



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC DEL CICLE INTEGRAL DE L'AIGUA



AMB

Àrea Metropolitana
de Barcelona

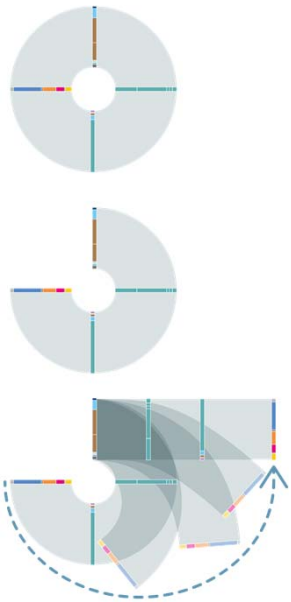
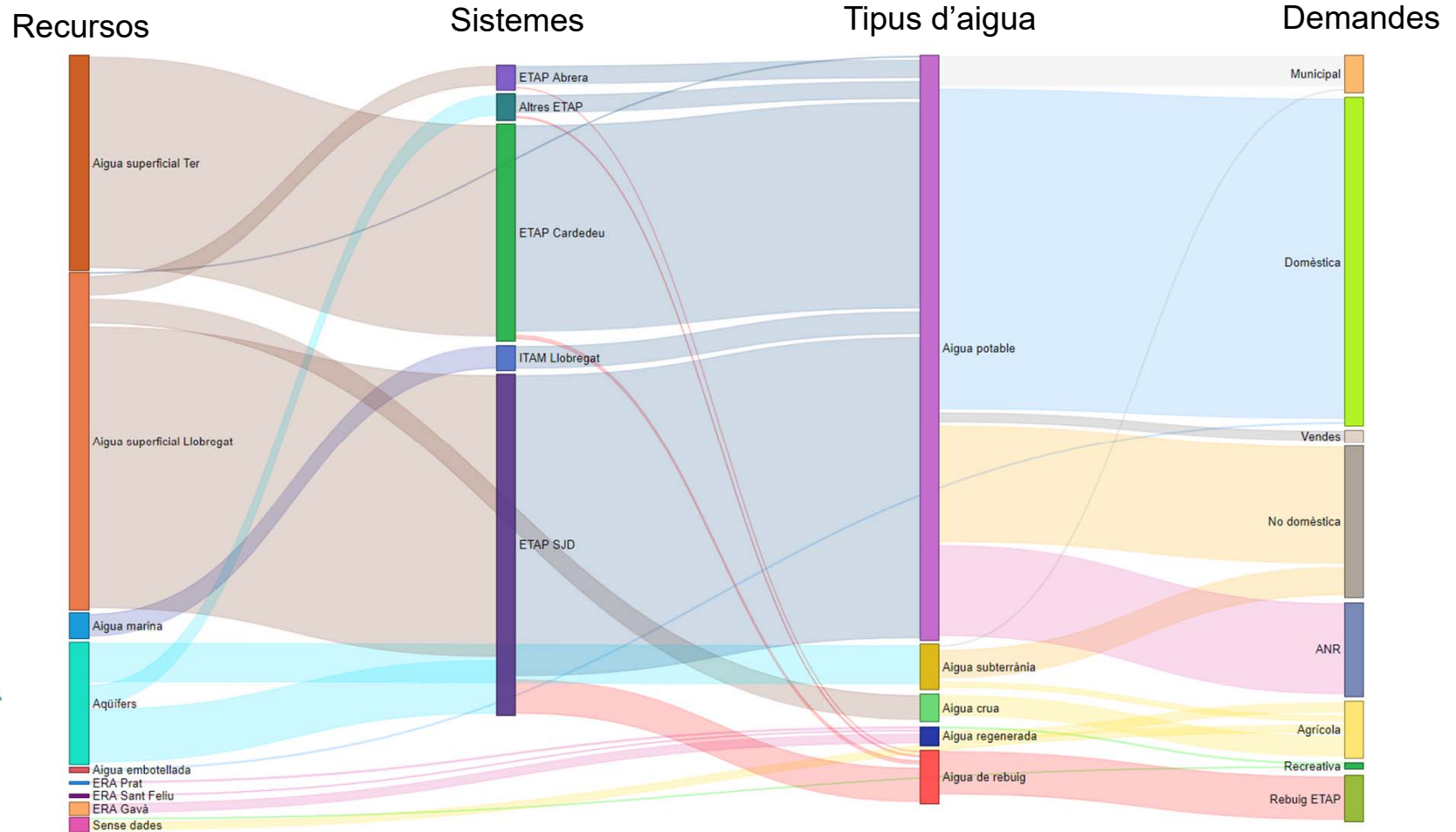
BR

BARCELONA
REGIONAL
AGÈNCIA
DESENVOLUPAMENT
URBÀ

Badalona
Santa Coloma de Gramenet



DIAGNOSI ESTRUCTURA





Subeixos i connexions

Recursos:

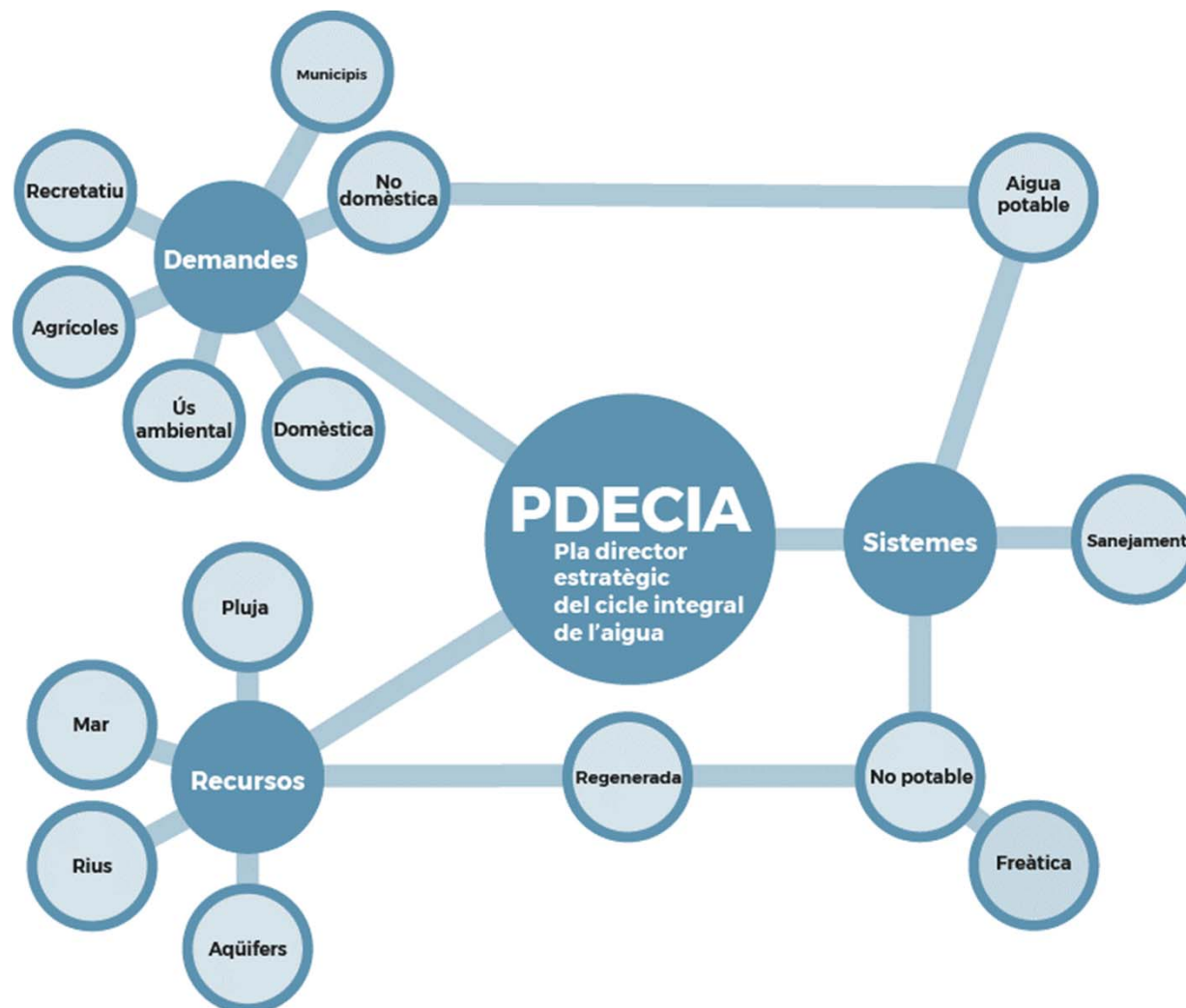
Pluja
Mar
Rius
Aqüífers
Regenerada

Demandes:

Domèstica
No domèstica
Municipis
Recreatiu
Agrícoles

Sistemes:

Aigua potable
Sanejament
Aigua no potable
Regenerada
Freàtica





ÍNDEX

RECURSOS

DEMANDES

POTENCIALS MESURES D'ESTALVI I RACIONALITZACIÓ

SISTEMES

INFORMACIÓ A CONTRASTAR





Origen àmbit metropolità
Origen específic municipi
Recursos locals

RECURSOS



DIAGNOSI
RECURSOS
ORIGEN

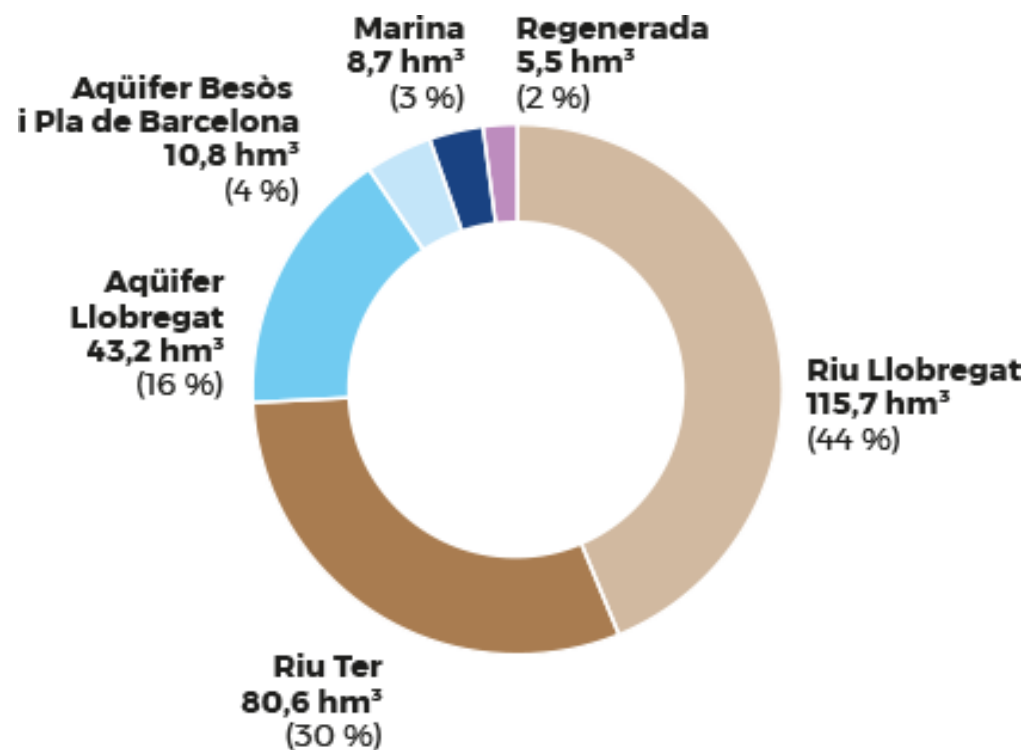
D'on prové l'aigua que es consumeix a l'AMB?



Aigua superficial
Aigua subterrània
Aigua marina
Aigua regenerada



Recursos hídrics utilitzats a l'àrea metropolitana



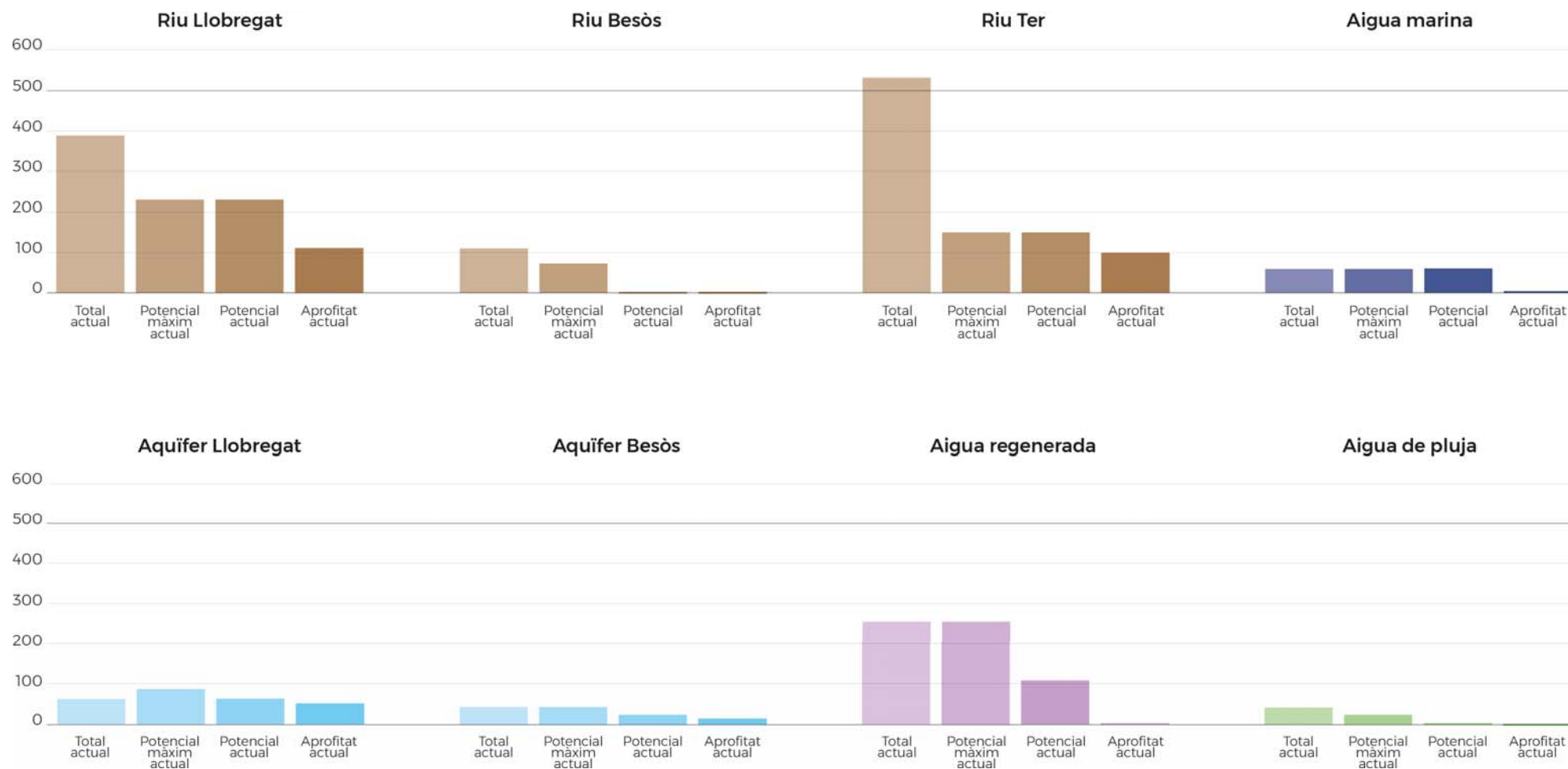


DIAGNOSI
RECURSOS
COMPARATIVA



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

Any normal 



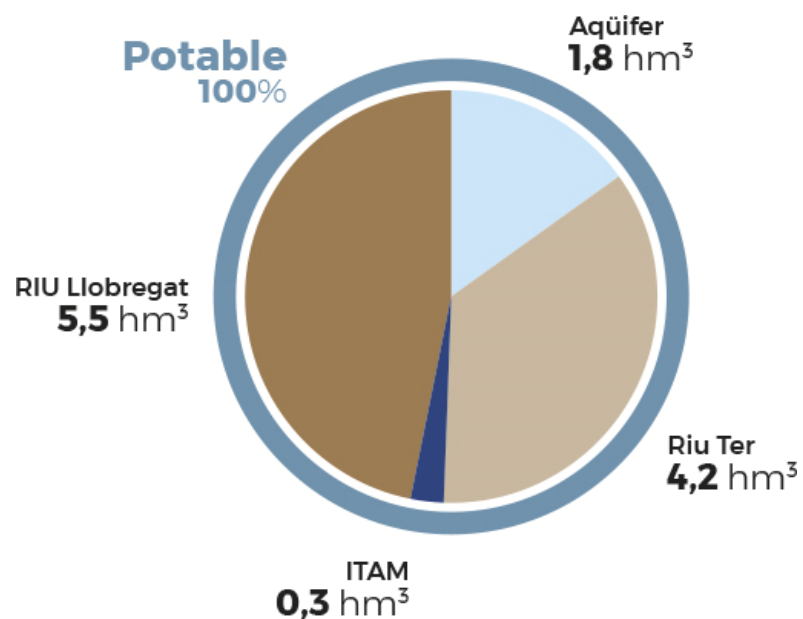


DIAGNOSI
RECURSOS
ORIGEN PER MUNICIPIS

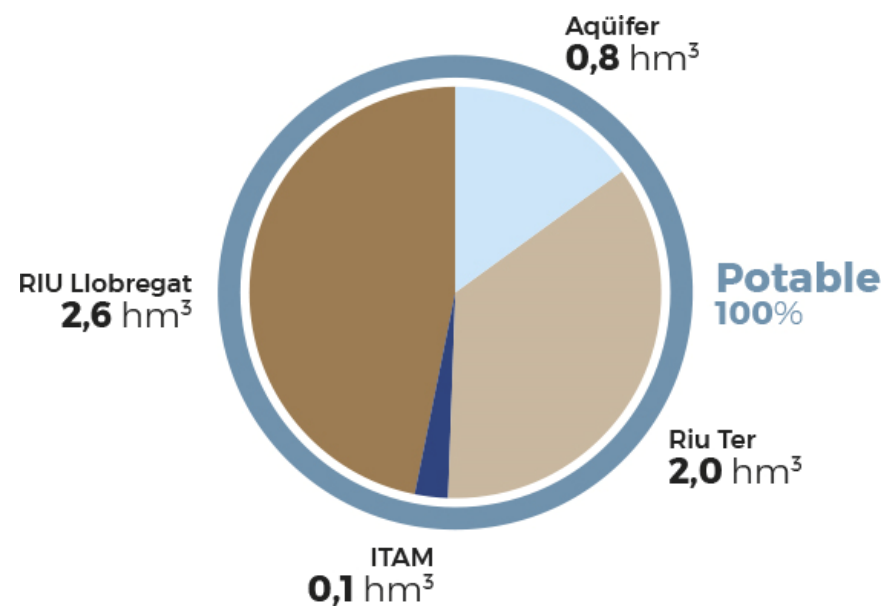


PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

Badalona 11,8 hm³



Santa Coloma de Gramenet 5,6 hm³



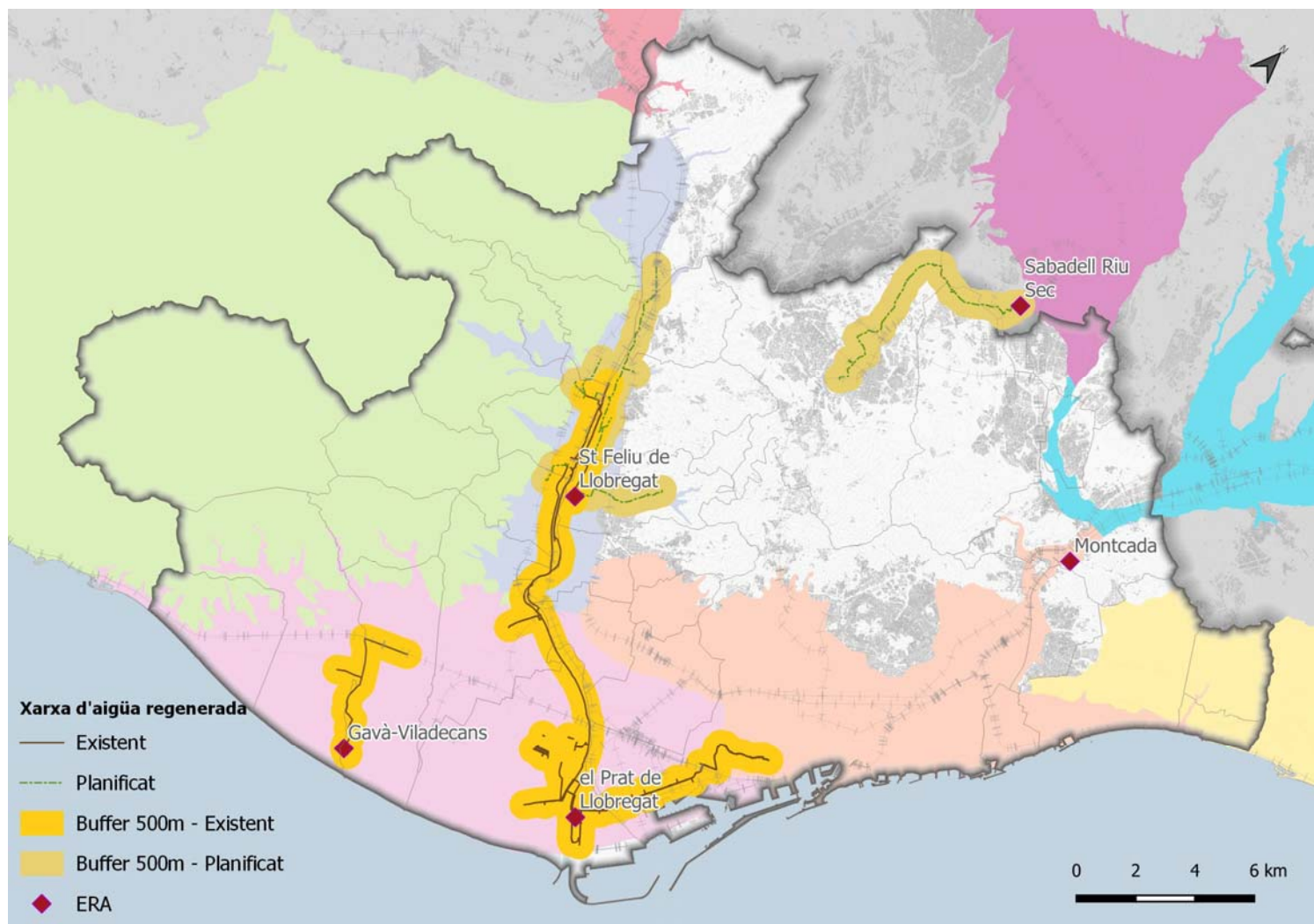


DIAGNOSI
RECURSOS



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

Potencials recursos locals del municipi





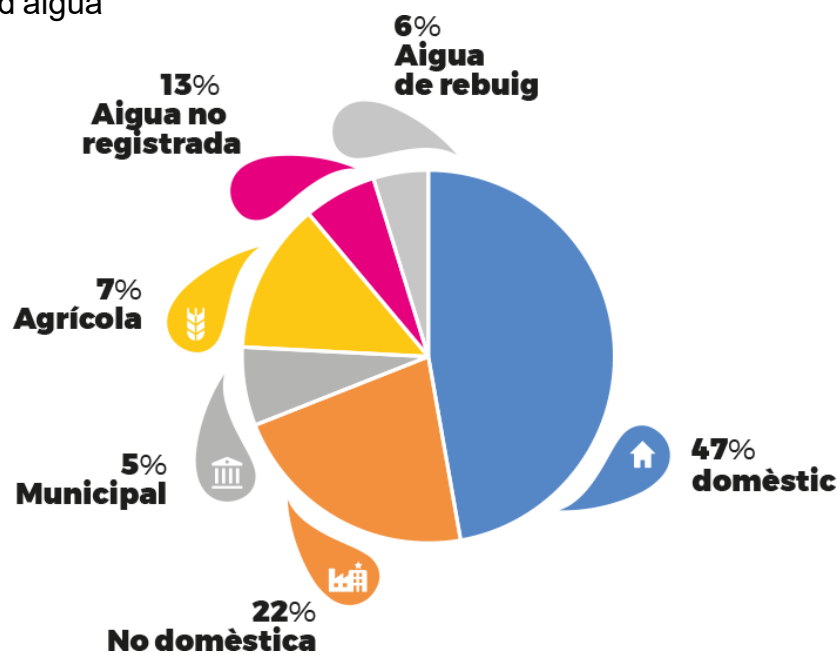
Introducció
Demandes domèstiques
Demandes no domèstiques
Demandes municipals
Aigua no registrada
Demanda agrícola
Previsions de futur

DEMANDES

Com es consumeix l'aigua a l'àrea metropolitana?

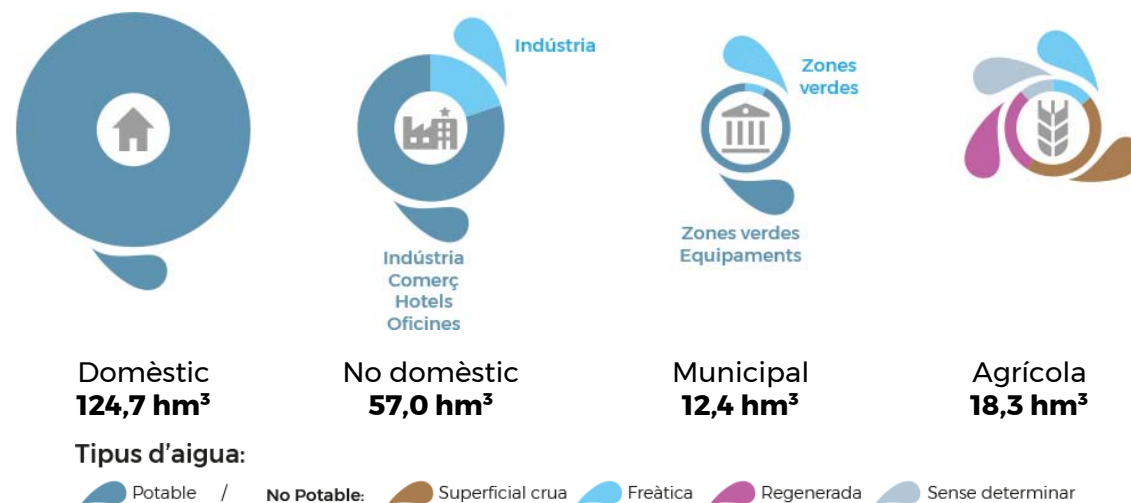
Les demandes domèstiques concentren el **47 %** de les demandes per a usos consumptius. En relació a l'aigua potable, arriben al 58%.

L'any 2017 es van consumir a l'àrea metropolitana **264,5 hm³** d'aigua



Demandes o usos consumptius (2017)

A què es destina aquesta aigua?





DIAGNOSI DEMANDA INTRODUCCIÓ

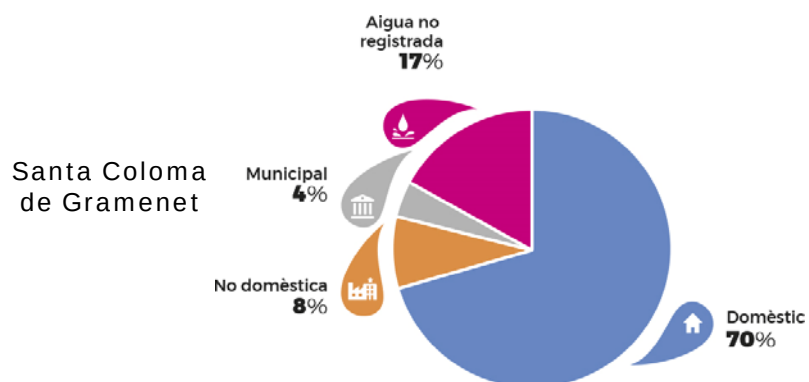
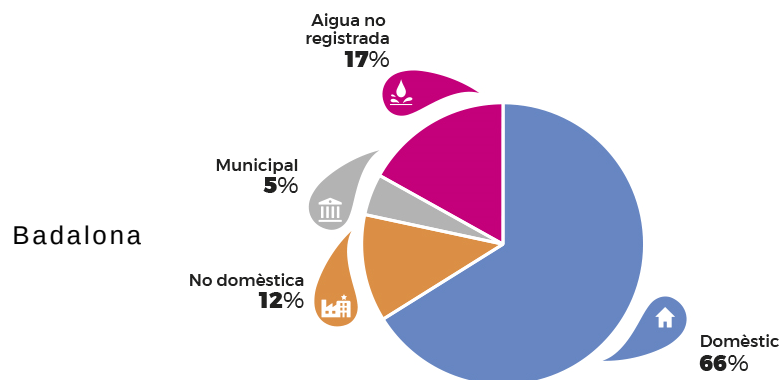


PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

L'any 2017 es van consumir a:

Badalona **11,8 hm³**

Santa Coloma de Gramenet **5,6 hm³**



Demandes o usos consumptius (2017) (sense ANR)
A què es destina aquesta aigua?

Potable No potable



Domèstic
7,8 hm³



No domèstic
1,5 hm³



Municipal
0,6 hm³



Agrícola
0,0 hm³



Domèstic
4,0 hm³



No domèstic
0,5 hm³



Municipal
0,3 hm³



Agrícola
0,0 hm³

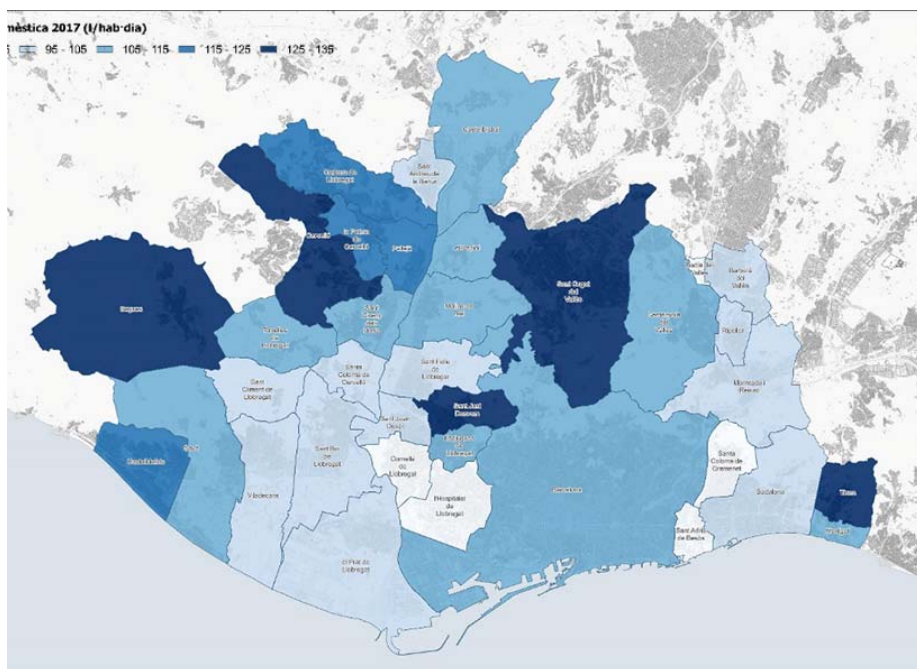


Demandes domèstiques



DIAGNOSI
DEMANDA
DEMANDES DOMÈSTIQUES

Un valor mitjà serveix per analitzar
les demandes reals municipals?



Mitjana AMB = 105,2 l/hab·dia

Mitjana Catalunya = 113 l/hab·dia

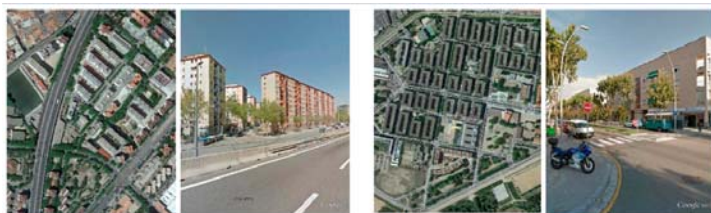
Mitjana Espanya = 130 l/hab·dia





DIAGNOSI DEMANDA DEMANDES DOMÈSTIQUES

Compacte. Classes treballadores



Sant Roc, a Badalona (esquerra); i Sant Cosme, a El Prat de Llobregat (dreta)

Compacte. Mixtura de classes intermèdies



Molins de Rei (esquerra); i el barri de la Vila de Gràcia, a Barcelona (dreta)

Compacte. Classes mitjanes i altes



Sant Gervasi-Galvany, a Barcelona (esquerra); i Sant Just Desvern (dreta)

Blocs. Mixtura de classes intermèdies



Gavà (esquerra); i Barberà del Vallès (dreta)

FORMA URBANA I COHESIÓ SOCIAL

Blocs. Classes mitjanes i altes



Pedralbes, a Barcelona (esquerra); i Mira-sol, a Sant Cugat del Vallès (dreta)

Unifamiliar. Classes treballadores



Can Peguera, a Barcelona (esquerra); i Sant Boi de Llobregat (dreta)

Unifamiliar. Mixtura de classes intermèdies



Cerdanyola del Vallès (esquerra); i Corbera de Llobregat (dreta)

Unifamiliar. Classes mitjanes i altes



Tiana (esquerra); i Sant Just Desvern (dreta)

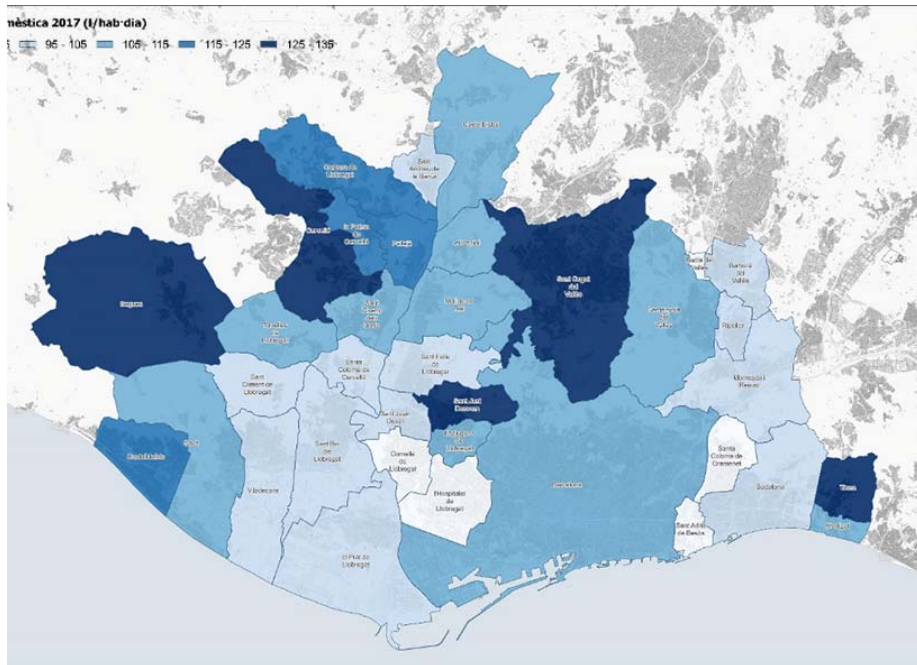


DIAGNOSI
DEMANDA
DEMANDES DOMÈSTIQUES

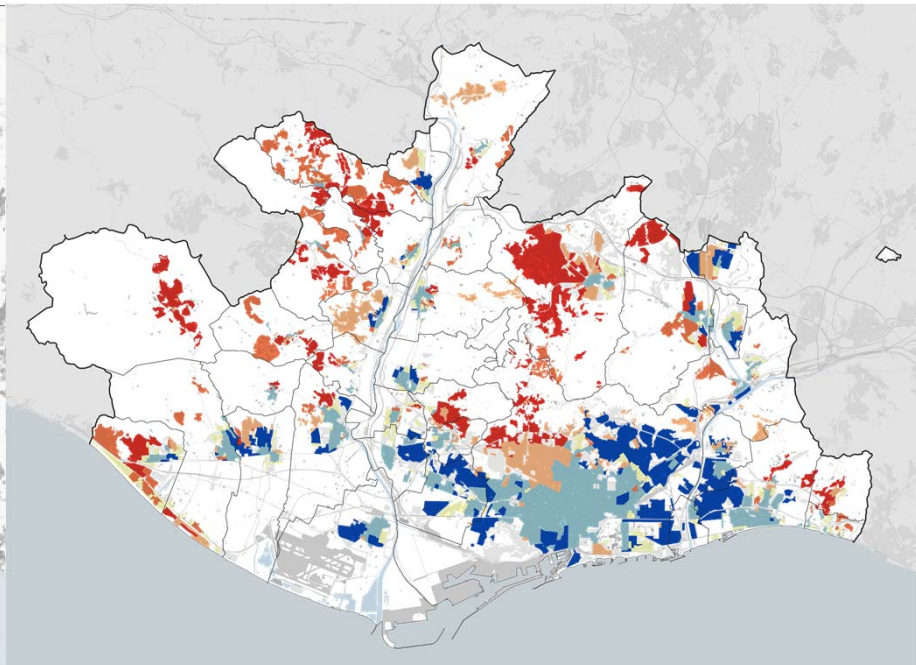
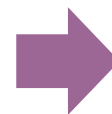
Ampliar el coneixement sobre la demanda domèstica i compartir-lo

Dotació per teixit sociomorfològic (l/hab i dia)

- | | |
|---|---|
| Blocs de classes mitjanes i altes (130) | Unifamiliars de classes mitjanes i altes (160) |
| Blocs amb mixtura de classes intermèdies (110) | Unifamiliars de classes treballadores (120) |
| Compacte de classes mitjanes i altes (120) | Unifamiliars amb mixtura de classes intermitges (150) |
| Compacte amb mixtura de classes intermèdies (105) | Residual |
| Compacte de classes treballadores (95) | |



Visió global amb valors iguals per a tot el municipi.



Visió detallada a menor escala que permet aprofundir en
com es consumeix i aplicar mesures més encertades
(estalvi i projeccions)



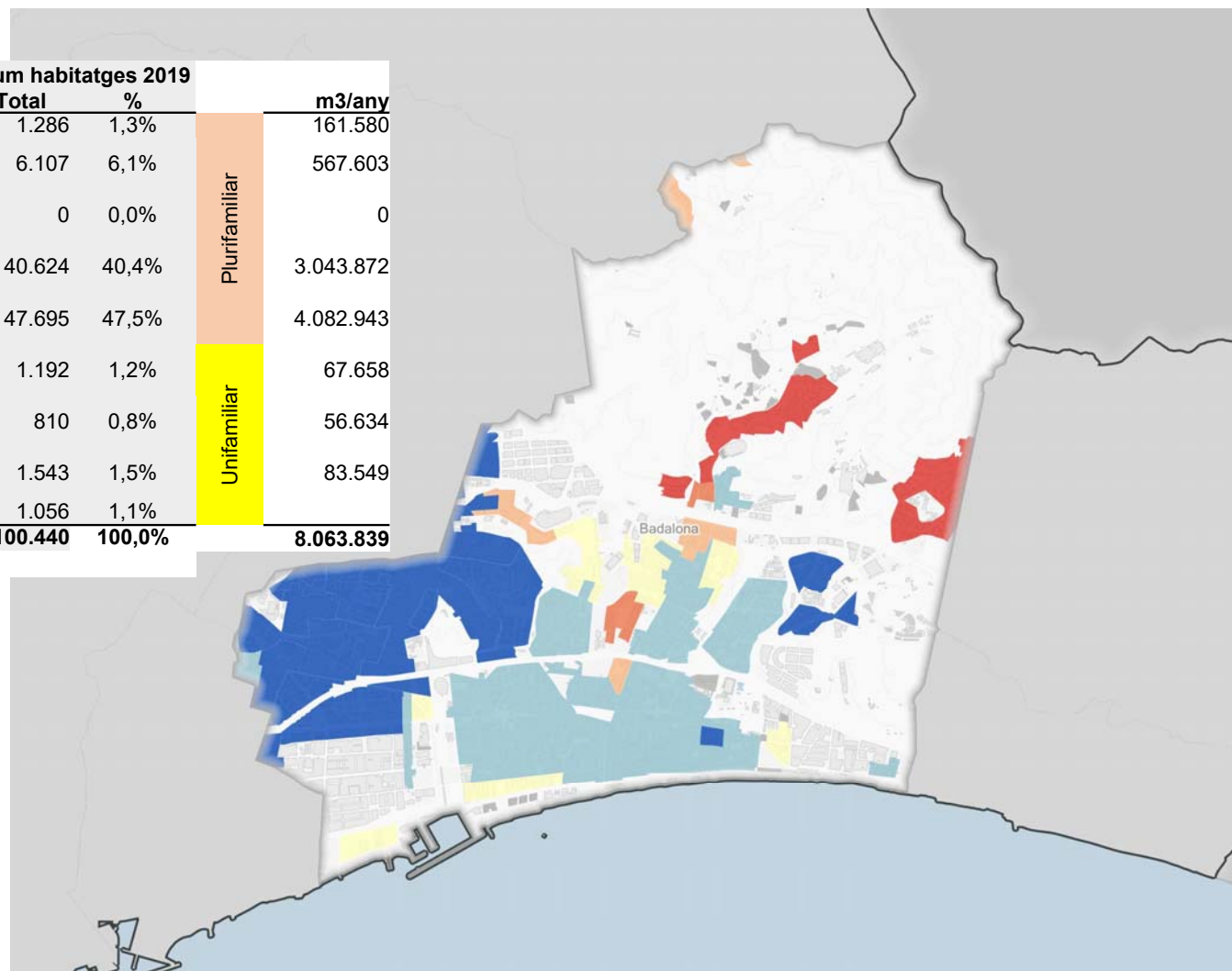
DIAGNOSI
DEMANDA
DEMANDES DOMÈSTIQUES



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

Badalona

Teixit sociomorfològic	l/hab·dia	Població estimada 2019		Num habitatges 2019			m3/any
		Total	%	Total	%		
BLOCS-Classes mitjanes i altes	130	3.405	1,5%	1.286	1,3%	Plurifamiliar	161.580
BLOCS-Mixtura de classes intermèdies	110	14.137	6,4%	6.107	6,1%		567.603
COMPACTE-Classes mitjanes i altes	120	0	0,0%	0	0,0%		0
COMPACTE-Compacte amb mixtura de classes intermèdies	105	79.423	35,8%	40.624	40,4%		3.043.872
COMPACTE-Compacte de classes treballadores	95	117.749	53,1%	47.695	47,5%	Unifamiliar	4.082.943
UNIFAMILIARS-Classes mitjanes i altes	160	1.159	0,5%	1.192	1,2%		67.658
UNIFAMILIARS-Classes treballadores	120	1.293	0,6%	810	0,8%		56.634
UNIFAMILIARS-Mixtura de classes intermèdies	150	1.526	0,7%	1.543	1,5%		83.549
RESIDUAL	-	2.587	1,2%	1.056	1,1%		
Total municipi	-	221.850	100,0%	100.440	100,0%		8.063.839





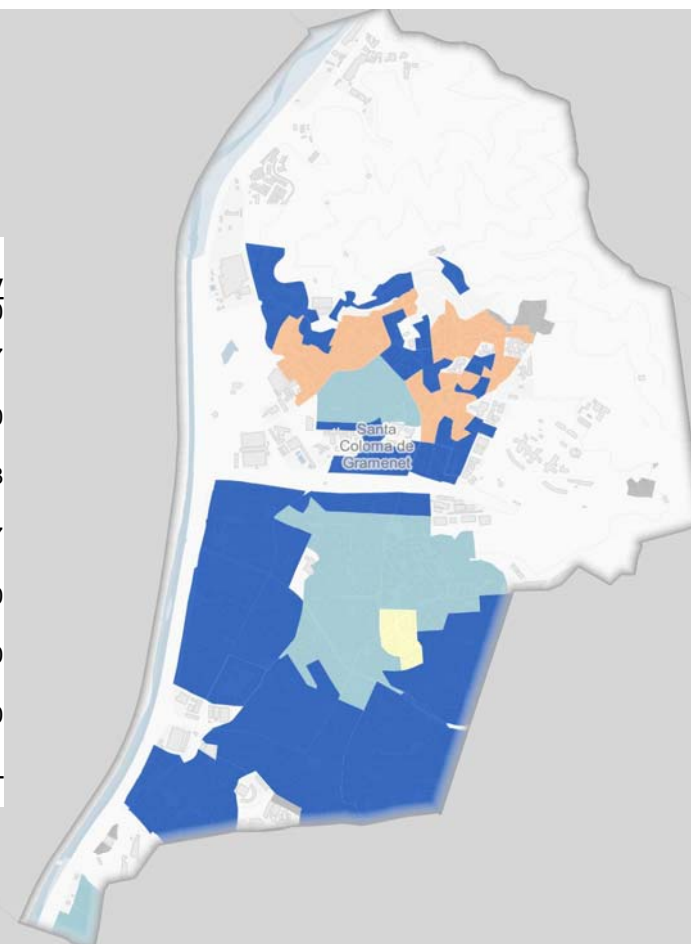
DIAGNOSI
DEMANDA
DEMANDES DOMÈSTIQUES



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

Santa Coloma de
Gramenet

Teixit sociomorfològic	l/hab-dia	Població estimada 2019		Num habitatges 2019			m3/any
		Total	%	Total	%		
BLOCS-Classes mitjanes i altes	130	0	0,0%	0	0,0%	Plurifamiliar	0
BLOCS-Mixtura de classes intermèdies	110	1.336	1,1%	620	1,2%		53.637
COMPACTE-Classes mitjanes i altes	120	0	0,0%	0	0,0%		0
COMPACTE-Compacte amb mixtura de classes intermèdies	105	24.665	20,9%	11.975	23,0%		945.278
COMPACTE-Compacte de classes treballadores	95	87.891	74,3%	36.979	71,1%	Unifamiliar	3.047.617
UNIFAMILIARS-Classes mitjanes i altes	160	0	0,0%	0	0,0%		0
UNIFAMILIARS-Classes treballadores	120	3.727	3,2%	2.191	4,2%		163.240
UNIFAMILIARS-Mixtura de classes intermèdies	150	0	0,0%	0	0,0%		0
RESIDUAL	-	572	0,5%	178	0,3%		
Total municipi	-	118.252	100,0%	51.977	100,0%		4.209.771



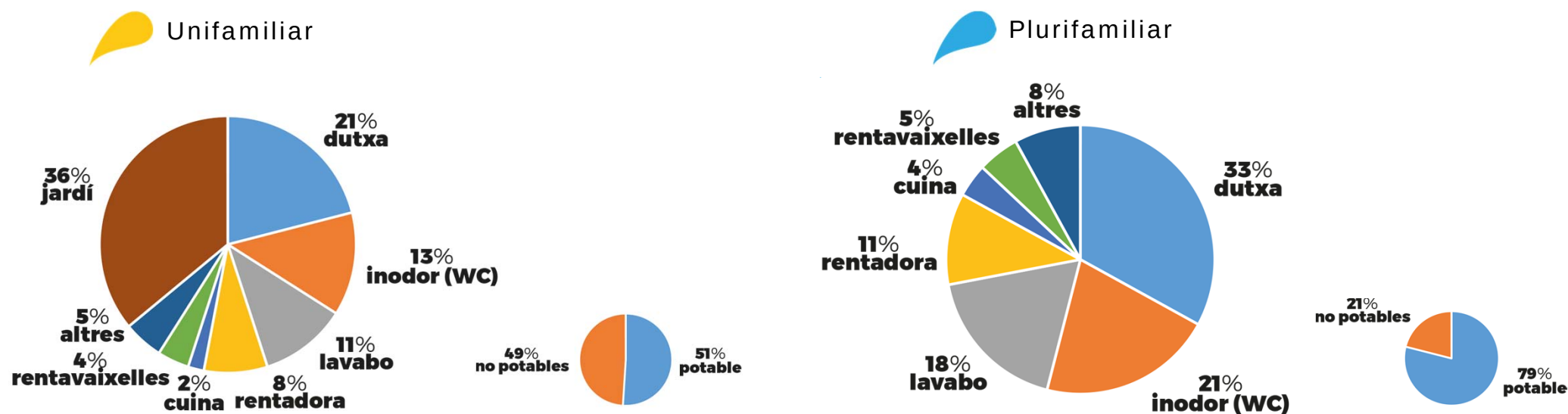


DIAGNOSI
DEMANDA
DEMANDES DOMÈSTIQUES



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

Segons dades de l'any **2004** existeixen clares diferències en la manera de consumir segons el tipus d'habitatge.



Font: Estudi del consum d'aigua als edificis de la Regió Metropolitana de Barcelona. Situació actual i possibilitats d'estalvi. Juliol 2004. Fundació AGBAR, fundació ABERTIS, Departament de Medi Ambient i Habitatge, ICTA.



DIAGNOSI
DEMANDA
DEMANDES DOMÈSTIQUES



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

Badalona

(m3/any)			Dutxa	Inodor	Lavabo	Rentadora	Cuina	Rentavaixelles	Altres	Jardí
Consum Domèstic Unifamiliar	201.010	3%	42.212	26.131	22.111	16.081	4.020	8.040	10.051	72.364
Consum Domèstic Plurifamiliar	7.597.813	97%	2.507.278	1.595.541	1.367.606	835.759	303.913	379.891	607.825	0
Consum Domèstic total	7.798.823		2.549.490	1.621.672	1.389.717	851.840	307.933	387.931	617.876	72.364
			33%	21%	18%	11%	4%	5%	8%	1%

Santa Coloma de Gramenet

(m3/any)			Dutxa	Inodor	Lavabo	Rentadora	Cuina	Rentavaixelles	Altres	Jardí
Consum Domèstic Unifamiliar	153.027	4%	32.136	19.893	16.833	12.242	3.061	6.121	7.651	55.090
Consum Domèstic Plurifamiliar	3.793.364	96%	1.251.810	796.607	682.806	417.270	151.735	189.668	303.469	0
Consum Domèstic total	3.946.391		1.283.946	816.500	699.639	429.512	154.795	195.789	311.120	55.090
			33%	21%	18%	11%	4%	5%	8%	1%



DIAGNOSI
DEMANDA
DEMANDES DOMÈSTIQUES

El consum en jardins d'habitatges unifamiliars, digne d'estudi

- El **81% de la superfície de jardins residencials està en habitatge unifamiliar.**
- En habitatges unifamiliars el reg de jardins i ompliment de piscines concentren el **36 % de la demanda domèstica.**
- El consum d'aigua en **piscines** s'ha estimat en **1,7 hm³/any** (1,5% sobre el consum domèstic).
- Les necessitats de **reg en jardins particulars** s'estima en **3,8 hm³/any** (3% sobre el consum domèstic).

Base cartogràfica ICGC



Interpretació cadastre, base cartogràfica ICGC i manual



Informació índex NDVI



Informació processada NDIV-vol LÍDAR





	Núm. Piscines	Consum estimat (m3)	% sobre domèstic
Badalona	371	33.596	0,4%
Santa Coloma de Gramenet	105	5.368	0,1%

	ZV privades (m2)	Consum estimat (m3)	% sobre domèstic
Badalona	60.989	58	0,0%
Santa Coloma de Gramenet	146.919	18.904	0,5%



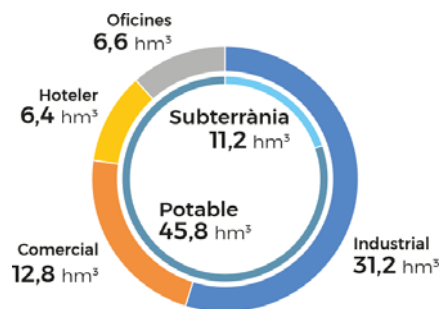
Demandes no
domèstiques



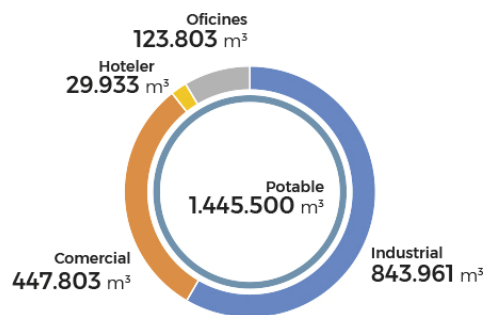
DIAGNOSI DEMANDA DEMANDES NO DOMÈSTIQUES

Comerç, oficines, hotels i indústria

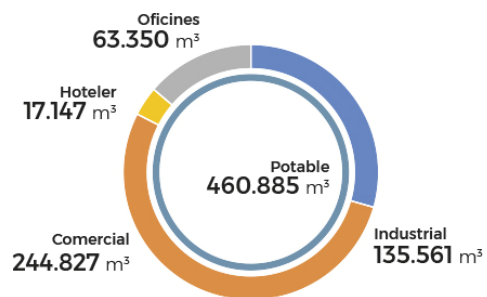
Total metropolità



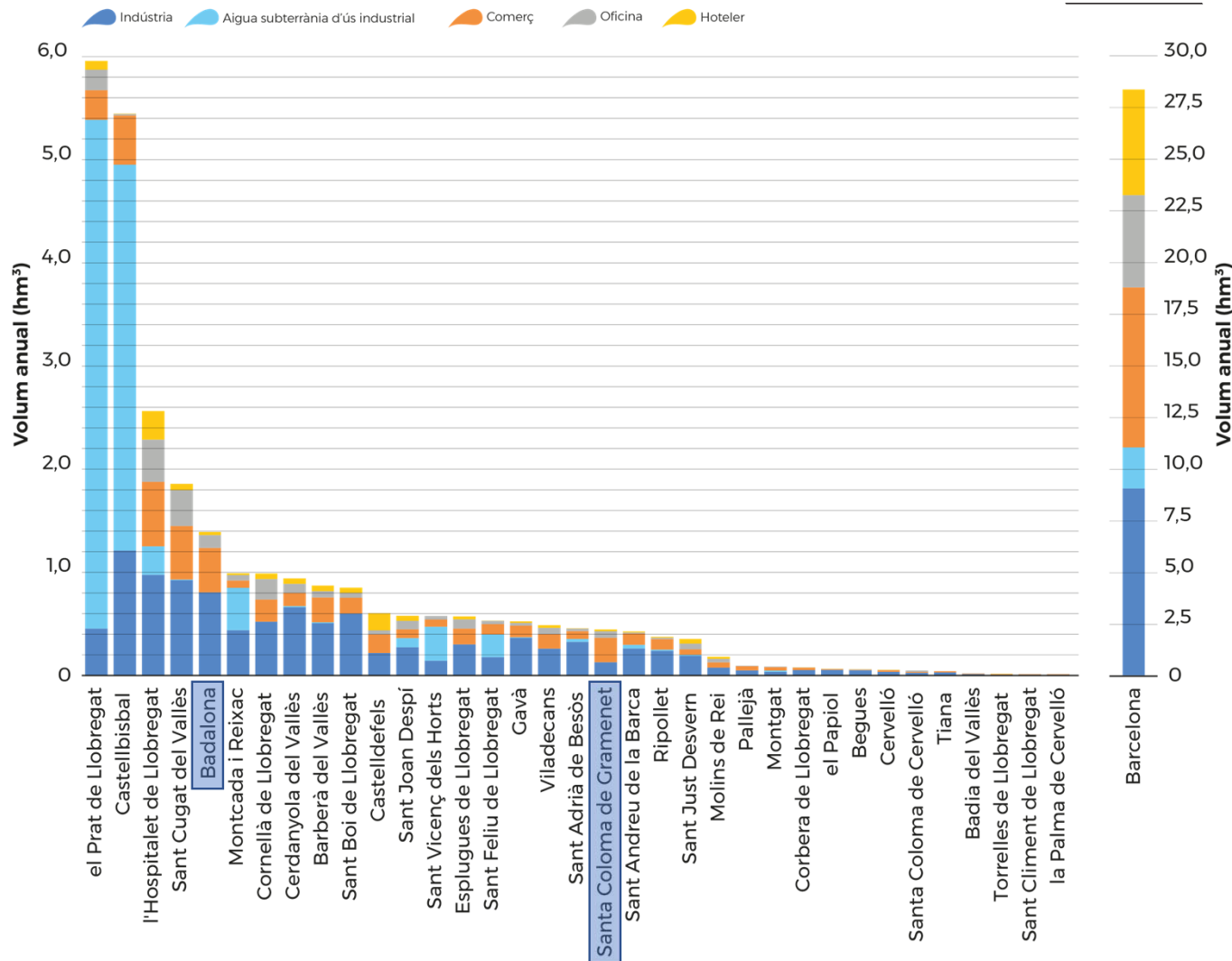
Badalona



Santa Coloma de Gramenet



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC DEL CICLE INTEGRAL DE L'AIGUA





DIAGNOSI
DEMANDA
DEMANDES NO DOMÈSTIQUES > HOTELS

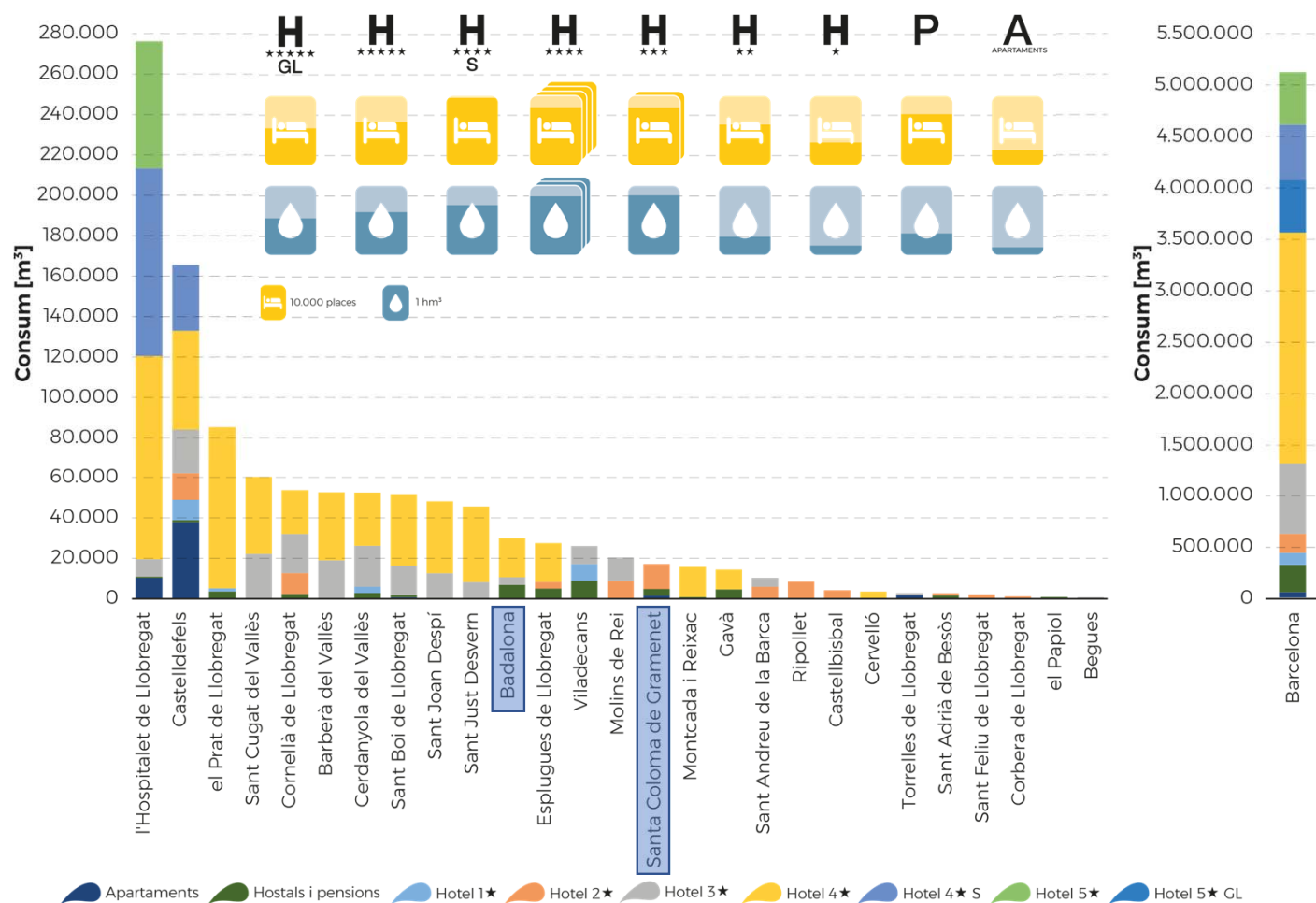


PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

Importància de tenir dades del consum d'aigua a hotels... però potser no cal en tots els municipis.

Barcelona concentra el 83% de la demanda d'aigua hotelera.

Els **hotels de 4 estrelles** i superiors suposen el **74%** d'aquesta demanda de la ciutat.





Demandes municipals

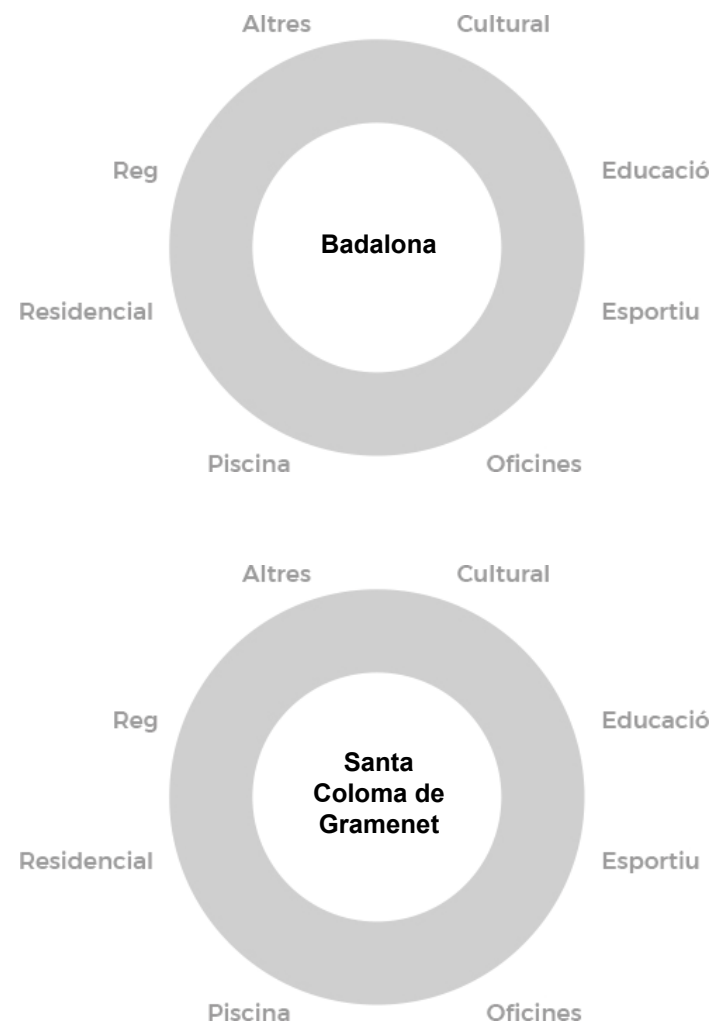


DIAGNOSI
DEMANDA
DEMANDES MUNICIPALS

Les zones verdes, la principal font de consum dels usos municipals

- **Més del 90 % dels consums municipals es fa amb aigua potable (12,4 hm³),** quan en la majoria d'usos municipals no es requereix una qualitat tan alta.
- **El principal focus de demanda d'aigua municipal és el reg de zones verdes (35 %),** seguit per l'abastament a edificis públics. Pel que fa a zones verdes, el 25 % del consum es fa amb aigües subterrànies. La resta amb potable. **Res amb regenerada.**
- En el cas de zones verdes, no s'ha pogut tenir una visió clara del que consumeixen cada una.

Necessitat de millorar les dades existents.





Aigua no registrada



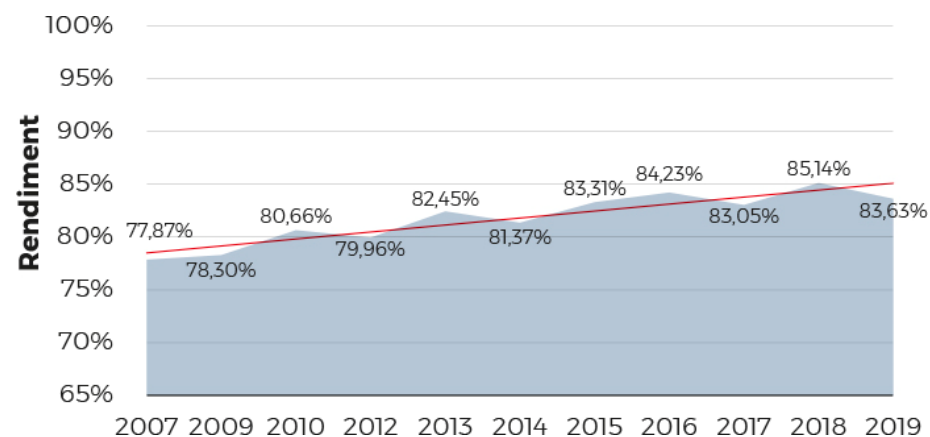
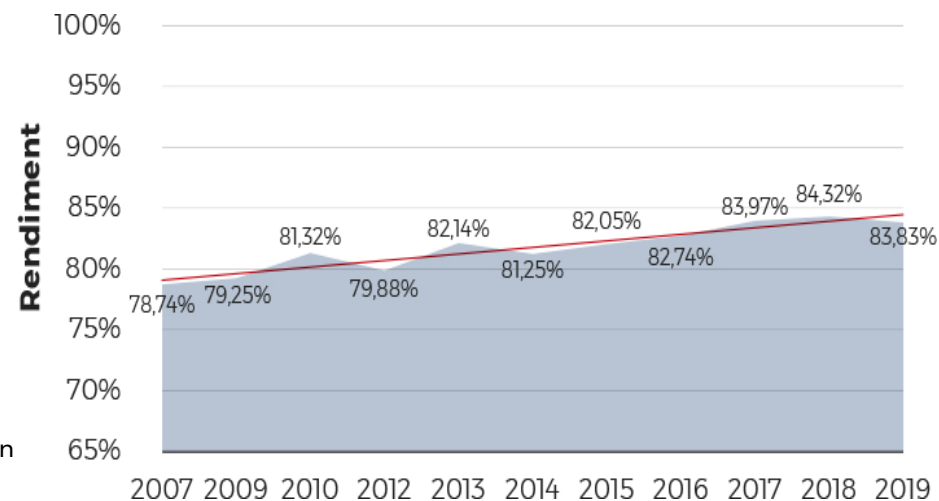
DIAGNOSI
DEMANDA
AIGUA NO REGISTRADA

Amb tendència a la millora
i camí per recórrer

- **Concepte Aigua no registrada.** Diferència entre volum subministrat al sistema i el volum registrat.
- S'estima que el **65 %** de l'ANR són **pèrdues reals**.

Rendiment global de l'àrea metropolitana ponderat en
funció del volum total subministrat per cada sistema.

Rendiment global del sistema ABEMCIA

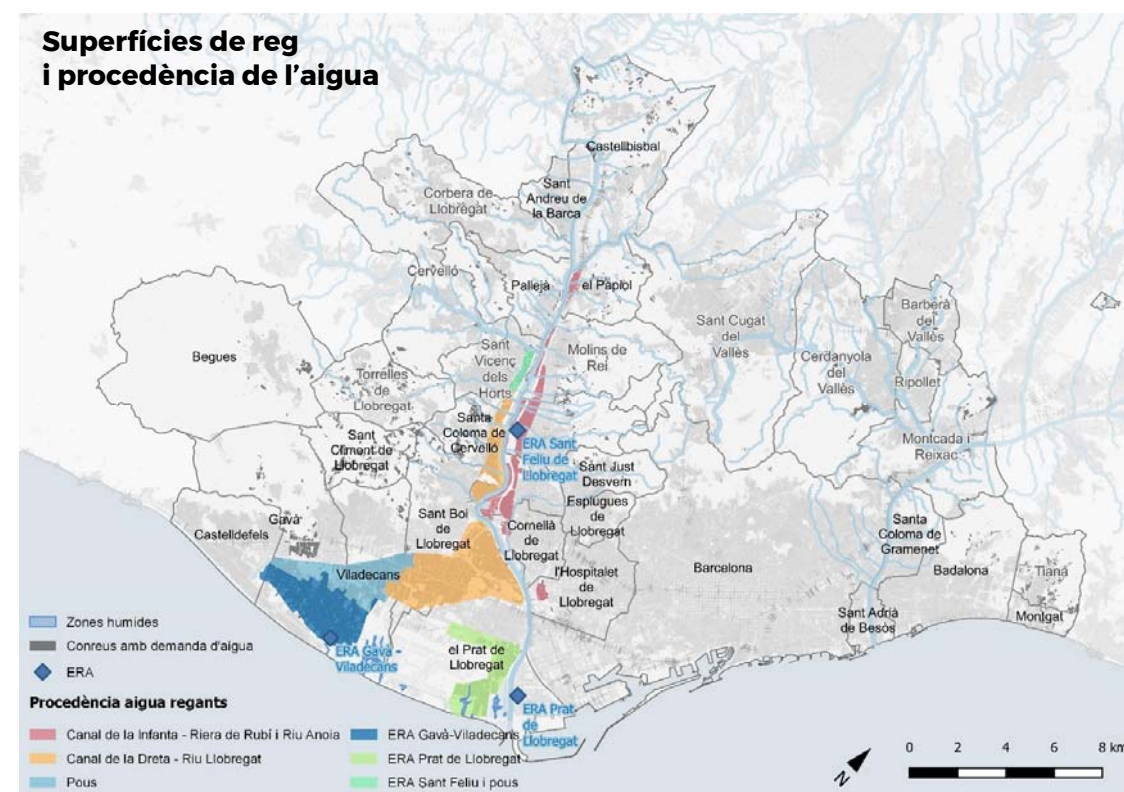




Demanda agrícola

Concentrada i dispersa

- Concentració de demandes en el Parc Agrari.
- Demandes agrícoles a AMB: aigua crua + aigua subterrània + aigua regenerada. Només en episodis de sequera hi ha un criteri transversal que reguli quina font s'ha d'utilitzar en funció dels recursos disponibles:
 - Criteri no uniforme sobre l'ús de la regenerada.
 - No existeix coordinació que tingui en compte els cabals totals concessionats sobre les necessitats totals.
- No existeixen dades clares sobre la procedència de l'aigua de reg de les zones agrícoles.
- Hi ha un potencial important per a canviar/adaptar-se a diferents fonts de subministrament.



18,3 hm³

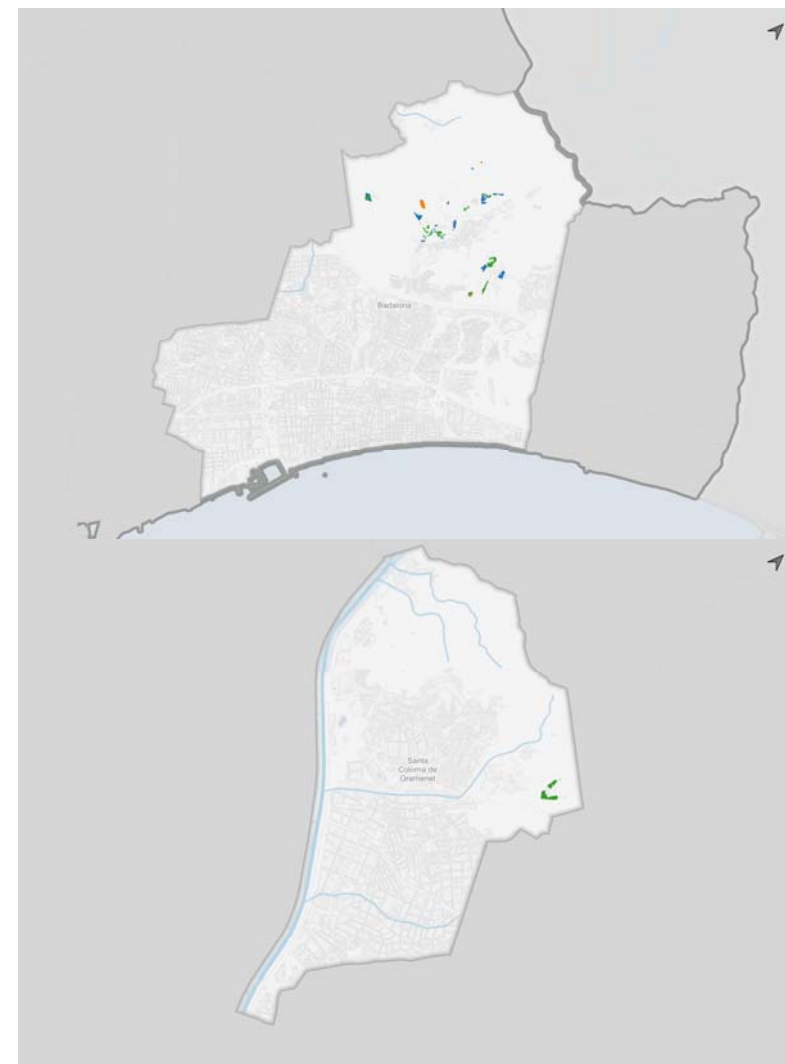


DIAGNOSI
DEMANDA
AGRÍCOLA

	Superfície de reg (Ha)	Consum (m ³)	Orígen de l'aigua
Badalona	8,75	13.118	Altres
Santa Coloma de Gramenet	0,92	1.383	Altres

Ús de conreus

- Associació olivera-fruiter
- Cítrics
- Fruita seca
- Fruiters
- Hivernacles
- Horta
- Olivera
- Terra campa
- Vinya
- Conreus abandonats o de secà





Previsions de futur



DIAGNOSI
DEMANDA
PREVISIONS DE FUTUR

Nous desenvolupaments urbanístics

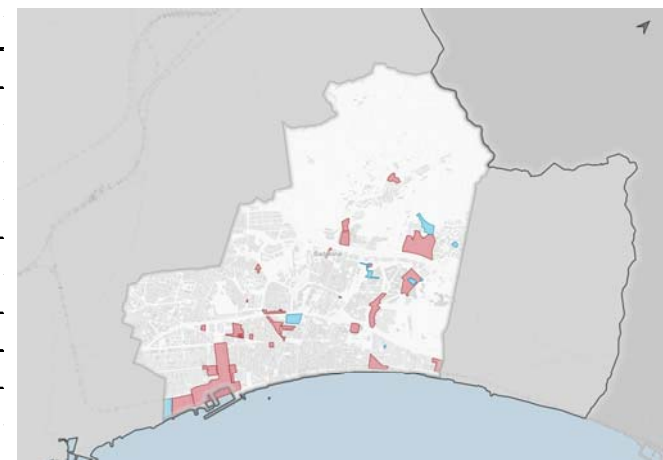
- Industrial
- Residencial
- Terciari/Equipaments



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

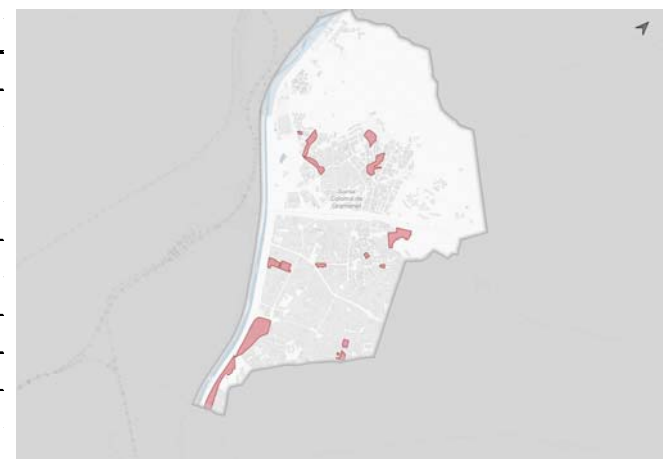
Badalona

Badalona		Actual	Increments				Total	Increment
			Sectors	Romanent	Sectors	Romanent		
Domèstica		7.798.823	564.162	1.327.916	7%	17%	9.690.901	24%
No Domèstica	Comerç	447.803	27.289	128.506	6%	29%	603.598	35%
	Indústria	843.961	0	1.103	0%	0%	845.064	0%
	Hotels	29.933	1.463	0	0%	0%	31.397	0%
	Oficines	123.803	15.658	1.438	13%	1%	140.899	14%
Municipals	Zones Verdes	203.907	40.580	0	20%	0%	244.487	20%
	Equipaments i altres	340.427	57.124	0	17%	0%	397.551	17%
Aigua no Registrada		1.997.805	144.147	297.766	7%	15%	2.439.718	22%
Agricultura		13.118	0	0	0%	0%	13.118	0%
		11.799.580	850.423	1.756.729	7%	15%	14.406.732	22%



Santa Coloma de Gramenet

Santa Coloma de Gramenet		Actual	Increments				Total	Increment
			Sectors	Romanent	Sectors	Romanent		
Domèstica		3.946.391	103.441	280.267	3%	7%	4.330.098	10%
No Domèstica	Comerç	244.827	1.564	34.093	1%	14%	280.484	15%
	Indústria	135.561	0	0	0%	0%	135.561	0%
	Hotels	17.147	0	0	0%	0%	17.147	0%
	Oficines	63.350	0	0	0%	0%	63.350	0%
Municipals	Zones Verdes	80.155	8.888	0	11%	0%	89.044	11%
	Equipaments i altres	160.406	28.225	0	18%	0%	188.631	18%
Aigua no Registrada		948.595	29.005	64.159	3%	7%	1.041.760	10%
Agricultura		1.383	0	0	0%	0%	1.383	0%
		5.597.816	171.124	378.518	3%	7%	6.147.458	10%





Aigües grises
L'aigua de pluja com a recurs
Sistemes d'estalvi a les llars

**POTENCIALS
MESURES
D'ESTALVI
RACIONALITZACIÓ**



Aigües grises



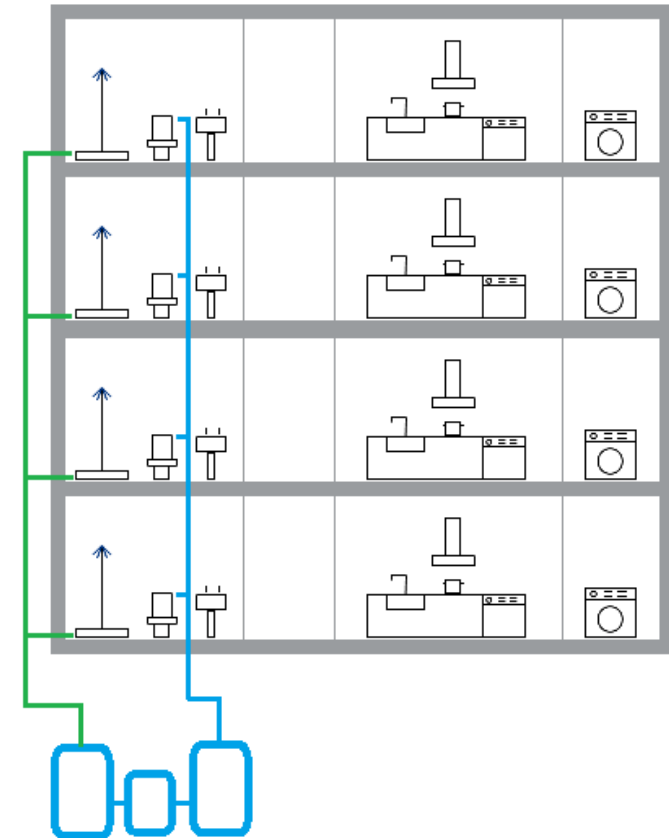
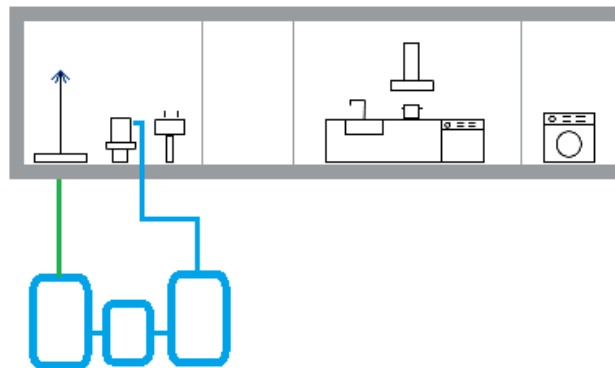
Aigües grises: aigua utilitzada en dutxes i banyeres. Recurs

Aprofitament: usos que no requereixin qualitat d'aigua potable. Demanda

Requisits tècnics:

- Recurs > demanda
- Proximitat de recurs i demanda (mateix edifici)
- Presència d'un espai comú als baixos o soterrani de l'edifici
- Baixants i conduccions exclusives del sistema

Economia d'escala
(compartir costos en un mateix edifici)





Potencial d'aprofitament de les aigües grises a l'AMB i la seva viabilitat econòmica

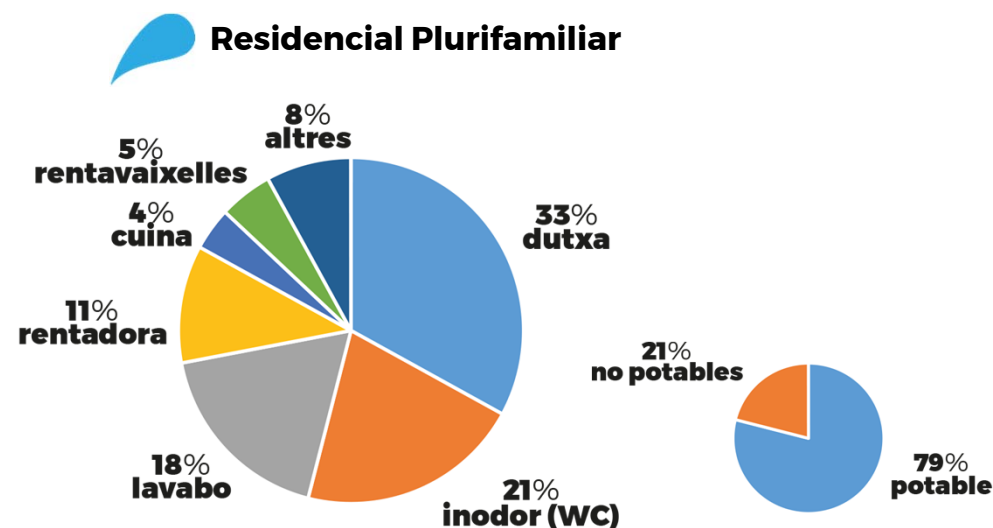
- Context

No hi ha cap normativa específica (qualitat o condicions tècniques)

Actualment a l'AMB aprofitament testimonial excepte Sant Cugat. 6 municipis contempnen el seu ús a les ordenances

- Edificis on es poden aprofitar ja que Recurs > Demanda

residencials	Sí
hotels	Sí
equipaments	Depèn
oficines	No
comerços	No
indústria	No



En edificis residencials i hotels el recurs d'aigua generat a la dutxa és suficient per satisfer la demanda dels **inodors**



Potencial d'aprofitament de les aigües grises a l'AMB i la seva viabilitat econòmica

- Estudi de viabilitat econòmica per l'usuari (veïns, hotelers)

Benefici: estalvi factura d'aigua potable

Costos: manteniment, energètic, instal·lació sistema*

Resultats: en el sector residencial viable en edificis ≥ 20 habitatges (nova construcció) o ≥ 30 habitatges (rehabilitacions)
en hotels viable en establiments de ≥ 100 places (independentment de la categoria)

- Potencial d'aprofitament

Dades de pertinença: Cadastre

Resultats global AMB:

Sector	Estalvi d'aigua anual	% estalvi consum sector	Nº edificis
Residencial	6 hm ³	5%	8.800 (550.000 hab)
Hotels	0,5 hm ³	9%	322 (38% establiments, 81% places)

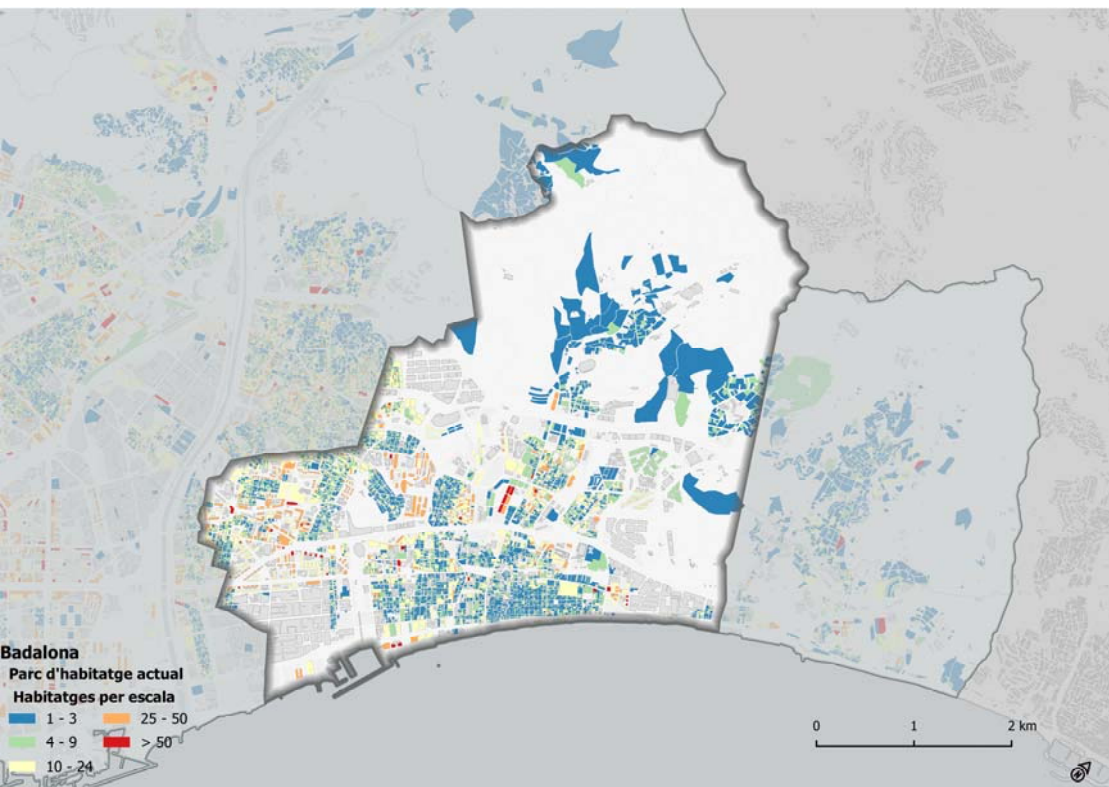


APROFITAMENT D'AIGÜES GRISES
PARC D'HABITATGES

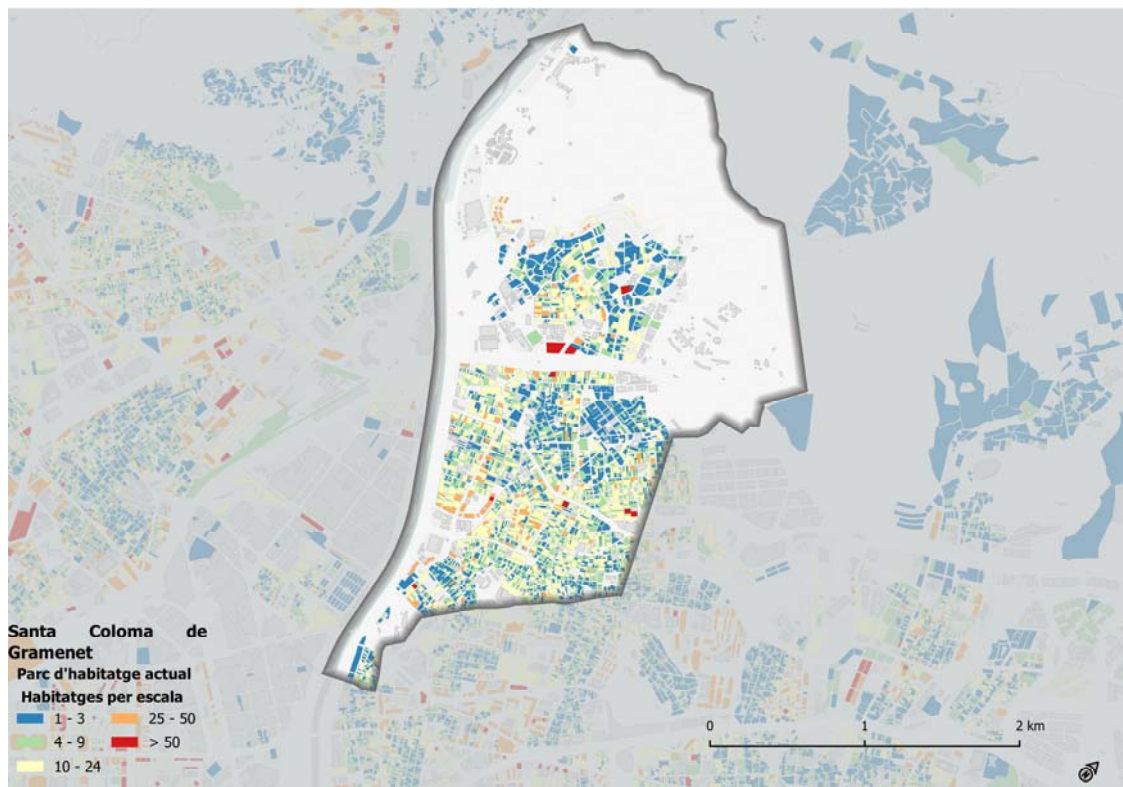


PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

Badalona



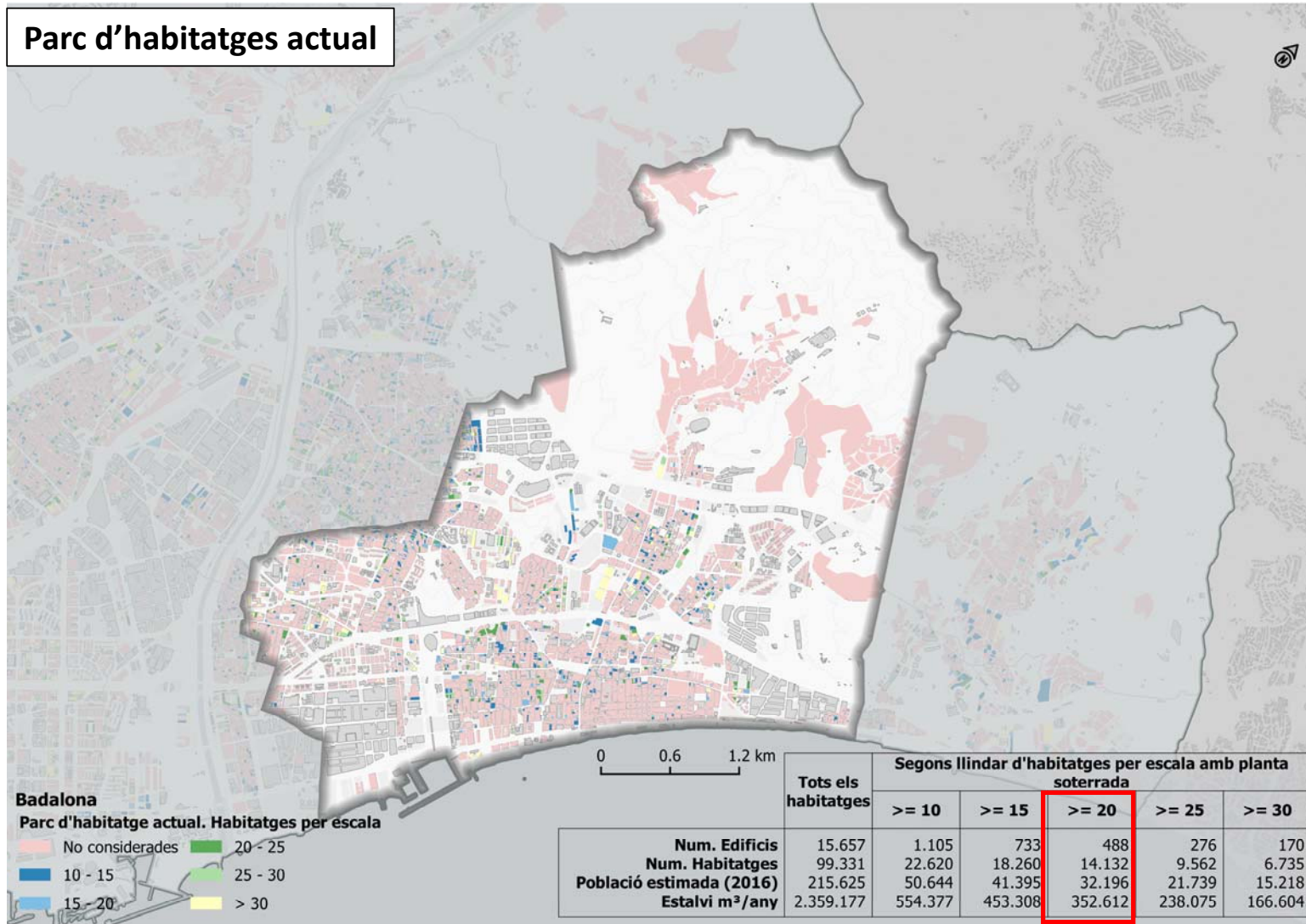
Santa Coloma de Gramenet





APROFITAMENT D'AIGÜES GRISES POTENCIAL D'APROFITAMENT. BADALONA

Parc d'habitatges actual



Nous sectors desenvolupament*

Viable en 1 dels 25 sectors
Estalvi de 900 m³/any. Tenim poca informació de la tipologia d'edificis dels nous sectors.

Consum domèstic Badalona:
7,9 hm³

Pel llindar de 20 habitatges l'estalvi és del 4,5%, per 30 l'estalvi és del 2,1%

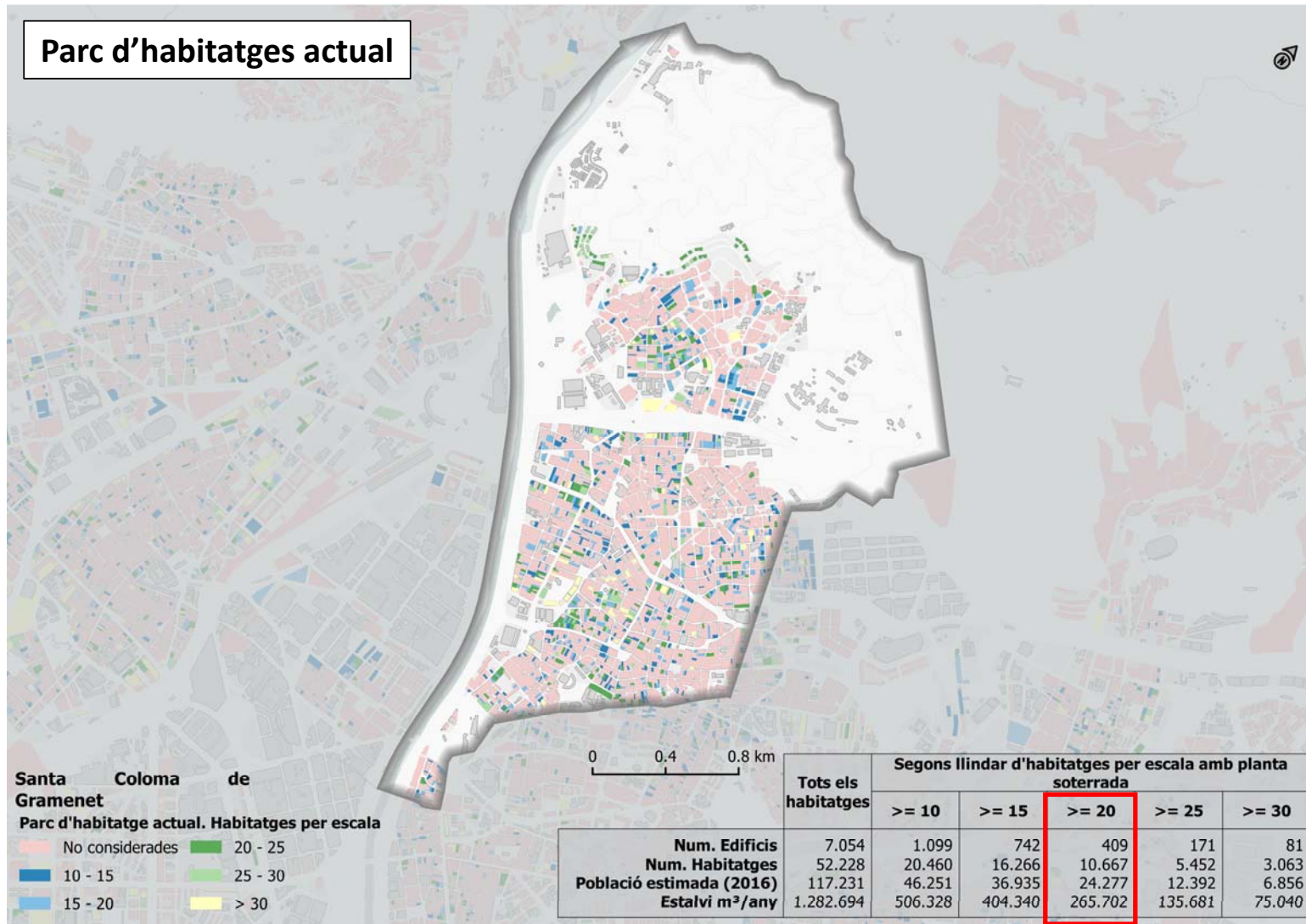


APROFITAMENT D'AIGÜES GRISES POTENCIAL D'APROFITAMENT. SANTA COLOMA DE GRAMENET



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

Parc d'habitatges actual



Nous sectors desenvolupament*

Als 14 nous sectors previstos no sembla viable l'aprofitament d'aigües grises (habitatge unifamiliar o plurifamiliar de pocs habitatges).
Tenim poca informació de la tipologia d'edificis dels nous sectors.

Consum domèstic Santa Coloma:
4,0 hm³

Pel llindar de 20 habitatges l'estalvi és del 6,7%, per 30 l'estalvi és del 1,9%



Badalona

- Caracterització
9 establiments – 538 places – 28.000 m³/any
- Potencial d'aprofitament

Establiments	Places	%	Estalvi d'aigua	%
1	273	51%	1.800 m ³ /any	6%

Santa Coloma de Gramenet

- Caracterització
4 establiments – 390 places – 15.000 m³/any
- Potencial d'aprofitament

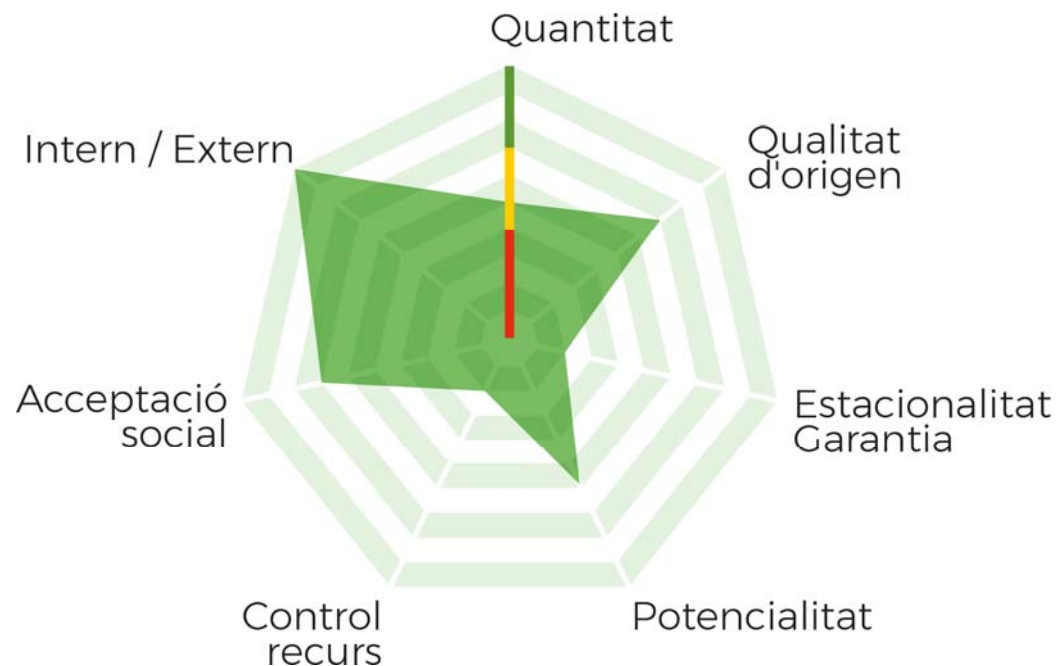
Establiments	Places	%	Estalvi d'aigua	%
1	292	75%	1.900 m ³ /any	13%



L'aigua de pluja com a recurs



Aprofitament de l'aigua de pluja



- Recurs depenent de la superfície de coberta
- Proximitat del recurs i la demanda
- Adequat per al reg: instal·lació senzilla i requereix poc tractament



- Ús preferent en habitatges unifamiliars amb jardí (**zones consolidades**)
- Recollida amb xarxa separativa i reg de ZV públiques (**nous desenvolupaments**)
- No val la pena aprofitar-lo quan no existeix una demanda de reg



Objectius i metodologia

- Estimar la **demanda de reg** dels jardins particulars i zones verdes públiques
- Estimar el **potencial de captació** d'aigua de pluja en cobertes associades a un punt amb demanda de reg (per exemple la teulada d'un habitatge amb jardí o la coberta d'un equipament amb zona verda)
- Efectuar el **balanç** demanda-recurs parcel·la a parcel·la
- Tot això, considerant diferents **escenaris** per tenir en compte les **variacions estacionals i pluviomètriques**
- Determinar el **potencial d'estalvi** d'aigua potable a cada parcel·la
- Plantejar un sistema de cessió d'aigua de pluja entre parcel·les adjacents per optimitzar l'aprofitament del recurs

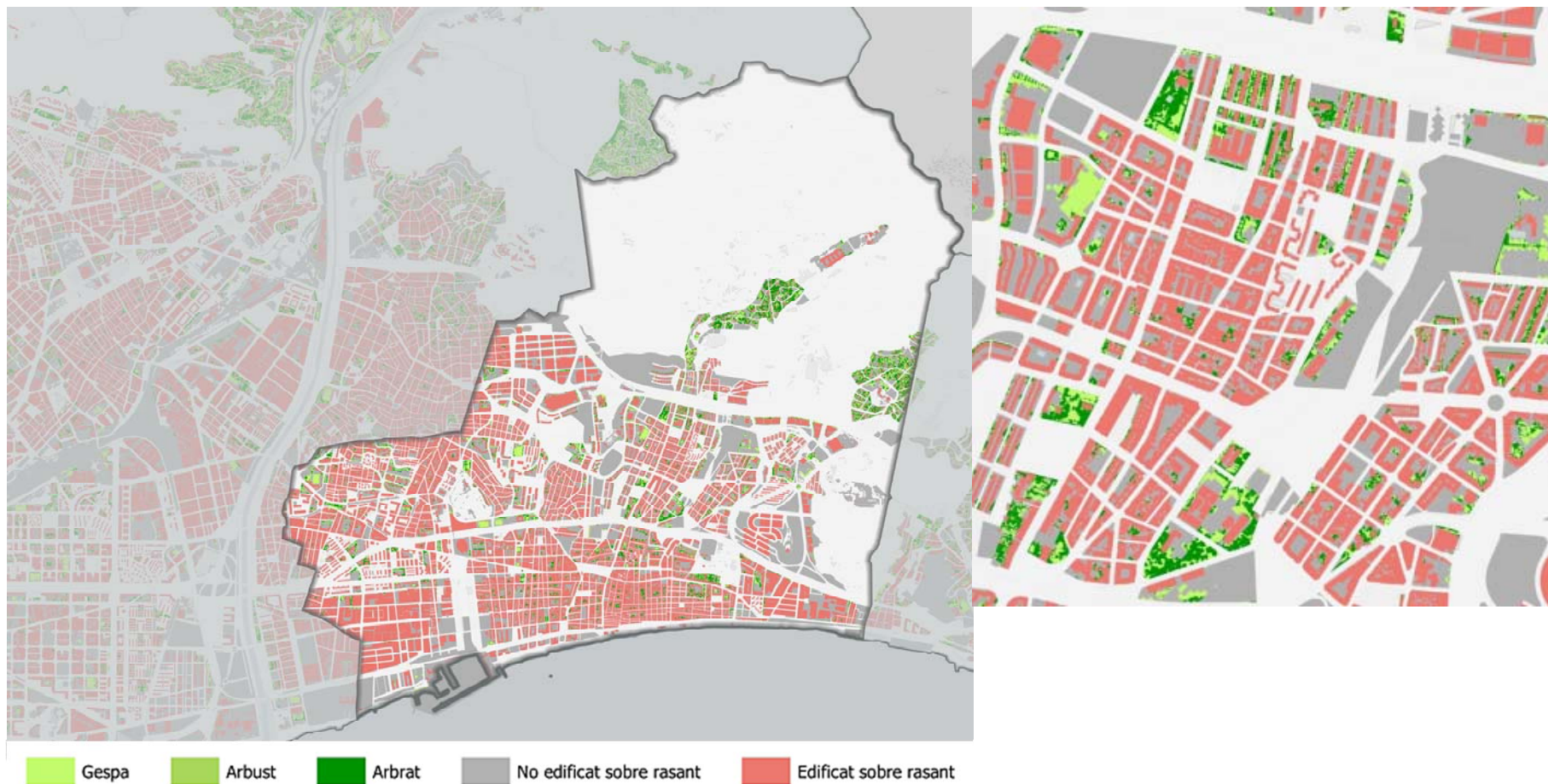


APROFITAMENT D'AIGÜES PLUVIALS ESTUDI BR



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

Badalona





Resultats Badalona. Actualitat (parcel·les independents):

Demanda de reg i recurs pluvial, en m³/any, per a diferents escenaris anuals

	Any sec	Any normal	Any plujós	SCV (any normal)	AMB (any normal)
Demanda de reg	280.000	203.000	139.000	1.078.000	7.810.000
% demanda domèstica	3,5	2,6	1,8	24,6	6,2
Recurs potencial	672.000	1.423.000	2.170.000	893.000	23.400.000
Reg satisfet amb pluvials	61.000	69.000	60.000	330.000	2.310.000
% estalvi domèstica	0,8	0,9	0,8	7,5	1,8
Reg satisfet amb aigua potable	219.000	134.000	79.000	748.000	5.500.000
% reg amb pluvials	22	34	43	31	30

Font: Barcelona Regional

Amb cessió entre parcel·les:

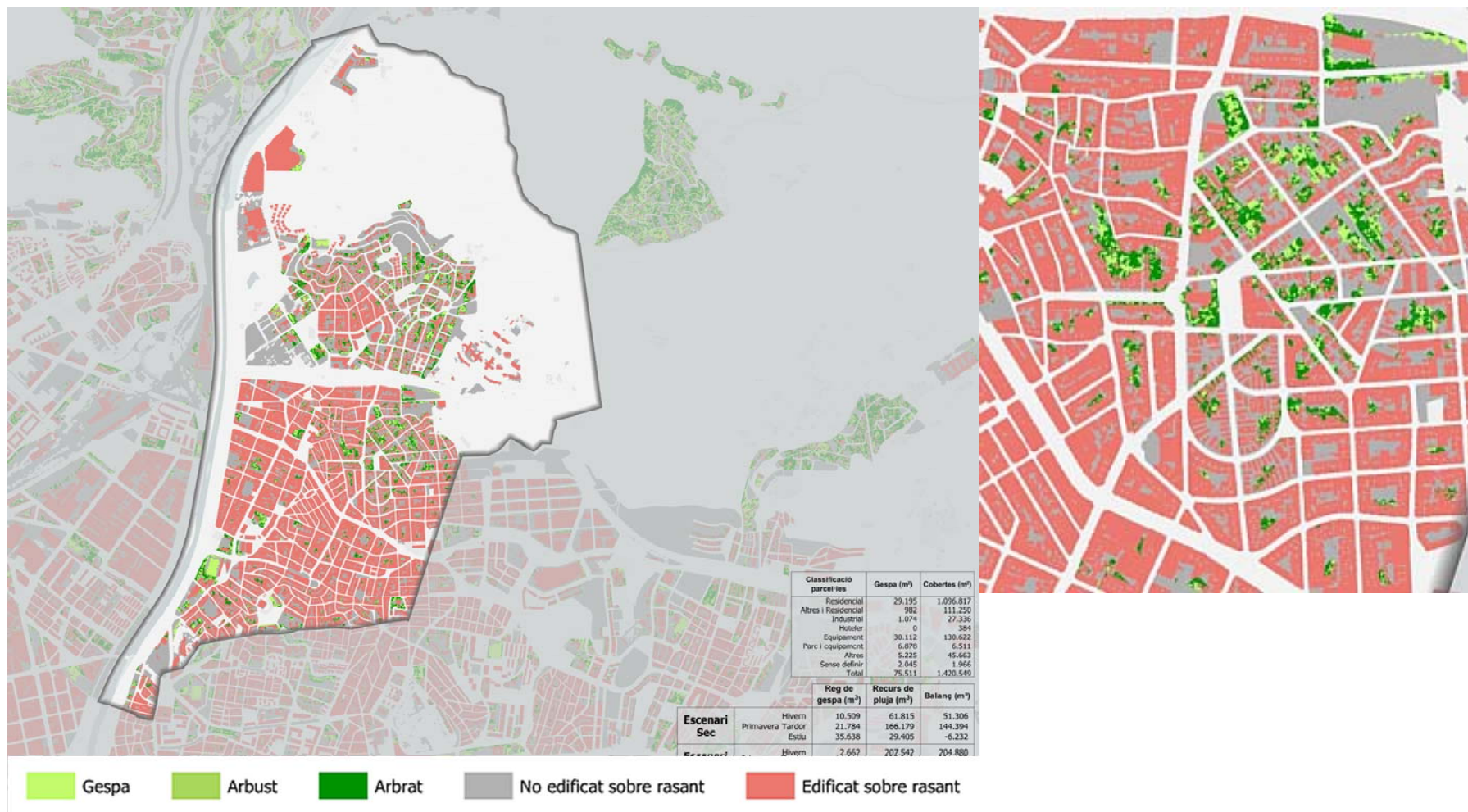
Variació reg pluvials: + 25.000-35.000 m³/any
% estalvi domèstica: 1,2%
% reg amb pluvials: 34-61%

Nous desenvolupaments:

Demanda de reg estimada: 35.000 m³/any
Recurs disponible: 49.000 m³/any
Reg pluvials: 24.000 m³/any (**68%**)



Santa Coloma de Gramenet





Resultats Santa Coloma de Gramenet. Actualitat (parcel·les independents):

Demanda de reg i recurs pluvial, en m³/any, per a diferents escenaris anuals

	Any sec	Any normal	Any plujós	SCV (any normal)	AMB (any normal)
Demanda de reg	70.000	49.000	32.000	1.078.000	7.810.000
% demanda domèstica	1,7	1,2	0,8	24,6	6,2
Recurs potencial	259.000	548.000	836.000	893.000	23.400.000
Reg satisfet amb pluvials	22.000	23.000	20.000	330.000	2.310.000
% estalvi domèstica	0,6	0,6	0,5	7,5	1,8
Reg satisfet amb aigua potable	48.000	26.000	12.000	748.000	5.500.000
% reg amb pluvials	31	48	62	31	30

Font: Barcelona Regional

Amb cessió entre parcel·les:

Variació reg pluvials: + 7.000-13.000 m³/any
% estalvi domèstica: 0,9%
% reg amb pluvials: **50-83%**

Nous desenvolupaments:

Demanda de reg estimada: 10.000 m³/any
Recurs disponible: 13.000 m³/any
Reg pluvials: 9.000 m³/any (**88%**)



Sistemes d'estalvi a les llars



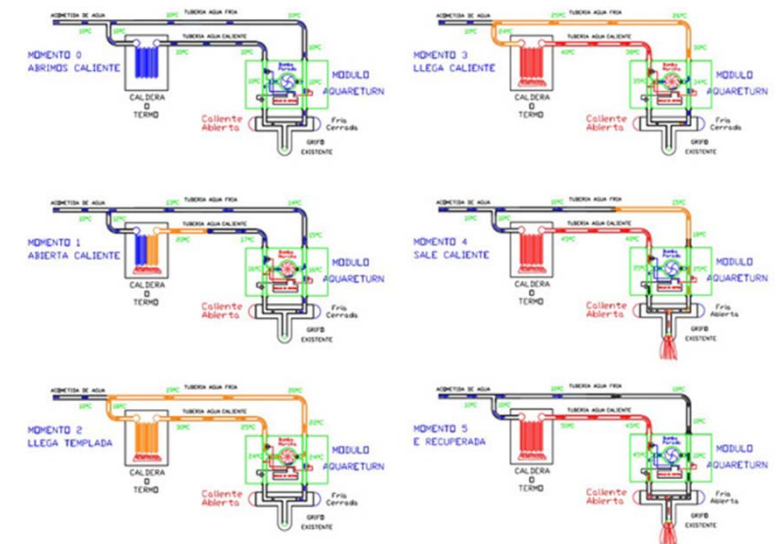
POTENCIALS MESURES D'ESTALVI I RACIONALITZACIÓ MESURES D'ESTALVI A LES LLARS



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

SISTEMES DE RETORN DE L'AIGUA CALENTA SANITÀRIA (ACS)

- El sistema de retorn de l'ACS té com a objectiu, no llençar cap litre d'aigua fins que surti calenta.
- El potencial d'estalvi en cada dutxa amb les tecnologies actuals i en edificis pre-CTE, és de 12,45 l/dutxa de reducció segons l'estudi de Arregui-Soriano de la UPV.
- A efectes d'estalvi s'ha considerat 308 dutxes per persona i any, agafant com a font de càlcul l'Estudi del consum d'aigua als edificis de la regió metropolitana de Barcelona (Molina, Garriga, Boada, Huelin, Altres - 2004)
- El CTE obliga a instal·lar obligatòriament els retorns de l'ACS en el cas que el punt més llunyà de la instal·lació tingui una longitud igual o major de 15 metres.
- Hi ha solucions sense necessitat d'efectuar obres a la llar, tant sols connexions de lampisteria.
- El potencial d'estalvi emprant tecnologies d'alt rendiment en d'edificis pre-CTE s'estima en 11,7 hm³/any de reducció de consum domèstic a l'AMB.
- L'estalvi energètic que s'obté tant per l'estalvi d'aigua, com per la menor despesa energètica per l'escalfament de l'aigua. Aquest estalvi s'estima en 0,585 kWh/m³ (fonts: OCCO i UPV)
- S'estima una inversió de 270 € per habitatge, un estalvi mitjà de 27€/any i un temps d'amortització de 10,3 anys.



Volumen de agua caliente no aprovechado

Aparato	V acumulación (l)	V inercia (l)	Frecuencia (usos/día)	V total (l/viv/día)
Lavabo	7.82	2	3	29.47
Ducha	8.45	4	1.81	22.54

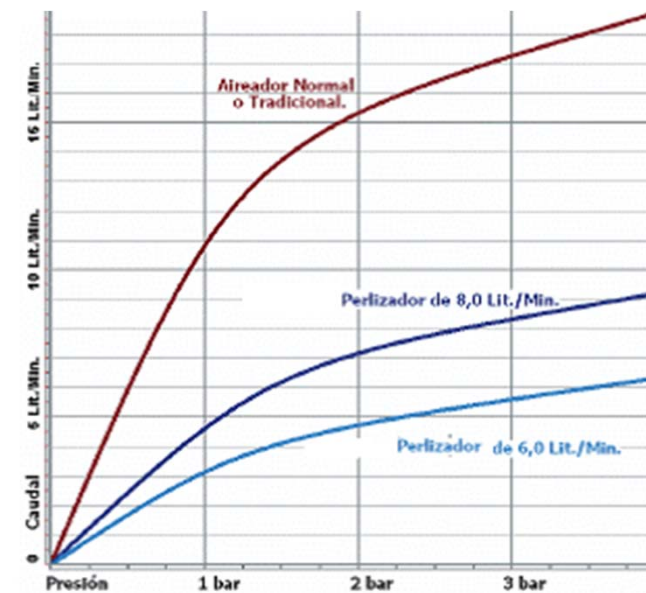
Valor del cabal total no aprofitat en m³ per a cada dutxa (fonts: Francisco Arregui y Javier Soriano, ITA. Universitat Politècnica de València, 09/04/2014), Lutz 2002.



POTENCIALS MESURES D'ESTALVI I RACIONALITZACIÓ MESURES D'ESTALVI A LES LLARS

SISTEMES DE REDUCCIÓ DE CABAL EN LES AIXETES

- Renovació de difusors i airejadors antics per sistemes d'atomització-perlització, electrònics i de reducció de pressió de noves generacions.
- L'evolució en aquestes noves tecnologies permeten una reducció molt elevada del cabal sortint de les aixetes optimitzant les necessitats d'ús amb el cabal sortint.
- Són uns elements fàcils d'instal·lar.
- El potencial d'estalvi implantant aquests elements s'estima en una mitjana de 6,8 lpd
- En el gràfic es pot identificar el diferencial de cabal dels airejadors normals o tradicionals, 15 l/min a 2 bars versus 6 l/min emprant perlitzadors més eficients.
- El potencial d'estalvi emprant tecnologies d'alt rendiment en el 50% d'edificis pre-CTE s'estima en 8 hm³/any de reducció de consum domèstic a l'AMB. L'estalvi energètic estimat és de 4,87 GWh/any.
- S'estima una inversió de 62 € per habitatge, un estalvi mitjà de 16 €/any i un temps d'amortització de 4 anys.

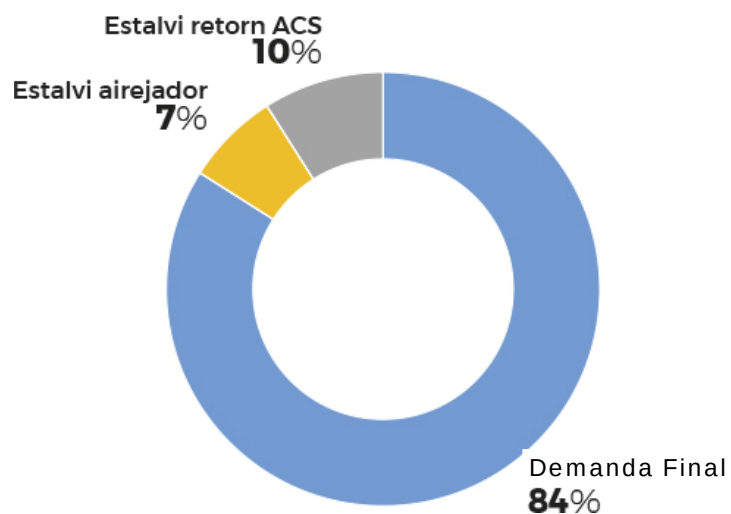




POTENCIALS MESURES D'ESTALVI I RACIONALITZACIÓ

MESURES D'ESTALVI A LES LLARS

Badalona



50% habitatges anteriors a 2007

92.317 habitatges

Estalvi total estimat

1.400.000 m³

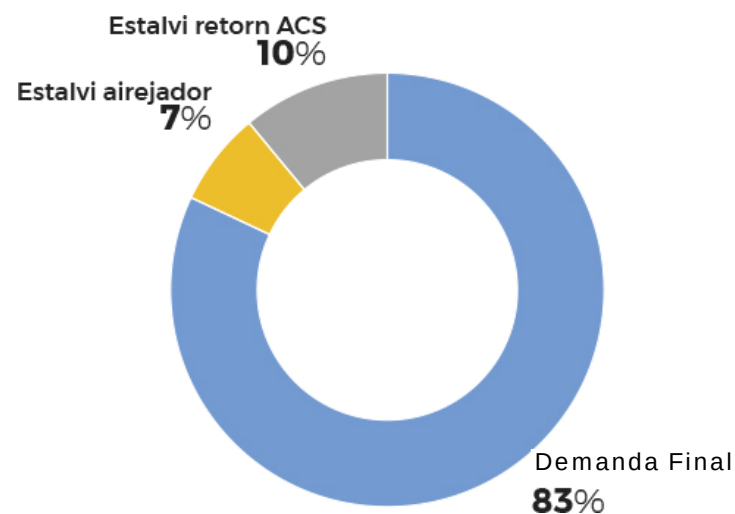
Cost sistema aixetes

6 M€

Cost sistema retorn ACS

26 M€

Santa Coloma de Gramenet



49.485 habitatges

710.000 m³

3,1 M€

14 M€



POTENCIALS MESURES D'ESTALVI I RACIONALITZACIÓ PRIORITATS

Amb xarxa no potable		sistema d'aprofitament privat/local/intern				xarxa pública	
		A.GRISES	A.PLUVIALS	AIXETES	ACS	XARXA NO POTABLE	XARXA POTABLE
TEIXIT							
BLOCS COMPACTE							
BLOCS AMB ESPAIS RECREATIU							
UNIFAMILIARS (dispers amb espai recreatiu)							

Sense xarxa no potable		sistema d'aprofitament privat/local/intern				xarxa pública	
		A.GRISES	A.PLUVIALS	AIXETES	ACS	XARXA NO POTABLE	XARXA POTABLE
TEIXIT RESIDENCIAL							
BLOCS COMPACTE							
BLOCS AMB ESPAIS RECREATIU							
UNIFAMILIARS (dispers amb espai recreatiu)							



Abastament en alta
Abastament en baixa
Sanejament en alta
No potable
Regenerada
Aigua subterrània



SISTEMES

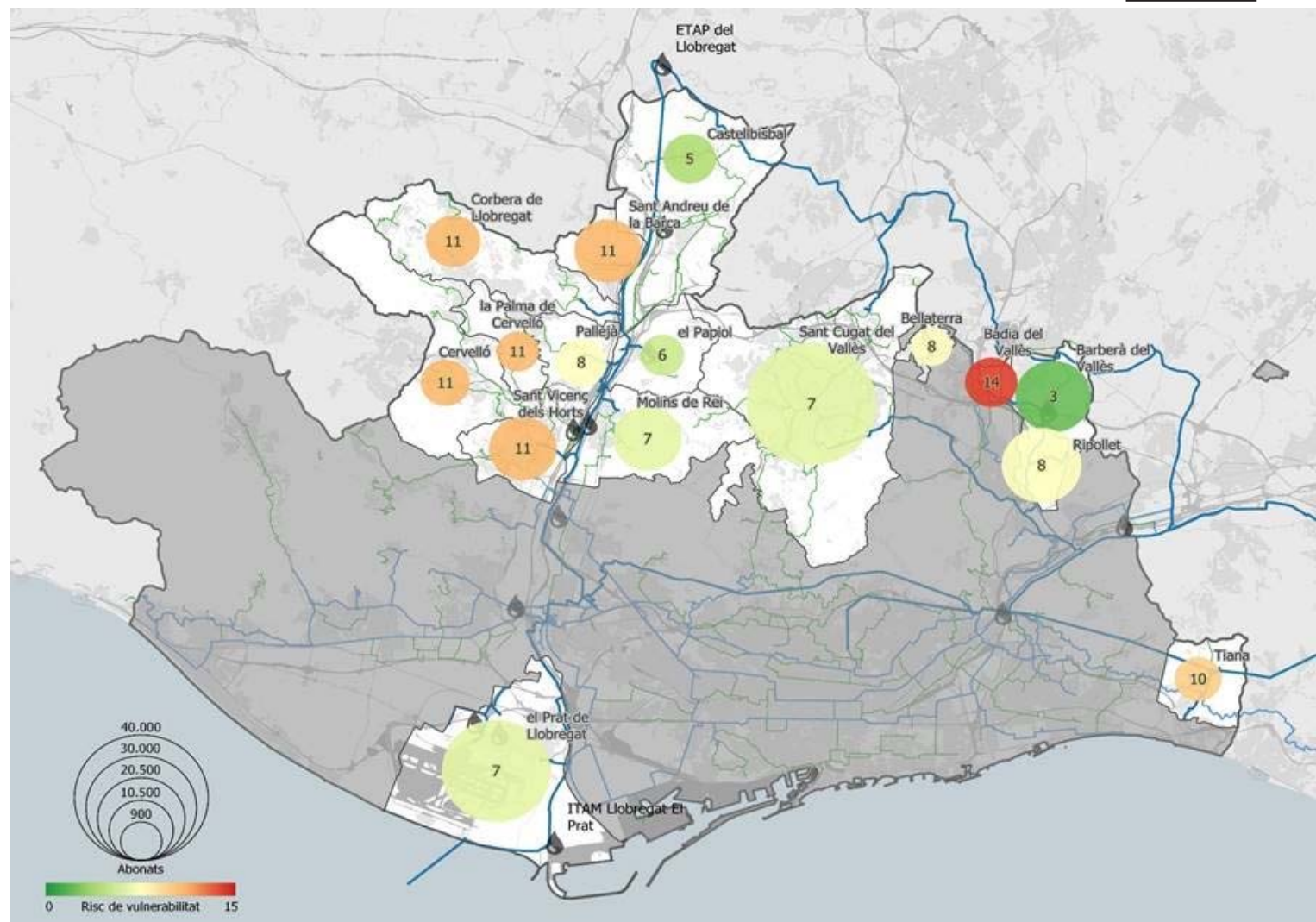


Abastament en alta



Índex de vulnerabilitat

- Punts de connexió
- Dependència de bombaments
- Longitud ramals





Abastament en baixa



DIAGNOSI
SISTEMES
ABASTAMENT EN BAIXA



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC
DEL CICLE INTEGRAL
DE L'AIGUA

Paràmetres analitzats

Per a cada un dels 17 sistemes:

Flexibilitat i resiliència

- Punts d'entrada d'aigua al sistema
- Capacitat de regulació (volum de reserva dels dipòsits)
- Elevació d'aigua (dependència de les estacions de bombament)
- Connexió entre pisos (grau de mallat de la xarxa)
- Sectorització (control sobre la xarxa a nivell de comptadors, vàlvules, etc.)

Estat de la xarxa

- Antiguitat mitja
- Pes del fibrociment en la xarxa
- Aigua no registrada
- Nombre d'avaries
- Grau de renovació

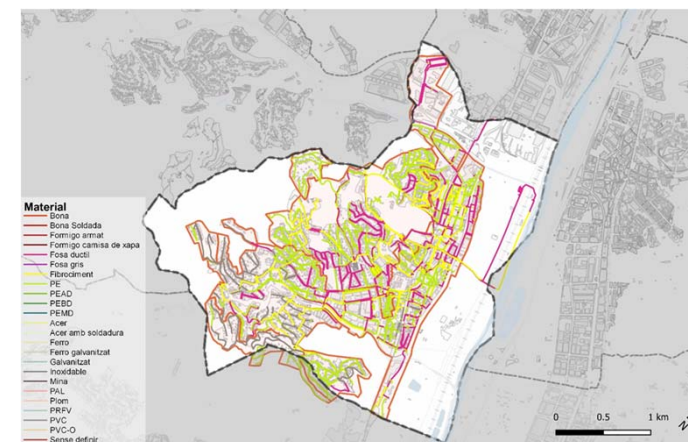
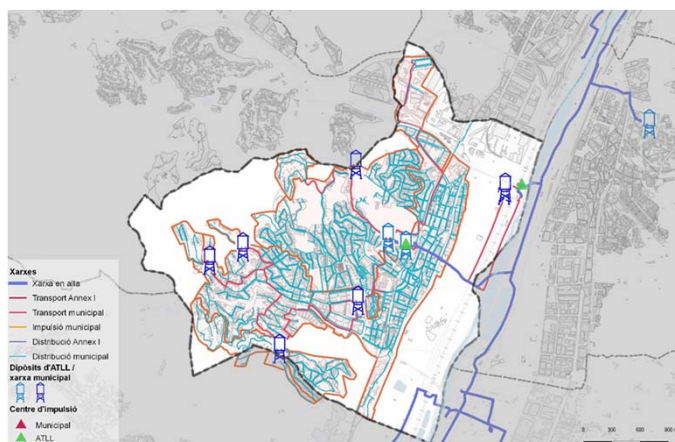
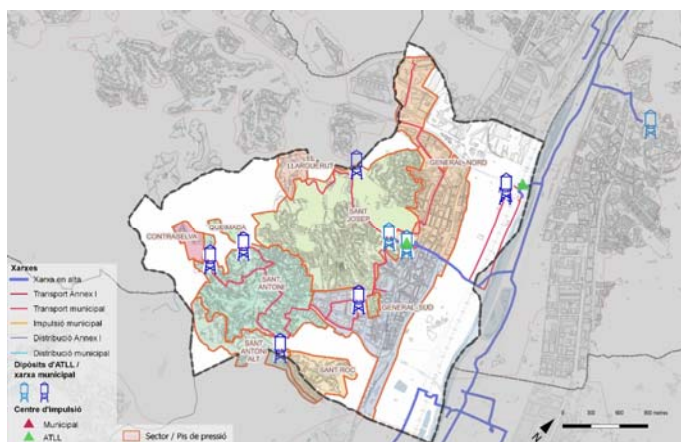
Altres

- Eficiència energètica
- Superfície coberta amb hidrants

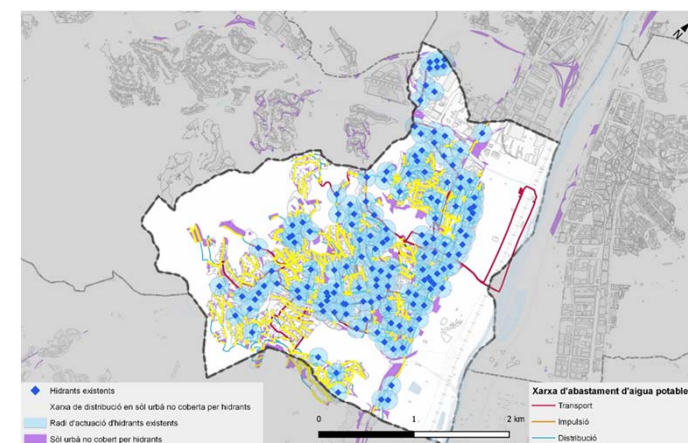


DIAGNOSI SISTEMES ABASTAMENT EN BAIXA

Exemple (Sant Vicenç dels Horts)



CENTRAL IMPULSIÓ	Nom/ ID	Punt d' Impulsió	Cota inici	Cota final	Potència (kW)	Núm de bombes	Cabal disseny (l/s)	Volum mig diari (m3/dia)	Volum anual elevat	Consum kWh	Hores de funcion. mitjà al dia	Observacions
1	ETAP	Dipòsit General	22.5	92.0	275	4+1	42	3,808	1,390,000	1,271,298	13	Dipòsit General
2	Dip. General	Dipòsit Castellet	86.0	174.3		2+1	54	1,729	630,958	733,178	9	15 h amb cabal punta diari
3	GP Font del Llarguerut	A xarxa	142.5	240.0	3	1	-	42	15,151	19,438	24	A xarxa
4	Dip. Fundició	Dipòsit Sant Antoni. T	38.9	136.0		1+1	33	1,464	534,324	682,765	12	Trencament de càrrega des de General.
5	Dipòsit St. Antoni	A xarxa	128.0	175.0	3	1+1	-	637	232,429	143,759	24	A xarxa
6	GP. Queimada	A xarxa	89.1	165.0		1+1	-	5	1,835	1,833	24	A xarxa
7	GP. Contraselva	A xarxa	77.0	190.0	4	1+1	-	9	3,344	4,973	24	A xarxa
8	Pous		0.0	22.5		4	-	3,808	1,390,000	602,658		
TOTAL									4,198,041	3,459,902		





DIAGNOSI SISTEMES ABASTAMENT EN BAIXA



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC DEL CICLE INTEGRAL DE L'AIGUA

Punts forts i punts crítics

(Provisional contrastant-se amb municipis)

Gestor	Municipi	Punts d'entrada	Capacitat de regulació	Elevació d'aigua	Connexió entre pisos	Sectorització	Antiguitat de la xarxa i instal·lacions	Pes de fibrociment	ANR	Percentatge de renovació anual de canonades	Avaries per km/zany	Eficiència energètica	Cobertura d'hidrants
AICSA	Castellbisbal												
APSA	El Prat de Llobregat												
AQUALIA	Molins de Rei												
AQUALIA	Sant Andreu de la Barca												
ASV	Sant Vicenç dels Horts												
CASSA	EMD Bellaterra												
CGAC	la Palma de Cervelló												
SABEMSA	Barberà del Vallès												
SOREA	Badia del Vallès												
SOREA	Cervelló												
SOREA	Corbera de Llobregat												
SOREA	Ripollet												
SOREA	Sant Cugat del Vallès												
SOREA	Tiana												
ABEMCIA	Pallejà												
ABEMCIA	El Papiol												
ABEMCIA	Varis*												

* ABEMCIA: Barcelona, Begues, Castelldefels, Cerdanyola del Vallès, Cornellà de Llobregat, Esplugues de Llobregat, Gavà, l'Hospitalet de Llobregat, Montcada i Reixac, Montgat, Sant Adrià de Besòs, Sant Boi de Llobregat, Sant Climent de Llobregat, Sant Feliu de Llobregat, Sant Feliu de Llobregat, Sant Joan Despí, Sant Just Desvern, Santa Coloma de Cervelló, Santa Coloma de Gramenet, Torrelles de Llobregat i Viladecans



Sanejament en alta

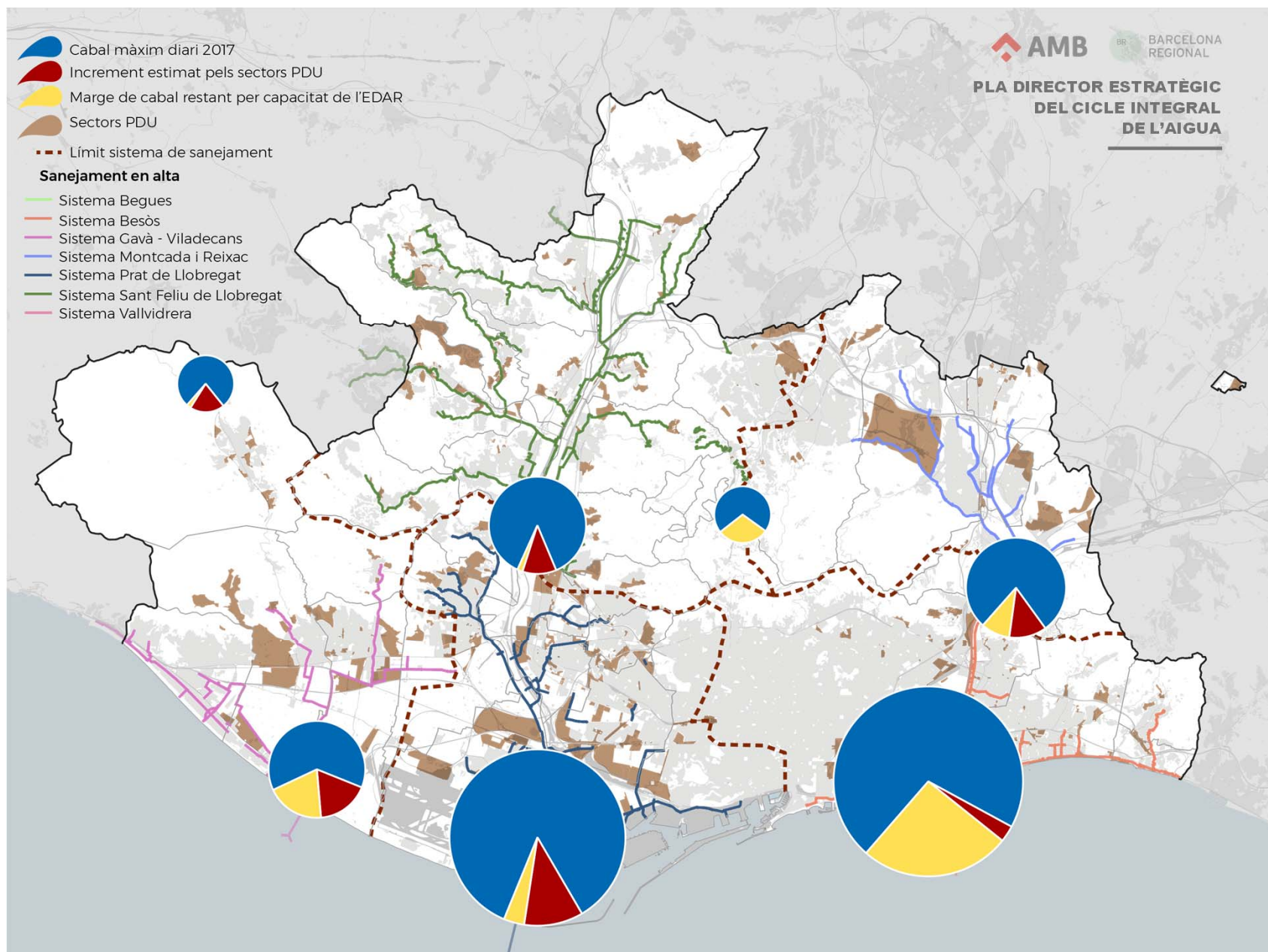
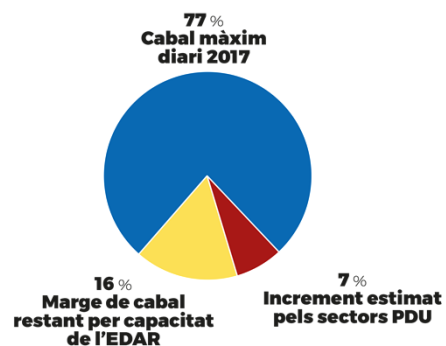


DIAGNOSI SISTEMES SANEJAMENT EN ALTA

Marge d'exploitació de les EDARS

- De manera global no tenim problemes.
- Però si mirem per sistema, en un futur podem tenir problemes amb Begues, Sant Feliu i el Prat.

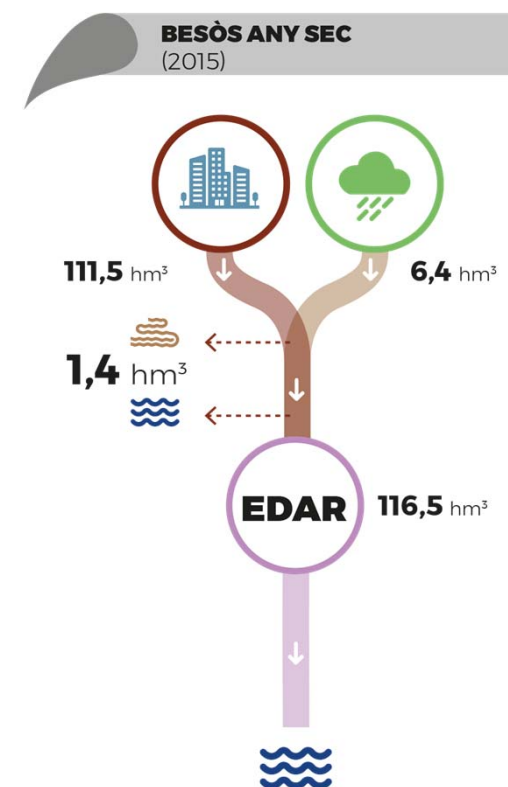
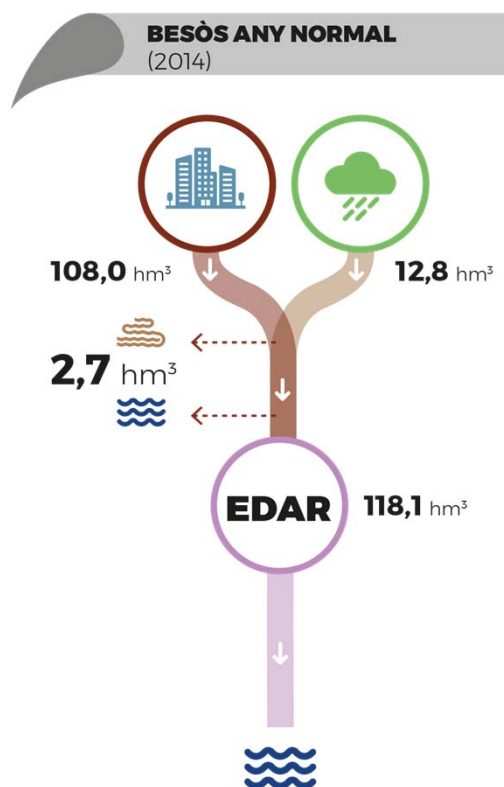
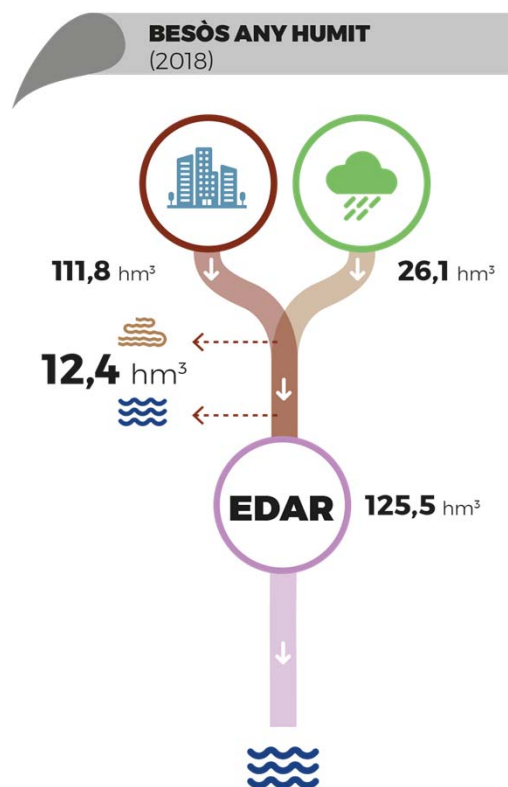
Balanç global de les EDAR a l'àrea metropolitana





Quantificació dels abocaments al medi

Si analitzem el sistema de l'EDAR Besòs

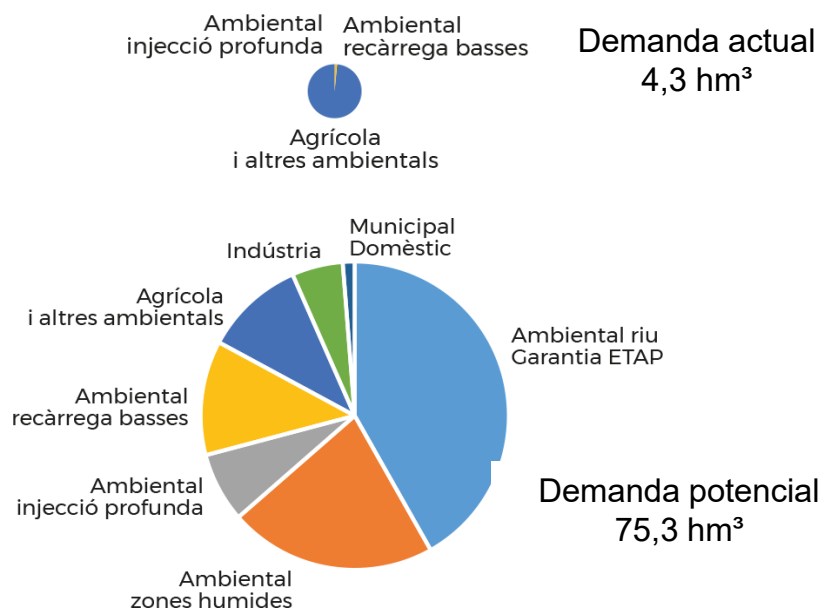
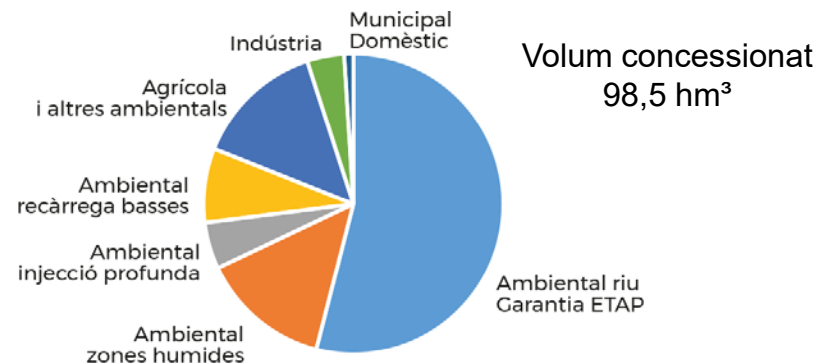




No potable
Regenerada



DIAGNOSI SISTEMES NO POTABLE REGENERADA



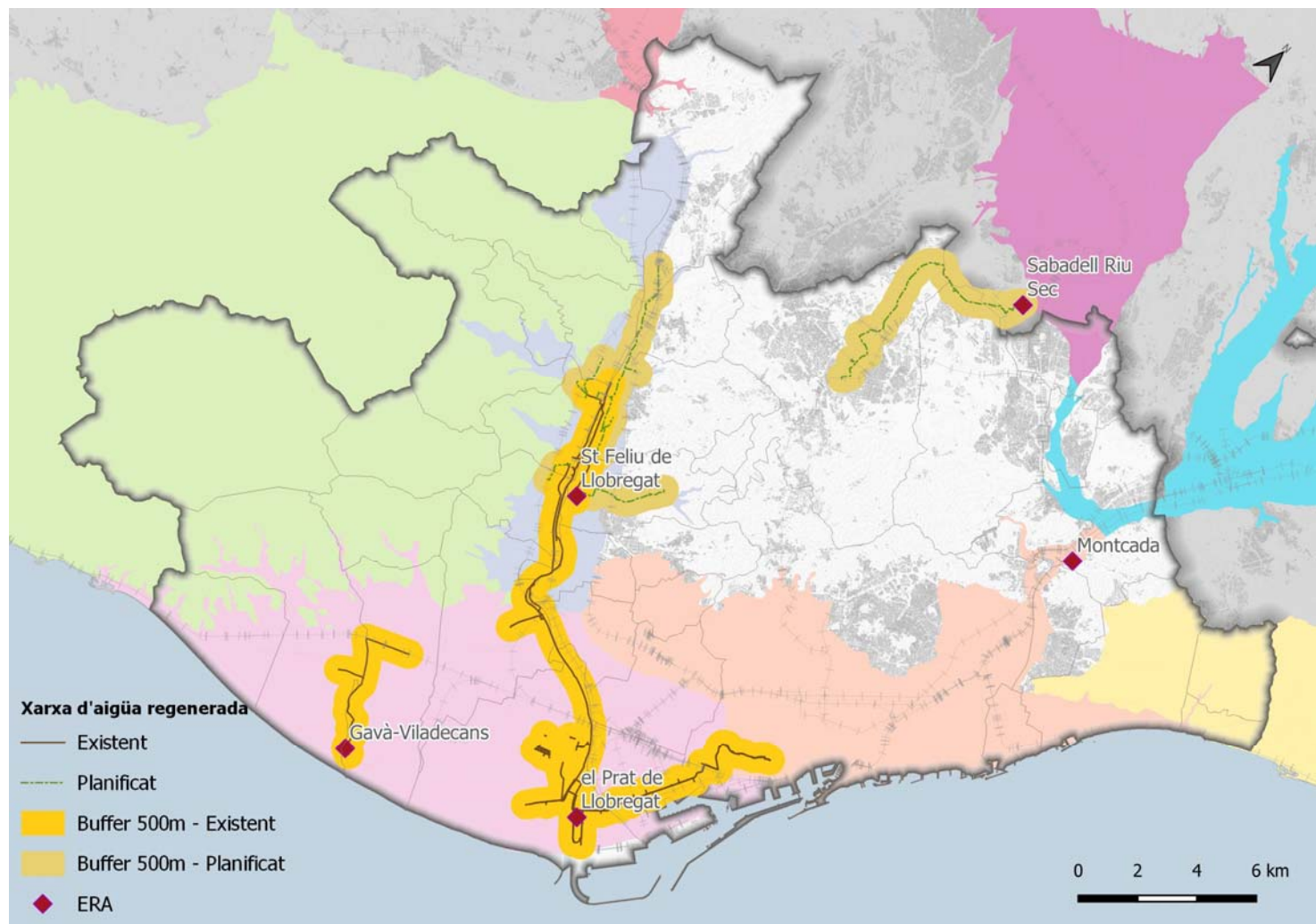
Utilitzem poca aigua regenerada en relació al potencial existent

ERA	Usos	Situació	Barreres / obstacles
Sistema Prat	Ambiental riu/Garantia ETAP	En proves	Seguretat sanitària
	Ambiental zones humides	Aturat	Qualitat
	Ambiental injecció profunda	En funcionament	
	Ambiental recàrrega basses		
	Agrícola	Aturat	Salinitat/alternativa
	Industrial	Aturat	Xarxa insuficient
	Municipal	Aturat	Falta de xarxa/operaris
	Domèstic	En procés	Seguretat sanitària
Sistema Gavà	Agrícola/Ambiental	En funcionament	
	Industrial		
	Municipal	En funcionament	
Sistema Sant Feliu	Agrícola		Sense autorització
	Recreatiu (Golf)		Sense autorització
	Industrial		Sense autorització
	Municipal		Sense autorització
	Ambiental recàrrega basses		Sense autorització



DIAGNOSI
SISTEMES
NO POTABLE REGENERADA

Potencials recursos locals del municipi

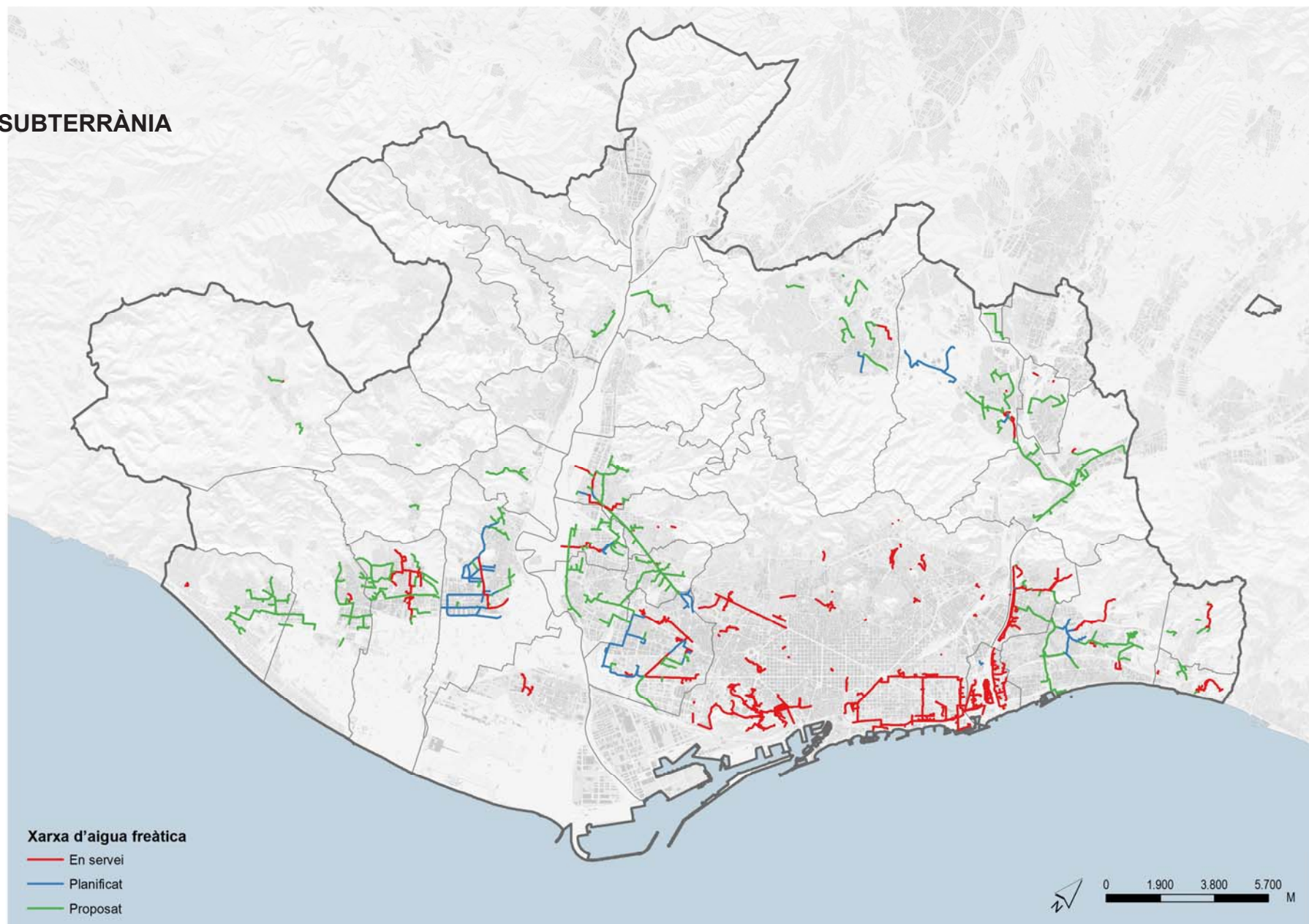




No potable
Subterrània

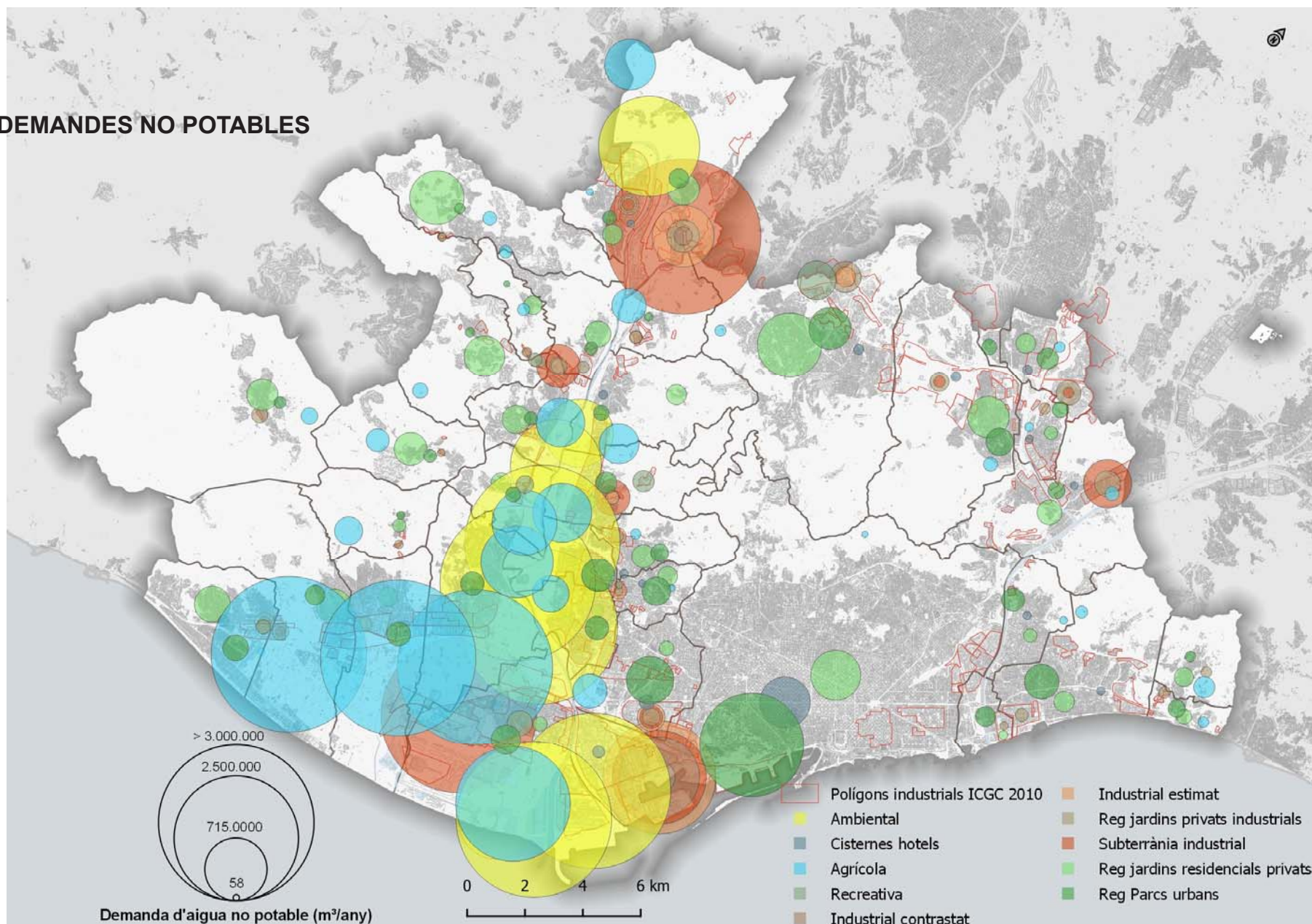


DIAGNOSI
SISTEMES
NO POTABLE SUBTERRÀNIA





DIAGNOSI
SISTEMES
POTENCIALS DEMANDES NO POTABLES





INFORMACIÓ A CONTRASTAR



INFORMACIÓ A AMPLIAR/CONTRASTAR

- Contrast dels consums municipals presentats. Demandes municipals potables i no potables.
- Focus de demanda d'aigua no potable (zones verdes públiques, horts urbans, baldejos...). Plànol? Demandes actuals o previstes?
- Xarxa freàtica municipal: perspectives, gestió, usos satisfets (quantificats i situació) control de la qualitat, potencialitat, consums energètics, concessions atorgades...
- Perspectiva d'Ordenança Municipal per a l'estalvi d'aigua. Aspectes a contemplar.
- Informació sobre equipaments:
 - Escoles: superfície o alumnes per centre
 - Centres esportius: superfície, capacitat màxima d'usuaris
 - Piscines: número de piscines, capacitat
 - Casals d'avis: per usuaris o superfície de l'equipament
- Plans Directors de sanejament en baixa? Gestió actual de la xarxa?



INFORMACIÓ A AMPLIAR/CONTRASTAR

- Existència o no de nuclis urbans aïllats NO recepcionats que no disposin de clavegueram o sense connexió a la xarxa de sanejament en baixa o en alta.
- Existència o no de nuclis urbans amb abastament propi a través de pous i no integrats a la xarxa d'abastament en baixa.



PLA DIRECTOR ESTRATÈGIC DEL CICLE INTEGRAL DE L'AIGUA



AMB

Àrea Metropolitana
de Barcelona

BR

BARCELONA
REGIONAL
AGÈNCIA
DESENVOLUPAMENT
URBÀ

Badalona
Santa Coloma de Gramenet