

Núm. Expedient 2025 / 42

Títol: Elaboració i aprovació del Reglament d'abocament d'aigües residuals del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona.

UACG: Servei jurídic

PSM/gjp

## MEMÒRIA D'ANÀLISI D'IMPACTE NORMATIU (MAIN) de la PROPOSTA D'ELABORACIÓ DE L'ORDENANÇA D'ABOCAMENT D'AIGÜES RESIDUALS DEL CONSORCI D'AIGÜES COSTA BRAVA GIRONA

### Marc legal

Aquesta memòria d'anàlisi d'impacte normatiu (MAIN) de la proposta d'elaboració de l'ordenança d'abocament d'aigües residuals del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona s'emet donant compliment a l'estructura i contingut que s'estableix al Reial Decret 931/2017, de 27 d'octubre, pel qual es regula la memòria de l'anàlisi d'impacte normatiu.

### 1. Oportunitat de la proposta

L'aprovació del reglament d'abocament del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona respon a necessitats i oportunitats clares derivades de la situació actual i de les exigències futures. Aquí es detallen aquests aspectes:

#### a) Necessitat d'aprovació

##### 1. Protecció del medi ambient:

- Evitar la contaminació del medi natural i afectació a les instal·lacions del sistema de sanejament a través d'una regulació clara que controli la qualitat i el tipus d'aigües residuals abocades.
- Garantir el compliment dels abocament al sistema de sanejament en línia amb la normativa vigent.

##### 2. Claredat normativa i seguretat jurídica:

- Proporcionar un marc legal unificat i transparent per als usuaris dels sistemes de sanejament, establint les obligacions i drets de totes les parts implicades.
- Facilitar l'aplicació de les sancions davant d'incompliments amb criteris homogenis i objectius.

##### 3. Adaptació a les necessitats locals:

- Regular situacions específiques del territori dels ens consorciats, com ara els usos del sistema de sanejament en alta i la compatibilitat amb la xarxa municipal de clavegueram.





- Gestionar les peculiaritats derivades de l'ús de vehicles cisterna o d'altres formes d'abocament puntual.

#### 4. Control i prevenció de riscos:

- Implementar mesures preventives per evitar danys a les infraestructures i als sistemes de depuració derivats d'abocaments inadequats.
- Establir protocols d'actuació en casos d'emergència i de situacions excepcionals.

### b) Oportunitat d'aprovació

#### 1. Compliment normatiu:

- Alinear el Consorci amb les normatives europees, estatals i autonòmiques que exigeixen una gestió rigorosa dels abocaments.
- Donar resposta a les exigències del Decret 130/2003 i altres marcs legals aplicables.

#### 2. Cohesió territorial i institucional:

- Establir una regulació comuna que afavoreixi la col·laboració entre el Consorci, els municipis consorciats i altres administracions públiques.
- Promoure un enfocament integrat de gestió del sanejament de l'aigua residual urbana que impliqui tots els actors del territori.

#### 3. Impuls a la sostenibilitat:

- Aprofitar l'oportunitat per incentivar pràctiques més sostenibles en el tractament d'aigües residuals i fomentar l'adopció de tecnologies innovadores.
- Reduir l'impacte ambiental associat als abocaments.

#### 4. Prevenció de conflictes i costos:

- Evitar disputes amb usuaris i altres entitats mitjançant una regulació clara i consensuada.
- Minimitzar els costos econòmics associats a la reparació d'infraestructures i a l'afectació del medi ambient.

#### 5. Participació i transparència:

- Oferir una oportunitat per implicar els usuaris i altres actors interessats en el procés d'aprovació mitjançant un debat obert, generant confiança i acceptació del reglament.
- Reforçar la imatge del Consorci com una entitat compromesa amb la gestió eficient i sostenible dels recursos hídrics.



## 2. Contingut de la proposta normativa

### 1. Control de la contaminació en origen

- Garantir que les aigües residuals abocades compleixin els límits establerts per evitar danys al medi ambient i a les instal·lacions del sistema de sanejament.
- Prevenir abocaments il·legals o substàncies prohibides que puguin pertorbar el funcionament de les plantes depuradores o afectar la qualitat de l'aigua tractada.

### 2. Gestió de la capacitat dels sistemes de sanejament en alta

- Assegurar que els sistemes de sanejament en alta tinguin capacitat suficient per gestionar les aigües residuals, evitant situacions de saturació del sistema.

### 3. Protecció de les infraestructures de sanejament

- Establir zones de servitud i protecció per evitar danys a col·lectors, bombaments i altres infraestructures.
- Regular les obres realitzades per tercers que puguin afectar les instal·lacions del sistema públic de sanejament en alta.

### 4. Garantir la qualitat dels abocaments

- Definir criteris tècnics per al tractament previ de les aigües residuals abans del seu abocament al sistema de sanejament.
- Establir requisits per a l'autorització i el control d'abocaments realitzats mitjançant vehicles cisterna.

### 5. Estandardització dels procediments administratius

- Regularitzar els tràmits per a l'obtenció d'autoritzacions, informes i permisos relacionats amb els abocaments.
- Garantir una supervisió adequada per part del Consorci, incloent inspeccions i controls periòdics dels abocaments.

### 6. Aplicació d'un règim sancionador

- Crear un sistema de sancions per dissuadir i corregir conductes inadequades, com ara abocaments no autoritzats o incompliments dels límits establerts.
- Establir multes coercitives i altres mesures per fer complir les disposicions del reglament.

### 7. Compliment de la normativa vigent





- Adaptar-se als requisits legals establerts pel Decret 130/2003 i altres normatives europees, estatals i autonòmiques relacionades amb la gestió de les aigües residuals.
- Coordinar-se amb altres administracions (ajuntaments i ACA) per garantir un enfocament integrat en la gestió del sanejament de les aigües residuals.

### 3. Anàlisi jurídica

L'entorn normatiu en relació amb la matèria objecte de la Consulta Pública és el següent:

- Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya
- Directiva del Consell 91/271/CEE, de 21 de maig, sobre el tractament de les aigües residuals urbanes
- Reial decret Llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes
- Reial decret 509/1996, de 15 de març de desplegament del Reial decret llei 11/1995, de 28 de desembre
- Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament
- Directiva (UE) 2024/3019 del Parlament Europeu i del Consell, de 27 de novembre de 2024, sobre el tractament de les aigües residuals urbanes

### 4. Tramitació

D'acord amb el que estableix l'article 133 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques (LPAC), amb l'objecte de facilitar la participació de les persones i les organitzacions afectades en el procediment d'elaboració de normes amb rang de llei i reglaments s'estableix que, amb caràcter previ a l'elaboració de la norma s'ha dut a terme una consulta pública prèvia.

Per tal d'aplicar la normativa s'ha dictat el Decret de Presidència número 2025/115, de 9 de febrer de 2025, que va disposar que se sotmetés a Consulta Pública Prèvia al portal web del Consorci d'Aigües l'elaboració del reglament, prèviament a la seva tramitació, alhora que aprovava la documentació per a la realització de la consulta.

En compliment de la disposició esmentada, s'ha posat a disposició de la ciutadania el marc en el qual es planteja la futura norma, i es proporciona informació clara i concisa per tal que les persones interessades s'hi puguin pronunciar i puguin fer-hi aportacions.

El període de consulta pública prèvia s'ha realitzat durant el termini de vint dies hàbils que hi ha entre 12 de febrer de 2025 fins al 13 de març 2025 ambdós inclosos en que tant la ciutadania com les organitzacions han pogut trametre les seves opinions i aportacions per les vies previstes.





Durant el període de la consulta s'ha rebut un sol mail demanant informació sobre el contingut de l'avantprojecte de la norma, al qual s'ha respost que encara no es disposava d'aquest document.

Així mateix, durant la sessió de participació del 24 de febrer amb els representants delegats de les entitats representatives dels afectats (Cambres Oficial de Comerç, Indústria i Navegació de Girona i Palamós i FOEG, Federació d'Organitzacions Empresarials de Girona) es va donar informació per part del Consorci d'Aigües de la situació de la regulació dels abocaments a la zona de la Costa Brava que va ser atesa pels representants delegats de les entitats representatives dels afectats però no es van formular suggeriments ni propostes, en espera de disposar de l'avantprojecte de reglament.

La conclusió és que no hi ha oposició per part dels representants delegats de les entitats representatives dels afectats a la tramitació per part d'aquest Consorci d'Aigües d'una ordenança d'abocament d'aigües residuals, tot reservant-se l'opinió fins al moment de disposar del text de l'avantprojecte d'aquesta ordenança.

## 5. Anàlisi d'impacte de la norma

### a. Impacte competencial i normatiu

L'impacte competencial del reglament que es pretén aprovar es manifesta principalment en la definició i l'exercici de les competències del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona en la condició d'Entitat Local de l'Aigua (ELA) en matèria d'abocament d'aigües residuals, així com en la seva relació amb les competències d'altres ens, especialment els ajuntaments.

Aquests són els principals aspectes de l'impacte competencial:

Exercici de la potestat reglamentària del Consorci d'Aigües que li permet establir les normes que regiran els abocaments d'aigües residuals a la seva xarxa de sanejament en alta, plantes depuradores i instal·lacions complementàries.

Especificació de les competències en gestió del sanejament: El reglament detalla com el Consorci, com a ens competent en la gestió del servei als diferents ens receptors i del conjunt d'instal·lacions afectades, regularà l'ús d'aquestes infraestructures en relació amb els abocaments d'aigües residuals.

Establiment del règim sancionador propi: El reglament també inclourà l'establiment d'un règim sancionador propi del Consorci per al compliment de les seves disposicions en matèria d'abocaments. Això implica que el Consorci podrà exercir la seva potestat sancionadora per garantir l'efectivitat de les disposicions reglamentàries.

Delimitació de competències amb els ajuntaments: El document especifica que el reglament s'aprova sense perjudici de les competències dels ajuntaments en relació amb les xarxes de clavegueram municipal.

Amb l'aprovació del reglament es desenvolupa el Decret 130/2003 en l'àmbit territorial del Consorci.





En resum, el reglament d'abocament d'aigües residuals té un impacte competencial significatiu en la mesura que defineix i articula les competències del Consorci d'Aigües com a ELA competent en aquesta àrea específica, establint un règim sancionador propi, respectant les competències dels ajuntaments sobre les xarxes de clavegueram municipals.

Les solucions reguladores ofereixen un marc clar i coherent, però poden generar algunes resistències al principi, si no s'acompanyen de mesures complementàries que s'han de plantejar al reglament, com ara la graduació de l'import de la sanció en funció del cabal abocat. Les alternatives no reguladores, tot i ser més flexibles i acceptables, sovint tenen limitacions per assegurar el compliment i garantir la protecció ambiental. Per això, es considera que l'aplicació del reglament és la única forma d'abordar els reptes associats al compliment normatiu d'abocaments d'aigües residuals.

b. Impacte pressupostari i econòmic

No en té.

c. Impacte de gènere

No en té

d. Impacte per raó de canvi climàtic

No en té

## 6. Simplificació de procediments

Amb l'aprovació del reglament aquest Consorci d'Aigües pretén millorar la claredat i l'efectivitat de la regulació en matèria d'abocaments d'aigües residuals, la qual cosa reverteix en una simplificació dels procediments que s'hi regulen.

L'aprovació del reglament implicaria la refosa dels plecs d'abocaments, la concreció dels passos i requisits per a la realització dels diferents tràmits relacionats amb els abocaments d'aigües residuals i l'establiment de procediments clars i definits per a la seva execució. Seria aquesta una contribució a una major transparència i seguretat jurídica respecte dels procediments que s'hi regulen.

El Protocol de recepció d'abocaments mitjançant vehicles cisterna que s'hauran de refundre corresponen a la documentació que s'annexa (document 5) a aquesta memòria.





## ANNEX a la memòria d'anàlisi d'impacte normatiu (MAIN) de la proposta d'elaboració de l'ordenança d'abocament d'aigües residuals del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona

S'insereixen com a annex a aquesta memòria d'anàlisi d'impacte normatiu els documents que el Consorci d'Aigües va elaborar per a dur a terme la Consulta Pública Prèvia a l'elaboració del reglament, d'acord amb el que exigeix la legislació i que consten a l'expedient administratiu. Els documents són els següents:

1. Decret de la presidència del Consorci d'Aigües número 2025/115, de 9 de febrer de 2025, pel qual s'aprova sotmetre a consulta pública prèvia l'elaboració del reglament d'abocament d'aigües residuals del Consorci d'Aigües
2. Fitxa Informativa de la consulta pública prèvia
3. Preguntes per al debat obert
4. Full d'assistència a la sessió de participació de 25 de febrer de 2025
5. Protocol de recepció d'abocaments mitjançant vehicles cisterna
6. Correu electrònic rebut durant la consulta pública prèvia i la corresponent resposta

### Document 1

#### Decret de Presidència 2025/115, de 9 de febrer de 2025

#### DECRET DE PRESIDÈNCIA

Vista la proposta de resolució emesa d'acord amb l'art. 175 del Reial decret 2568/1986, de 28 de novembre, que aprova el Reglament d'organització, funcionament i règim jurídic de les entitats locals, en exercici de les funcions que té atribuïdes la Gerència en l'art. 14 dels Estatuts del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona, i que incorpora l'informe del servei corresponent als efectes de l'art. 88.6 Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques,

#### Antecedents

##### "INFORME DEL SERVEI JURÍDIC

##### 1. Antecedents

El Consorci d'Aigües Costa Brava Girona (en endavant, el Consorci d'Aigües) és una entitat de dret públic de caràcter local, a l'empara del que estableix l'article 118 i següents de la Llei 40/2015, d'1 d'octubre, del règim jurídic del sector públic i de l'article 269 i següents del Decret legislatiu 2/2003, del 28 d'abril, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya, adscrit a la Diputació de Girona de conformitat amb l'article 120.2.h) de la Llei 40/2015 i l'article 2.2 dels seus Estatuts (BOP núm. 238 de 14 de desembre de 2023 i referencial al DOGC núm. 9064 -





20.12.2023) i té la consideració d'Administració pública de conformitat amb l'article 2.3 de la Llei 40/2015.

El Consorci d'Aigües es va constituir com Entitat Local de l'Aigua (ELA) el dia 27 de desembre de 2012 d'acord amb la regulació jurídica de la figura creada per la Llei 6/1999, de 12 de juliol, d'ordenació, gestió i tributació de l'aigua. I d'acord amb l'art. 15.1 del Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, els ajuntaments integrats en una ELA d'àmbit supramunicipal venen exigits a atribuir les seves competències, sobre el cicle hidràulic i també sobre els serveis i les instal·lacions que hi estan vinculats.

D'acord amb les atribucions conferides pel Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya en tant que ELA i d'acord amb els seus Estatuts, el Consorci d'Aigües és l'ens competent de la gestió del servei als diferents ens receptors del mateix i del conjunt d'instal·lacions afectades a aquell. Aquest servei es presta des de les instal·lacions de la seva titularitat o d'aquelles vinculades als serveis que gestiona.

En els antecedents que consten als arxius i expedients de la corporació en resulta que el Consorci d'Aigües té previst elaborar i aprovar la norma següent:

- Reglament d'abocament d'aigües residuals del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona

## 2. Fonaments jurídics

Primer. Article 129.5 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques (LPAC) que estableix l'obligació de possibilitar la participació activa dels possibles destinataris en l'elaboració de les normes.

A aquest efecte, l'article 133 de la LPAC regula els tràmits de consulta pública prèvia, audiència i informació públiques en el procediment d'elaboració de normes amb rang de llei o de reglament, d'acord amb els següents tràmits:

- Article 133.1 LPAC: Amb caràcter previ a l'elaboració del projecte o avantprojecte de llei o de reglament, s'ha de substanciar una consulta pública a través del portal web de l'administració competent per demanar l'opinió dels subjectes i de les organitzacions més representatives potencialment afectats per la futura norma, sobre:
  - a) Els problemes que es pretenen solucionar amb la iniciativa.
  - b) La necessitat i oportunitat de l'aprovació del reglament.
  - c) Els objectius del reglament .
  - d) Les possibles solucions alternatives reguladores i no reguladores.
- Article 133.2 LPAC: Sense perjudici de la consulta prèvia a la redacció del text de la iniciativa, quan la norma afecti els drets i interessos legítims de les persones, el centre directiu competent ha de publicar el text al portal web corresponent, per tal de donar audiència als ciutadans afectats i sol·licitar totes les aportacions addicionals que puguin fer altres persones o entitats. Així mateix, també es pot demanar directament l'opinió de les organitzacions o associacions reconegudes per llei que agrupin o representin les persones que tinguin drets o





interessos legítims que es vegin afectats per la norma i els fins de les quals guardin relació directa amb el seu objecte.

- Article 133.3 LPAC: La consulta, audiència i informació públiques que regula aquest article s'han de dur a terme de tal manera que els destinataris potencials de la norma i els qui facin aportacions sobre aquesta tinguin la possibilitat d'emetre la seva opinió, per a la qual cosa s'han de posar a la seva disposició els documents necessaris, que han de ser clars i concisos i han de reunir tota la informació necessària per poder pronunciar-se sobre la matèria.
- Article 133.4 LPAC: Es pot prescindir dels tràmits de consulta, audiència i informació públiques que preveu aquest article en el cas de normes pressupostàries o organitzatives de l'Administració General de l'Estat, l'Administració autonòmica, l'Administració local o de les organitzacions que en depenen o hi estan vinculades, o quan concorrin raons greus d'interès públic que ho justifiquin.

Quan la proposta normativa no tingui un impacte significatiu en l'activitat econòmica, no imposi obligacions rellevants als destinataris o reguli aspectes parcials d'una matèria, es pot ometre la consulta pública regulada a l'apartat primer. Si la normativa reguladora de l'exercici de la iniciativa legislativa o de la potestat reglamentària per una Administració preveu la tramitació urgent d'aquests procediments, l'eventual excepció del tràmit per aquesta circumstància s'ha d'ajustar al que preveu aquella.

Segon. Article 13, apartats 1 i 2-a) dels Estatuts del Consorci d'Aigües. L'apartat 1 disposa que ocupa la Presidència del Consorci, la del Ple i de la Junta de Govern, aquell/a qui ocupi la Presidència de la Diputació de Girona. L'apartat 2-a) que correspondrà al/la president/a les següents atribucions: a) Representar judicialment i administrativament al Consorci, podent atorgar mandats per a l'exercici de l'esmentada representació.

Tercer. Article 6, apartats i) i o) dels Estatuts del Consorci d'Aigües. L'apartat i) estableix de manera genèrica que el Consorci d'Aigües ostenta, en substitució dels ens consorciats i als ens no consorciats que s'acordi, les potestats reglamentària i d'autoorganització i també les potestats d'execució forçosa i sancionadora. L'apartat o) estableix que pel compliment de les finalitats de la corporació el Consorci assumirà entre altres funcions l'adopció de les mesures de protecció i defensa que siguin necessàries per protegir els béns adscrits al Consorci i per assegurar la prestació dels serveis públics, la imposició de multes coercitives per a l'execució dels actes administratius i la incoació d'expedients sancionadors.

Quart. Decret 179/1995, de 13 de juny, pel qual s'aprova el Reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals (endavant ROAS) especialment els articles 58 i següents que regula el procediment pel qual els ens locals catalans elaboren i aproven les seves normes reglamentàries inclosos els tràmits d'audiència i informació pública.

### 3. Conclusions

A la vista d'aquesta normativa és pertinent informar el següent:





1. El reglament d'abocament d'aigües residuals del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona té per objecte la regulació del règim jurídic en matèria d'abocaments d'aigües residuals per a la utilització directa o indirecta de la xarxa de sanejament en alta, plantes depuradores i instal·lacions complementàries dels sistemes de sanejament gestionats per la corporació, així com establir el règim sancionador; tot això en desplegament i execució d'allò que es disposa en el Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament i sense perjudici de les competències dels ajuntaments en relació a les xarxes de clavegueram municipal.

2. Els Estatuts del Consorci d'Aigües atorguen competència a la corporació per a regular i exercir les competències que són objecte del reglament.

3. L'objecte del reglament repercuteix amb clara i directa afecció externa, principalment en relació amb empreses per la qual cosa amb caràcter previ de l'elaboració del reglament s'ha de substanciar una consulta pública, a través del portal web del Consorci d'Aigües tot convocant per tal de demanar l'opinió dels subjectes i les organitzacions més representatives dels afectats potencialment per la futura norma, amb la finalitat de consultar els apartats regulats al paràgraf 1 de l'article 133 de la LPAC.

4. Així mateix i de conformitat amb els articles 10, 61 i 62 de la Llei 19/2014, de 29 de desembre, de transparència, accés a la informació pública i bon govern, s'ha avaluat la necessitat d'afegir al deure de transparència el tràmit de la consulta prèvia amb la finalitat de promoure la participació ciutadana en l'elaboració d'aquest avantprojecte, i es considera que el contingut i l'abast del reglament projectat té una reconeguda projecció externa que motiva l'exercici del dret de participació.

5. Una vegada determinats els motius i objectius a assolir mitjançant aquest avantprojecte i, de conformitat amb l'article 133 de l'LPAC, informo favorablement la tramitació dels tràmits de consulta prèvia prevista en l'article 133.1 de la LPAC i d'audiència i informació públiques previstes en el punt 2 del mateix article, tenint en compte que el reglament que es proposa aprovar afecta directament els drets i interessos de subjectes i entitats.

6. El termini mínim per a la realització de la consulta no està regulat a l'article 133 de la LPAC. En aquest sentit, la Guia sobre la participació ciutadana en els processos normatius editat per la Diputació de Girona el gener de 2021 i coordinat per la secció de participació ciutadana, bon govern i transparència de la Diputació de Girona recomana que la durada de la consulta pública prèvia sigui d'un mínim de 20 dies hàbils."

D'acord amb les atribucions conferides en l'article 13 dels Estatuts del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona

## RESOLC

**PRIMER. APROVAR** sotmetre a consulta pública prèvia en el portal web del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona la elaboració del reglament d'abocament d'aigües residuals del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona, prèviament a la seva tramitació, per tal de donar compliment al que disposa l'article 133 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques. La consulta pública prèvia es realitzarà durant el termini que hi ha del 12 de febrer de 2025 fins el 13 de març de 2025 ambdós inclosos.





Aprovar la següent documentació als efectes de la realització de la consulta pública prèvia:

- Fitxa informativa de la consulta pública prèvia a l'aprovació del reglament d'abocament d'aigües residuals del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona
- Preguntes pel debat obert de l'aprovació del reglament d'abocament d'aigües residuals del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona

**SEGON. APROVAR I PUBLICAR** al lloc web del Consorci d'Aigües (<https://www.cacbgi.cat/#>) la següent documentació que s'annexa a aquest Decret als efectes de la realització de la consulta pública prèvia:

- Fitxa informativa de la consulta pública prèvia a l'aprovació del reglament d'abocament d'aigües residuals del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona
- Preguntes pel debat obert de l'aprovació del reglament d'abocament d'aigües residuals del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona

**TERCER. CONVOCAR** per escrit a les següents organitzacions més representatives dels afectats potencialment per la futura norma, amb la finalitat de consultar els apartats regulats al paràgraf 1 de l'article 133 de la LPAC:

- Cambra de Comerç de Girona
- Cambra de Comerç de Palamós
- Cambra de Comerç de Sant Feliu de Guíxols
- FOEG, Federació d'Organitzacions Empresarials de Girona

## Document 2

### Fitxa informativa

#### Consulta pública prèvia a l'elaboració del REGLAMENT D'ABOCAMENT D'AIGÜES RESIDUALS DEL CONSORCI D'AIGÜES COSTA BRAVA GIRONA

Unitat administrativa responsable de la iniciativa normativa	Servei de Sanejament
Adreça electrònica on trametre el formulari d'aportacions	<a href="mailto:reglamentabocaments@cacbgi.cat">reglamentabocaments@cacbgi.cat</a>
Data de publicació de la consulta pública prèvia	Abans del 12/02/2025

D'acord amb el que estableix l'article 133 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques (LPAC), amb l'objecte de facilitar la participació de les persones i les organitzacions afectades en el procediment d'elaboració de normes amb rang de llei i reglaments s'estableix que, amb caràcter previ a l'elaboració de la norma es durà a terme una consulta pública prèvia.





En compliment de la disposició esmentada, es posa a disposició de la ciutadania el marc en el qual es planteja la futura norma, i es proporciona informació clara i concisa perquè les persones interessades s'hi puguin pronunciar i puguin fer-hi aportacions.

**Antecedents de la proposta normativa** (normes prèvies o marc que contextualitzin o precedeixin la proposta normativa)

- Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya
- Directiva del Consell 91/271/CEE, de 21 de maig, sobre el tractament de les aigües residuals urbanes
- Reial decret Llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes
- Reial decret 509/1996, de 15 de març de desplegament del Reial decret llei 11/1995, de 28 de desembre
- Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament
- Directiva (UE) 2024/3019 del Parlament Europeu i del Consell, de 27 de novembre de 2024, sobre el tractament de les aigües residuals urbanes

**Problemes que es pretenen solucionar amb la iniciativa** (art. 133.1 a de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, LPAC)

El reglament d'abocament d'aigües residuals del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona pretén abordar diversos problemes clau relacionats amb la gestió d'aigües residuals.

**1. Control de la contaminació en origen**

- Garantir que les aigües residuals abocades compleixin els límits establerts per evitar danys al medi ambient i a les instal·lacions del sistema de sanejament.
- Prevenir abocaments il·legals o substàncies prohibides que puguin pertorbar el funcionament de les plantes depuradores o afectar la qualitat de l'aigua tractada.

**2. Gestió de la capacitat dels sistemes de sanejament en alta**

- Assegurar que els sistemes de sanejament en alta tinguin capacitat suficient per gestionar les aigües residuals, evitant situacions de saturació del sistema.

**3. Protecció de les infraestructures de sanejament**

- Establir zones de servitud i protecció per evitar danys a col·lectors, bombaments i altres infraestructures.
- Regular les obres realitzades per tercers que puguin afectar les instal·lacions del sistema públic de sanejament en alta.

**4. Garantir la qualitat dels abocaments**

- Definir criteris tècnics per al tractament previ de les aigües residuals abans del seu abocament al sistema de sanejament.
- Establir requisits per a l'autorització i el control d'abocaments realitzats mitjançant vehicles cisterna.

**5. Estandardització dels procediments administratius**

- Regularitzar els tràmits per a l'obtenció d'autoritzacions, informes i permisos relacionats amb els abocaments.





- Garantir una supervisió adequada per part del Consorci, incloent inspeccions i controls periòdics dels abocaments.

#### **6. Aplicació d'un règim sancionador**

- Crear un sistema de sancions per dissuadir i corregir conductes inadequades, com ara abocaments no autoritzats o incompliments dels límits establerts.
- Establir multes coercitives i altres mesures per fer complir les disposicions del reglament.

#### **7. Compliment de la normativa vigent**

- Adaptar-se als requisits legals establerts pel Decret 130/2003 i altres normatives europees, estatals i autonòmiques relacionades amb la gestió de les aigües residuals.
- Coordinar-se amb altres administracions (ajuntaments i ACA) per garantir un enfocament integrat en la gestió del sanejament de les aigües residuals.

#### **Necessitat i oportunitat d'aprovació de la proposta normativa (art. 133.1 b de l'LPAC)**

L'aprovació del reglament d'abocament del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona respon a necessitats i oportunitats clares derivades de la situació actual i de les exigències futures. Aquí es detallen aquests aspectes:

##### **a) Necessitat d'aprovació**

###### **1. Protecció del medi ambient:**

- Evitar la contaminació del medi natural i afectació a les instal·lacions del sistema de sanejament a través d'una regulació clara que controli la qualitat i el tipus d'aigües residuals abocades.
- Garantir el compliment dels abocament al sistema de sanejament en línia amb la normativa vigent.

###### **2. Claredat normativa i seguretat jurídica:**

- Proporcionar un marc legal unificat i transparent per als usuaris dels sistemes de sanejament, establint les obligacions i drets de totes les parts implicades.
- Facilitar l'aplicació de les sancions davant d'incompliments amb criteris homogenis i objectius.

###### **3. Adaptació a les necessitats locals:**

- Regular situacions específiques del territori dels ens consorciats, com ara els usos del sistema de sanejament en alta i la compatibilitat amb la xarxa municipal de clavegueram.
- Gestionar les peculiaritats derivades de l'ús de vehicles cisterna o d'altres formes d'abocament puntual.

###### **4. Control i prevenció de riscos:**

- Implementar mesures preventives per evitar danys a les infraestructures i als sistemes de depuració derivats d'abocaments inadequats.
- Establir protocols d'actuació en casos d'emergència i de situacions excepcionals.

##### **b) Oportunitat d'aprovació**

###### **1. Compliment normatiu:**

- Alinear el Consorci amb les normatives europees, estatals i autonòmiques que exigeixen una gestió rigorosa dels abocaments.
- Donar resposta a les exigències del Decret 130/2003 i altres marcs legals aplicables.

###### **2. Cohesió territorial i institucional:**





- Establir una regulació comuna que afavoreixi la col·laboració entre el Consorci, els municipis consorciats i altres administracions públiques.
  - Promoure un enfocament integrat de gestió del sanejament de l'aigua residual urbana que impliqui tots els actors del territori.
3. Impuls a la sostenibilitat:
- Aprofitar l'oportunitat per incentivar pràctiques més sostenibles en el tractament d'aigües residuals i fomentar l'adopció de tecnologies innovadores.
  - Reduir l'impacte ambiental associat als abocaments.
4. Prevenició de conflictes i costos:
- Evitar disputes amb usuaris i altres entitats mitjançant una regulació clara i consensuada.
  - Minimitzar els costos econòmics associats a la reparació d'infraestructures i a l'afectació del medi ambient.
5. Participació i transparència:
- Oferir una oportunitat per implicar els usuaris i altres actors interessats en el procés d'aprovació mitjançant un debat obert, generant confiança i acceptació del reglament.
  - Reforçar la imatge del Consorci com una entitat compromesa amb la gestió eficient i sostenible dels recursos hídrics.

#### Objectius de la norma (art. 133.1 c de l'LPAC)

El Reglament té per objecte fixar les normes aplicables en matèria d'abocaments d'aigües residuals per a la utilització directa o indirecta de la xarxa de sanejament en alta, plantes depuradores i instal·lacions complementàries dels sistemes de sanejament gestionats pel Consorci d'Aigües Costa Brava Girona, així com establir el règim sancionador; tot això en desplegament i execució d'allò que es disposa en el Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament i sense perjudici de les competències dels ajuntaments en relació a les xarxes de clavegueram municipal.

#### Possibles solucions alternatives, reguladores o no reguladores (art. 133.1 b de l'LPAC)

Les possibles solucions alternatives al reglament d'abocament del Consorci poden ser de tipus regulador (amb normatives) o no regulador (amb mesures voluntàries o altres enfocaments). A continuació es presenten aquestes opcions:

##### 1. Solucions reguladores

###### a) Aprovació del reglament actual (opció triada)

- **Descripció:** Implementar el reglament tal com s'ha plantejat, amb un marc normatiu clar que reguli els abocaments, estableixi responsabilitats i inclogui un règim sancionador.
- **Avantatges:**
  - Proporciona seguretat jurídica i uniformitat en les obligacions dels usuaris.
  - Facilita el control i la gestió dels abocaments per part del Consorci.
- **Desavantatges:**
  - Pot generar resistència per part dels afectats per les noves obligacions.
  - Necessita recursos per a inspeccions i sancions.

###### b) Reglamentació simplificada

- **Descripció:** Aprovar una norma menys detallada i centrada només en aspectes essencials, com les prohibicions i els límits d'abocament.





- **Avantatges:**
  - Més fàcil d'entendre i aplicar per als usuaris.
  - Redueix la càrrega administrativa per al Consorci.
- **Desavantatges:**
  - Pot deixar fora aspectes clau, com l'afectació per obres de tercers o la connexió als sistemes de sanejament.

### c) Ordenances municipals coordinades

- **Descripció:** Delegar la regulació dels abocaments a ordenances municipals harmonitzades entre els municipis consorciats, amb supervisió del Consorci.
- **Avantatges:**
  - Apropa la regulació al nivell local, permetent una millor adaptació a les necessitats específiques de cada municipi.
- **Desavantatges:**
  - Pot generar incoherències entre municipis.
  - Requereix més esforços de coordinació.
  - Barreres legals per a la seva correcta aplicació.

## 2. Solucions no reguladores

### a) Programes voluntaris de gestió d'abocaments

- **Descripció:** Implementar programes voluntaris per incentivar als usuaris a millorar la gestió dels seus abocaments, amb incentius com bonificacions o reconeixements públics.
- **Avantatges:**
  - Fomenta la col·laboració dels afectats sense imposicions.
  - Pot ser més ben acceptat per les parts implicades.
- **Desavantatges:**
  - Difícil assegurar el compliment si no hi ha obligació legal.
  - Pot no ser suficient per evitar problemes ambientals o de saturació.

### b) Campanyes de sensibilització i educació

- **Descripció:** Realitzar accions educatives per informar als usuaris sobre la importància de gestionar adequadament els abocaments i com fer-ho correctament.
- **Avantatges:**
  - Pot canviar comportaments a llarg termini.
  - Cost relativament baix comparat amb una regulació complexa.
- **Desavantatges:**
  - Efectivitat limitada sense un marc regulador que ho reforci.
  - No aborda situacions d'incompliment o riscos greus immediats.

## Conclusió

Les solucions reguladores ofereixen un marc clar i coherent, però poden generar algunes resistències al principi, si no s'acompanyen de mesures complementàries, tal com s'ha plantejat al reglament, que contempla l'exempció de sancionar la primera comissió d'infracció. Les alternatives no reguladores, tot i ser més flexibles i acceptables, sovint tenen limitacions per assegurar el compliment i garantir la protecció ambiental. Per això, es considera que l'aplicació del reglament és la única forma d'abordar els reptes associats al compliment normatiu d'abocaments d'aigües residuals.





## Període de consulta pública prèvia: febrer i març 2025

Tant la ciutadania com les organitzacions que ho considerin adient poden trametre les seves opinions i aportacions per les vies previstes. La consulta pública prèvia es realitzarà durant el termini de vint dies hàbils que hi ha entre el 12 de febrer de 2025 fins al 13 de març de 2025 ambdós inclosos.

### Document 3

#### Preguntes per al debat obert

##### 1. Sobre el reglament en general

- Hi ha aspectes del reglament que considereu que necessiten més clarificació o desenvolupament?

##### 2. En relació amb els usuaris afectats

- Quins són els principals reptes o dificultats que preveieu per complir amb les condicions del reglament?

##### 3. Sobre les prohibicions i limitacions d'abocament

- Hi ha alguna excepció que considereu que s'hauria d'incorporar al reglament?

##### 4. Procediments administratius

- Els tràmits per obtenir autoritzacions i informes són clars i àgils segons la vostra opinió?
- Quines millores suggeriríeu per facilitar la comunicació entre els afectats i el Consorci?

##### 5. Sobre l'impacte econòmic i la viabilitat:

- Quins ajustos o suports podrien ajudar les empreses i els usuaris a implementar les mesures que es requerissin sense dificultats excessives?

##### 6. Sobre la col·laboració entre administracions i sectors:

- Com valoreu la coordinació entre el Consorci, els municipis i les entitats empresarials en la gestió dels abocaments?
- Hi ha accions de suport o col·laboració que creieu que podrien millorar la implementació del reglament?

##### 7. Sobre la flexibilitat del reglament:

- El reglament preveu excepcions i ajustos suficients per adaptar-se a situacions particulars? En cas contrari, quins casos concrets caldria tenir en compte?
- Hi ha altres mecanismes, com programes de formació o incentius, que considereu necessaris per garantir un compliment més eficient?





**8. Sobre els beneficis ambientals i socials:**

- Com creieu que aquest reglament pot contribuir a la millora de la qualitat ambiental del territori?
- Penseu que hi ha prou sensibilització sobre els riscos associats a una gestió inadequada dels abocaments?

**Document 4**

**Acta d'assistència a la sessió de participació de 24 de febrer de 2025**

**Núm. Expedient 2025/42**

**Títol: Sessió tècnica consulta pública prèvia per l'elaboració del reglament d'abocament d'aigües residuals CACBGi**

**UACG: Servei Jurídic**

Sessió de participació amb motiu de la realització i una consulta pública prèvia a l'elaboració del Reglament d'abocament d'Aigües Residuals del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona, celebrada a la Sala de Sessions.

DATA: Girona 24 de febrer de 2025, a les 10:00h.

Assistents:

Entitat Representativa Col·laboradora	Representant	Signatura
Cambra Oficial de Comerç, Indústria i Navegació de Girona	JAUME GUARDIA	
Cambra Oficial de Comerç, Indústria i Navegació de Palamós	JAUME GUARDIA	
Cambra Oficial de Comerç, Indústria i Navegació de Sant Feliu de Guíxols		
FOEG, Federació d'Organitzacions Empresariales de Girona	XAVIER LÓPEZ	





CONSORCI D'AIGÜES  
COSTA BRAVA GIRONA



Diputació de Girona

## Document 5

### Protocol de recepció d'abocaments mitjançant vehicles cisterna

## CONSORCI D'AIGÜES COSTA BRAVA GIRONA



CONSORCI D'AIGÜES  
COSTA BRAVA GIRONA



Diputació de Girona

# Protocol de recepció d'abocaments mitjançant vehicles cisterna

Elaborat:  
Signatura mitjançant GICA0

Aprovat:  
Signatura mitjançant GICA0

Maribel Marín / Mireia Alberch  
Responsables S.G. Lots  
**PROTOCOL: PRT-3**  
**REVISIÓ: 5**

Enric Pallarès  
Responsable S.G. CACBGi

**DATA APROVACIÓ: Maig 2025**

CCBRAVA - PERE SALO MANERA (4 de 4)  
SJ-Cap del Servei Jurídic  
Data signatura: 25/04/2025 12:07:10  
HASH:4715EC975A79FB17B74A724DAD670025809CAB7C

CCBRAVA - ENRIC PALLARÈS (3 de 4)  
SS-Cap del Servei de Sanjament  
Data signatura: 25/04/2025 9:32:40  
HASH:4715EC975A79FB17B74A724DAD670025809CAB7C

CCBRAVA - EDJARD BATLLORI (2 de 4)  
SS-Enginyeria d'assistència tècnica  
Data signatura: 25/04/2025 9:23:59  
HASH:4715EC975A79FB17B74A724DAD670025809CAB7C

CCBRAVA - GERARD JOU PRAT (1 de 4)  
SJ-Tècnic de gestió  
Data signatura: 25/04/2025 13:35:55  
HASH:4715EC975A79FB17B74A724DAD670025809CAB7C

CONSORCI D'AIGÜES COSTA BRAVA GIRONA - 0\_Memòria



Codi per a validació: SBVVZ-AFRUZ-7H8HN

Verificació:

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 18/32.

Any document: 2023, Acció docum: Aportar, Actuació: anàlisi d'impacte normatiu (MAIN), Núm. Exp.: 42



## ÍNDEX

0. ÍNDEX.....	2
1. OBJECTE .....	3
2. ABAST.....	3
3. DOCUMENTS RELACIONATS .....	3
4. RESPONSABILITATS .....	4
5. DESENVOLUPAMENT.....	5
5.1. AUTORITZACIONS DE DESCÀRREGA AMB VEHICLES CISTERNA .....	5
5.2. GESTIÓ DELS ABOCAMENTS MITJANÇANT L'APLICACIÓ GICA0 .....	7
5.3. INSTRUCCIONS PER L'ABOCAMENT DELS VEHICLES CISTERNA A LES INSTAL·LACIONS .....	7
5.4. COORDINACIÓ D'ACTIVITATS EMPRESARIALS AMB ELS TRANSPORTISTES DE VEHICLES CISTERNA.....	9
5.5 ADQUISICIÓ IMPRÈS ABCIS.....	9
5.6 INCOMPLIMENTS DELS PERMISOS ESPECIALS D'ABOCAMENT .....	9
5.6.1 LÍMITS D'ABOCAMENT .....	9
5.6.2 INCOMPLIMENTS DELS PERMISOS ESPECIALS D'ABOCAMENT .....	10
5.7 DIAGRAMA DE FLUX DE RECEPCIÓ D'ABOCAMENTS MITJANÇANT VEHICLES CISTERNA.....	12
6. REGISTRE I ARXIU DOCUMENTACIÓ.....	13
7. HISTÒRIC DE CANVIS.....	13
8. ANNEXOS .....	14
8.1 ANNEX I.....	14
8.2 ANNEX II.....	15





## OBJECTE

L'objecte del present protocol és:

- Definir com es realitza la gestió de la recepció dels abocaments mitjançant vehicles cisterna als sistemes de sanejament gestionats pel servei d'exploració, conservació i manteniment dels sistemes de sanejament del Consorci d'aigües Costa Brava Girona, d'ara endavant CACBGi.

## 2. ABAST

Aquest protocol és d'aplicació a:

- Els productors de les aigües residuals que han de ser abocades mitjançant vehicles cisterna als sistemes de sanejament gestionats pel CACBGi *i han de pertànyer al llistat de municipis consorciats (annex III)*.
- Els titulars dels vehicles cisterna que accedeixen a les diferents instal·lacions gestionades pel CACBGi per tal d'abocar aigües residuals a les mateixes.
- El personal de les empreses adjudicatàries amb responsabilitat sobre l'aplicació d'aquest protocol.

## 3. DOCUMENTS RELACIONATS

Els documents relacionats amb aquest procediment són els següents:

- Autoritzacions d'abocament del CACBGi per a establiments industrials.
- Plec de prescripcions tècniques que regeixen la prestació del servei públic de depuració en alta d'aigües residuals, explotació, conservació i manteniment dels sistemes de sanejament del Consorci de la Costa Brava, punt 4.7.2, "Control d'abocaments a EDAR mitjançant camió-cisterna".
- Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament de Catalunya.
- Imprès ABCIS (F01-PCIS) o similar per a recepció d'abocaments amb vehicle cisterna als sistemes de sanejament.
- Aplicació informàtica GICA0 de gestió del procés.
- Procediments de "Coordinació d'activitats empresarials" de les empreses adjudicatàries en la seva revisió en vigor.





#### 4. RESPONSABILITATS

Les responsabilitats associades a aquest protocol són les següents:

RESPONSABLE	REALITZA
Responsable S.G. CACBGi	Responsable de l'autorització de descàrrega als titulars dels establiments productors i del servei de transport. Responsable de la revocació permisos d'abocament. Farà arribar les NC als transportistes i productors quan s'incompleixin els permisos especials d'abocament establerts en les autoritzacions.
Responsables de Lot	Donen les directrius necessàries per a la recepció d'abocaments mitjançant vehicles cisterna als sistemes de sanejament gestionats pel CACBGi.
Responsables de S.G.	Són els responsables de l'elaboració d'aquest protocol i les seves actualitzacions.
Administratiu i Tècnic de Procés L1 / Responsable S.G. i Coordinador Medi Ambient, Fangs i Reactius L2	Supervisarà la documentació aportada pels titulars de les empreses de transport i les autoritzacions del CACBGi pels establiments productors d'aigües residuals industrials, i si són correctes procedirà a la seva aprovació al registre de transportistes/establiments autoritzats. En cas d'establiments industrials que s'adrecin directament a les empreses adjudicatàries per a sol·licitar un permís d'abocament, els indicarà els tràmits a fer amb el CACBGi. Supervisarà la coordinació empresarial amb els transportistes de vehicles cisterna que hagin d'accedir a les instal·lacions del CACBGi
Cap de Zona	És el responsable de l'aplicació d'aquest protocol a la seva zona. És el responsable de la signatura dels impresos ABCIS o similar dels abocaments mitjançant vehicles cisterna realitzats als sistemes de sanejament de la seva zona. Pot delegar aquesta funció en el cap de procés de la zona. És el responsable d'aprovar les NC associades a aquest protocol.
Caps de procés	Entraran les dades d'abocaments mitjançant vehicles cisterna dels seus sistemes de sanejament a l'aplicació GICAO. Podran delegar aquesta funció en un altre tècnic de procés, analista de laboratori o l'administratiu de la zona. Revisaran les dades dels abocaments mitjançant vehicles cisterna de la seva zona que s'han entrat a l'aplicació GICAO en cas que hagin delegat aquesta funció. Obriran i enviaran les NC al CACBGi quan es detectin incompliments dels permisos especials d'abocament establerts per a les cisternes. Es pot delegar aquesta funció als responsables de laboratori de la zona.
Tècnic de laboratori/Cap de laboratori	Realitzaran les analítiques de control establertes a les mostres procedents de vehicles cisterna que s'hagin abocat als sistemes de sanejament de la seva zona.
Administratius	Comprovaran que els transportistes disposen de la documentació necessària per accedir a les instal·lacions del CACBGi, d'acord amb l'especificat en aquest protocol. En el





RESPONSABLE	REALITZA
	cas del Lot 2 es farà arribar al coordinador MA, Fangs i reactius per la seva revisió i aprovació. Recopilaran els resums d'abocaments mitjançant vehicles cisterna pel seu enviament al CACBGi. Realitzaran els tràmits de coordinació empresarial amb els transportistes de vehicles cisterna que hagin d'accedir a les instal·lacions. En el cas del Lot 1, aquesta feina es delega al tècnic de procés ZC1.
Operadors EDARs	Realitzaran la recepció dels vehicles cisterna als sistemes de sanejament d'acord amb les instruccions especificades en aquest protocol.

## 5. DESENVOLUPAMENT

### 5.1. AUTORITZACIONS DE DESCÀRREGA AMB VEHICLES CISTERNA

#### 5.1.1. AUTORITZACIÓ DEL PRODUCTOR DE L'ABOCAMENT

El productor de l'abocament d'aigües residuals mitjançant cisterna haurà de sol·licitar autorització prèvia per a l'abocament, depenent de la tipologia de les aigües residuals que hagi d'abocar als sistemes de sanejament:

##### 1. AIGÜES RESIDUALS DOMÈSTIQUES

Per a aquests tipus d'abocaments, no caldrà que el productor sol·liciti autorització prèvia.

De totes formes, les empreses adjudicatàries hauran d'incloure les dades d'aquests productors al llistat d'establiments productors autoritzats de l'aplicació informàtica GICA0, a partir de les dades dels impresos ABCIS o similar, per tal de tenir una base de dades dels productors.

S'entenen com productors d'aigües residuals domèstiques només els particulars (cases, urbanitzacions, comunitats de veïns, etc.)

##### 2. AIGÜES RESIDUALS ASSIMILABLES A DOMÈSTIQUES

Aquest apartat fa referència als productors d'aigües residuals que no són particulars però que, en principi, la seva activitat no implica un procés industrial i, en conseqüència, les seves aigües residuals es podrien assimilar a domèstiques (càmpings, hotels, etc.).

En aquest cas, el productor haurà de sol·licitar autorització prèvia al CACBGi, qui decidirà si cal considerar-ho i tramitar-ho com a productor d'aigües residuals domèstiques (apartat 1) o industrials (apartat 3).

##### 3. AIGÜES RESIDUALS INDUSTRIALS





Els productors d'abocaments d'aigües industrials mitjançant cisternes, hauran de disposar d'autorització prèvia del CACBGi abans de realitzar el primer abocament.

Conjuntament amb la seva sol·licitud d'autorització d'abocament, hauran de presentar analítiques de les seves aigües residuals, dels paràmetres que consideri oportuns el CACBGi, i que compleixin amb els límits d'abocament establerts en els annexos I i II del Decret 130/2003.

## 1. ALTRES ABOCAMENTS

Es consideren altres abocaments els abocaments de grans volums d'aigua residual, fang d'altres depuradores privades o municipals, abocaments procedents de neteges de col·lectors, i d'altres tipus no pertanyents als considerats en els punts 1, 2 i 3 d'aquest apartat.

En aquests casos d'altres tipus d'abocaments mitjançant cisternes, els productors també hauran de sol·licitar autorització prèvia al CACBGi abans de realitzar el primer abocament.

### 5.1.2. AUTORITZACIÓ DEL TITULAR DEL SERVEI DE TRANSPORT

Per a la realització d'abocaments a les instal·lacions de tractament d'aigües residuals de la Costa Brava mitjançant vehicles cisterna caldrà que, sense perjudici dels permisos exigibles de conformitat amb la legislació sectorial aplicable, i de les autoritzacions del CACBGi, el titular del servei de transport obtingui l'autorització de descàrrega.

Per a l'obtenció de l'autorització de descàrrega, el titular del servei de transport mitjançant vehicles cisterna procedirà de la següent forma:

1. Sol·licitarà prèviament per escrit a l'empresa adjudicatària de l'EDAR on s'hagi de realitzar la descàrrega, autorització per a realitzar abocaments amb vehicles cisterna, indicant l'EDAR/EDARs per a les que sol·licita aquest permís.
2. Presentarà la documentació administrativa necessària que demostra que està autoritzat per a realitzar aquest servei: autorització de l'Agència de Residus de Catalunya (indicant les matrícules dels vehicles autoritzats), i/o autorització del CACBGi pels abocaments.
3. Realitzarà els tràmits de coordinació empresarial amb l'empresa adjudicatària, segons l'especificat a l'apartat 5.4. del present protocol.

L'empresa adjudicatària revisarà la documentació aportada pel titular del servei de transport, i un cop comprovat que aquesta sigui conforme, procedirà a la seva aprovació i l'inclourà al registre de transportistes autoritzats de l'aplicació GICA0. Igualment, el CACBGi informará al transportista de l'aprovació de l'autorització, i indicarà per a quines instal·lacions queda autoritzat.

Només s'admetrà l'entrada a les instal·lacions als titulars de les empreses de transport i vehicles que compleixin amb el que s'indica al present protocol.





## 5.1. GESTIÓ DELS ABOCAMENTS MITJANÇANT L'APLICACIÓ GICA0

El control i registre dels abocaments mitjançant vehicles cisterna als sistemes de sanejament gestionats pel CACBGi es farà mitjançant l'aplicació GICA0:

### 1. Registre de transportistes autoritzats:

Els transportistes, un cop autoritzats segons el que s'especifica al punt 5.1.1. es registraran el transportista i els vehicles autoritzats a l'aplicació GICA0 al mòdul de laboratoris – clients.

### 2. Registre d'establiments productors d'aigües residuals domèstiques o assimilables i establiments industrials autoritzats:

Els establiments productors, un cop autoritzats segons el que s'especifica al punt 5.1.2. es registraran a l'aplicació GICA0 al mòdul d'establiments.

### 3. Registre dels abocaments realitzats:

A l'aplicació GICA0, mòdul de laboratori, s'entraran les dades de cada abocament realitzat al sistema de sanejament, on hi constaran les dades relatives a la data de descàrrega, transportista, productor, autorització, imprès ABCIS o similar, matrícula del vehicle, volum descarregat, i analítica realitzada si es dona el cas.

Mensualment s'editarà un informe de totes les cisternes descarregades a cada sistema de sanejament. Aquest informe s'enviarà al CACBGi junt amb la resta d'informes mensuals i, en el cas que el CACBGi ho sol·liciti, se'ls hi enviaran els fulls escanejats.

## 5.2. INSTRUCCIONS PER L'ABOCAMENT DELS VEHICLES CISTERNA A LES INSTAL·LACIONS

Per a l'abocament dels vehicles cisterna a les instal·lacions de sanejament es seguiran les següents instruccions:

1. Prèviament a la descàrrega es comprovarà que el transportista, el vehicle i l'establiment productor estan donats d'alta al llistat d'establiments i transportistes autoritzats per a realitzar abocaments als sistemes de sanejament de la Costa Brava, segons l'especificat a l'apartat 5.1. Per a realitzar la comprovació es podrà utilitzar l'aplicació informàtica GICA0 (mòdul "Gestió de dades", apartat "Cisternes").
2. Es comprovarà que el transportista porta l'imprès ABCIS o similar correctament complimentat en tots els seus punts.
3. Abans de l'abocament es prendrà una mostra que haurà de quedar etiquetada amb les dades de l'abocament corresponent (núm. imprès), i es podrà analitzar als propis laboratoris si l'empresa adjudicatària així ho considera. S'hauran d'analitzar un mínim de dues mostres mensuals aleatòries de comprovació. Els paràmetres de control són: pH, MES, DQO i conductivitat elèctrica. En el cas dels abocaments a l'EDAR de Palamós





es realitzarà un control del pH i la conductivitat de cada camió cisterna que aboqui.

1. Un cop realitzada la descàrrega del contingut de la cisterna:
  - a) El personal de la instal·lació receptora recollirà l'imprès ABCIS o similar i completarà el punt 4 del mateix amb el nom de l'EDAR que ha rebut l'abocament, el seu nom, i la data i hora de la descàrrega.
  - b) Es portarà la mostra i l'imprès ABCIS o similar al laboratori corresponent i es complimentarà la resta de dades.
  - c) El cap de zona o cap de procés signarà el document d'acceptació i seguiment (ABCIS o similar).
  - d) Quan el model ABCIS sigui en bloc autocopiatiu, l'empresa adjudicatària es quedarà una còpia del document i li retornarà dues al transportista, que farà arribar una d'elles al productor com a comprovant del correcte abocament del contingut de la cisterna. Quan el model ABCIS es descarregui de la web del CACBGi, en el cas que es sol·liciti, es poden lliurar les còpies via correu electrònic. La freqüència mínima d'enviament d'aquestes còpies serà mensual.
2. El transportista està obligat a posar-se a disposició del personal de planta i a acceptar les normes següents:
  - a) Queda prohibit iniciar l'abocament sense la presència i l'autorització del personal de planta.
  - b) Correspon al personal de l'empresa adjudicatària la manipulació dels elements de la instal·lació de recepció de l'abocament.
  - c) Mentre duri la descàrrega, el transportista haurà de ser-hi present i seguirà en tot moment les instruccions del personal de l'EDAR, tant pel que fa a la velocitat de buidat, com per a la presa de mostra.
  - d) Serà obligació del transportista netejar els accessos i la zona de descàrrega de tots els possibles residus que pugui deixar al seu pas.
  - e) Serà responsabilitat del transportista els desperfectes o danys que pugui ocasionar dins del recinte de la planta. La velocitat màxima de circulació estarà limitada a 20 km/h.
  - f) Serà obligació del transportista utilitzar tots els elements de seguretat i higiene personal que la instal·lació així ho requereixi. El personal de l'EDAR tindrà la facultat de no deixar iniciar el procés de descàrrega de l'aigua residual en cas que el transportista no vagi correctament equipat pel procés de descàrrega a les instal·lacions.
  - g) El personal de l'EDAR tindrà la facultat d'aturar la descàrrega si detecta que l'abocament presenta un aspecte no compatible amb el que s'ha declarat a l'imprès ABCIS o similar.
  - h) L'empresa adjudicatària restringirà l'accés a les instal·lacions als transportistes que no compleixin aquestes instruccions i la resta de requisits indicats al present protocol.





## 5.1. COORDINACIÓ D'ACTIVITATS EMPRESARIALS AMB ELS TRANSPORTISTES DE VEHICLES CISTERNA

Prèviament a la descàrrega per part d'un transportista, i com a part integrant del procés d'autorització del mateix, es realitzarà la coordinació d'activitats empresarials, segons el que s'estableix als corresponents procediments de "Coordinació d'activitats empresarials" de les empreses adjudicatàries.

Per a això es farà entrega al transportista de la informació sobre els riscos, mesures preventives, actuacions en cas d'emergència a les instal·lacions política integrada i normes ambientals i aquest haurà de signar com a comprovació de rebut d'aquesta documentació mitjançant el format F04-PE-03 de cada empresa adjudicatària.

Un cop realitzada la coordinació empresarial, els transportistes autoritzats s'inclouran l'inventari d'empreses de coordinació empresarial de les empreses adjudicatàries.

## 5.5 ADQUISICIÓ IMPRÈS ABCIS

Prèviament a la descàrrega a les instal·lacions, el transportista ha de *descarregar-se* l'imprès ABCIS:

- Descarregar el model ABCIS que es troba penjat a la pàgina web del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona <https://www.cacbgi.cat/wp-content/uploads/2022/11/ModelABCIS.pdf>.

## 5.6 INCOMPLIMENTS DELS PERMISOS ESPECIALS D'ABOCAMENT

### 5.6.1 LÍMITS D'ABOCAMENT

Tal i com s'estableix en les autoritzacions d'abocament, els continguts de les cisternes han de complir els límits del Decret 130/2003, establerts en l'annex I i II d'aquest Decret.

Les cisternes d'establiments no particulars autoritzats pel CACBGi, tan d'aigües residuals assimilables a domèstiques com aigües industrials, estaran sotmeses als límits de l'**annex II** del Decret 130/2003, i a les prohibicions de l'**annex I** d'aquest mateix Decret.

Com a excepció, en el cas de les cisternes procedents de foses sèptiques domèstiques (establiments particulars) o neteges dels sistemes públics de sanejament, els continguts no estaran sotmesos als límits del bloc 1 de l'annex II pel que fa a DQO, DBO5, partícules en suspensió i sulfurs (article 16.3), però





sí a la resta de paràmetres de l'annex II i també tindran les prohibicions indicades a l'annex I.

	Unitats	Aigües residuals domèstiques	Aigües residuals assimilables a domèstiques o industrials
pH	pH	6-10	6-10
Conductivitat	µS/cm	6.000	6.000
MES	mg/l	-	750
DBO5	mg/l	-	750
DQO	mg/l	-	1.500

Taula 1. Límits dels paràmetres analitzats en les EDARs

Pel que fa a l'annex I del decret 130/2003, dins de les prohibicions d'abocament mitjançant camió cisterna es troben les següents: matèries sòlides o viscoses que per la seva quantitat impedeixin el correcte funcionament de les instal·lacions, dissolvents o líquids orgànics immiscibles en aigua, olis i greixos flotants, residus procedents de sistemes de pretractament, de tractament d'aigües residuals, siguin quines siguin les seves característiques (fangs d'altres depuradores), etc.

En el cas d'aigües industrials, el CACBGi afegirà el paràmetre que consideri oportú segons l'activitat de l'establiment, dins de l'autorització d'abocament

### 5.5.1 INCOMPLIMENTS DELS PERMISOS ESPECIALS D'ABOCAMENT

Quan el contingut de la descàrrega d'una cisterna incompleixi amb qualsevol de les condicions donades al permís especial d'abocament mitjançant camió cisterna a una EDAR gestionada pel Consorci d'Aigües, es procedirà a l'obertura d'una no conformitat.

Així doncs, quan es detectin incompliments en el volum atorgat d'abocament, en els límits d'abocament establerts en el Decret 130/2003 o presència de substàncies prohibides considerades pel Consorci d'Aigües dins de les condicions de cada permís especial d'abocament, es seguiran les següents accions:

1. L'empresa operadora del servei, obrirà una No conformitat mitjançant l'aplicació GICA0, i s'enviarà al CACBGi junt amb les evidències de l'incompliment (resultats analítics, etc.).
2. El CACBGi ho comunicarà als productors i transportistes de cisternes i emprendre les accions que s'indiquen a continuació:





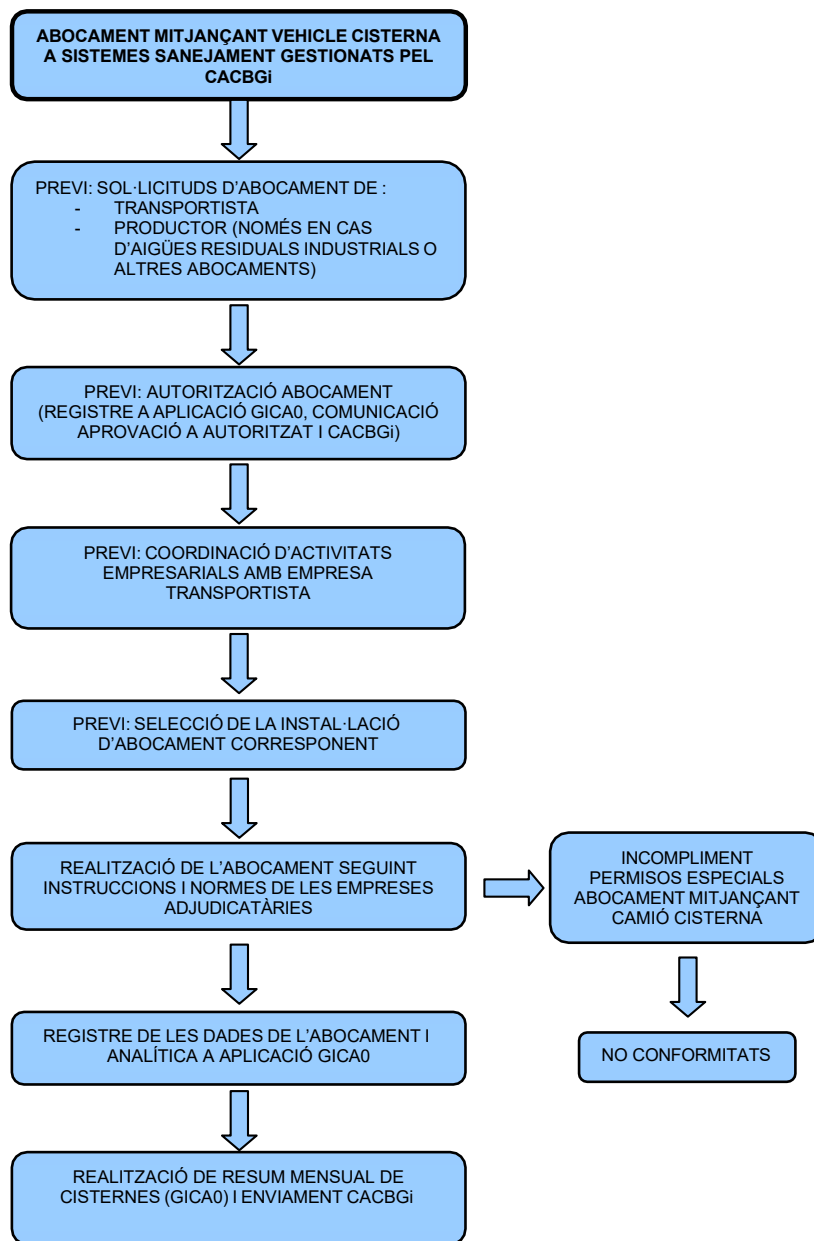
- La primera no conformitat (NC) es notificarà al transportista i al productor de l'aigua residual per correu electrònic per part de l'empresa operadora, un cop la NC sigui validada pel CACBGi.
- La segona NC comportarà l'enviament d'un escrit oficial per part del CACBGi al transportista i/o al productor de l'aigua residual.
- La tercera NC implicarà la prohibició de l'entrada del transportista i/o del productor de l'aigua residual als sistemes de sanejament gestionats pel CACBGi durant un període d'un any. Aquesta notificació es farà via escrit oficial del CACBGi.
- Si passat aquest termini, el transportista i/o el productor de l'aigua residual tornen a incomplir en algunes de les condicions descrites, la següent No Conformitat implicarà la impossibilitat d'abocament a la Costa Brava, durant un període de 10 anys.





## 5.5 DIAGRAMA DE FLUX DE RECEPCIÓ D'ABOCAMENTS MITJANÇANT VEHICLES CISTERNA

El protocol de recepció d'abocaments mitjançant vehicles cisterna correspon al següent esquema:





## 6. REGISTRE I ARXIU DOCUMENTACIÓ

A la següent taula s'indiquen les instruccions d'arxiu de la documentació relacionada amb aquest protocol:

DOCUMENT	Codi	Termini arxiu	Mode arxiu	Responsable
Autoritzacions d'abocament (establiments productors industrials) i registre productor (establiments domèstics o assimilables)	-----	Indefinit	Registre informàtic (GICA0)	Tècnic manteniment (suport tècnic zones)
Autoritzacions d'abocament transportistes	-----	Indefinit	Registre informàtic (GICA0)	Tècnic manteniment (suport tècnic zones)
Fulls de Seguiment ABCIS o similar (F01-PCIS)	-----	5 anys	Cronològic	Cap de procés / Cap de laboratori
Registre d'abocaments de vehicles cisterna	-----	Indefinit	Registre informàtic (GICA0)	Cap de procés / Cap de laboratori

## 7. HISTÒRIC DE CANVIS

Nº REVISIÓ	DATA	RESUM DE CANVIS/COMENTARIS
0	Data d'aprovació	Implantació del protocol de recepció de camions cisterna a EMACBSA.
1	Data d'aprovació	Modificació apartats 3, 4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 i 6: Introducció de nou format intern ABCIS (equivalent a CIS-1 de l'ACA), format F01-PCIS, degut a que aquesta Administració deixa de subministrar aquest imprès CIS-1 a empreses transportistes. Modificació de l'apartat 5.1.2: Diferenciació entre productors d'aigües residuals domèstiques i assimilables a domèstiques.
2	Data d'aprovació	Modificació apartats 4, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 i 6. Canvi de Coordinador fangs i residus per Tècnic manteniment (suport tècnic zones) i introducció nou codi CIS transportista per diferenciar la numeració dels talonaris encarregats a altres impremtes.
3	Data d'aprovació	Adaptacions per fer el traspàs dels sistemes de gestió d'EMACBSA al CACBGi.
4	Data d'aprovació	Modificació apartats 4, 5.3, 5.5 i 5.6: Responsabilitats, Instruccions abocament, adquisició del model ABCIS i No conformitats relacionades amb l'incompliment dels permisos d'abocament. S'inclou l'apartat 8 annexos
5	Data d'aprovació	Modificació apartat 4 responsabilitats, 5.6.1 Límits abocament, 5.6.2. Incompliment dels permisos especials





## Document 6

### Correu electrònic rebut durant la consulta pública prèvia i la corresponent resposta

**De:** Angela PALLI-NEGRA  
**A:** [reglamentabocaments@cacbgi.cat](mailto:reglamentabocaments@cacbgi.cat)  
**Assunto:** Consulta prèvia sobre el Reglament d'Abocaments  
**Fecha:** lunes, 10 de marzo de 2025 17:03:43

Bona tarda,

Des de la Cambra de Comerç de Palamós ens ha arribat la informació que s'ha iniciat el procés per a l'aprovació d'un nou Reglament d'abocament d'aigües residuals, que regularà el control dels abocaments a la xarxa de sanejament i establirà un règim sancionador amb efecte quasi immediat.

He consultat a la web del consorci la informació sobre consulta prèvia a l'elaboració del reglament i he vist que hi ha penjat un document de "Proposta de preguntes pel debat obert". Per poder contestar aquestes preguntes i també per veure les novetats que aporta la nova norma i com ens afecta, voldria saber si hi ha algun esborrany del reglament per poder consultar-lo.

Moltes gracies

**Àngela Pallí**  
**Coordinadora de Calidad planta, Seguridad y Medio Ambiente**



**De:** [Gerard Jou](#)  
**A:** [Angela PALLI-NEGRA](#)  
**Cc:** [Pere Saló](#)  
**Assunto:** RE: Consulta prèvia sobre el Reglament d'Abocaments  
**Fecha:** martes, 11 de marzo de 2025 9:25:00  
**Archivos adjuntos:** [image002.png](#)

Bon dia,

Efectivament, fins el dijous 13 de març està obert el període de consulta pública prèvia a l'elaboració d'un reglament d'abocaments d'aigües residuals. D'acord amb l'article 133 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, aquest és un procés de participació que té per objecte que totes les persones i organitzacions que es considerin afectades potencialment per la norma futura puguin remetre les seves aportacions al Consorci d'Aigües sobre els aspectes plantejats a la documentació disponible al següent enllaç: [Consultes públiques prèvies - Consorci d'Aigües Costa Brava Girona](#)

No es disposa d'un esborrany de reglament ni de cap altre documentació més enllà de la que es troba disponible a l'enllaç referit més amunt, atès que fruit del procés de consulta pública prèvia es valorarà la conveniència o no d'iniciar els tràmits per a l'elaboració i eventual aprovació del reglament.

Quedem a la seva disposició per a qualsevol aclariment,

Cordialment,

**Gerard Jou Prat**

Tècnic de gestió  
Servei Jurídic

CCBRAVA - PERE SALO MANERA (4 de 4)  
SJ-Cap del Servei Jurídic  
Data signatura: 25/04/2025 12:07:10  
HASH:4715EC975A79FB17B74A724DAD670025809CAB7C

CCBRAVA - ENRIC PALLARES (3 de 4)  
SS-Cap del Servei de Sanjament  
Data signatura: 25/04/2025 9:32:40  
HASH:4715EC975A79FB17B74A724DAD670025809CAB7C

CCBRAVA - EDUARD BATLLORI (2 de 4)  
SS-Enginyeria d'assistència tècnica  
Data signatura: 25/04/2025 9:23:59  
HASH:4715EC975A79FB17B74A724DAD670025809CAB7C

CCBRAVA - GERARD JOU PRAT (1 de 4)  
SJ-Tècnic de gestió  
Data signatura: 25/04/2025 13:35:55  
HASH:4715EC975A79FB17B74A724DAD670025809CAB7C

