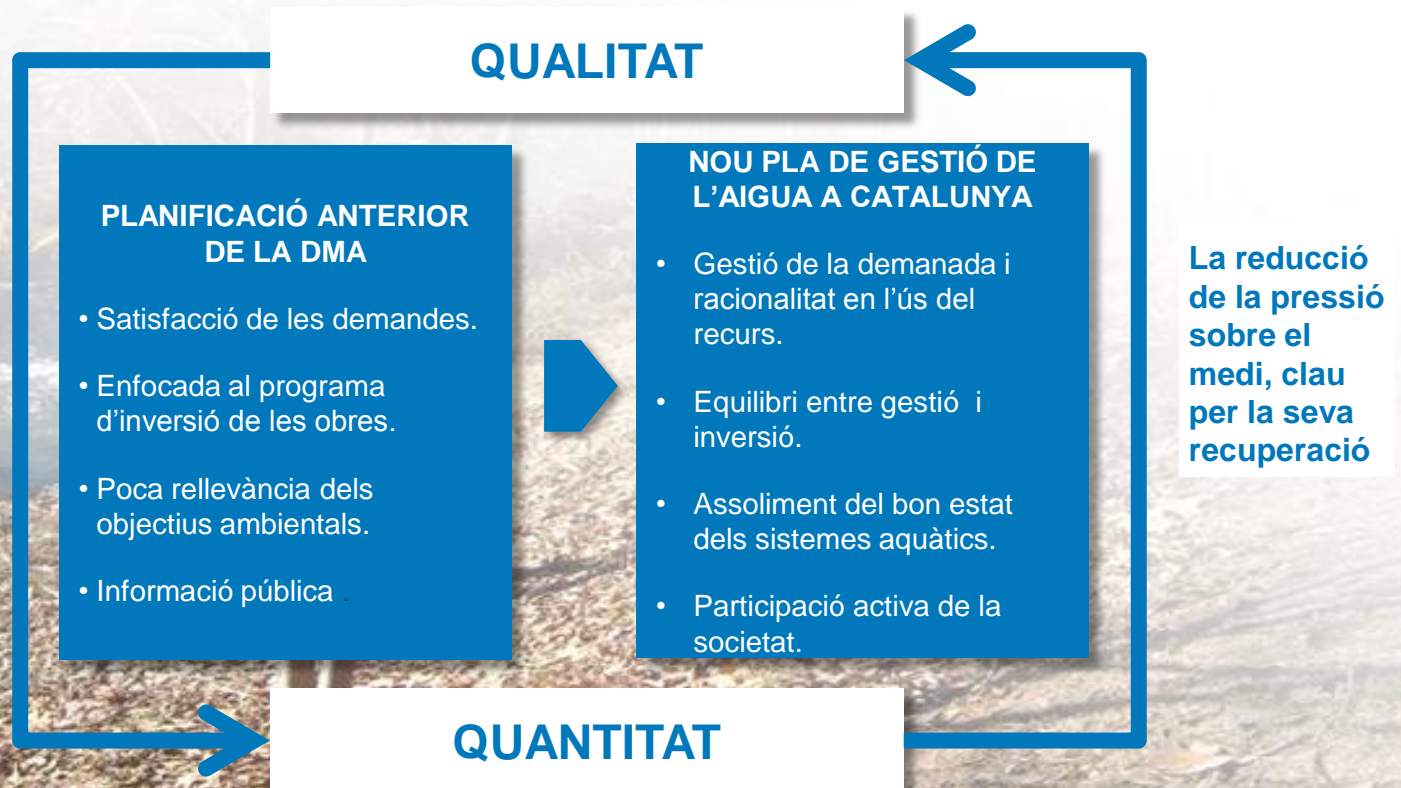


1a pròrroga – 2n Cicle 2016-2021



2a pròrroga – 3r Cicle 2022-2027...

Esquema del model de gestió sostenible de l'aigua:





Calendari d'aprovació del PGDCFC (2n Cicle)

2010

Aprovació del Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya (DCFC).
1r Cicle (2009-2015)

2013

Calendari i programa de treball del Pla de gestió del DCFC.

2014

IMPRESS i Esquema provisional de temes importants.

2015

Març - Publicació de la proposta del Pla de gestió del DCFC. Informació pública (6 + 3 mesos)

2016

Gener – Inici del període de sol·licituds de dictàmens, informes finals.

2017

Aprovació i publicació al DOGC. Decret 1/2017 de 3 de gener
+ Ordre 1/2017 de 3 de gener



Documents PGDCFC 2n Cicle (2016-2021)

DECRET 1/2017, de 3 gener, pel qual s'aprova el Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya per al període 2016-2021

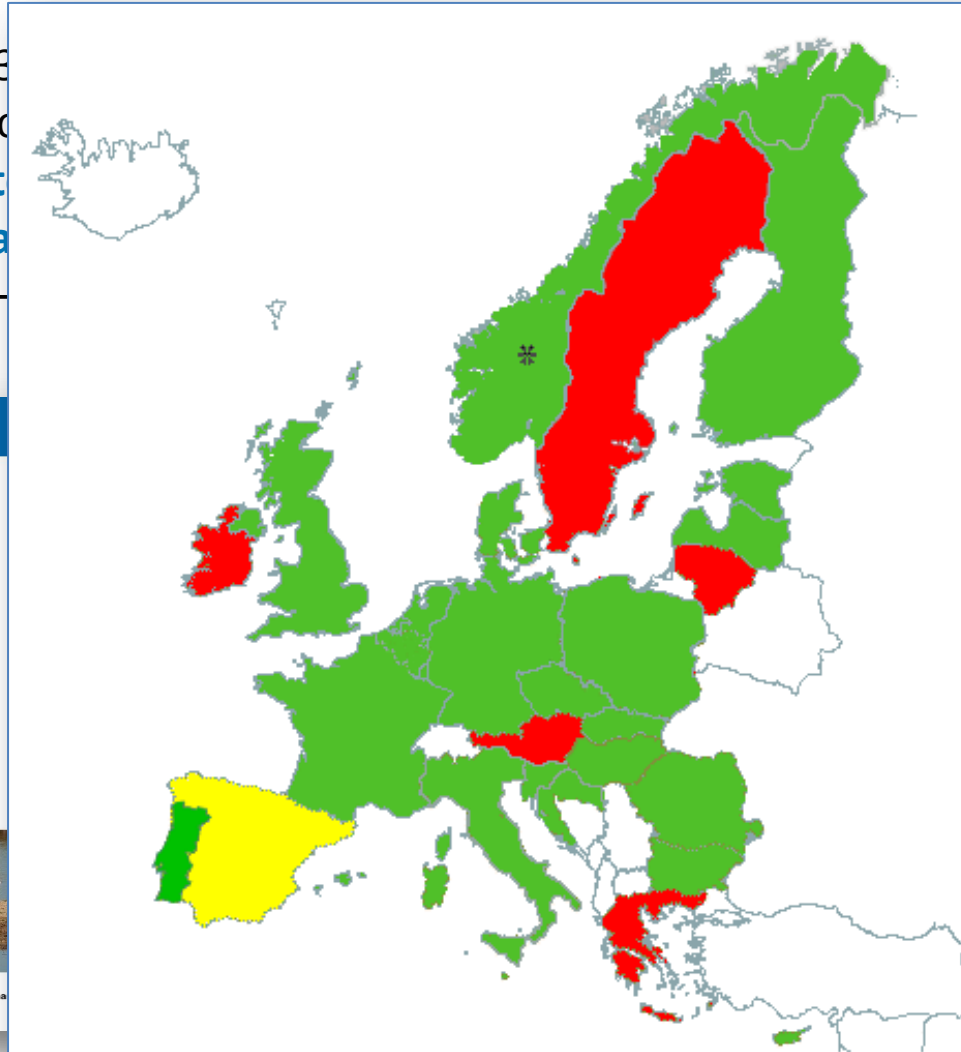


Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya

2016-2021

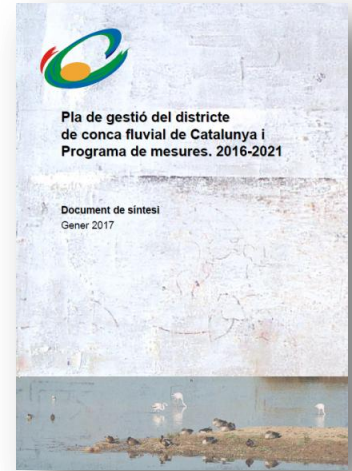


Generalitat de Catalunya Agència Catalana de l'Aigua



GREEN - all second River Basin Management Plans adopted
 YELLOW - part of the second River Basin Management Plans adopted
 RED - second River Basin Management Plans not yet adopted

el



Estudi ambiental estratègic de la revisió del Programa de mesures del Pla de gestió del Districte de conca fluvial de Catalunya

2016-2021



Generalitat de Catalunya Agència Catalana de l'Aigua

Correcció d'errades:



Canvis rellevants en la gestió de l'aigua

Els canvis més substancials i eines que modifiquen la gestió del dia a dia es troben principalment en dos documents:

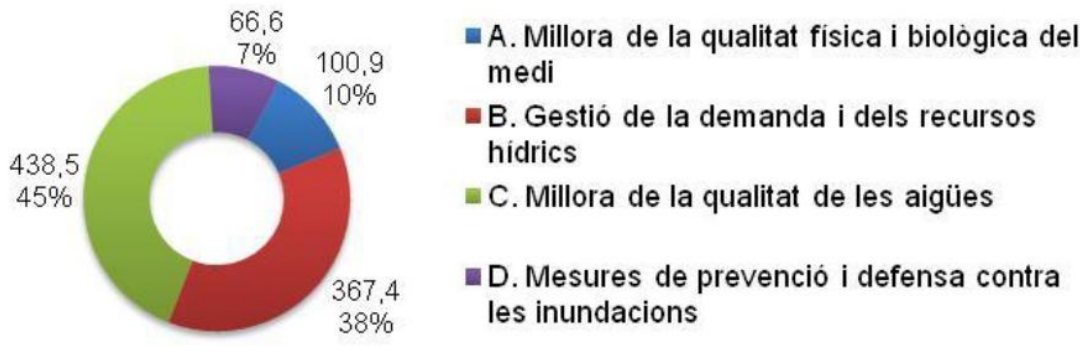
1. **Document normatiu** (81 articles + 5 annexos)

2. **Programa de mesures**

475 mesures, 974,3 M€ (503,2 M€ ACA)

Annexos

1. Terminis per al compliment dels objectius ambientals i pròrrogues
2. Reserves naturals fluvials
3. Cabals de manteniment
4. Regles d'explotació coordinada
5. Perímetres de protecció d'àrees de recarrega d'aqüífers



+ 1 M€ (I+D+R+C) = 5,4 M€



- **Assoliment i manteniment del bon estat el medi**
- **Ús eficient i garantia de recurs**
- **Sostenibilitat econòmica (recuperació de costos, ...)**
- **Participació pública (sostenibilitat social)**





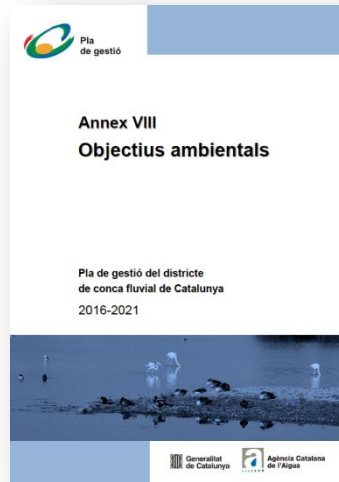
Programa de mesures (2n Cicle) (Inversió prevista)

Capítol	Mesura	Cost inversió / Despesa	Cost inversió / Despesa ACA	Cost inversió / Despesa Altres	Cost explotació ACA (€/any)	Cost explotació altres (€/any)
A1	Implantació cabals de manteniment	8.735.000	8.735.000	-	600.000	-

- **Sostenibilitat ambiental:** Assoliment i manteniment del bon estat i bon potencial. Principi de no deteriorament.
- **Garantia de recurs:** Ús i gestió racional de l'aigua compatible amb el bon estat de les masses d'aigua.
- **Sostenibilitat econòmica:** Recuperació dels costos associats als serveis. Principi de qui contamina paga.
- **Sostenibilitat social:** Participació bidireccional i pro-activa de la ciutadania.

C8	Descontaminació d'aqüífers	7.050.000	1.000.000	6.050.000	-	-
D1	Pla de gestió de riscos inundacions	66.612.750	44.000.000	22.612.750	-	-
E1	Recerca innovació i desenvolupament	1.000.000	1.000.000	-	-	-
	COST període 2016-2021	974.354.094	503.231.219	471.122.875		
	Cost explotació anual				29.932.513	1.275.111

Sostenibilitat ambiental



Objectius ambientals (establerts per la UE):

Articles 8, 9, 10. Objectius ambientals de les masses d'aigua

Article 12. Zones de barreja

Article 13. Deteriorament temporal

T. 1 Objectius ambientals de les masses d'aigua rius naturals i molt modificades (MM)

Codi Massa d'aigua	Naturalitat	Indicadors biològics					Qualitat BIO	Paràmetres fisicoquímics										Qualitat FQ	Qualitat HM	Estat o potencial ecològic	Estat químic	Zones protegides per vida piscícola	Zones protegides per abastament
		IPS	IBMR	IBMW P	IMMI-T	IBICAT 2010*		Oxigen (mg/l)	Oxigen (%)	Amoni NH ₄ ⁺ (mg/l)	Fosfats PO ₄ ³⁻ (mg/l)	Nitrats NO ₃ ⁻ (mg/l)	TOC (mg/l)	Conduct (µS/cm)	Clorurs Cl ⁻ (mg/l)	pH	Subst prefer						
0030010	Natural	0,72 (12,24)	0,689 (7,1)	0,7 (93)	0,696 (0,696)	NA	Bo	5	60-120	0,6	0,5	25	5	1000	50	6-9	Bo	Bo	Bo	Bo	no aplica	no aplica	
0050010	Natural	0,72 (12,24)	0,689 (7,1)	0,7 (93)	0,696 (0,696)	NA	Bo	5	60-120	0,6	0,5	25	5	1000	50	6-9	Bo	Bo	Bo	Bo	no aplica	no aplica	
0100010	Natural	0,72 (12,24)	0,689 (7,1)	0,7 (93)	0,696 (0,696)	0,817 (9,09)	Bo	5	60-120	0,6	0,5	25	5	1000	50	6-9	Bo	Bo	Bo	Bo	no aplica	no aplica	

T.9 Objectius ambientals de les masses d'aigua subterrànies

Codi Massa d'aigua	Nom	Estat	Estat quantitatiu	Estat químic	Indicadors de l'estat químic														
					As (µg/l)	B (µg/l)	Cd (µg/l)	CE a 20°C (µS/cm)	Cl (mg/l)	Cr ((µg/l)	Hg (µg/l)	NO3 (mg/l)	NH4 (mg/l)	Pb (µg/l)	SO4	PCE (µg/l)	TCE (µg/l)	Compost plaguicida (µg/l)	Suma plaguicides (µg/l)
1	Conca alta dels Freser i el Ter	Bo	Bo	Bo	-	-	4	1500	135	-	1	50	0,5	18	200	5	5	0,1	0,5
2	Conca alta del Fluvià	Bo	Bo	Bo	7	-	4	1500	40	-	1	50	0,5	18	190	5	5	0,1	0,5
3	Conca alta de la Muga	Bo	Bo	Bo	7	-	4	1500	40	-	1	50	0,5	18	190	5	5	0,1	0,5



Sostenibilitat ambiental



Estat de les masses d'aigua:

Article 4. Condicions de referència i llindars de canvi de classe de qualitat en masses d'aigua (incorporació RD 817/2015 + Intercalibració Comissió Europea)

Article 7. Classificació de l'estat de les masses d'aigua

Tipus massa d'aigua	Bo	Dolent	Dades parcials*	Total
Rius	86 35%	145 58%	17 7%	248 65%
Embassaments	10 77%	3 23%	-	13 3%
Estanys	8 30%	16 59%	3 11%	27 7%
Aigües de transició	5 20%	17 68%	3 12%	25 7%
Aigües costaneres	16 49%	15 45%	2 6%	33 9%
Aigües subterrànies	13 35%	24 65%	-	37 10%
Total	138 36%	220 58%	25 6%	383 100%

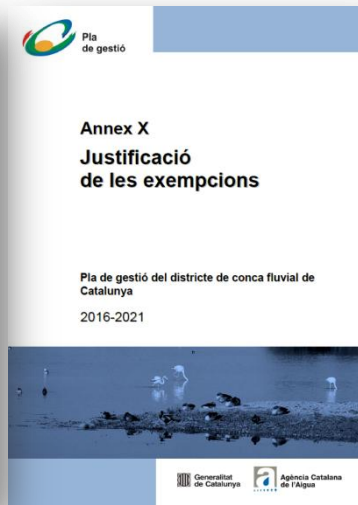
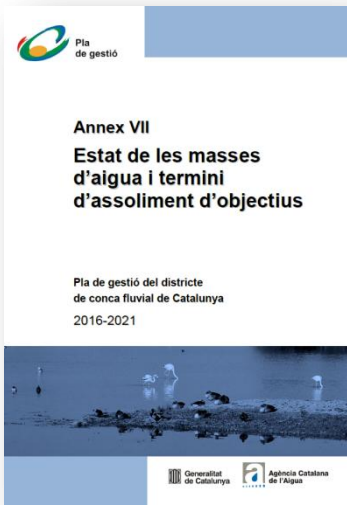
36% = bon estat

58% = mal estat

6% = dades insuficients

* L'estat d'algunes masses d'aigua no s'ha pogut catalogar per manca de suficients dades, perquè han estat zones que s'han assecat, perquè no s'han pogut recollir mostres o perquè no es disposa d'uns protocols ben definits.

Sostenibilitat ambiental



Objectius del Pla (concrets a cada Pla):

Article 11. Terminis per al compliment d'objectius de la planificació, pròrrogues i exempcions temporals

Annex 1. Terminis per al compliment dels objectius ambientals i pròrrogues

Annex X (del PdG). Justificació exempcions (pròrrogues)

Codi MA	Nom	Naturalitat	Elements biològics				Qualitat BIO	Elements fisicoquímics							Qualitat FQ	Elements hidromorfològics*			Qualitat HM	Estat o potencial ecològic	Elements estat químic Paràmetres que compleixen	Estat químic	Estat	Estat final	Termini objectius
			Macroinvertebrats	Diatomees	Peixos			Amoni	Nitrats	Fosfats	TOC	Cond.	Cl	Incompl. preferents		Conn.	RH	Morf.							
2000180	Riera de Sorreigs des d'Angelats (límit del PEIN) fins al Ter	Natural	Molt bo	Mediocre	Bo	Bo	Bo	Dolent	Bo	Dolent	Bo	Bo	Bo	Inferior a bo	Molt bo	Molt bo	Mediocre	Propera a bo	Mediocre	NPEO(e=0)	Inferior a bo	Dolent (amb incertesa)	Dolent	2027	
2000190	Capçalera del Guri fins a la confluència amb la riera de Tona	Natural	Mediocre	Bo	Bo	Bo	Bo	Dolent	Dolent	Bo	Dolent	Bo	Bo	Inferior a bo	Molt bo	Molt bo	Mediocre	Propera a bo	Mediocre		Sense Controls	Dolent (amb incertesa)	Dolent	2027	
2000195	Riu Guri entre la riera de Tona i la riera de Ríemol, inclosos la riera de Tona, la conca del Mèder i la riera de Ríemol	Natural	Mediocre	Bo	Sense Controls	Bo	Bo	Dolent	Dolent	Dolent	Dolent	Bo	Bo	Inferior a bo	Bo	Sense valoració	Deficient	Propera a bo	Mediocre	Niquel	Inferior a bo	Dolent (amb incertesa)	Dolent	2027	
2000200	Riu Guri des de la confluència de la riera de Ríemol fins al Ter (inclosos el torrent de Folguerolles)	Natural	Mediocre	Deficient	Bo	Deficient	Bo	Dolent	Dolent	Dolent	Dolent	Bo	Bo	Inferior a bo	Bo	Sense valoració	Mediocre	Propera a bo	Deficient	Niquel	Inferior a bo	Dolent	Dolent	2027 OMR	
2000210	El Ter entre el Guri i la cua de l'emboïssament de Sau	Natural	Mediocre	Bo	Dolent	Dolent	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Mediocre	Deficient	Dolent	Dolent		Bo	Dolent	Dolent	2027	
2000230	Riera de les Gorgues	Natural	Molt bo	Mediocre	Deficient	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Sense valoració	Molt bo	Bo	Bo		Bo	Bo (amb incertesa)	Bo	2021	
2000240	Riera Major	Natural	Molt bo	Molt bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Sense valoració	Bo	Sense valoració	Molt bo		Bo	Bo	Bo	2021	
2000250	Riera de Rupit	Natural	Molt bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Mediocre	Sense valoració	Molt bo	Propera a bo	Bo		Bo	Bo	Bo	2021	
2000260	El Brugent	Natural	Molt bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Deficient	Mediocre	Mediocre	Dolent	Bo		Bo	Bo	Bo	2021	
2000280	El Ter des del Pastoral fins a la confluència de l'Ornyar	Natural	Molt bo	Molt bo	Deficient	Deficient	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Bo	Dolent	Mediocre	Dolent	Deficient		Bo	Dolent (amb incertesa)	Dolent	2027	

Nº masses	Diagnosi 2015	Previsió a 2021	Previsió a 2027*	Previsió a 2027 (OMR)**
383	137 35,8%	173 45%	321 84%	62 16%

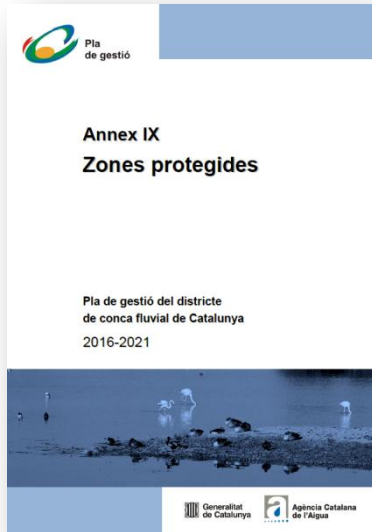


Sostenibilitat ambiental

Zones protegides (objectius addicionals):

Article 15. Identificació de zones protegides (2.404 zones protegides en 324 masses d'aigua – 85%)

Article 16. Determinació de reserves naturals fluvials (38 en 34 masses d'aigua)



Tipus de zones protegides	Total ZP	Nombre de masses d'aigua afectades segons tipus de zones protegides						Total
		Rius	Embassaments	Estanys	Aigües de transició	Aigües costaneres	Aigües subterrànies	
ZP per a la captació d'aigua destinada al consum humà	1.405	31	5	1	-	2	37	76
ZP per a espècies aquàtiques econòmicament significatives	110	74	4	-	1	31	-	110
ZP per a usos recreatius: bany	35	-	4	1	-	30	-	35
ZP per a usos recreatius: navegació	27	17	8	1	-	-	-	26
Zones vulnerables	270	-	-	-	-	-	18	18
Zones declarades sensibles	130	113	6	1	9	1	-	130
ZP per a hàbitats o espècies	256	136	8	21	24	24	36 ⁽¹⁾	249
Reserves naturals fluvials	38	34	-	-	-	-	-	34
Perímetres de protecció d'aigües minerals i termals	43	-	-	-	-	-	14	14
Zones de protecció especial en masses d'aigua subterrània	17	-	-	-	-	-	9	9
Total	2.404							

(1) Identificació de les masses d'aigua subterrànies associades a masses d'aigua superficial protegides

Sostenibilitat ambiental



Cabals ecològics (establerts en totes les masses d'aigua rius):

Articles 17, 18, 19, 21 Cabals ecològics

Article 20. Connectivitat fluvial

Annex 3. Cabals de manteniment o ecològics

T. 2 Cabals de manteniment o ecològics a complir i implantar en el cicle de planificació 2016-2021 (m³/s)

Codi	Tram	Règim de cabals de manteniment o ecològics a implantar 2016-2021 (m ³ /s)											
		oct	nov	des	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set
22002	LA MUGA AMB ARNERA	0,198	0,198	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,198	0,158	0,158	0,158
22005	LA MUGA A E.A.A0012 (BOADELLA)	0,204	0,204	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,204	0,163	0,163	0,163
22006	LA MUGA A E.A. A2801 (PONT DE MOLINS)	0,216	0,216	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,216	0,173	0,173	0,173

T. 3 Masses d'aigua que s'hauran de respectar els cabals ambientals o ecològics a partir de 01/06/2018

Codi	Nom	Protecció hàbitats	Protecció espècies	Reserves naturals fluvials
Conca del Francolí				
0500020	Riu Sec (Francolí)	X	X	
0500060	Riu Brugent	X	X	X
0500110	Capçalera de la Glorieta fins a l'EDAR d'Alcover	X	X	X



Protecció del Domini Públic Hidràulic i ús de l'espai fluvial

Capítol IX del Doc Normatiu (Art. 33 – 57). Utilització i protecció del DPH:

- **Art. 39. Directrius per a la protecció de les masses d'aigües subterrànies.** Restriccions en masses d'aigües subterrànies declarades en mal estat quantitatiu, etc.
- **Art. 40. Directrius específiques per a la protecció de determinades masses d'aigua subterrània**
- **Art. 41-42. Perímetres de protecció de les àrees de salvaguarda de captacions, i zones de recàrrega**



Capítol X del Doc Normatiu (Art. 58 – 65). Protecció estat qualitatiu (sanejament, abocaments)

Capítol XI del Doc Normatiu (Art. 66 – 57). Gestió de l'espai fluvial:

S'han introduït nous articles que desenvolupen aspectes no contemplats al primer cicle. En relació amb la gestió dels riscos d'inundació:

- **Art. 67.** Identifica les activitats vulnerables davant el risc d'avingudes a la zona de flux preferent.
- **Art. 68.** S'han fixat criteris per a legalitzar activitats preexistents en la zona de policia dins de la zona de flux preferent així com en zona inundable.



Gestió de la garantia de l'abastament

Recursos disponibles:

Recursos totals (hm³/any)

Recurs hídric	Primer cicle 2009-2015	Segon cicle 2016-2021
Aportació total	2.613	2.613
Aportació subterrània (% de l'aportació total)	74%	74%
Recursos externs (transferències, transvasaments...)	74	74
Dessalació	10	80
Reutilització	88	100

Usos d'aigua (hm ³ /any)	Escenaris futurs de creixement demogràfic mig			
	1er cicle* planificació	2on cicle** planificació	2021	2033
Total hm ³ /any demanda consumptiva d'aigua	1.137,8	1.046,4	1.007,8	1.027,6



Gestió de la garantia de l'abastament

Escenaris de canvi climàtic:

T. 8 Resum escenaris considerats sota condicions de canvi climàtic

Horitzó	Condicions de canvi climàtic sobre les sèries d'aportacions (respecte les sèries històriques representatives dels últims anys)
2021 - 2027	Es considera una reducció mitjana que pot ascendir a un màxim del 5%, més intensa en períodes secs i als rius més irregulars. Així, als mesos d'estiu la reducció anual es pot doblar i als anys secs, pot arribar a ser un 20% superior. Per contra, als anys humits es poden arribar a donar increments d'aportació de fins al 5%.
2033 - 2045	Es considera una reducció mitjana que pot ascendir a un màxim del 10%, més intensa en períodes secs i als rius més irregulars. Així, als anys secs pot arribar a ser d'un 20% i, per contra, als anys humits es poden arribar a donar increments d'aportació de fins al 15%. Als mesos d'estiu les reduccions mitjanes s'intensifiquen, es poden doblar, i als mesos freds les reduccions poden ser gairebé imperceptibles.

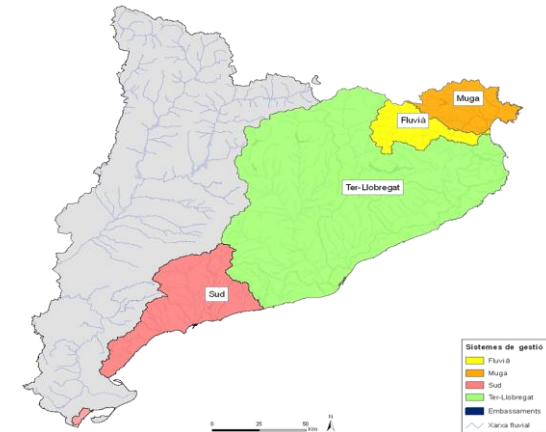
T. 9 Exemple de reduccions o increments estacionals considerats a l'hora de generar una sèrie reduïda un 5% en mitjana per efecte del canvi climàtic respecte a la corresponent sèrie històrica

Època	Mensual				Anual
	Primavera	Estiu	Tardor	Hivern	
Tipus any (respecte la sèrie històrica total)					
Sec (<p80)	- 6%	- 12%	- 6%	0	- 6%
Normal	- 5%	- 10%	- 5%	0	-5%
Humit	+ 2,5%	0	+ 2,5%	+ 5%	+ 2,5%
Promig	-	-	-	-	- 5%



Gestió de la garantia de l'abastament

Principals resultats per sistemes de gestió



Sistema de gestió	Situació actual (2015)	Situació a curt i mig termini (2021-2027)	Situació a llarg termini (2033-2045)
Muga	Font complementària necessària: 0,25 m ³ /s S'hauria de resoldre amb mesures internes del DCFC (reutilització, recreixement Boadella, etc.)	Font complementària necessària: 0,75 a 1,0 m ³ /s, en funció de l'evolució de demandes futures i dels impactes del canvi climàtic, pels quals caldrà un seguiment acurat	
Fluvià	Sense problemàtiques significatives de manca de disponibilitat de recurs	Sense canvis significatius de la situació actual	Caldrà un seguiment acurat de l'evolució de demandes futures i dels impactes del canvi climàtic
Ter-Llobregat	Font complementària necessària: 2,0 m ³ /s Es trasllada la necessitat al PHN	Font complementària necessària: 4,0 a 6,0 m ³ /s, en funció de l'evolució de demandes futures i dels impactes del canvi climàtic, pels quals caldrà un seguiment acurat	
Sud	Sense problemàtiques significatives de manca de disponibilitat de recurs	Sense canvis significatius de la situació actual. Caldrà valorar també la garantia enfront una contingència al CAT.	Caldrà un seguiment acurat de l'evolució de demandes futures i dels impactes del canvi climàtic



Gestió de la garantia de l'abastament

Esquemes d'exploració coordinada:

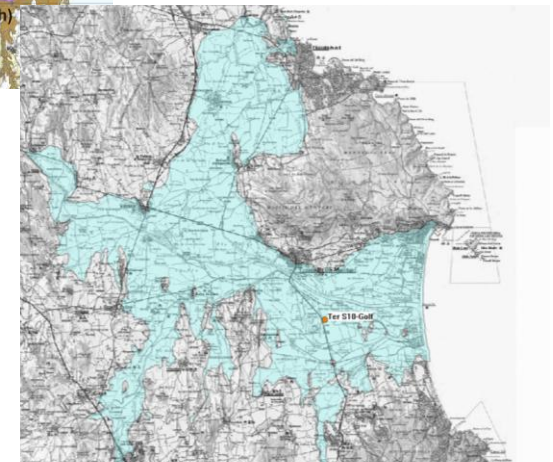
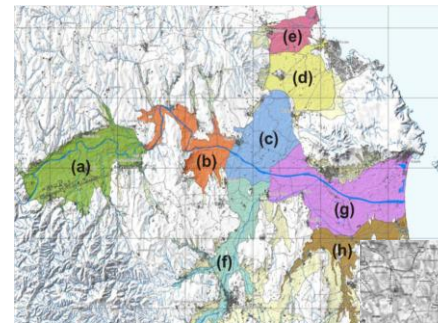
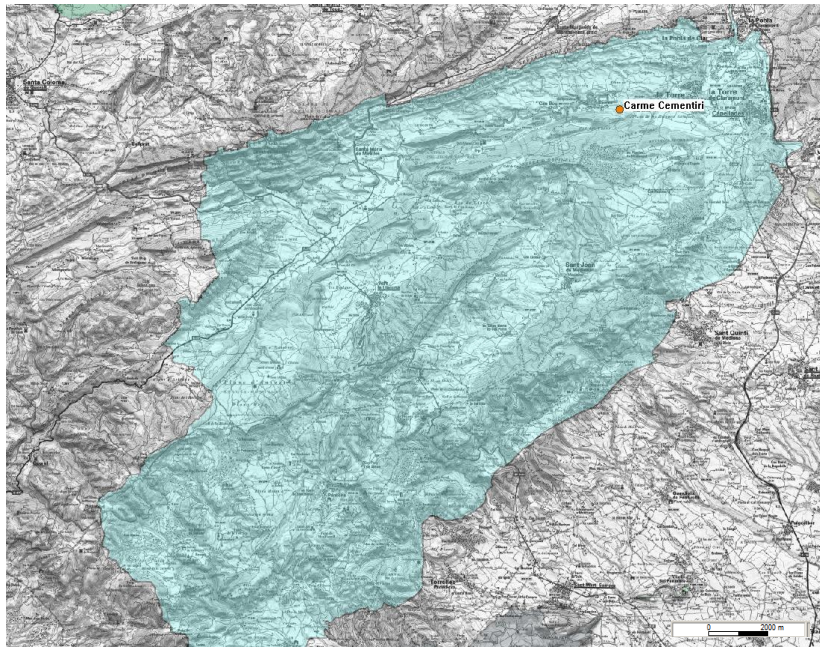
- Aq. Carme-Capellades
- Aq. al·luvial i delta del Baix Ter – Daró
- Aq. de la Vall Baixa i delta de la Tordera
- Aq. de la Cubeta d'Abrera

Aqüífer

Carme - Capellades

SITUACIÓ DE L'AQUÍFER (Subterrània)
Nivell piezomètric del piezòmetre Carme-
Cementiri (m.s.n.m.)

		> 329	329-323	<323
TER	> 240	3,2	2,8	1,7
LLOBREGAT	240 - 145	4,5	3,2	2,8
(superficial; hm ³ volum embassat)	145-100	5,5	4,5	3,2
	< 100	5,5	5,5	4,5





Sostenibilitat econòmica

Els Estats membres han de tenir en compte el principi de la recuperació dels costos dels serveis relacionats amb l'aigua, inclosos els costos ambientals i els relatius als recursos

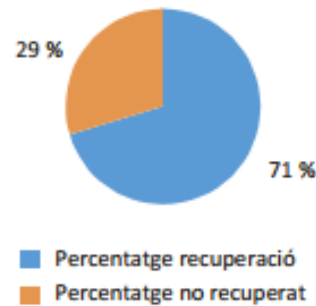
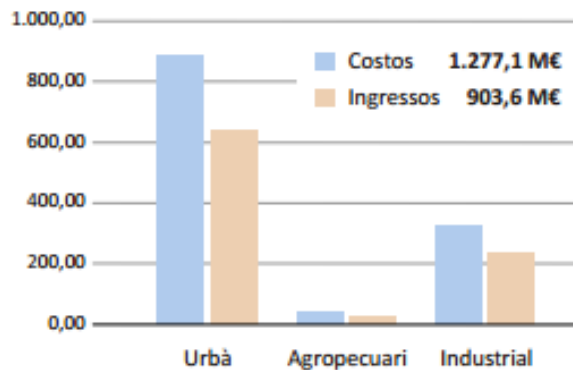
Recuperació de costos:

Per usos	Urbà	Agropecuari	Industrial
Costos M€/any	904,08	32,96	340,08
Ingressos M€/any	645,01	21,01	237,56
% recuperació	71,3%	63,7%	69,9%

Per serveis	Abastament*	Sanejament**
Costos M€/any	706,28	570,33
Ingressos M€/any	577,14	326,43
% recuperació	82%	57%

* Inclou l'abastament en baixa i en alta, la potabilització, el manteniment d'infraestructures, etc.

** Inclou el manteniment del clavegueram, la contaminació difusa, tractament d'aigües, descontaminació, etc.



La recuperació (relació entre ingressos i costos) dels costos dels serveis del cycle de l'aigua al DCFC és del 71% (dades 2012).

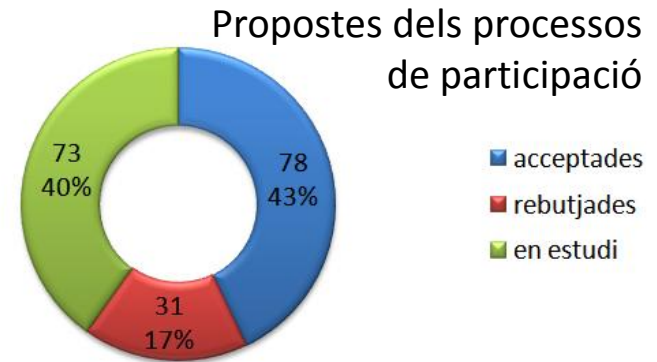
Reptes pel tercer cycle 2022-2027

Actualitzar el càlcul dels costos ambientals i costos del recurs, anàlisi cost/benefici



Sostenibilitat social

Processos de participació duts a terme en 4 nuclis territorials (Girona, Barcelona I, Barcelona II, Tarragona):



aca - Processos participatius del Pla de gestió (2013-2016) - Windows Internet Explorer

http://aca-web.gencat.cat/aca/appmanager/aca/aca?_nfpb=true&_pageLabel=P51601

Generalitat de Catalunya gencat.cat

contacte castellano english Cercar

Agència Catalana de l'Aigua

Processos participatius del Pla de gestió (2013-2016)

Sou a: [Inici](#) > [Participació](#) > [Processos participatius](#) > [Processos oberts](#) > Processos participatius del Pla de ge...

L'Agència Catalana de l'Aigua ha finalitzat la revisió del Pla de Gestió de la conca Fluvial de Catalunya (2013-2016). Aquesta revisió s'ha posat en marxa amb un procés de participació que l'enriqueixi. S'han identificat quatre zones com a nuclis de debat, on des de l'estiu 2013 es van realitzar sessions de debat amb el suport de tècnics i documentació, conduïdes per experts en la dinamització participativa. Durant aquest 2017 està previst realitzar les sessions de seguiment del Pla de gestió de la conca Fluvial de Catalunya, dins la programació participativa. Si voleu conèixer els debats que van tenir lloc, a continuació podeu accedir als nuclis de debat que siguin del vostre interès:

- Barcelona 1**
Sessions i documentació relacionades amb el procés del nucli de debat de Barcelona 1.
- Barcelona 2**
Sessions i documentació relacionades amb el procés del nucli de debat de Barcelona 2.
- Girona 1**
Sessions i documentació relacionades amb el procés del nucli de debat de Girona.
- Tarragona 1**
Sessions i documentació relacionades amb el procés del nucli de debat de Tarragona.

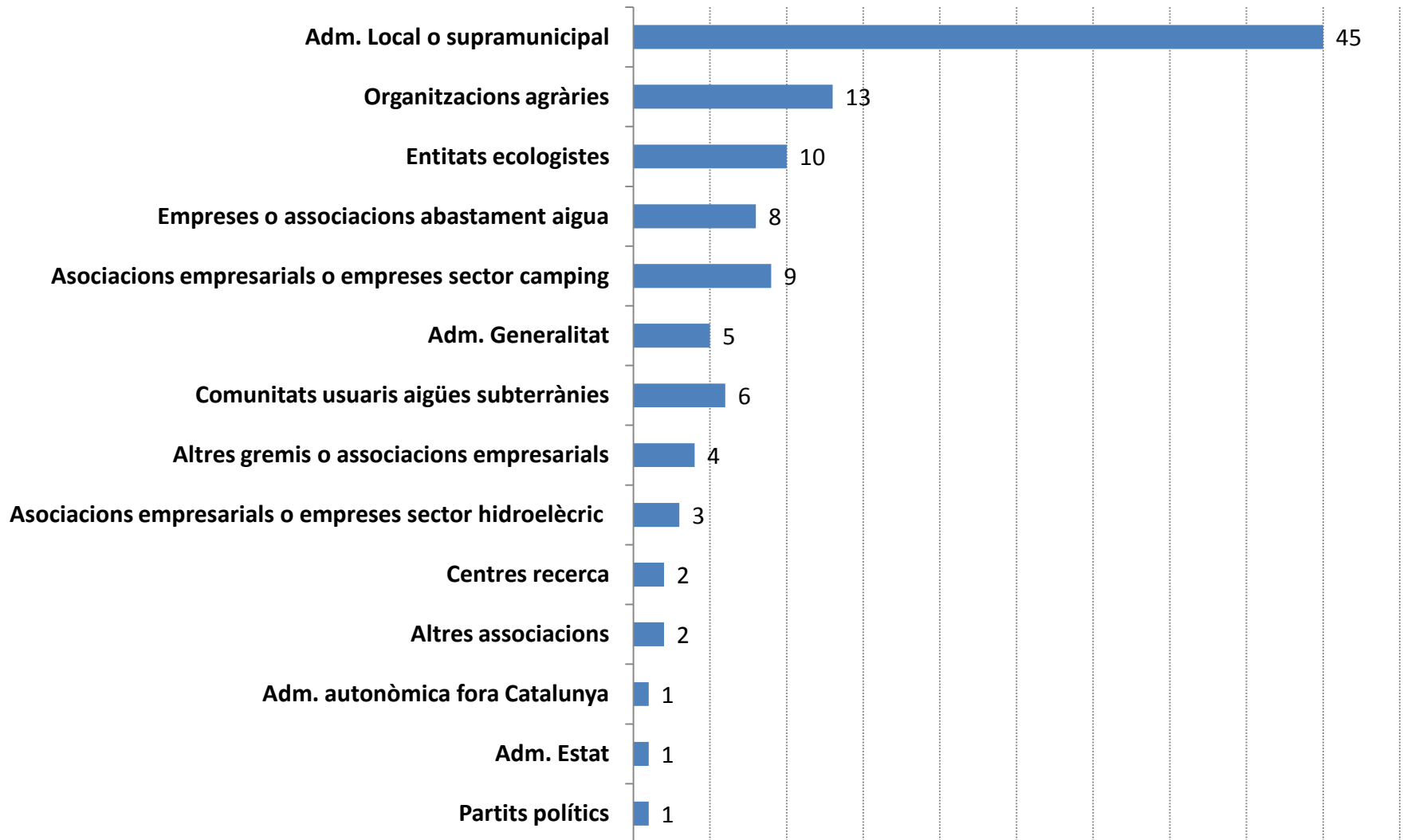
Mapa espais territorials de debat
Conques internes de Catalunya.

Més informació
[Memòria dels Processos participatius de l'aigua 2013-2016](#) **NOU**
Document resum dels processos participatius de la revisió del Pla de gestió de les conques internes de Catalunya.
acaparticipacio@gencat.cat ✉
Contacte i propostes.

Propores sessions

CA 10:08 08/02/2017

S'han rebut 112 escrits en total (dins de termini), que corresponen a 101 entitats (1.348 observacions).





Annex I. Apèndix 2 Anàlisi de les al·legacions del procés de consulta

Estudi ambiental estratègic de la revisió del Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya

2016-2021



Generalitat de Catalunya
Agència Catalana de l'Aigua

Recull al·legacions (Apèndix a l'Annex I):

Document	Contingut Al·legació	Codi	Num.	Al·legants	Acceptació/Denegació. Justificació	Implica modificació
	Es proposa incloure un nou article al Pla, per regular els abocaments mitjançant camió cisterna d'aigües residuals procedents de sanitaris portàtils químics, de la xarxa de ferrocarrils i els procedents dels vaixells (MARPOL), atès que no estan regulats al reglament dels serveis públics de sanejament i el seu nivell de concentració superior de diferents paràmetres com MES, DQO, conductivitat, clorur, matèries inhibidores...etc. i que es considera possible el seu tractament a grans depuradores, tot establint les condicions que es consideri necessari.	PG 3-28	04.8	Àrea Metropolitana de Barcelona	No acceptada No és objecte del Pla, establir excepcions al règim jurídic establert al Reglament dels serveis públics de sanejament, aprovat per Decret 130/2003 entre altres raons atès el caràcter necessàriament temporal del Pla. Es considera que, en el seu cas, aquesta proposta hauria de formular-se en el marc de la tramitació del corresponent projecte de Decret de modificació de l'esmentat Decret 130/2003, quan es dugui a terme aquesta modificació.	No
Article 3. Identificació i delimitació de les masses d'aigua del districte de conca fluvial de Catalunya						
	El alegante detecta discordancies entre las masas de agua subterráneas definidas en el artículo 3 de las determinaciones normativas, y las definidas o referenciadas en los apartados 3.4.1 y 12 del Plan de gestión, en el capítulo de medidas destinada a la mejora de la calidad de las aguas y en el anexo I del Programa de medidas, así como en el documento de síntesis. En consecuencia, propone resolver dicha confusión.	PG 2-15	02	Instituto Aragonés del Agua	Acceptada En el Plan de Gestión se corrige el mapa de las masas de agua subterránea del apartado explicativo de los ámbitos del sistema de gestión 3.4.1 de la página 96, marcando exclusivamente las masas de agua definidas dentro del ámbito de las CIC. Se corrigen las tablas 160, 191, 192, 193, 194 y 195 de los apartados 12.1.2, 12.6.2 y del 12.9 del Plan de Gestión y el texto correspondiente, quitando las referencias a la masa "29 - Cardó-Vandellòs", y corrigiendo el número total de masas de agua del actual Plan de Gestión. En el Programa de Medidas: Se corrige quitando del texto del apartado de medidas destinadas a la reducción de plaguicidas de origen agrario, todas las referencias a las masas compartidas. Del Anexo I, que contiene las fichas de caracterización de las diferentes medidas del programa, se corrigen todas las fichas que contengan referencias a las masas de agua compartidas, y se cambia el número de masas teniendo en cuenta que no se van a contar las masas de agua delimitadas fuera del territorio del DCFC.	Es modifica el Pla de gestió i el programa de mesures per a dur a terme les correccions necessàries
Article 4. Condicions de referència i líndars de canvi de classe de qualitat en masses d'aigua						
	Es sol·licita que es doni transparència a la metodologia de jerarquització de l'avaluació de l'estat final, que és la peça principal de tot el Pla de gestió. En relació a l'art. 4.2, s'assenyala que el capítol 2 de l'annex VIII es correspon amb els objectius de qualitat, però no guarda relació amb els criteris que esmenta aquest article	PG 3-04 PG 3-05 PG 3-09 PG 2-31	02 02 02 02	Ecologistes en Acció de Catalunya IAEDEN Associació de Naturalistes de Girona CUP	Acceptada parcialment La memòria del Pla no detalla la metodologia emprada per definir els estats de referència o els líndars, encara que sí que es fa referència a la normativa i les directrius que s'han usat per fer-ho. El Pla de gestió incorpora els objectius i nivells de tall dels paràmetres que s'utilitzen per valorar l'estat, i defineix el tractament de les dades així com la combinació d'elements. Aquesta mateixa informació ha quedat recentment recollida al RD 817/2015. Tanmateix l'ACA redactarà un document explicatiu es posarà a disposició del públic a través de la seva pàgina web. En relació a l'article 4.2 es modificarà el redactat i s'afegeix una taula addicional a l'annex VIII del Pla	Es modifica el redactat de l'article 4.2 i al capítol 2 de l'annex VIII del Pla, s'hi ha afegit una taula amb els nivells de referència de les masses d'aigua subterrània
Article 5. Sistemes de gestió						
	Es considera que la inclusió de diferents conques en un mateix sistema, el Ter - Llobregat, no ha d'impedir que es tracti a aquestes conques de manera separada, a fi que no perdin la seva entitat, ni se'n puguin desdubixar les dades per a cada conca, especialment pel que fa als recursos amb destí a l'abastament.	PG 3-17	01	Consorti Alba Ter	No acceptada El Pla ofereix dades dels recursos naturals de cadascuna de les conques principals, així com els balanços d'aigua en masses d'aigua subterrània, la gestió de les quals es pot considerar independent d'altres àmbits, però en el moment en que un condicionant de gestió és prou fort com per a condicionar la gestió en un altre àmbit, és inevitable valorar-los en conjunt	
Article 6. Xarxes de control per al seguiment de l'estat de les masses d'aigua i publicació de resultats						
	La informació de la web, a la qual es refereix l'apartat 2 de l'article 6, és obsoleta, o presenta llacunes o omissions. Es sol·licita que l'articulat del Pla fixi normativament la informació de les dades del medi, els objectius fixats per massa d'aigua, i el termini d'assoliment del Pla	PG 3-04 PG 3-05 PG 3-09 PG 2-31	03 03 03 03	Ecologistes en Acció de Catalunya IAEDEN Associació de Naturalistes de Girona CUP	No acceptada Les dades dels controls rutinaris es publiquen a la WEB de l'ACA, i si algun usuari necessita informació addicional la pot demanar a l'ACA. La validació de dades pot comportar en ocasions el retard temporal observat en la falta d'actualització al web. Entre les línies de treball de l'Agència hi ha la millora continuada dels seus mitjans de comunicació, entre els quals hi destaca el web, i l'agilització i flexibilització dels seus continguts. Existeix sempre la possibilitat de la sol·licitud d'informació pública específica mitjançant la bústia de l'Agència en els espais d'atenció ciutadana del propi web	No



Gràcies per la vostra atenció

Web: www.gencat.cat/aca

E-mail: aca@gencat.cat

Twitter: [@aigua_cat](https://twitter.com/aigua_cat)

Instagram: [@aigua_cat](https://www.instagram.com/aigua_cat)

