

**Síntesi de Propostes  
del Moviment ecologista  
i social de l'Aigua  
presentades com  
Al·legacions al Pla de  
Gestió de Districte de  
Conca Fluvial de Catalunya  
i al Programa de Mesures**

# 1. INTRODUCCIÓ

El Pla de Gestió de Districte de Conca Fluvial de Catalunya de tercer cycle (2.022-27) ha estat presentat a exposició pública durant sis mesos el 15 d'octubre de 2021 al DOGC núm. 8523<sup>1</sup>.

Aigua és Vida i les entitats que en formen part Associació Naturalistes de Girona, el GDT- Grup de Defensa del Ter, GETE- Ecologistes en Acció, Les Agulles-Ecologistes en Acció i Taula del Llobregat han recollit un total de 90 al·legacions, 20 propostes i 26 sol·licituds el resum de les quals tot seguit presentem. S'ha demanat a l'Agència Catalana de l'Aigua que les acceptés i incorporés al Pla de Gestió de Districte de Conca Fluvial de Catalunya i al seu Programa de Mesures dins el termini i en la forma escaient.

## 2. CONSIDERACIONS GENERALS

Aigua és Vida comparteix i fa seva l'apreciació general que fa l'Associació Naturalistes de Girona en el preàmbul de les seves al·legacions:

La diagnosi general del risc de no assolir el bon estat ecològic que especifica el Pla de Gestió palesa, en línies generals, un panorama desolador que posa de manifest que l'explotació dels recursos i sistemes naturals hídrics ha sobrepassat amb escreix els límits de l'acceptable. L'actual situació de l'explotació dels recursos va associada a un model territorial i econòmic històric, però que s'ha intensificat en l'actualitat, amb un desenvolupament que ha estat font de vulnerabilitats i problemes, i que ha portat avui dia a patir-ne les conseqüències.

Hi ha hagut unes causes i condicions molt determinades que han propiciat els riscos i impactes als quals estan sotmeses actualment les diferents masses d'aigua. Però al nostre entendre una de les principals causes ha estat la inhibició en la imposició de límits que salvaguardin les necessitats de la col·lectivitat, públiques, generals o d'interès comú. En aquest context, la inhibició de l'administració en (i) l'aprovació de normativa que reguli l'explotació dels recursos naturals, (ii) l'aprovació de normativa sense la dotació de recursos humans i materials necessaris per a la seva aplicació, (iii) l'aprovació de normativa amb la dotació de recursos humans i materials, però sense la seva aplicació pràctica, esdevé el factor principal del mal estat de les masses d'aigua i la fràgil seguretat hídrica actual.

Davant aquesta situació, i examinat el contingut, i la forma del projecte de Decret i del Programa de mesures, hem observat tot un seguit de punts preocupants dels quals destaquem:

### **A) La inhibició en la governança de l'aigua.**

Hi ha mancances en transparència i participació:

La veritable transparència és aquella que explica **com** s'han pres les decisions i no aquella que es limita a anunciar les mateixes. En el Pla no hi ha ni una sola justificació de com s'han pres les decisions respecte a les problemàtiques presentades.

Pel que fa a la participació ciutadana a la pràctica ha esdevingut absolutament inútil. Tenim la sensació

---

<sup>1</sup> DOGC núm. 8523. [https://www.firadesantallucia.cat/doc/2021/normativa-covid-8523\\_CAT.pdf](https://www.firadesantallucia.cat/doc/2021/normativa-covid-8523_CAT.pdf)

d'haver participat en reunions on les decisions ja estan preses abans de començar i on aquesta participació era un simple tràmit administratiu sense cap valor que enriquis o modifiqués les propostes inicials.

## **B) Manca de coordinació de l'administració en la formulació de la proposta d'aquest Pla de Gestió i Programa de mesures.**

Destaquem en el Pla la manca de la necessària coordinació interdepartamental en aquest context d'emergència climàtica. Era imprescindible incorporar factors limitants de creixements urbanístics, agrícoles i ramaders (d'àmbit totalment industrial), tot adoptant polítiques que reverteixen l'alt grau de deterioració de les masses d'aigua a Catalunya.

Tanmateix, és necessari incorporar polítiques de gestió de la demanda d'aigua per evitar crisis d'abastament, aspectes que en cap cas s'han concretat i reflectit amb actuacions concretes en la proposta d'aquest Pla de Gestió.

## **C) La manca de compliment de les inversions previstes en Pla de Gestió de 2016-2021 i el seu Programa de Mesures.**

En el primer Pla de Gestió destaquen dos fets importants,

- El primer la manca d'execució del pressupost previst
- El segon aspecte destacat és la manca de resultats evidents i significatius en la millora de les masses d'aigua

No s'observa una eficiència clara i evident en les inversions realitzades la qual cosa hauria de comportar certes reflexions respecte a si les mesures preses són efectives.

## **D) Manca de mesures efectives per l'eficiència en l'ús de l'aigua en un context d'emergència climàtica.**

Se centra "la solució" als problemes concrets a través la continuïtat dels transvasaments, de solucions tecnològiques (estacions dessaladores i d'aigües regenerades), el fet d'eximir de l'obligatorietat de l'estalvi i eficiència en els grans consumidors, la reducció dels cabals de manteniment i finalment en l'eliminació de la seva obligatorietat i respecte, si no estan incorporats explícitament en el títol concessional (la immensa majoria no el tenen fixat).

Aspectes que haurien de ser previs a la construcció de noves infraestructures, com l'augment de l'eficiència en l'ús de l'aigua en actors de pes, com són les entitats subministradores d'aigua, usos agrícoles, usos ramaders i usos hidroelèctrics, no s'afronten des d'un mandat d'obligada actuació, sinó que queden relegats a la voluntat dels propis actors si volen prendre mesures o no en aquest sentit.

Les polítiques tributàries no s'han renovat ni desenvolupat per tal que tinguin un pes suficient per a incentivar l'estalvi i eficiència de l'aigua en l'ús de l'aigua d'aquests actors abans esmentats.

## **E) Manca de desenvolupament de programes específics per a la millora de l'estat hidromorfològic de les masses d'aigua.**

El 76% de les masses d'aigua rius presenten una qualitat hidromorfològica dolenta, tot i que han passat dos plans de gestió. No s'han elaborat Plans específics per a la recuperació hidromorfològica que fixin els

objectius de la continuïtat fluvial, el règim hidrològic natural en sistemes regulats i la morfologia de les lleres amb la recuperació de l'espai fluvial, en els punts on encara és perfectament viable.

El Pla no només ha de fixar objectius concrets i clars, sinó que les partides pressupostades s'han d'executar realment (un greu problema que com s'ha esmentat s'ha produït en els dos darrers Plans de Gestió). En resum, es constata que no hi ha objectius clars, concrets i definits, ni fites intermèdies amb terminis clarament definits per assolir el bon estat ecològic tenint present la qualitat hidromorfològica dels rius.

## **F) La mesura de la reducció dels cabals de manteniment fixats en el Pla sectorial de cabals de manteniment**

En la present proposta del PGDCFC s'ha donat continuïtat a la reducció del 40% del cabal de manteniment respecte al Pla sectorial de cabals de manteniment aprovat per Acord de govern de 4 de juliol de 2006 a excepció de part dels trams d'aigües avall dels embassaments de Sau, Susqueda, Boadella i la Baells.

El règim de cabals del Pla sectorial de cabals de manteniment de l'any 2006 estava basat, i recolzat, per estudis científicotècnics. L'any 2016, la direcció d'aquesta Agència, tot i no haver desenvolupat ni aplicat cap Pla zonal que era el que determinava la normativa va fer una reducció del 40% dels cabals de manteniment sense cap mena de rigor ni cap justificació científicotècnica. En el Pla 2016-2021 no es va trobar cap justificació que suportés aquest canvi i, per tant, s'observava que aquesta disminució tenia un caràcter purament polític per al benefici, principalment, tot i que no exclusivament, d'un sector molt determinat i influent: els titulars privats dels aprofitaments hidroelèctrics i les comunitats de regants.

En l'aprovació del Pla de gestió 2016-2021 es va incorporar en el Pla de mesures 2016-2021 l'estudi i efectes dels esmentats cabals de manteniment reduïts en els rius. Ara bé, no ha estat fins al juliol de 2021, que s'han iniciat els treballs de validació per la qual cosa en el moment de la redacció d'aquest nou Pla de gestió, es desconeix realment si la decisió política de reduir el cabal de manteniment en un 40% ha tingut conseqüències o no en l'obtenció de l'objectiu de qualitat d'una determinada massa d'aigua. Sense disposar de dades de la validesa de la reducció efectuada en el seu dia, ni haver realitzat a temps els estudis que havien de mostrar-ne l'efectivitat, es pretén allargar novament la reducció del 40% dels cabals de manteniment fixats de l'any 2006, els únics basats en una justificació científicotècnica.

## 3. RESUM AL·LEGACIONS PRESENTADES

Sense entrar en el detall de les al·legacions presentades enumerem, si més no, una síntesi de les sol·licituds:

### 3.3.3.1. Determinació del règim de cabals de manteniment o ecològics. Al·legacions: 3.3.3.1.a, b i c (3 al·legacions).

- 1- S'han de fixar al 100% els cabals de manteniment aprovats pel Pla sectorial de cabals de manteniment.
- 2- No ha d'haver-hi concertació amb els titulars de les concessions. Els cabals de manteniment s'han de respectar obligatòriament i sancionar el seu incompliment.
- 3- L'ACA ha de ser transparent i facilitar informació pública constant dels incompliments via plataforma digital.

### 3.4.5. Sistema Ter-Llobregat: Al·legacions 3.4.5.4.a, b, c i d (4 al·legacions).

- 1- Pel que fa a «usos no mesurats, subcomptatges i fuites» considerem que es donen xifres massa elevades en la planificació. Cal, doncs, mesures encaminades a reduir les pèrdues dels sistemes prèviament a planificar com subministrar-les.
- 2- El PGDCFC informa que hi ha un increment de demanda global al sistema de l'ordre dels 60 hm<sup>3</sup> anuals, que és el que es considera de referència per al disseny de les necessitats futures. A l'efecte, estableix que es vol garantir principalment amb la construcció de dues dessalinitzadores: la Tordera II i la ITAM Foix. Aquestes grans infraestructures no han de ser la solució final, ja que comporten elevats costos econòmics associats, un consum energètic elevat i la producció de residus (salmorres), molt contaminants pel fons marí i, per tant, un greu impacte ecològic. Cal optar també per l'aprofitament de pluvials. Constatem el paper inexistent actualment d'aquesta mesura en els instruments de planificació. Volem remarcar també la necessitat que l'aigua de pluja no entri a la xarxa de clavegueram i solucionar la gairebé inexistent normativa que reguli el seu aprofitament. Així mateix, proposem reforçar a recuperació d'aqüífers i el seu ús com a font complementària per a satisfer la garantia d'abastament. Proposem una gestió agroforestal a la conca del Ter i Llobregat, que posi el focus en les capçaleres dels rius.
- 3- L'ACA ha de deixar de fer informes favorables a creixements urbanístics en sistemes amb dèficit hídric.
- 4- L'ACA ha d'instar al Govern i al Parlament de Catalunya a incorporar en la legislació d'aigua catalana un mínim vital.

## 5. Resum del Pla de Seguiment. Al·legació: 5.a (1 al·legació).

- 1- Cal establir mecanismes per tal que l'ACA rendeixi comptes trimestralment de l'evolució dels efectes sobre el medi de les mesures implementades, davant les diverses parts interessades.

## 8. Terminis per l'assoliment dels objectius ambientals i exempcions. Al·legacions: 8.1.2.a,b (a i b),c,d,e,f,g i j; 8.1.3.a,b,c,d,e,f (a,b i c),j,k i l; 8.1.6a i 8.3.a (23 al·legacions).

En relació als tres grans grups:

## ***Grup 1. Masses d'aigua on es farà el possible per assolir el bon estat a 2027, però existeixen dubtes raonables de què sigui possible assolir l'objectiu.***

### **8.1.2. Masses d'aigua on es detecta contaminació d'origen industrial.**

#### **1. El Llobregat des de l'EDAR de Monistrol fins a l'EDAR d'Abrera**

Sent aquesta massa d'aigua zona protegida amb objectius addicionals o específics, encara té contaminació de metalls pesant com el plom. El Pla ha de determinar el motiu concret pel qual aquesta massa d'aigua no podria aconseguir el bon estat ecològic i químic el 2027 i les indústries responsables de l'impacte.

El Pla de restauració mediambiental presentat per l'empresa ICL ha estat rebutjat totalment pel jutjat penal núm.1 de Manresa. Cal un pla radical de restauració i exigir una fiança proporcional a l'empresa ICL.

L'ACA no ha de pagar amb diners públics mesures per a minimitzar el deteriorament de les masses d'aigua per contaminació salina. Aquesta partida ha d'anar a càrrec de les indústries que salinitzen el riu en especial Iberpotash com a major responsable.

#### **2. Riera de Rubí i riera de les Arenes.**

Constitueix un element de connectivitat des de la part central de l'espai PEIN Sant Llorenç del Munt i l'Obac, travessant la part central del territori existent entre la serra de Collserola i la Serra de Sant Llorenç del Munt, potencialment molt important. Per a aquest riu les actuacions de millora i recuperació són imprescindibles.

#### **3. Conca del Besòs**

Les masses d'aigua que estan per sobre dels punts de captació d'aigua per a us de boca han d'estar en bon estat per al 2027. Cal afegir totes les masses d'aigua de la conca del Besòs que estan aigües amunt i avall de la cubeta de la Llagosta com a zones protegides amb objectius específics

#### **4. Embassament Sau-Susqueda**

Les masses d'aigua dels embassaments de Sau i Susqueda són masses d'aigua molt modificades per la seva construcció. Cal emprendre mesures efectives per a poder aconseguir el bon estat de la massa d'aigua pel que fa a qualitat química per al 2027.

#### **5. Aigües costaneres**

- Calen mesures en totes les conques per minimitzar la contaminació. Així mateix, a les ciutats costaneres calen sistemes de drenatge (SUDS), construcció de dobles xarxes d'aigües pluvials i residuals i aprofitament d'aigües pluvials en origen.
- El port de Barcelona, Tarragona i les aigües costaneres de Montgat – Badalona només presenten incompliments de fauna i fitoplàncton. Cal detectar la resta. Cal una "Avaluació incidència dels microplàstics als ecosistemes aquàtics" en especial en el port de Tarragona i identificar-ne els focus emissors (IQT)
- Els emissaris han d'incloure's en el pla de Control i Seguiment de l'estat químic de les seves aigües a la seva entrada, tram mitjà i sortida.

### **8.1.3 Masses d'aigua on es detecta contaminació difusa d'origen agrari.**

L'ACA ha de facturar mitjançant taxes, tarifes o cànon a les explotacions ramaderes les despeses que comporta la posada en marxa de noves fonts d'aigua a les poblacions que no poden abastir-se perquè els seus aqüífers estan contaminats. Així mateix, hauria de fer pagar els costos del consum d'aigua dels milions de caps de bestiar.

### ***Grup 2. Masses d'aigua que, per condicions naturals (Art. 4.4.c), no assoliran els objectius en el termini previst.***

- En aquest cas resten afectades un grup important de masses d'aigua subterrània. La contaminació dels aqüífers per la indústria agrícola i ramadera, en especial per purins, nuclis sanejats i no sanejats, nitrats i abocaments industrials no pot considerar-se una causa natural.
- En el cas dels purins no hem estat capaços de trobar l'evolució de la cabana porcina des de l'aprovació de la Directiva Marc d'Aigua i la Directiva nitrats. No obstant el creixement ha estat evident i, sens dubte, és la causa de la contaminació de l'aqüífer. No hi ha altra mesura efectiva per a reduir la cabana porcina de forma substancial.
- Pel que fa a la resta de la contaminació dels aqüífers per nitrats no hi ha cap altra mesura que vetllar perquè la indústria de la producció de flor i la pagesia redueixi la fertilització amb productes que contaminen el sòl i les aigües subterrànies amb nitrats.
- En ambdós casos, doncs, L'ACA ha d'impulsar que el Parlament de Catalunya aprovi una legislació que determini límits màxims de presència de nitrats en el sòl.

### **8.1.6. Masses d'aigua on es detecta una manca de coneixement tècnic per determinar, amb suficient fiabilitat, les causes que originen un incompliment d'algun dels objectius ambientals fixats.**

Té pocs fonaments justificar no tenir coneixement tècnic per determinar l'incompliment d'una massa d'aigua en el PGDCFC del 3r cicle. Cal recordar que la Directiva Marc de l'Aigua es va aprovar l'any 2000 i que l'any 2022 per llei hauria d'haver entrat en vigor la planificació del 3r cicle a hores d'ara en període d'exposició pública.

### ***Grup 3. Possible rebaixa d'objectius per al seu compliment per a l'any 2027 (objectius menys rigorosos – OMR)***

En aquest cicle només s'estableixen objectius menys rigorosos en una massa d'aigua subterrània, que és la del Pla de Barcelona i Delta del Besòs.

Davant l'emergència climàtica la massa d'aigua del Pla de Barcelona i del Delta del Llobregat és fonamental per a garantir l'abastament d'aigua per a diversos usos i cal endegar una seriosa descontaminació i no deixar la massa com un cas perdut. Les mesures i els protocols d'actuació que caldria aplicar en aquests casos, juntament amb la cartografia de risc, no estan disponibles i s'hauran d'elaborar en el transcurs del període de vigència d'aquest pla.

## **10. Resum programa de mesures: 10.1.a, b i c; 10.2.a,b i c.; 10.2.a, b, c, d, e, f i g; 10.3.a, b i c; 10.4.a, 10.5.a (17 al·legacions).**

### **10.1. Assoliment dels objectius ambientals**

- La partida per a restauració morfològica ens sembla molt petita per a un pressupost total de programa de mesures de 2.380,9 milions d'euros. Cal incloure les despeses per garantir una vigilància real de les actuacions executades massa cops per empreses no especialitzades i sota cap criteri ambiental, allunyades del que indiquen les guies de bones pràctiques de l'ACA.
- Les mesures per aconseguir els objectius ambientals han de contemplar el principi 'qui contamina paga' i el criteri de recuperació de costos que assenyala la Directiva Marc d'Aigua. Per tant, l'ACA no ha de fer-se càrrec de despeses per contaminació que han de satisfer els agents contaminants o responsables dels costos a atendre. Les competències municipals sobre sanejament són clares i han de ser els agents contaminants qui compensin aquestes despeses.

### **10.2. Atenció a les demandes i racionalitat en l'ús de l'aigua**

- En el capítol d'atendre *les demandes i racionalitat en l'ús de l'aigua* apareix la partida de 1.182 M€ per garantir l'abastament. Una part important de la partida no es dedica a gestionar la demanda i fer-ne un ús racional sinó, en contra de la Nova Cultura de l'Aigua, a oferir més aigua. Per tant, cal disminuir la partida a noves infraestructura de producció d'aigua (ITAMs) i substituir-les per mesures de gestió de la demanda.
- Cal incloure l'aprofitament de les aigües pluvials i la implementació de dobles xarxes a les zones urbanes. L'aprofitament de les aigües pluvials té un gran potencial i cal començar a implementar aquesta tècnica ancestral amb la incorporació de noves tecnologies.
- Els sistemes de reutilització d'aigua es podran fer de formar generalitzada en les depuradores litorals. En el cas que es realitzi en trams mitjans o alts dels rius mai podrà significar un incompliment del cabal de manteniment. Les concessions d'ús d'aigües regenerades s'han d'atorgar a les administracions públiques competents no a empreses privades per al seu lucre.
- L'ACA no ha de dedicar el pressupost dels seus plans, programes, etc. a inversions a regadius que abasteixen finques privades per a benefici privat. L'optimització de l'ús de l'aigua per a l'agricultura mai pot servir per a créixer en extensió de nous regadius. Atès que comporta posar el sistema més en fallida. El volum d'aigua estalviada s'ha de retornar al riu i no ha de ser emprat per a ús agrícola o altres usos.

### **10.3. Adaptació i Canvi climàtica**

- Pel que fa a gestió de sequera, sota el criteri de «qui contamina paga», de recuperació de costos i d'internalització de costos socials i ambientals els responsables de la contaminació de les fonts d'abastament han de participar en el 100% dels costos de 'recuperació de captacions d'abastament' i en un tant per cent a determinar dels costos de 'transport d'aigua amb vehicles cisterna' quan aquest transport s'hagi de fer perquè els recursos propis d'aigua estiguin contaminats per causes agrícoles, ramaderes o industrials.
- Pel que fa al risc d'inundacions s'han d'erradicar els informes favorables de l'ACA a construccions en zones inundables de període de retorn de 100 i 500 anys l'aplicació pressupostària més elevada, de 50 M€ es dedica a la protecció d'avingudes quan s'han de dedicar a planificar la seva desconstrucció. Cal destinar fons i executar desconstruccions en zones d'alt risc d'inundació.
- Adaptació al canvi global s'hi destina una quantitat baixíssima de 5,8 M€. Pensem que hauria de ser major i reduir els 50 M€ pressupostats per l'ACA per a mesures de defensa.



## 10.4. Coneixement i Governança

Considerem tal com diu el punt 10 del dictamen del CUSA sobre el PGDCFC que cal un notable increment de la partida pressupostària destinada a la millora del coneixement i la governança. Una major partida pressupostària permetrà a l'Agència, sigui directament o en col·laboració amb altres agents, avançar significativament en la definició dels canvis normatius necessaris per desenvolupar noves fonts de recursos hídrics, capaces d'aportar recursos addicionals i més fiables que les actuals. Amb nous espais de governança com els Consells de Conca i/o Observatoris de l'Aigua on es podria fer una diagnosi del Pla de Seguiment i Control que anés més enllà d'un bon seguiment tècnic, per tal de poder avaluar, des de diverses perspectives, els riscos d'incompliment, les tendències del bon estat de les masses d'aigua i l'efectivitat de les mesures.

### Grup d'al·legacions presentades per:

**Les Agulles-Ecologistes en Acció** al tram baix i Delta del Llobregat: Al·legació 1 amb 2 propostes, Al·legació 2 amb 1 proposta, Al·legació 3 amb 1 proposta, Al·legació 4 amb 4 propostes, Al·legació 5 amb 2 propostes, Al·legació 6 amb 1 proposta, Al·legació 7 amb 3 propostes, Al·legació 8 amb 1 proposta i Al·legació 9 amb 1 proposta. (9 Al·legacions).

Al·legacions **Taula del Llobregat**: Al·legacions 12 a (runams salins) i b (Consell de Conca). (2 al·legacions).

Al·legacions **Grup de Defensa del Ter** al Programa de Mesures. Al·legacions 13.1.a, b i c (Assoliment Objectius Ambientals), 13.1.d (Control i gestió de plaguicides al medi) i 13.2.a (Adaptació al Canvi Global). (5 al·legacions)

Al·legacions del **GETE-Ecologistes en Acció** al Programa de Mesures a les conques de Tarragona: Al·legacions 14.a,b,c,d,e,f,j i k a l'Annex XII. Justificació de les exempcions de la demarcació territorial de Tarragona. (8 al·legacions).

Al·legacions Comissió Aigua-Rius-Estanys de la **IAEDEN i ANG**. Al·legació 1 amb sol·licitud 1, Al·legació 2 amb sol·licitud 2, Al·legació 3 amb sol·licitud 3, Al·legació 4 amb sol·licituds 4 i 5, Al·legació 5 amb sol·licitud 6, Al·legació 6 amb sol·licituds 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 i 16, Al·legació 7 amb sol·licituds 17 i 18, Al·legació 8 amb sol·licitud 19, Al·legació 9 amb sol·licituds 20, 21, 22, 23 i 24, Al·legació 10 amb sol·licitud 25 i Consideracions finals amb sol·licitud 26.

2a y 3a part. Al·legacions Comissió Aigua-Rius-Estanys de la **IAEDEN i ANG**.

Pel gruix de les mateixes remetem a la seva lectura completa, però volem destacar alguns dels aspectes que contenen i no han estat ja destacats en aquest resum:

- Sorpren un seguiment i monitoratge del Delta del Llobregat insuficients que cal millorar. Per la importància de la zona i la previsió d'infraestructures Les Agulles-Ecologistes en Acció sol·licita reunió específica al respecte.
- Considerem important la recuperació dels Consells de Conca
- Es troben a faltar mesures de control de plaguicides i poc pressupost destinat a l'erradicació d'espècies invasores i exòtiques dels nostres ecosistemes aquàtics
- Es considera encara insuficient el cabal del Gaià en la seva desembocadura

- Destaca el desconeixement general de l'origen de les contaminacions tant industrials com agrícoles de les masses d'aigua subterrànies, en especial.
- Es considera inadequada la inhibició en l'adopció de mesures per a potenciar la connectivitat fluvial
- L'incompliment de la Taula del Ter a causa del fet que no es recull normativament en el Pla de Gestió i el Programa de mesures tots els acords presos.