

Modificació del Reglament Domini Públic Hidràulic

RD 665/2023



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 208

Jueves 31 de agosto de 2023

Sec. I. Pág. 121618

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA,
RELACIONES CON LAS CORTES Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

- 18806** *Real Decreto 665/2023, de 18 de julio, por el que se modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril; el Reglamento de la Administración Pública del Agua, aprobado por Real Decreto 927/1988, de 29 de julio; y el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.*

18 de març de 2025

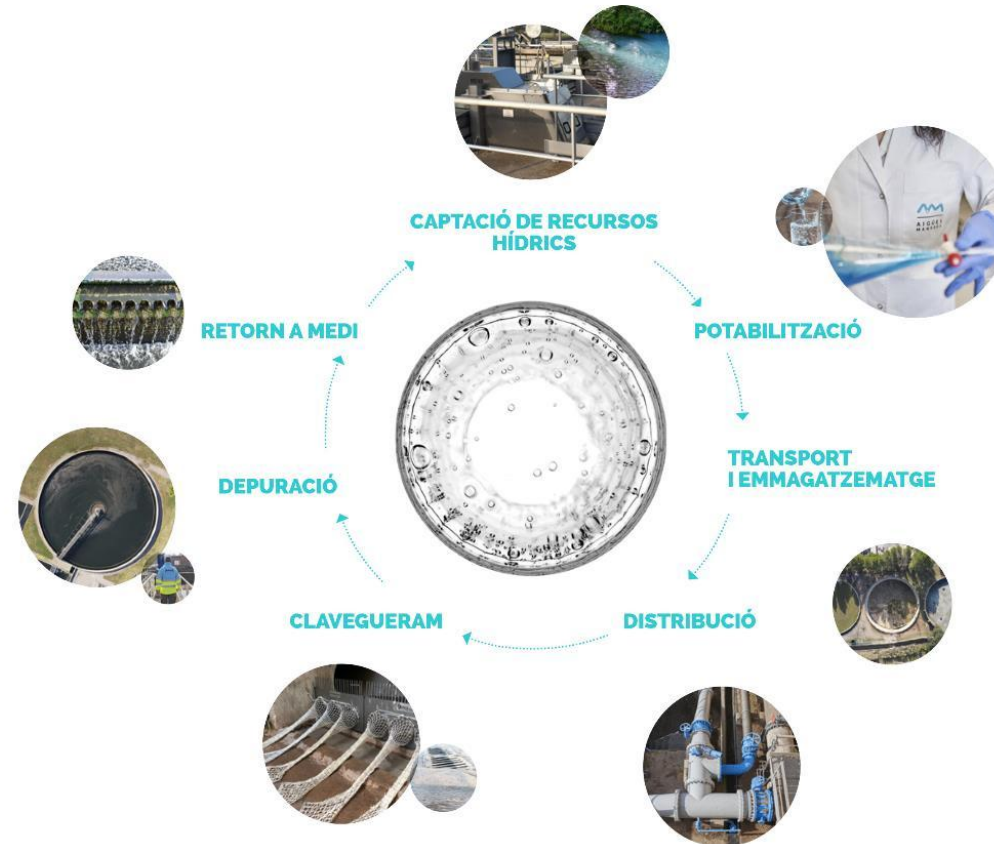


AIGÜES MANRESA
GESTIÓ PÚBLICA DE L'AIGUA

QUI SOM I QUÈ FEM?



CICLE INTEGRAL DE L'AIGUA



SERVEIS ENERGÈTICS per la millora de l'eficiència energètica en instal·lacions, equips, locals o noves infraestructures.



AIGÜES MANRESA
GESTIÓ PÚBLICA DE L'AIGUA

DES DEL 1982 FENT
GESTIÓ PÚBLICA DE L'AIGUA



MISSIÓ

Gestionem de forma eficient i sostenible el cicle integral de l'aigua, per oferir el millor servei als nostres usuaris.



VISIÓ

Consolidar Aigües de Manresa com a empresa pública amb vocació de servei, compromesa amb el territori que gestiona el cicle integral de l'aigua de forma eficient i sostenible.



VALORS

COMPROMÍS

SOSTENIBILITAT

CONFIANÇA

TRANSPARÈNCIA

EFICIÈNCIA



AIGÜES MANRESA
GESTIÓ PÚBLICA DE L'AIGUA

ASPECTES TÈCNICS

ABASTAMENT



Municipis i una EMD

19

Habitants servits

134.000

Estacions de tractament
d'aigua potable

12

Xarxa d'aigua potable (km)

1.373

Volum diari aigua tractada (m³)

30.712

Dipòsits d'emmagatzematge

121



AIGÜES MANRESA
GESTIÓ PÚBLICA DE L'AIGUA

ASPECTES TÈCNICS

SANEJAMENT



Municipis i una EMD

18

Xarxa de clavegueram (km)

450

Habitants servits

145.000

Volum diari aigua depurada (m³)

27.007

Estacions depuradores
d'aigües residuals

19

Clavegueram

7

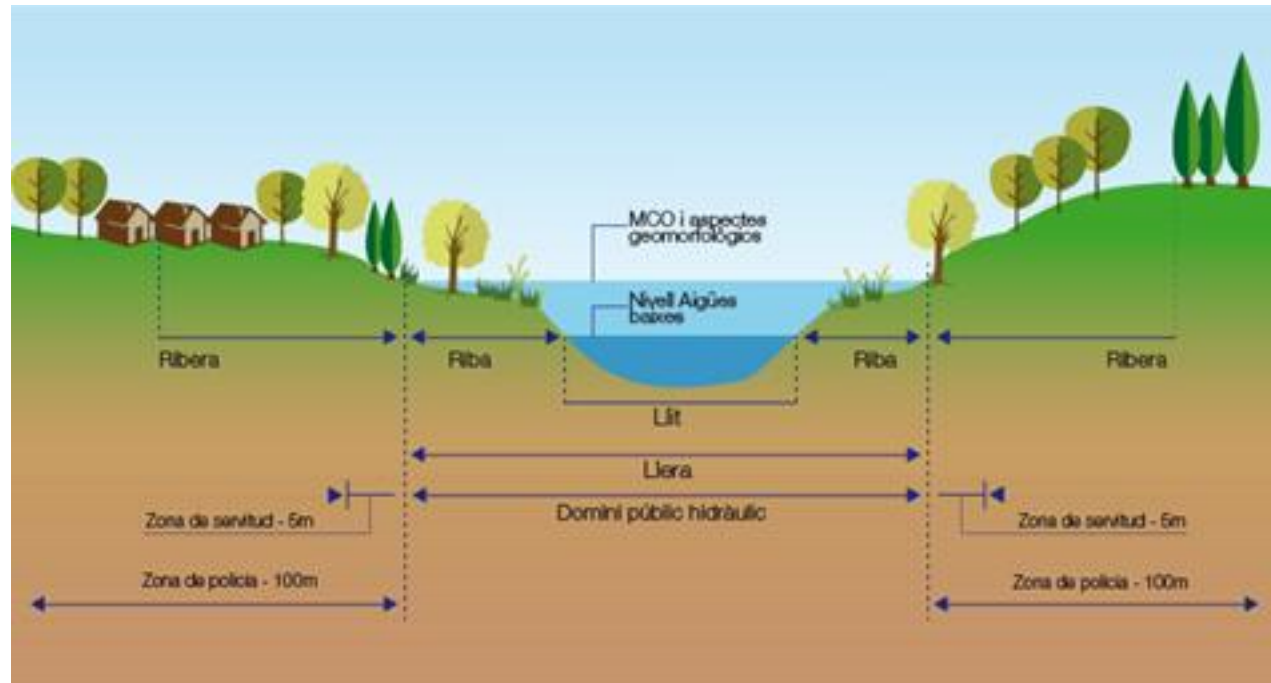
DSU

304

Domini públic hidràulic

Què és el domini públic hidràulic ?

El domini públic hidràulic és el conjunt de les aigües continentals superficials, les lleres de corrents naturals, els llits de llacs i llacunes o embassaments superficials, i els aquífers subterranis. La finalitat del domini públic hidràulic serveix per a garantir la protecció dels recursos hídrics i del seu ecosistema.



Clavegueram

Qui protegeix el domini públic hidràulic ?

El clavegueram n'és l'actor principal.

Sewer prové de Seaward



master
Drain
repair & cleaning company

Antecedents

1986

RD 849/1986 pel que s'aprova el Reglament de Domini Públic Hidràulic



LEGISLACIÓN CONSOLIDADA

Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, que desarrolla los títulos preliminar I, IV, V, VI y VII de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas.

Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo
«BOE» núm. 103, de 30 de abril de 1986
Referencia: BOE-A-1986-10638



Antecedents

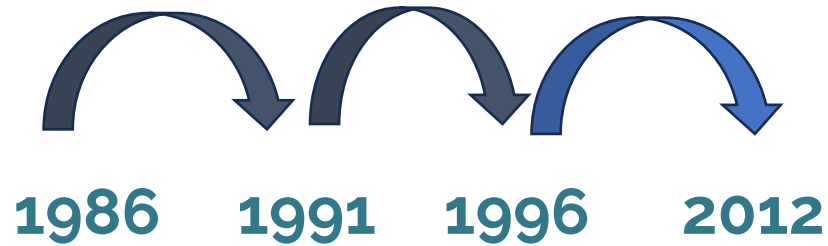


L'anterior RD509/1996 (que va transposar a la legislació estatal la Directiva Europea DTARUg1/271) contenia una mala traducció que va suposar greus problemes legals pels gestors del clavegueram.

Segons la traducció se suposava que els desbordaments, en episodis de pluja, estaven prohibits.



Antecedents



L'any 2012, es va modificar el Reglamento de Dominio Público Hidráulico (RDPH) mitjançant el RD1290/2012 amb diversos objectius:

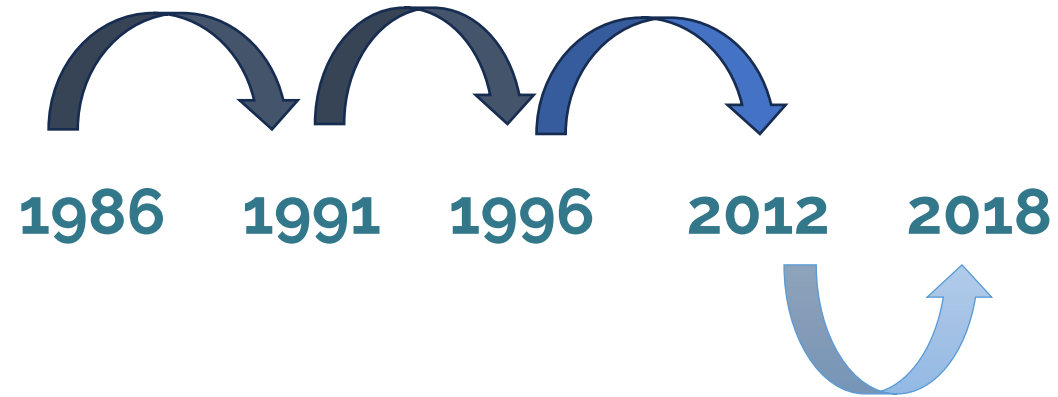
- Resoldre aquesta errada
- Ordenar les diferents iniciatives i requisits pels sistemes de descàrregues dels sistemes de sanejament.
- Establir límits a la contaminació abocada pels sistemes de clavegueram en episodis de pluja.

El detall es donava a l'Ordre complementària AAA/206/2014.

Però s'indicava que les Normes Tècniques sobre com calcular i dissenyar aquestes mesures, serien dictades pel Ministerio.



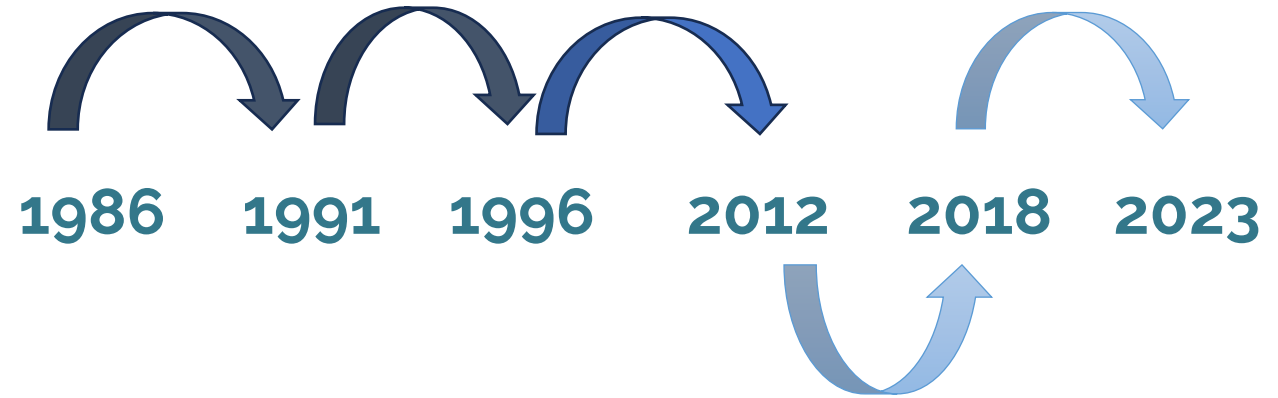
Antecedents



L'any 2018 surt un esborrany de Normes Tècniques que no va veure la llum per massa complexes.



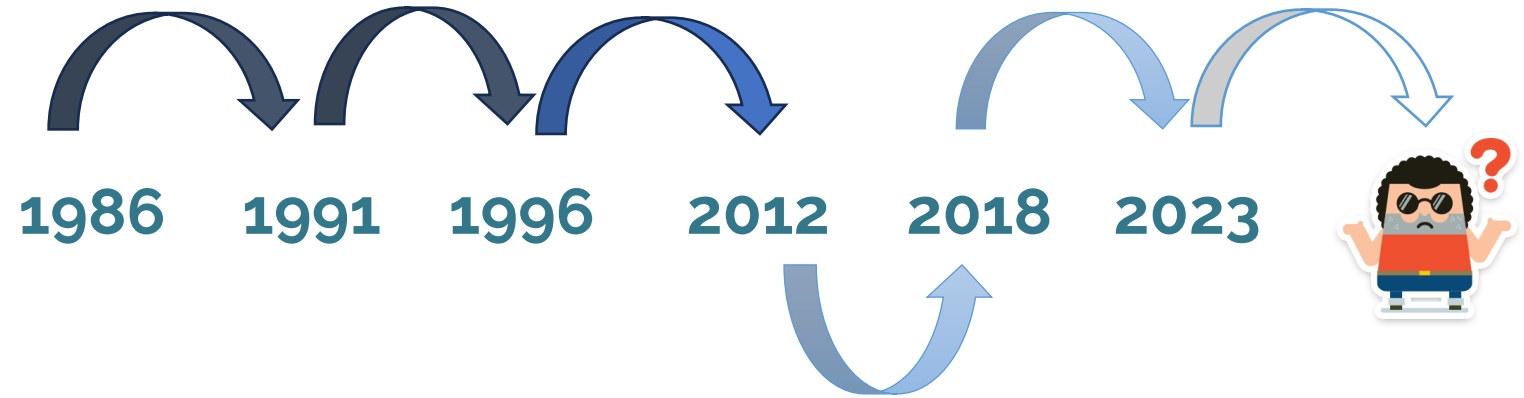
Antecedents



RD665/2023 pel que es modifica el Reglament del Domini Públic Hidràulic



Antecedents



S'han fet al·legacions al Ministerio que segurament es resoldran amb un nou Decret que hauria de sortir aquest **2025**



Nou RDPH

El 31 de juliol del 2023 el Ministerio publica una modificació del RDPH mitjançant el RD 665/2023 i entra en vigor el **20/9/2023**.

Objectius:

- Posar ordre i acabar amb la inseguretat jurídica pels titulars de les autoritzacions d'abocament.
- Publicar les Normes Tècniques.
- Alienar-se amb el què mana la nova Directiva europea d'aigües residuals (DTARU) que es va aprovar a finals del l'any passat.
- Establir nous períodes pel compliment de les obligacions.
- Aprofitar l'impuls del PERTE de digitalització del sector de l'aigua perquè moltes obligacions de monitorització es podran incloure en el mateix.





Articles principals

Article	Objecte
1bis	Definicions
246	Sol·licitud d'autorització d'abocament. Determina qui és el titular
246bis	Contingut de la sol·licitud
248 i 249	Tramitació de la sol·licitud
251	Condicionament genèric de les autoritzacions, que redirigeix a l'art. 251bis per l'efluent de l'EDAR i a l'art. 259quinquies pels desbordaments de sanejament.
251bis	Valors límit emissió EDAR
259ter	Desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja
259quater	Requisits dels abocaments dels desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja
259quinquies	Pla integral de gestió del sistema de sanejament (PIGSS)
289 i 291	Cànon d'abocament. Definició i càlcul
Addicional 2a	Inventari d'aglomeracions urbanes que han d'elaborar els PIGSS
Transitòria 3a	Terminis de les comunicacions i dels PIGSS
Annex XI	Normes Tècniques Bàsiques pel control dels abocaments per desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja
Article 4 RD	Modificació de l'Ordre AAA/2056/2014 (annex I) que conté definicions i esquemes

Nou RDPH



Articles principals

Article	Objecte
1bis	Definicions
246	Sol·licitud d'autorització d'abocament. Determina qui és el titular
246bis	Contingut de la sol·licitud
248 i 249	Tramitació de la sol·licitud
251	Condicionament genèric de les autoritzacions, que redirigeix a l'art. 251bis per l'efluent de l'EDAR i a l'art. 259quinques pels desbordaments de sanejament.
251bis	Valors límit emissió EDAR
259ter	Desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja
259quater	Requisits dels abocaments dels desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja
259quinques	Pla integral de gestió del sistema de sanejament (PIGSS)
289 i 291	Cànon d'abocament. Definició i càlcul
Addicional 2a	Inventari d'aglomeracions urbanes que han d'elaborar els PIGSS
Transitòria 3a	Terminis de les comunicacions i dels PIGSS
Annex XI	Normes Tècniques Bàsiques pel control dels abocaments per desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja
Article 4 RD	Modificació de l'Ordre AAA/2056/2014 (annex I) que conté definicions i esquemes





Articles principals

Article	Objecte
1bis	Definicions
246	Sol·licitud d'autorització d'abocament. Determina qui és el titular
246bis	Contingut de la sol·licitud
248 i 249	Tramitació de la sol·licitud
251	Condicionament genèric de les autoritzacions, que redirigeix a l'art. 251bis per l'efluent de l'EDAR i a l'art. 259quinquies pels desbordaments de sanejament.
251bis	Valors límit emissió EDAR
259ter	Desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja
259quater	Requisits dels abocaments dels desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja
259quinquies	Pla integral de gestió del sistema de sanejament (PIGSS)
289 i 291	Cànon d'abocament. Definició i càlcul
Addicional 2a	Inventari d'aglomeracions urbanes que han d'elaborar els PIGSS
Transitòria 3a	Terminis de les comunicacions i dels PIGSS
Annex XI	Normes Tècniques Bàsiques pel control dels abocaments per desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja
Article 4 RD	Modificació de l'Ordre AAA/2056/2014 (annex I) que conté definicions i esquemes



Obligacions i terminis

Data límit	Què s'ha de fer	A qui afecta ?
20/9/2023: A	Entrada en vigor del RD 665/2023	
2/12/2024 (A + 1 any): B	Publicar inventari dels titulars d'autorització d'abocament obligats a presentar documentació (revisió cada 5 anys)	Organisme Conca (OC)
20/3/2024 (A + 6 mesos)	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Aglomeracions > 50.000 he amb autorització vigent
20/9/2026 (A + 3 anys):C	Presentar un PIGSS	
20/9/2029 (C + 3 anys)	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
20/9/2036 (C + 10 anys)	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
2/6/2025 (B + 6 mesos)	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Aglomeracions 10,000 - 50.000 he amb autorització vigent i altres que fixi l'OC
2/12/2027 (B + 3 anys):D	Presentar un PIGSS	
2/12/2030 (D + 3 anys)	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
2/12/2037 (D + 10 anys)	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
Amb la sol·licitud: E	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Qualsevol aglomeració que sol·liciti una nova autorització d'abocament
E + 3 anys	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
E + 10 anys	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
31/3/cada any	Reportar resultats de la monitorització i el grau d'execució de les mesures del PIGSS	Tots



Obligacions i terminis

Data límit	Què s'ha de fer	A qui afecta ?
20/9/2023: A	Entrada en vigor del RD 665/2023	
2/12/2024 (A + 1 any): B	Publicar inventari dels titulars d'autorització d'abocament obligats a presentar documentació (revisió cada 5 anys)	Organisme Conca (OC)
20/3/2024 (A + 6 mesos)	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Aglomeracions > 50.000 he amb autorització vigent
20/9/2026 (A + 3 anys):C	Presentar un PIGSS	
20/9/2029 (C + 3 anys)	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
20/9/2036 (C + 10 anys)	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
2/6/2025 (B + 6 mesos)	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Aglomeracions 10,000 - 50.000 he amb autorització vigent i altres que fixi l'OC
2/12/2027 (B + 3 anys):D	Presentar un PIGSS	
2/12/2030 (D + 3 anys)	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
2/12/2037 (D + 10 anys)	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
Amb la sol·licitud: E	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Qualsevol aglomeració que sol·liciti una nova autorització d'abocament
E + 3 anys	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
E + 10 anys	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
31/3/cada any	Reportar resultats de la monitorització i el grau d'execució de les mesures del PIGSS	Tots



Nou RDPH



Obligacions i terminis

Data límit	Què s'ha de fer	A qui afecta ?
20/9/2023: A	Entrada en vigor del RD 665/2023	
2/12/2024 (A + 1 any): B	Publicar inventari dels titulars d'autorització d'abocament obligats a presentar documentació (revisió cada 5 anys)	Organisme Conca (OC)
20/3/2024 (A + 6 mesos)	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Aglomeracions > 50.000 he amb autorització vigent
20/9/2026 (A + 3 anys):C	Presentar un PIGSS	
20/9/2029 (C + 3 anys)	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
20/9/2036 (C + 10 anys)	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
2/6/2025 (B + 6 mesos)	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Aglomeracions 10.000 - 50.000 he amb autorització vigent i altres que fixi l'OC
2/12/2027 (B + 3 anys):D	Presentar un PIGSS	
2/12/2030 (D + 3 anys)	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
2/12/2037 (D + 10 anys)	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
Amb la sol·licitud: E	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Qualsevol aglomeració que sol·liciti una nova autorització d'abocament
E + 3 anys	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
E + 10 anys	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
31/3/cada any	Reportar resultats de la monitorització i el grau d'execució de les mesures del PIGSS	Tots



Nou RDPH

Obligacions i terminis

Data límit	Què s'ha de fer	A qui afecta ?
20/9/2023: A	Entrada en vigor del RD 665/2023	
2/12/2024 (A + 1 any): B	Publicar inventari dels titulars d'autorització d'abocament obligats a presentar documentació (revisió cada 5 anys)	Organisme Conca (OC)
20/3/2024 (A + 6 mesos)	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Aglomeracions > 50.000 he amb autorització vigent
20/9/2026 (A + 3 anys):C	Presentar un PIGSS	
20/9/2029 (C + 3 anys)	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
20/9/2036 (C + 10 anys)	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
2/6/2025 (B + 6 mesos)	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Aglomeracions 10.000 - 50.000 he amb autorització vigent i altres que fixi l'OC
2/12/2027 (B + 3 anys):D	Presentar un PIGSS	
2/12/2030 (D + 3 anys)	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
2/12/2037 (D + 10 anys)	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
Amb la sol·licitud: E	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Qualsevol aglomeració que sol·liciti una nova autorització d'abocament
E + 3 anys	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
E + 10 anys	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
31/3/cada any	Reportar resultats de la monitorització i el grau d'execució de les mesures del PIGSS	Tots



Nou RDPH



Obligacions i terminis

Data límit	Què s'ha de fer	A qui afecta ?
20/9/2023: A	Entrada en vigor del RD 665/2023	
2/12/2024 (A + 1 any): B	Publicar inventari dels titulars d'autorització d'abocament obligats a presentar documentació (revisió cada 5 anys)	Organisme Conca (OC)
20/3/2024 (A + 6 mesos)	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Aglomeracions > 50.000 he amb autorització vigent
20/9/2026 (A + 3 anys):C	Presentar un PIGSS	
20/9/2029 (C + 3 anys)	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
20/9/2036 (C + 10 anys)	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
2/6/2025 (B + 6 mesos)	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Aglomeracions 10.000 - 50.000 he amb autorització vigent i altres que fixi l'OC
2/12/2027 (B + 3 anys):D	Presentar un PIGSS	
2/12/2030 (D + 3 anys)	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
2/12/2037 (D + 10 anys)	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
Amb la sol·licitud: E	Comunicar àmbit del seu PIGSS i actors i responsabilitats	Qualsevol aglomeració que sol·liciti una nova autorització d'abocament
E + 3 anys	Implantar sistema de monitorització i mesures operatives	
E + 10 anys	Implantar dispositius i infraestructures per limitar desbordaments	
31/3/cada any	Reportar resultats de la monitorització i el grau d'execució de les mesures del PIGSS	Tots



Norma tècnica bàsica pel control dels abocaments per desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja

- Rendiment Hidràulic del Sistema (% aigua tractada del total d'aigua entrada al sistema).**

Caracterització de la conca hidrogràfica i del sistema de sanejament

Precipitació de càlcul

Modelització hidràulica

Càlcul de rendiment hidràulic

Entrades d'aigua al sistema		Elements del sistema		
V _{TOT}	V _{ARD}	V _{CIR}	V _{ARUT}	V _{TG}
			V _{ALM}	
	V _{PRE}		V _{EP}	V _{VDSS}
	V _{INF}	V _{INF}		

$$\eta_{HID\ SS\ Unitario} = \frac{V_{TOT} - V_{VDSS}}{V_{TOT}} = \frac{V_{INF} + V_{TG}}{V_{INF} + V_{EP} + V_{ARD}} = \frac{V_{INF} + V_{ARUT} + V_{ALM}}{V_{INF} + V_{EP} + V_{ARD}}$$

$$= \frac{V_{INF} + V_{EP} + V_{ARD} - V_{VDSS}}{V_{INF} + V_{EP} + V_{ARD}}$$

$$\eta_{HID\ SS\ Separativo\ (V_{ARD}=0)} = \frac{V_{TOT} - V_{VDSS}}{V_{TOT}} = \frac{V_{INF} + V_{ALM}}{V_{INF} + V_{RP}} = \frac{V_{INF} + V_{EP} - V_{VDSS}}{V_{INF} + V_{RP}}$$

- V_{TOT}: Volum total entrada
- V_{ARD}: Volum aigua residual domèstica en temps sec
- V_{PRE}: Volum aigua de pluja
- V_{EP}: Volum aigua escorrentia
- V_{INF}: Volum aigua infiltrada
- V_{CIR}: Volum d'aigua circulant
- V_{ARUT}: Volum aigua residual urbana tractada a l'EDAR
- V_{ALM}: Volum aigua acumulada per després poder ser tractada
- V_{TG}: Volum total aigua gestionat a sistema sanejament
- V_{VDSS}: Volum aigua que s'ha abocat a medi

Rendiments hidràulics exigits:

- > 60 % en aglomeracions de més de 50.000 he
- > 50 % en aglomeracions entre 10,000 i 50,000 he amb risc ambiental
- En alguns casos, l'OC pot acceptar dispositius de retenció a raó de 10 m³/ha impermeable



Norma tècnica bàsica pel control dels abocaments per desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja

- **Requisits dels abocaments per desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja**
 - Requisits bàsics (llum de pas < 10 mm, neteja llera,.....)
 - Requisits addicionals
 - Anàlisi de la càrrega contaminant
- **Monitorització dels abocaments pe desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja**
 - Sistemes de control quantitatiu
 - Sistemes de control qualitatiu (pH, Conductivitat i terbolesa)



Norma tècnica bàsica pel control dels abocaments per desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja

- **Requisits dels abocaments per desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja**
 - Requisits bàsics (llum de pas < 10 mm, neteja llera,.....)
 - Requisits addicionals
 - Anàlisi de la càrrega contaminant
- **Monitorització dels abocaments pe desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja**
 - Sistemes de control quantitatiu
 - Sistemes de control qualitatiu (pH, Conductivitat i terbolesa)

GUIA ACA



Guia per a la redacció dels PIGSS al Districte de Conca Fluvial de Catalunya

Desembre 2024



Norma tècnica bàsica pel control dels abocaments per desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluja

Taula 2.3: Taula percentatges de volum que cal tamisar segons grandària sistema

Tipo de sistema	Tamaño del Sistema	Desbordamientos de Sistemas unitarios					Desbordamientos de Sistemas Separativos (*)				
		Equipos para la eliminación de sólidos gruesos y flotantes		Equipos para la medida de cantidad de agua desbordada		Equipos para la medida de la calidad del agua	Equipos para la eliminación de sólidos gruesos y flotantes		Equipos para la medida de cantidad de agua desbordada		Equipos para la medida de la calidad del agua
		Instalación de tamices	Instalación de deflectoras	Número, tiempo y volumen	Número y tiempo	PH, conductividad y turbidez	Instalación de tamices	Instalación de deflectoras	Número, tiempo y volumen	Número y tiempo	PH, conductividad y turbidez
Con PIGSS	> 50.000 he	70%	30%	70%	n/a	70%	60%	40%	60%	n/a	40%
	10.000-50000 he	70%	30%	70%	n/a	70%	60%	40%	60%	n/a	40%
	1.000-10.000 he	50%	50%	50%	n/a	50%	40%	60%	40%	n/a	20%
Sin PIGSS	< 1000 he	30%	70%	30%	n/a	30%	n/a	100%	20%	n/a	20%
	10.000-50000 he	50%	50%	n/a	50%	30%	n/a	100%	n/a	40%	n/a
	1.000-10.000 he	30%	70%	n/a	30%	n/a	n/a	60%	n/a	20%	n/a
	< 1000 he	n/a	100%	n/a	n/a	n/a	n/a	40%	n/a	n/a	n/a

Guia per a la redacció dels PIGSS al Districte de Conca Fluvial de Catalunya

Desembre 2024





PIGSS (Pla integral dels sistemes de sanejament)

Qui els ha de fer ?

- Aglomeracions de més de 50.000 he
- Aglomeracions entre 10,000 i 50,000 he si presenten risc ambiental
- Altres que pugui determinar l'OC

Què s'ha de fer ?

- Aixecament de la xarxa de sanejament
- Diagnosi de l'estat de la xarxa
- Fases de modelització
- Plantejament de les actuacions proposades
- Metodologia per el càlcul d'actuacions en temps sec
- Metodologia per el càlcul d'actuacions anti-inundacions
- Metodologia per el càlcul d'actuacions anti-DSS
- Monitorització i recopilació de dades fenomenològiques pel calibratge dels models

El més destacable. ATV 147 A

tasca	tipus	freqüència
Inspecció	Xarxa visitable	cada 5 anys
	Xarxa no visitable	cada 10 anys
	Casos especials	cada 2 anys
Neteja preventiva		cada 3 anys
Renovació xarxa		cada 100 anys

PIGSS (Pla integral dels sistemes de sanejament)

Diferències entre el PIGSS bàsic i el detallat

	PIGSS BÀSIC	PIGSS DETALLAT
Aixecament topogràfic de la xarxa de sanejament, incloent embornals	Eixos principals(mínim 25 % xarxa), amb embornals i sense claveguerons	100 % xarxa, incloent embornals i claveguerons
Diagnosi estat xarxa	Trams estadísticament representatius (mínim 10% xarxa)	100 % xarxa, o com a mínim eixos principals (mínim 25 % xarxa)
Actuacions	Obligatòries (3-10 anys)	Recomanables
Càlcul actuacions anti-inundacions	Obligatori als eixos principals (mínim 25 % xarxa)	Recomanable al 100 % de la xarxa
Càlcul actuacions anti-DSS	Compliment obligatori objectiu rendiment hidràulic (0,5-0,6)	Compliment recomanable objectiu 2 % contaminació abocada DSS i objectius medi receptor (EIQA)
Modelització medi receptor	No	Si



Nou RDPH



Consideracions

- El RDPH no diferencia alta i baixa.
- S'han d'inventariar i controlar tots els sobreeixidors (unitaris i separatius).
- A banda de les obligacions descrites al RDPH, l'organisme de conca (OC) sempre té la darrera paraula.
- Totes les entitats estan subjectes a les obligacions:
 - Les que tenen autorització vigent
 - Les noves que ho sol·licitin
- L'autorització d'abocament inclourà tots els abocaments a medi (clavegueram, col·lector en alta, pluvials, EDAR...).
- Caldrà disposar de punts de control per l'estimació del cabal abocat i, en alguns casos, la qualitat de l'aigua abocada.
- El RDPH estableix unes normes tècniques bàsiques pel disseny de les instal·lacions i la gestió de l'escorrentia urbana dels sistemes de sanejament i els abocaments per desbordaments.
- Els abocaments autoritzats no constituiran infracció encara que causi deteriorament temporal del medi receptor si són deguts a causes naturals, força major... i s'informa immediatament.

Nou RDPH



Consideracions

- Si hi ha molts actors implicats, es pot constituir una comunitat d'usuaris.
- Tots els nous desenvolupaments urbans hauran de justificar si les xarxes són separatives o unitàries i les mesures a adoptar per evitar entrada d'aigües blanques al col·lector.
- Responsabilitats operatives:
 - El responsable de l'abocament haurà de netejar el medi afectat (no es defineix ni àrea ni longitud)
 - Demana que es mantinguin en bon estat els dispositius de retenció
 - Anualment (31/3) s'ha de reportar els resultats de la monitorització i grau d'execució del pla
 - Informar immediatament del deteriorament temporal degut a desbordaments

Nou RDPH



Què s'ha fet fins a dia d'avui ?

- Març 2024- Comunicar àmbit del PIGSS i actors i responsabilitats i indicar si es vol crear una Comunitat d'Usuaris.
- 1/7/2024 ACA publica l'inventari d'aglomeracions urbanes que han d'elaborar PIGSS.
- 02/12/2024 es publica la Resolució TER/4244 amb el llistat definitiu de les aglomeracions que han de presentar el PIGSS.
- El dia 12 de desembre del 2024 es va presentar la Guia a tots els ajuntaments afectats.



Què cal fer a partir d'ara ?

- Pendent al·legacions a RDPH
- Cada administració actuant ha de decidir qui és el responsable de la redacció del seu PIGSS. La titularitat en serà compartida.
- Recollir quina informació disposa cada ajuntament pel que fa clavegueram.
- ACA s'ha compromès a pagar la redacció del PIGSS bàsic. Les actuacions caldrà veure com es financen.
- A finals de l'any passat es va publicar la nova Directiva d'aigües residuals europea (DTARU) que també parla de DSU i DSS i no diferencia alta i baixa. Aquesta directiva es centra més en la qualitat que en la quantitat tal com fa el RDPH. No permetrà abocar més d'un 2% de la càrrega del sistema en temps sec. Cal veure com es transposarà a l'estat.
- Taxa clavegueram.
- Prevaldrà molt l'escorrentia i per tant fer sistemes urbans de drenatge sostenible (SUDS). Caldrà unificar criteris amb el departament d'urbanisme de cada municipi.
- Objectiu: no haver de tractar a l'EDAR les aigües pluvials. Fer SUDS, infiltració..... Deixar com a darrera opció els dipòsits anti-DSU.

Se'ns gira feina !!





AIGÜES MANRESA
GESTIÓ PÚBLICA DE L'AIGUA