



Valoració de les observacions i aportacions presentades en el tràmit de consulta pública del projecte de Decret pel qual s'aprova el Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya per al període 2022 – 2027

En el tràmit de consulta pública del projecte de Decret pel qual s'aprova el Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya per al període 2022 – 2027 (PGDCFC 2022 – 2027) efectuat des del 14 d'abril al 14 de maig de 2021, en compliment d'allò previst a l'article 66 bis de la Llei 26/2010, del 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya, s'han rebut, d'una banda, observacions i aportacions en format de resposta a les preguntes formulades per la unitat promotora per orientar la participació, i de l'altra dues aportacions, en format d'escrit d'observacions, presentades per Aigües de Barcelona (AGBAR), signat el 13 de maig de 2021, i per l'Associació de Serveis de l'Aigua de Catalunya (ASAC), signat el 14 de maig de 2021.

a. Valoració de les respostes rebudes

En el tràmit de consulta prèvia s'han rebut les següents respostes a les preguntes formulades per orientar la participació en relació als aspectes normatius del PGDCFC per al període 2022 – 2027.

1. Pregunta: Heu tingut problemes en l'obtenció dels títols habilitants per l'ús o l'aprofitament de l'aigua en l'aplicació de les vigents determinacions normatives?

La majoria de les respostes a aquesta qüestió valoren l'experiència de la persona que participa en la consulta, en alguns casos positivament, des del punt de vista de la reducció del temps de resposta, en d'altres, negativament en relació a la lentitud d'alguns tràmits.

En resposta a aquesta pregunta també s'han obtingut les següents aportacions:

a) S'ha manifestat la necessitat que s'adoptin mesures per clarificar i simplificar la tramitació de les autoritzacions per a l'aprofitament de recursos hídrics alternatius com els procedents de les aigües grises i regenerades.

- Valoració

La regulació del procediment d'autorització o concessió de les aigües regenerades és objecte de la normativa bàsica, en concret de l'article 109 del text refós de la Llei d'aigües, aprovat per Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol (TRLA), i a la seva norma de desenvolupament, el Reial decret 1620/2007, de 7 de juliol, pel qual s'estableix el règim jurídic de la reutilització de les aigües depurades (RD 1620/2007).

També cal tenir en compte que la disposició addicional catorzena del text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, aprovat per Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre (TRLMAC), completa la regulació bàsica amb l'establiment de la possibilitat dels titulars de concessions o d'autoritzacions per a la reutilització d'aigües



Agència Catalana de l'Aigua

Provença, 260
08008 Barcelona
Tel. 93 567 28 00
Fax 93 567 27 80
NIF Q 0801031 F

regenerades atorgades per l'Agència Catalana de l'Aigua de distribuir aquests cabals entre usuaris finals que abonaran una tarifa.

En conseqüència, en principi, no constitueix objecte del Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya per al període 2022 – 2027 (PGDCFC 2022 – 2027) la regulació d'aquests procediments. No obstant això, es valorarà la introducció en el mateix de mesures de foment de l'aprofitament d'aigües regenerades.

b) Es proposa com a millora de la governança que l'Agència Catalana de l'Aigua estigui dotada d'una major capacitat d'actuació i independència.

- Valoració

L'Agència Catalana de l'Aigua està configurada legalment com a l'Administració hidràulica de la Generalitat de Catalunya, i com un ens públic amb plena capacitat d'obrar als articles 7 i 8 del TRLMAC.

No és objecte de la planificació hidrològica regular l'organització de l'Administració hidràulica.

c) S'assenyala que existeixen pous sense legalitzar i es proposa la intensificació de les tasques de control i sanció dels incompliments

- Valoració

L'Agència Catalana de l'Aigua, en exercici de les seves competències en matèria d'administració i control dels aprofitaments hidràulics del districte de conca fluvial de Catalunya, ha de vetllar per a que tots els aprofitaments dels recursos hídrics es duguin a terme de conformitat amb la normativa sectorial vigent mitjançant les potestats d'inspecció i sanció que aquesta normativa reconeix als organismes de conca. En aquest sentit, es valorarà la introducció en la planificació hidrològica per al període 2022 – 2027 de les mesures adreçades a millorar l'exercici d'aquestes tasques de control.

d) Es remarca la necessitat de garantir la implantació d'un règim de cabals ambientals.

- Valoració

La planificació hidrològica per al període 2022 – 2027 continuarà amb la implantació efectiva del règim de cabals de manteniment ja previst en el vigent PGDCFC i en el Pla sectorial de cabals de manteniment de les conques internes de Catalunya, aprovat per Acord del Govern de 4 de juliol de 2006.

e) Es proposa reconsiderar la incidència de les petites rescloses i de les grans infraestructures de regulació, pel que fa a la seva incidència ambiental.

- Valoració

Els instruments de la planificació hidrològica per al període 2022 – 2027 mantindran les mesures adreçades a minimitzar l'impacte ambiental de les infraestructures i



Agència Catalana de l'Aigua

Provença, 260
08008 Barcelona
Tel. 93 567 28 00
Fax 93 567 27 80
NIF Q 0801031 F

instal·lacions de regulació d'aigua i per a la pràctica d'usos hidroelèctrics que ja conté el vigent PGDCFC 2016 - 2021, com poden ser l'establiment d'un règim de cabals generadors, l'exigència d'instal·lar dispositius per garantir la continuïtat fluvial previstos a la legislació sectorial en matèria de pesca i de dispositius de control del compliment del règim de cabals de manteniment.

f) Es proposa la consideració del canvi climàtic en el disseny de les mesures de la planificació.

- Valoració

La planificació hidrològica per al període 2022 – 2027 analitzarà de manera específica la possible incidència del canvi climàtic en la disponibilitat de recursos i en l'assoliment dels objectius ambientals i tindrà en compte aquesta incidència en el disseny de les mesures.



2. Quines mesures de tipus normatiu considereu que cal adoptar per tal de contribuir a resoldre els temes importants de la Demarcació del districte de conca fluvial de Catalunya?

En resposta a aquesta qüestió, s'han obtingut les següents aportacions:

a) Es proposa modificar la vigent normativa per tal d'agilitzar la tramitació, simplificant tràmits, escurçant terminis i preveient el silenci positiu en el cas de sol·licituds presentades per altres Administracions.

- Valoració

La regulació del procediment d'atorgament de títols habilitants per a l'ús i l'aprofitament dels béns de domini públic hidràulic es troba continguda amb caràcter bàsic al TRLA i al Reglament del domini públic hidràulic. Aquesta regulació bàsica ja ha estat objecte de modificació per simplificar alguns tràmits, tot introduint-hi, per exemple, el mecanisme de la declaració responsable per a la realització de determinats usos comuns dels béns de domini públic hidràulic.

El PGDCFC 2022 – 2027 no pot modificar aquesta regulació bàsica però, tal i com s'ha fet en les determinacions normatives del vigent PGDCFC 2016 – 2021, es valorarà introduir-hi la simplificació de determinats tràmits en el marc de la normativa bàsica.

b) Es proposa redactar fulls interpretatius i informatius sobre els procediments administratius.

- Valoració

Les determinacions normatives del PGDCFC no tenen per objecte la redacció de documents interpretatius o informatius. Sens perjudici d'això, l'Administració de la Generalitat està duent a terme aquesta tasca interpretativa i informativa en el marc dels diferents portals de tramitació electrònica.

c) Es proposa la revisió de les mesures ambientals en funció de la millora de les condicions.

- Valoració

En funció de l'assoliment dels objectius ambientals per a les masses d'aigua que estableix la planificació hidrològica en compliment de la normativa comunitària i bàsica, en futures revisions dels instruments de la planificació es pot plantejar la modificació d'algunes de les mesures previstes.

d) Es proposa la inclusió en la planificació de mesures adreçades a la millora del drenatge i al manteniment de lleres.

- Valoració

El PGDCFC 2022 – 2027 i la planificació dels riscos d'inundació per al proper escenari, actualment en elaboració, inclouran mesures adreçades específicament al manteniment



Agència Catalana de l'Aigua

Provença, 260
08008 Barcelona
Tel. 93 567 28 00
Fax 93 567 27 80
NIF Q 0801031 F

de les lleres públiques i a millorar les condicions de drenatge, tal i com ja ho fan els vigents instruments de planificació.

e) Es considera que la prelació d'usos de l'aigua establerta al vigent PGDCFC 2016 – 2021 és contrària a la prelació d'usos de l'aigua que estableix l'article 60 del TRLA, perquè inclou dins de l'ús per a l'abastament de poblacions fora del nucli urbà, determinats usos agraris, del sector terciari i industrials.

- Valoració

En primer lloc, cal tenir en compte que la prelació d'usos de l'aigua que estableix l'article 60.3 del TRLA s'aplica només en el cas que la planificació hidrològica no estableixi una prelació d'usos diferent. De fet, l'apartat 1 d'aquest article, disposa que la prelació d'usos és la que estableixen els plans hidrològics. Únicament s'estableix com a límit el deure que les prelacions que estableixin els plans respectin la supremacia de l'ús per a l'abastament de poblacions.

Pel que fa a la inclusió d'altres usos diferents del consum humà dins de l'ús per a l'abastament de poblacions al PGDCFC 2016 – 2021, respon a la classificació detallada dels usos de l'article 49 bis del RDPH, que distingeix entre l'abastament de nuclis urbans i de fora de nucli urbà, i hi inclou dins del primer, a banda d'altres usos domèstics i els usos municipals, els usos industrials, i els destinats a la ramaderia, el comerç i els regadius de poc consum situats dins del nucli urbà i connectats a la xarxa d'abastament, i dins de l'abastament fora del nucli de població, els regs de poc consum (jardins i assimilables).

f) Es considera que en aplicació dels criteris que estableix l'article 25 del vigent PGDCFC 2016 – 2021 per a l'atorgament de subvencions per a l'execució d'obres d'abastament en alta, se subvencionen aquest tipus d'actuacions en municipis que tenen pèrdues de rendiment d'entre el 20 % i el 25 % en les seves xarxes de subministrament, quan s'hauria de sancionar als ajuntaments per aquest baix rendiment.

- Valoració

Els criteris per a l'atorgament de subvencions per a l'execució d'obres d'abastament en alta que estableix la planificació tenen en compte el rendiment de les xarxes de distribució d'aigua en la prioritització dels atorgaments, ja que aquestes subvencions s'atorguen sempre en règim de concurrència competitiva.

A aquest efecte, l'article 25 del vigent PGDCFC 2016 - 2021 determina que es considera acceptable un rendiment d'entre el 70% i el 80%, valors que corresponen a la mitjana dels serveis catalans. Aquests rendiments comporten que entre un 30% i un 20% de l'aigua posada en xarxa no s'enregistra en els comptadors dels abonats. Cal tenir en compte, però, que aquests volums d'aigua no enregistrada no són només fuites, sinó que també incorporen altres conceptes com ara subcomptatges, usos de l'aigua no mesurats (com els que s'utilitzen en les fonts públiques, per exemple) o frau.

En qualsevol cas, l'ACA comparteix la necessitat d'avançar en el coneixement i en la reducció d'aquests volums no enregistrats, i d'analitzar, encara que sigui



estimativament, quina part dels mateixos correspon a fuites reals. En aquest sentit, cal valorar la recent modificació legislativa que estableix el deure de les entitats subministradores amb més de 5.000 abonats de realitzar i publicar un balanç hidràulic del servei. En aquests moments, l'ACA està redactant una guia per la l'elaboració d'aquests balanços.

g) Es consideren injustificades les diferències en les dotacions per a reg de fruita seca que estableix l'article 26 del vigent PGDCFC 2016 – 2021, entre les comarques del Camp de Tarragona: Alt Camp i Conca de Barberà.

- Valoració

Les dotacions per a reg depenen, entre d'altres factors, de la climatologia del lloc. L'objectiu de donar dotacions comarcals diferenciades és el de cobrir de la millor manera possible les necessitats específiques de reg en cada territori. En el cas concret d'aquestes dues comarques, les estacions climàtiques de referència per al càlcul de necessitat varen ser l'estació de Vila-rodonà, per l'Alt Camp, i l'estació d'Espluga de Francolí, per la Conca de Barberà.

En principi, no es preveu modificar aquestes dotacions en el proper Pla de Gestió. No obstant, si durant la informació pública s'aporten dades tècniques que justifiquin nous valors, s'estudiaran.

h) En relació a l'assignació de recursos per al Sistema Sud, prevista a l'article 32 del vigent PGDCFC, es proposa que l'abastament de poblacions es realitzi únicament amb recursos procedents de la xarxa d'abastament del Consorci d'Aigües de Tarragona, reservant els recursos subterranis per a usos agrícoles. S'aporten dades de 2019 sobre la facturació d'aigua en les comarques del Camp de Tarragona i la Conca de Barberà reflecteixen que existeix una proporció de recursos no procedents de la xarxa del CAT.

- Valoració

No es comparteix el capteniment de confiar tot l'abastament d'aquestes comarques a una única font, el Consorci d'Aigües de Tarragona. Pel contrari, l'Agència Catalana de l'Aigua considera que la diversificació de fonts de proveïment és positiva de cara a reduir el risc de desabastament en el cas d'incidències.

No obstant, el Pla vigent sí determina (i es preveu mantenir) que els creixements de demanda dels municipis connectats no es satisfacin amb recursos subterranis locals, sinó amb aigua del CAT.

Dit això amb caràcter general, cal afegir que amb caràcter local sí es comparteix la necessitat de reduir les extraccions en alguns indrets, en particular en masses d'aigua subterrània que han estat declarades en mal estat quantitatiu, de les quals n'hi ha tres en el Sistema Sud. En aquests àmbits sí es possible que el nou Pla incorpori mesures encaminades a assolir una substitució parcial d'extraccions subterranies per aigua del CAT.

i) Es considera que les directrius per a la protecció d'aigües, previstes a l'article 39 del vigent PGDCFC 2016 -2021, penalitzen el sector primari, quan al Camp de Tarragona,



Agència Catalana de l'Aigua

Provença, 260
08008 Barcelona
Tel. 93 567 28 00
Fax 93 567 27 80
NIF Q 0801031 F

els problemes de contaminació i salinització d'aqüífers són causats pels usos industrials.

- Valoració

L'article 39 de les determinacions normatives del vigent PGDCFC 2016 – 2021 no va adreçat exclusivament al sector primari, sinó que s'aplica a qualsevol usuari que pretengui obtenir una concessió en una massa d'aigua en mal estat quantitatiu o en mal estat químic per intrusió salina. La possibilitat de què l'Agència Catalana de l'Aigua requereixi en aquests casos la implementació de millores tècniques, tant pel que fa a la reubicació de les captacions com a l'adopció de mesures de gestió i estalvi, afecta a tothom, encara que alguns dels exemples que es posen siguin en l'àmbit del reg.

j) Es proposa corregir el règim de cabals de manteniment previst al vigent PGDCFC 2016 – 2021, perquè es considera injustificat, per poc realista i impossible de complir, especialment al Sistema Sud, ateses les condicions climàtiques.

- Valoració

El cabal de manteniment que es proposa incloure al PGDCFC 2022 -2027 és el mateix que el fixat al PGDCFC 2016-2021, i que correspon al 60% del cabal de manteniment establert al Pla sectorial de cabals de manteniment aprovat al 2006. Aquests ja són uns cabals reduïts per tal d'analitzar la seva progressiva implantació als usos actuals, i que ha de permetre analitzar si són o no suficients per a mantenir o assolir el bon estat de les masses d'aigua, objectiu principal de la Directiva marc de l'aigua i l'ordenament jurídic estatal i autonòmic. La implantació d'aquests cabals de manteniment s'ha realitzat al llarg del vigent període de planificació, en concret al 2018 i 2020, i l'Agència Catalana de l'Aigua ha iniciat un seguiment i revisió d'aquests cabals implantats que permetrà poder avaluar-ne la seva viabilitat i ajust als requeriments ambientals establerts i la màxima compatibilitat amb els usos existents.

k) Es considera necessari clarificar la distribució de competències entre la Direcció General de Mines i l'Agència Catalana de l'Aigua.

- Valoració

La distribució de competències entre l'Administració hidràulica i l'Administració competent en matèria de mines, deriva de la classificació com a recurs miner d'unes determinades categories d'aigües, les minerals i les termals, establerta amb caràcter bàsic a la legislació sectorial en matèria de mines i d'aigües (article 1.5 del TRLA), sens perjudici que a aquestes categories d'aigües també els siguin d'aplicació les mesures de protecció que estableix la legislació d'aigües.

No és objecte de la planificació hidrològica la modificació de la distribució competencial o l'organització administrativa.

l) Es proposa que el PGDCFC 2022 – 2027 inclogui mesures contra la contaminació tant puntual com difosa, incloent-hi l'increment de les sancions.

- Valoració



Agència Catalana de l'Aigua

Provença, 260
08008 Barcelona
Tel. 93 567 28 00
Fax 93 567 27 80
NIF Q 0801031 F

El PGDCFC 2022 – 2027, continuarà mesures adreçades a prevenir la contaminació de les masses d'aigua, tant de caràcter difús com puntual, en compliment del mandat i de les previsions establert a les normatives comunitària, estatal i catalana, de la mateixa manera que s'ha fet en els anteriors plans hidrològics.

El règim sancionador és l'establert amb caràcter bàsic al TRLA i al RDPH, i, per tant, no pot ésser objecte de la planificació hidrològica l'increment de les sancions per infraccions com pot ser la contaminació. A més cal tenir present que les determinacions normatives del PGDCFC tenen una vigència acotada en el temps a diferència de les esmentades normes.

m) Es considera que les determinacions del PGDCFC s'adrecen a afavorir l'explotació dels recursos hídrics enlloc de limitar-los. Aquest fet es qualifica de "mala gestió" que agreujarà els problemes de disponibilitat de recursos que causarà el canvi climàtic.

- Valoració

La planificació hidrològica s'adreça principalment a l'assoliment dels objectius ambientals a les masses d'aigua de la demarcació hidrogràfica, és a dir a assolir el bon estat d'aquestes masses d'aigua. En aquest sentit, el PGDCFC 2022 – 2027, incorporarà a les seves determinacions normatives previsions adreçades a garantir l'estat quantitatiu de les masses d'aigua i a la seva protecció, tal i com ja han fet els anteriors plans. En aquest escenari de la planificació hidrològica, a més es tindran en compte de manera especial els possibles efectes del canvi climàtic per dissenyar les mesures adreçades a la protecció de les masses d'aigua i a garantir la disponibilitat de recursos per als diferents usos, començant per l'ús per a l'abastament.



3. La conveniència d'introduir noves mesures normatives per tal de protegir les masses d'aigua i els usos de l'aigua i per mantenir el bon estat assolit amb la finalitat d'evitar els eu deteriorament.

En resposta a aquesta qüestió, s'han rebut les aportacions següents:

a) Es proposa modificar la normativa en matèria de protecció de les masses d'aigua subterrània front a la contaminació de nitrats d'origen agrari i intensificar el control i la sanció dels incompliments d'aquesta normativa, especialment de les distàncies mínimes d'aplicació de fertilitzants respecte dels pous destinats a l'abastament.

- Valoració

El PGDCFC 2022 – 2027, inclourà determinacions normatives específiques per a la protecció de les captacions d'aigua com l'establiment de perímetres de protecció i perímetres de salvaguarda, així com altres determinacions adreçades a la protecció de les masses d'aigua subterrània, com les ja incloses en el vigent pla.

Pel que fa a la millora de la normativa adreçada a la lluita contra la contaminació per nitrats d'origen agrari, malgrat que la seva modificació no sigui un contingut propi del PGDCFC, cal esmentar que recentment, en compliment de la normativa comunitària, estatal i catalana, s'ha aprovat el Decret 153/2019, de 3 de juliol, de gestió de la fertilització del sòl i de les dejeccions ramaderes i d'aprovació del programa d'actuació a les zones vulnerables en relació amb la contaminació per nitrats que procedeixen de fonts agràries i l'Ordre TES/80/2021, de 9 d'abril, per la qual es revisen les zones vulnerables en relació amb la contaminació per nitrats procedents de fonts agràries i s'apliquen les mesures del programa d'actuació a les zones vulnerables.

b) Es proposa la depuració de totes les aigües abocades.

- Valoració

Els instruments de la planificació per al període 2022 – 2027 preveuran l'execució de les obres i actuacions necessàries per incrementar la el grau de depuració de les aigües residuals urbanes del districte de conca fluvial de Catalunya.

c) Es proposa prohibir la utilització de "tovallolletes higièniques".

- Valoració

No és un contingut propi de les determinacions normatives del PGDCFC la prohibició de la producció i la comercialització d'un determinat producte.

d) Es proposa un major control i vigilància dels trams de llera amb alta intensitat de visitants per evitar l'acumulació de deixalles.

- Valoració

Es valorarà la introducció en les determinacions normatives del PGDCFC 2022 – 2027 d'una disposició en relació a la problemàtica de l'excessiva freqüentació de determinats



Agència Catalana de l'Aigua

Provença, 260
08008 Barcelona
Tel. 93 567 28 00
Fax 93 567 27 80
NIF Q 0801031 F

trams de llera pública, tenint en compte la vigent distribució de competències en la matèria.

e) Es proposa incrementar la vigilància dels elements de control de desbordaments en períodes de pluja intensa.

- Valoració

Les determinacions normatives del PGDCFC 2022 – 2027 preveuran mesures específiques en relació amb els sobreexidors i amb la presència d'aigües pluvials als sistemes públics de sanejament, de la mateixa manera que en el vigent Pla.

f) Es proposa la posada en funcionament d'unitats de soplants", per injecció d'aire, als llocs on hi pugui haver-hi entollament en èpoques de menor cabal.

- Valoració

Aquesta pot ser una actuació molt costosa i de poca o dubtosa funcionalitat. Els rius mediterranis de manera natural s'entollen i les comunitats pròpies d'aquests sistemes naturals tenen mecanismes adaptats a aquestes situacions. Cosa diferent és quan l'entollament es deu a un excés d'extracció d'aigua que no pertocaria pel tipus de riu, però en aquesta situació la solució és el compliment dels cabals de manteniment establerts i que son d'obligat compliment per a tots els usos des de 2020.

g) Es proposa establir un doble sistema de clavegueram i depuradores operatives per absorbir crescudes puntuals.

- Valoració

Sens perjudici que en el proper PGDCFC 2022 – 2027 i al seu programa de mesures, s'incloguin mesures en relació a la presència d'aigües pluvials a les xarxes de sanejament que puguin produir problemes per al correcte funcionament dels elements dels sistemes públics de sanejament, cal tenir en compte que la normativa vigent ja conté disposicions relatives a la instal·lació i utilització de xarxes separatives (articles 6.1.c, 6.4 i 8.1.c. del Reglament dels sistemes públics de sanejament, aprovat per Decret 130/2003, de 13 de maig, RSPS, i articles 251.1.e'. i 259 ter del RDPH). D'altra banda la imposició de xarxes separatives és una matèria pròpia de la planificació i ordenació dels usos del sòl i el territori i que, per tant, hauria de contemplar la legislació d'urbanisme.

h) Es proposa la instal·lació de sobreexidors amb reixa per evitar residus al rius.

- Valoració

El deure d'instal·lar elements per limitar la contaminació per sòlids flotants per part dels titulars dels abocaments es troba ja establert a la vigent normativa (article 259 ter.1.d del RDPH i article 6.1.c). del RSPS).



Agència Catalana de l'Aigua

Provença, 260
08008 Barcelona
Tel. 93 567 28 00
Fax 93 567 27 80
NIF Q 0801031 F

i) Es proposa establir obligatòriament la mesura en continu dels abocaments industrials als sistemes públics de sanejament i dels paràmetres d'abocament dels sistemes públics de sanejament al medi.

- Valoració

El deure que les autoritzacions d'abocament a medi i els permisos d'abocament als sistemes públics de sanejament incloguin els elements de control dels efluent es troba previst a la vigent normativa (article 251.1.e. del RDPH i article 6.3 del RSPS, respectivament).

Els sistemes de mesura en continu son funcionals per a alguns tipus de paràmetres, i requereixen d'un constant manteniment i calibració per a que puguin ser fiables i fer-ne un ús adequat. En aquest sentit, i en determinats indrets, aquests sistemes ja s'utilitzen, especialment en aquelles zones en que un possible abocament pot afectar de manera significativa el medi i usos estratègics. Instal·lar aquests sistemes de mesura en continu a tot arreu pot generar un cost de manteniment i de gestió excessius comparat amb el rendiment que poden donar. Els indicadors biològics emprats per analitzar l'estat del medi ja integren les variacions de qualitat en el temps, i allà on es detecten problemes, es poden realitzar i instaurar controls d'investigació (i en continu) que ja es contemplen al Programa de seguiment i control de l'estat de les masses d'aigua.

Pel que fa a la mesura en continu dels abocaments industrials als sistemes públics de sanejament i de determinats paràmetres dels abocaments de les EDAR al medi, cal tenir en compte, que, en aplicació dels deures de control previstos a la Directiva 91/271/CEE del Consell, de 21 de maig de 1991, sobre el tractament de les aigües residuals urbanes, es mesuren els paràmetres dels efluent de les EDAR públiques amb freqüències que poden arribar a ser quinzenals en el cas de les EDAR amb una capacitat de disseny superior als 50.000 habitants equivalents.

j) Es proposa fer públics els volums extrets dels aquífers així com la identitat del titular de l'explotació dels pous.

- Valoració

No és objecte de la planificació hidrològica establir el règim de publicitat de les dades que consten al Registre d'Aigües o al Catàleg d'Aigües Privades, que està regulada a la Secció 12 del capítol III del títol II del RDPH.

k) Es proposa que es controlin els perímetres de protecció concedits.

- Valoració

Ja és objecte de les facultats de policia del domini públic hidràulic atribuïdes a l'Administració hidràulica el control del respecte a les disposicions previstes a la normativa i a la planificació hidrològica.

l) Es proposa establir determinacions adreçades al control del respecte al règim de cabals ecològics.



Agència Catalana de l'Aigua

Provença, 260
08008 Barcelona
Tel. 93 567 28 00
Fax 93 567 27 80
NIF Q 0801031 F

- Valoració

Tal i com ja s'ha realitzat en el vigent PGDCFC 2016 – 2021, el PGDCFC 2022 – 2027 inclourà determinacions normatives adreçades a controlar el respecte al règim de cabals de manteniment.

m) Es proposa establir determinacions normatives adreçades a la reutilització d'aigües depurades.

- Valoració

Es preveu que les determinacions normatives del PGDCFC 2022 – 2027, contemplin mesures adreçades a fomentar l'ús d'aigües regenerades, tal i com ja fa el vigent PGDCFC 2016 – 2021.

n) Es proposa la construcció de dipòsits de recollida per aigües "fluvials".

- Valoració

Amb caràcter previ a la valoració de la proposta, es considera que existeix una errada material pel que fa a l'esment de la tipologia als dipòsits de recollida d'aigües, la construcció dels quals es proposa incloure al PGDCFC 2022 – 2027, i que, enlloc de la construcció de dipòsits de recollida d'aigües "fluvials" es vol proposar la construcció a dipòsits de recollida d'aigües pluvials, com a mesura de protecció de danys o problemes de funcionaments dels sistemes públics de sanejament.

Els dipòsits de recollida d'aigües pluvials és una de les solucions adreçades a minimitzar l'impacte en les instal·lacions dels sistemes públics de sanejament d'aigües residuals urbanes provocat pels episodis de pluja. Per tal de concretar quina és la millor solució per reduir els impactes dels episodis de pluja en els sistemes públics de sanejament a la planificació hidrològica es contemplaran, com a mesures Anti-DSU (Descàrrega de Sistemes Unitaris), el foment dels Plans directors integrals de sanejament (estudis de detall) per l'avaluació dels impactes al medi dels sobreiximents de la xarxa de sanejament i la valoració de les mesures a adoptar, com pot ser la construcció de dipòsits, i, l'execució d'instal·lacions per a la minimització de l'afecció al medi de la descàrrega de sistemes unitaris a la xarxa en baixa. Per tant, es valorarà, entre altres mesures, l'execució de dipòsits Anti-DSU per a la retenció de les aigües en episodis de pluja en les xarxes de sanejament en alta o en baixa, si resulta de la diagnosi que realitzen els plans directors integrals de sanejament.

o) Es proposa com a mesura per a la reducció de la contaminació en origen la presa en consideració en el disseny dels productes i l'aprofundiment en campanyes de conscienciació.

- Valoració

No és objecte de les determinacions normatives del PGDCFC 2022 – 2027 l'establiment de condicions de disseny, producció i comercialització dels productes, ni el disseny de mesures de conscienciació, sens perjudici que es valori l'adopció de campanyes en el marc del programa de mesures.



p) Es proposa establir l'obligatorietat de sistemes de drenatge sostenible amb l'objecte de reduir el volum d'aigua pluvial que entra en els sistemes públics de sanejament.

- Valoració

Es valorarà la introducció de determinacions normatives en el PGDCFC 2022 – 2027, adreçades a reduir la presència d'aigües pluvials en les xarxes de sanejament, sens perjudici de la previsió de mesures específiques en el seu programa de mesures i del que ja estableix la vigent normativa al respecte (article 259 ter del RDPH i RSPS).

q) Es proposa establir el funcionament obligatori de les EDAR en temps de pluja.

- Valoració

Les EDAR públiques no aturen el seu funcionament en episodis de pluja.

r) Es considera que l'establiment d'objectius menys rigorosos al PGDCFC suposa l'aplicació de polítiques més permissives o contraproductives. Es considera que el manteniment del bon estat ecològic no és suficient, sinó que cal millorar-lo.

- Valoració

La declaració de determinades masses d'aigua respecte a les quals es preveuen objectius menys rigorosos al PGDCFC s'ajusta estrictament als supòsits i condicions que estableixen la normativa comunitària i bàsica estatal. L'establiment d'objectius menys rigorosos per a determinades masses d'aigua no suposa l'aplicació de mesures més laxes sinó l'establiment de mesures específiques per tal d'evitar qualsevol deteriorament addicional de la massa d'aigua afectada.

De conformitat amb el previst a la DMA, les mesures previstes a la planificació hidrològica s'adrecen a l'assoliment del bon estat de les masses d'aigua. Pel que fa a les masses d'aigua superficial, aquest bon estat es concreta en l'assoliment del bon estat ecològic i quantitatiu. Això no suposa renunciar en cap cas a millorar l'estat ecològic.



4. La conveniència d'introduir previsions normatives relatives a les actuacions en zones inundables i de flux preferent per tal de protegir a persones i bens

Com a resposta a aquesta qüestió, s'han rebut les següents aportacions:

a) Es considera que les zones inundables estan sobredimensionades.

- Valoració

La determinació de les zones inundables es realitza després de realitzar una avaluació preliminar i l'elaboració d'una cartografia específica dels riscos i perillositat d'inundació, aplicant les definicions i els criteris establerts a la Directiva 2007/60/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 23 d'octubre de 2007, relativa a l'avaluació i gestió dels riscos d'inundació (Directiva 2007/60/CE), i a la seva norma de transposició, el Reial decret 903/2010, de 9 de juliol, d'avaluació dels riscos d'inundació (RD 903/2010).

b) Es considera necessària la delimitació del domini públic hidràulic i el manteniment de les lleres públiques i la subvenció de la neteja de lleres privades. També es proposa la construcció d'esculleres.

- Valoració

El Pla de gestió dels riscos d'inundació (PGRI) i el seu programa de mesures de l'àmbit hidrològic (PMH) per al proper escenari inclouran mesures de manteniment i conservació de lleres públiques, com les ja previstes en els vigents PGRI i PMH.

c) Es proposa l'establiment de mesures per al desenvolupament del turisme fluvial, com l'obligació de construir passos per a embarcacions de rem a les rescloses, àrees d'aparcament, d'acampada, retolacions i senders...etc.

- Valoració

No és objecte de la planificació dels riscos d'inundació ni de les determinacions normatives del PGDCFC la previsió d'actuacions per al foment de mesures de foment del turisme fluvial, sinó preveure les mesures adreçades a evitar els danys a les persones i els béns com a conseqüència de les inundacions.

D'altra banda, cal tenir en compte que, de conformitat amb l'article 64 del RDPH i en exercici de la facultat que li reconeix l'article 10.2.a) dels Estatuts de l'Agència Catalana de l'Aigua, aprovats per Decret 86/2009, de 2 de juny, la Direcció de l'Agència, ha aprovat la classificació dels embassaments i trams de riu del Districte de conca fluvial de Catalunya a efectes de la navegació mitjançant TES/2543/2014, de 3 de novembre. Aquesta resolució estableix les condicions i limitacions per a la pràctica d'aquests tipus d'usos. Així mateix, la disposició addicional divuitena del TRLMAC contempla la possibilitat que els ens locals puguin assumir amb caràcter preferent l'explotació de les activitats i serveis de lleure que es puguin establir a les zones de domini públic hidràulic, servitud i policia de les lleres públiques de rius i embassaments, de conformitat amb el previst a la classificació esmentada i prèvia la presentació d'un pla d'usos, el contingut mínim del qual ha estat objecte d'aprovació per part de la Direcció de l'Agència Catalana



Agència Catalana de l'Aigua

Provença, 260
08008 Barcelona
Tel. 93 567 28 00
Fax 93 567 27 80
NIF Q 0801031 F

de l'Aigua, mitjançant resolucions de 27 de març de 2015 (plans d'usos recreatius d'embassaments) i 27 de novembre de 2020 (plans d'usos recreatius de trams de riu).

d) Es proposa l'establiment de restriccions i prohibicions de l'ocupació de les zones inundables i l'establiment de sistemes d'alerta

- Valoració

Les limitacions dels usos en zona inundable i en zona de flux preferent es troben establertes als articles 9 bis a quàter i 14 bis dels RDPH. La planificació hidrològica i la planificació de la gestió dels riscos d'inundació, establiran limitacions complementàries a l'establiment d'usos, així com mesures de gestió del risc com la previsió de sistemes d'alerta primerenca.

e) Es proposa que s'estableixi de nou un règim d'usos de la zona inundable com el que preveia la normativa urbanística. Es considera insuficient les previsions de la normativa sectorial en matèria d'aigües. Es proposa que la normativa hipotecària i urbanística contingui deures d'informació i que es limitin els desenvolupaments urbanístics en zona inundable.

- Valoració

El règim d'usos en zona inundable i en zona de flux preferent es troba ja establert amb caràcter bàsic als articles 9 bis a quàter i 14 bis dels RDPH. No és objecte de les determinacions normatives del PGDCFC ni del PGRI la modificació d'aquest règim d'usos, sens perjudici que la planificació hidrològica i la planificació de la gestió dels riscos d'inundació, puguin establir limitacions complementàries, així com les mesures de gestió dels riscos d'inundació que es valorin com a necessàries.



b. Valoració dels escrits d'aportacions rebudes

En el tràmit de consulta prèvia, també s'han rebut dos escrits amb les aportacions presentades per Aigües de Barcelona (AGBAR), signat el 13 de maig de 2021, i per l'Associació de Serveis de l'Aigua de Catalunya (ASAC), signat el 14 de maig de 2021.

Els dos escrits contenen les mateixes aportacions que es valoren de manera conjunta a continuació:

1. Pregunta: quines mesures de tipus normatiu que cal adoptar per contribuir a resoldre els temes importants de la Demarcació del districte de conca fluvial de Catalunya?

1.1 Propostes generals sobre el foment de la reutilització

ASAC i AGBAR proposen que les determinacions normatives del projecte de Decret d'aprovació del PGDCFC 2022 – 2027, estableixin un sistema de finançament de la reutilització de les aigües i d'un marc jurídic i institucional que faciliti la reutilització quan aquesta sigui tècnicament viable, un reconeixement del paper de les entitats gestores del cicle integral de l'aigua com a agents clau per al foment de l'aigua reutilitzada i una regulació dels abocaments que tinguin en compte l'efecte d'aquests sobre la producció d'aigua regenerada.

- Valoració

El règim jurídic de la reutilització de les aigües depurades està regulat en diverses normes:

. La regulació bàsica de les condicions per a la reutilització de les aigües depurades i el règim d'intervenció administrativa i de responsabilitat està establerta a l'article 109 del TRLA, i a la seva norma de desenvolupament, el RD 1620/2007.

. La regulació del finançament de l'explotació de les instal·lacions públiques de regeneració d'aigües residuals, és a dir, aquelles gestionades pels ens gestors de sistemes públics de sanejament s'estableix a l'article 55 bis del text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, aprovat per Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre (TRLMAC).

. La normativa autonòmica completa la regulació bàsica amb l'establiment de la possibilitat dels titulars de concessions o d'autoritzacions per a la reutilització d'aigües regenerades atorgades per l'Agència Catalana de l'Aigua de distribuir aquests cabals entre usuaris finals que abonaran una tarifa (disposició addicional catorzena del TRLMAC)

Aquesta regulació ja dona resposta a algunes de les propostes formulades en relació amb l'establiment d'un règim jurídic i institucional. Sens perjudici d'aquest marc normatiu, el PGDCFC 2022 – 2027, com ja fa el vigent PGDCFC 2016 – 2021, preveurà mesures per fomentar la utilització d'aigües regenerades com a mesura d'optimitzar els recursos hídrics.

1.2 Proposta sobre els requisits mínims per a la reutilització



AGBAR i ASAC proposen que s'aprofundeixi normativament en la regulació de la gestió del risc, en el marc de l'article 5 del RD 1620/2007 ,i les obligacions relatives a la informació i conscienciació, en el marc dels articles 9 i 10 del referit RD 1620/2007.

- Valoració

Les propostes formulades es refereixen al desenvolupament normatiu d'alguns aspectes de la regulació de les autoritzacions i concessions per a la reutilització, continguda amb nivell bàsic a l'article 5 del RD 1620/2007 o per a les conques compartides, als articles 9 i 10 de l'esmentada norma.

Pel que fa a la regulació del règim de responsabilitats en relació als criteris de qualitat i al manteniment de les condicions de qualitat de les aigües regenerades per als diferents usos, és l'establerta amb caràcter bàsic al propi article 5 RD 1620/2007, que ja faculta a l'Administració hidràulica per fixar en els títols habilitants altres paràmetres o contaminants, addicionals als previstos a l'annex I del RD 1620/2007, o valors més exigents, de manera justificada, així com el previst també amb caràcter bàsic als apartats 2 i 3 de l'article 11 d'aquesta norma.

En relació a l'aprofundiment en la regulació de les obligacions relatives a la informació i la conscienciació en relació a les autoritzacions i concessions per a la reutilització, en el marc dels articles 9 i 10 del RD 1620/2007, cal tenir en compte que es tracta de preceptes que no tenen caràcter bàsic, sinó que, d'acord amb la disposició final primera del RD 1620/2007, són d'aplicació a les conques intercomunitàries. No obstant això, les autoritzacions i concessions que atorga l'Agència Catalana de l'Aigua, de conformitat amb la regulació bàsica que estableix l'article 5, també estableixen condicions en relació als temes plantejats.

En tot cas, s'estudiarà la possibilitat que mitjançant les determinacions normatives del futur PGDCFC 2022-2027, es pugui reflectir alguna de les propostes formulades, prenent en compte el marc definit per la vigent normativa i tenint present l'abast temporal limitat de la planificació hidrològica.

1.3 Propostes sobre els models de governança

AGBAR i ASAC proposen una millora dels models de governança per tal de donar cabuda als operadors que gestionen l'explotació integral del cicle de l'aigua en el disseny de la planificació del sanejament i, la delimitació de les responsabilitats en relació a sistemes complexos com el metropolità.

- Valoració

En relació a la possibilitat dels ens gestors dels sistemes públics de sanejament de participar en el disseny de la política de sanejament i, concretament, en l'elaboració dels diferents instruments de la planificació hidrològica, previstos per la normativa, cal afirmar que resta garantida, d'una banda, mitjançant els tràmits de participació previstos en la regulació del procediment d'elaboració dels plans i programes continguda, especialment, en el Reglament de la planificació hidrològica, aprovat per Decret 380/2006, de 10 d'octubre (RPHCat), tràmits en els que singularitza la participació del



Agència Catalana de l'Aigua

Provença, 260
08008 Barcelona
Tel. 93 567 28 00
Fax 93 567 27 80
NIF Q 0801031 F

món local mitjançant l'audiència específica, i de l'altra, mitjançant la participació de representants, tant de les entitats locals, com la dels diferents usuaris de l'aigua en els òrgans col·legiats de govern i d'assessorament de l'Agència Catalana de l'Aigua, com el seu Consell d'Administració i el Consell per a l'Ús Sostenible de l'Aigua (CUSA), com els òrgans assessors de l'Administració de la Generalitat, com poden ésser el Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible, el Consell Econòmic, Tècnic i Social de Catalunya o la Comissió de Govern Local, que intervenen en l'elaboració dels plans i programes mitjançant l'emissió de dictàmens preceptius.

En relació a la distribució de responsabilitats en relació a la gestió del sanejament, és una qüestió que resta fora de l'abast de les determinacions normatives del PGDCFC ja que ja està regulada tant a la normativa sectorial (articles 4 i 5 i títol I del TRLMAC) com a la normativa de règim local i en l'àmbit metropolitana específicament a la Llei 31/2010, de 3 d'agost, de l'Àrea Metropolitana de Barcelona.

1.4.- Proposta en relació als fons Next Generation

AGBAR i ASAC proposen que s'estableixi el marc normatiu de les actuacions que seran finançades a càrrec amb els fons europeus NEXT GENERATION.

- Valoració

La regulació de com s'apliquen els fons europeus NEXT GENERATION no és objecte de les determinacions normatives del futur PGDCFC 2022 – 2027.

2. Pregunta: teniu alguna aportació a fer sobre la conveniència d'introduir noves mesures normatives per tal de protegir les masses d'aigua i els usos de l'aigua i per mantenir el bon estat assolit amb la finalitat d'evitar el seu deteriorament?

AGBAR i ASAC realitzen un seguit d'aportacions en relació a preceptes concrets de les determinacions normatives del vigent PGDCFC 2016 – 2021 amb l'objecte que s'hi introdueixin modificacions en les determinacions del PGDCFC 2022 – 2027

2.1 Proposta en relació a l'article 11

Es considera necessari que s'estableixin sistemes de control i seguiment transparents d'aquelles masses d'aigua respecte de les quals se sol·liciten pròrrogues, així com la creació de comissions de seguiment amb la participació d'administracions, universitats i agents socials.

- Valoració

Atès que la Directiva 2000/60/CE no preveu escenaris de planificació posteriors al 2022-2027, no està previst establir pròrrogues per a l'assoliment d'objectius ambientals.

En tot cas, cal tenir en compte que el CUSA, l'òrgan col·legiat d'assessorament de l'ACA que entre les seves funcions té atribuïdes rebre informació sobre el seguiment de l'aplicació de les mesures previstes a la planificació hidrològica i de l'evolució de les masses d'aigua com a conseqüència d'aquestes mesures, està integrat per representants de les universitats, els usuaris de l'aigua, les administracions locals.



2.2 Proposta en relació a l'article 13

AGBAR i ASAC proposa que en el nou PGDCFC 2022 – 2027, s'inclogui entre els supòsits de deteriorament temporal de l'estat de les masses d'aigua els desbordament dels sistemes de sanejament en temps de pluja, d'acord amb l'article 259 ter del RDPH.

- Valoració

Els supòsits de deteriorament temporal de les masses d'aigua que s'establiran a les determinacions normatives del PGDCFC 2022 – 2027, de conformitat amb el previst a l'article 4.6 de la Directiva 2000/60/CE, i, amb caràcter bàsic, a l'article 38 del Reglament de la planificació hidrològica, aprovat per Reial decret 907/2007, de 20 de juliol.

Cal tenir en compte que, d'acord amb l'article 259 ter del RDPH, els desbordaments dels sistemes públics de sanejament només es consideren com a supòsits de deteriorament temporal de les masses d'aigua quan sigui degut a causes naturals o de força major o al resultat de circumstàncies degudes a accidents, que siguin excepcionals i que no s'hagin pogut preveure raonablement, la qual cosa és coherent amb el llistat de supòsits establert a l'article 13 del PGDCFC 2016 – 2021.

2.3 Proposta en relació a l'article 39

En relació a les directrius per a la protecció de les masses d'aigua subterrànies, previstes a l'article 39 de les determinacions normatives del vigent PGDCFC, AGBAR i ASAC proposen que, de cara a la redacció de les determinacions normatives del PGDCFC 2022 – 2027, es replantegi que el mal estat quantitatiu o químic d'una massa d'aigua subterrània es consideri com a causa justificativa de la denegació de sol·licituds de concessions i de requeriment de clausura o segellament de les captacions preexistents, sense compensació.

- Valoració

Les mesures previstes a l'article 39.1 de les determinacions normatives del PGDCFC 2016 – 2021 són una aplicació de l'establert als articles 56 i 99 del TRLA, 244.1 del Reglament del domini públic hidràulic, aprovat per Reial decret 849/1986, d'11 d'abril. En tot cas, l'article preveu la possibilitat de clausurar o segellar captacions quan es consideri necessari atès l'estat de la massa d'aigua subterrània en qüestió, però aquesta no és la única solució. L'article 39 també preveu altres mesures com les proposades per l'al·legant a fi de solucionar la situació i evitar l'empitjorament de l'estat de la massa d'aigua subterrània com la d'implementar millores tècniques, tant pel que fa a la reubicació de les captacions com a l'adopció de mesures de gestió i estalvi com poden ser la redacció de plans directors, la construcció de basses o dipòsits d'acumulació, tècniques de reg deficitari, sensors i dispositius de la zona no saturada, la reutilització d'aigua depurada, i qualsevol altra mesura que permeti una millor aplicació de l'aigua depenent dels usos (39.3) implantar mecanismes de reg eficient i limitar la pràctica del reg a tesa en períodes de crescuda (39.7), realitzar controls periòdics (39.5).



2.4 Proposta en relació a l'article 63

AGBAR i ASAC proposen que l'article de les determinacions normatives del PGDCFC 2022 – 2027 que reguli la gestió dels sistemes públics de sanejament, estableixi mesures que integrin millor la planificació de l'aigua i el sòl, amb avaluacions combinades de pressions i riscos. I, pel que fa a la planificació urbanística s'impulsi i fomenti la gestió de les aigües pluvials en el seu origen en els nous desenvolupament urbanístics per prevenir i minimitzar els desbordament dels sistemes de sanejament en temps de pluja i que els plans prevegin mesures com xarxes separatives o mesures que limitin l'aportació d'aigües de pluja als col·lectors.

- Valoració

La coordinació entre la planificació hidrològica i el planejament urbanístic està ja regulada a la legislació sectorial, especialment, al text refós de la Llei d'aigües, aprovat pel Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, que en el seu article 43.3 estableix el caràcter vinculant de determinats continguts dels plans hidrològics respecte del planejament urbanístic i territorial. Per tant, l'establiment de mecanismes de coordinació entre planificacions no constitueix un contingut propi del PGDCFC 2022 -2027.

Cal tenir en compte que la normativa vigent ja conté disposicions relatives a la instal·lació i utilització de xarxes separatives (articles 6.1.c, 6.4 i 8.1.c. del Reglament dels sistemes públics de sanejament, aprovat per Decret 130/2003, de 13 de maig, RSPS, i articles 251.1.e' i 259 ter del RDPH). D'altra banda la imposició de xarxes separatives és una matèria pròpia de planejament i ordenació dels usos del sòl i el territori i que, per tant, hauria de contemplar la legislació d'urbanisme.

No obstant això, pel que fa a la qüestió concreta del control de la proporció d'aigües blanques en els sistemes públics de sanejament, en el PGDCFC 2022 – 2027 s'aprofundirà en els mecanismes ja previstos en el vigent pla per tal de detectar i limitar l'entrada d'aquest tipus d'aigües a les xarxes de sanejament, tant pel que fa a connexions existents, com a noves connexions, com poden ser les procedents de nous desenvolupaments urbanístics, a fi i efecte de reduir els problemes de funcionament dels sistemes públics de sanejament, especialment en episodis de pluja.

2.5 Proposta en relació a l'article 79

AGBAR i ASAC proposen que a l'article relatiu al finançament de les actuacions previstes a la planificació, s'estableixi el mecanisme de finançament de les actuacions de reutilització. Es proposa també incrementar el percentatge de finançament d'aquest tipus d'actuacions.

- Valoració

Amb caràcter previ, cal tenir en compte que els criteris de finançament per part de l'Agència Catalana de l'Aigua previstos a la planificació hidrològica es refereixen a obres i actuacions públiques. En aquest sentit, pel que fa a la reutilització, la possible aportació amb càrrec al cànon de l'aigua es referirà a les actuacions que s'hagin de dur a terme en matèria d'abastament. En conseqüència, els criteris de finançament d'aquestes



Agència Catalana de l'Aigua

Provença, 260
08008 Barcelona
Tel. 93 567 28 00
Fax 93 567 27 80
NIF Q 0801031 F

instal·lacions públiques de regeneració seran els que es prevegin per al finançament d l'abastament.

Pel que fa a les despeses d'exploració de les instal·lacions públiques de regeneració d'aigües residuals ja es troba regulada a l'article 55 bis del text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya.

Tot això, sens perjudici que, en exercici de la seva potestat de foment, l'Agència pugui adoptar mesures adreçades a incentivar altres iniciatives, tal i com ja preveu el vigent PGDCFC.

2.6 Proposta en relació a l'article 80

AGBAR i ASAC proposen que es declari l'interès prioritari de la Generalitat de les obres i actuacions de reutilització d'aigües regenerades.

- Valoració

En la mesura en que les actuacions necessàries en matèria de regeneració dels efluents de les aigües depurades procedents dels sistemes públics de sanejament, són actuacions considerades com a actuacions d'abastament, la declaració d'interès prioritari que, en el seu cas, s'introdueixi en el PGDCFC respecte de les obres d'abastament, es referirà també a les actuacions públiques en matèria de reutilització.

2.7 Proposta en relació a l'article 81

AGBAR i ASAC proposen que la introducció de substitucions d'actuacions o la introducció de canvis de solució tècnica es realitzin amb la participació pública.

- Valoració

No és previsible que el PGDCFC 2022 – 2027 incorpori aquesta determinació normativa, atès que la possibilitat de substituir actuacions i l'adopció de canvis de solució tècnica ja estan regulats en la vigent normativa (articles 11.7.j. i 25.3 del text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, i articles 26 i 27 del reglament de la planificació hidrològica, aprovat per Decret 380/2006, de 10 d'octubre).