

Març 2021

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans

Dades 2020



CLIENT



REDACCIÓ



BARCELONA
REGIONAL
AGÈNCIA
DESENVOLUPAMENT
URBÀ

CARRER 60, 25-27.
EDIFICI Z, PLANTA 2
SECTOR A, ZONA FRANCA
08040 BARCELONA
T 932 237 400
F 932 237 414

www.bcnregional.com
br@bcnregional.com

COORDINACIÓ

Marc Montlleó, *director de Medi Ambient i Eficiència Energètica*

COL·LABORACIÓ

Adrián Cabezas (BR), *ambientòleg*
Arnau Lluch (BR), *biòleg*
Pablo Hernández (BR), *humanista*
Dina Alsawi (AMB), *cap del Servei de Parcs*
Isabel Martín (AMB), *cap de la Secció de Qualitat i Medi Ambient*

i l'equip tècnic i administratiu de Barcelona Regional

© 2021, BARCELONA REGIONAL

ÍNDEX DE CONTINGUTS

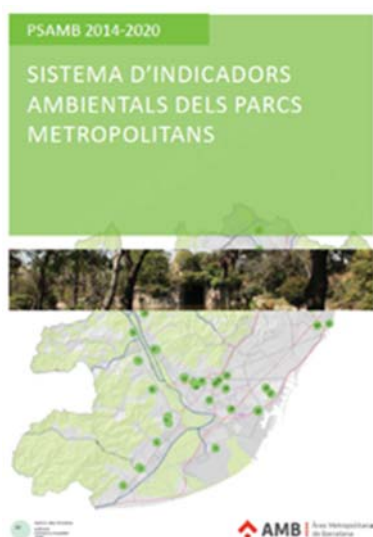
Introducció.....	1
Definició dels indicadors socioambientals dels parcs metropolitans.....	4
Gràfics comparatius (dades 2020).....	23
Fitxa d'indicadors socioambientals de la XPM.....	42
Fitxes d'indicadors socioambientals (parc per parc).....	44

Indicadors socioambientals de la xarxa de parcs metropolitans de l'Àrea Metropolitana de Barcelona

Els serveis socioambientals són el conjunt de beneficis que ofereixen els espais verds urbans a la ciutat i a les persones tant socialment (passejar, jocs infantils, córrer, etc...) com ambientalment (regulació de la temperatura, infiltració d'aigües pluvials, millora de la qualitat de l'aire, etc.).

Una manera d'avaluar els serveis socioambientals dels parcs urbans és mitjançant indicadors. Una primera versió de l'anàlisi dels indicadors socioambientals es va fer l'any 2018 utilitzant de base diversos estudis que s'havien publicat en els anys anteriors, com ara el *Sistema d'indicadors ambientals de la xarxa de parcs metropolitans* (2014) o la *Guia dels valors socials i ambientals dels parcs metropolitans* (2016).

Aquesta vegada, l'estudi mostra els valors corresponents a l'any 2020.



El 2020, la xarxa de parcs metropolitans estava formada per 51 parcs repartits en 32 municipis, amb més de 285 hectàrees de superfície, si bé es tracta d'una xarxa dinàmica que cada any augmenta amb la incorporació de nous espais. Aquesta xarxa verda és fruit d'un llarg procés històric en què la suma de la voluntat de les institucions públiques i la participació activa de la societat civil en la reivindicació de zones verdes contribueixen a fer-la créixer cada any.







Els diferents parcs constitueixen una infraestructura verda de gran valor –tant ambiental, ecològic i paisatgístic com cultural, social, històric o urbanístic– i contribueixen a la renaturalització dels espais urbans, ja que fan augmentar la presència de verd urbà, així com millorar la connectivitat ecològica i paisatgística entre els espais naturals del territori.

Tenir un coneixement més acurat dels beneficis que aporta aquest conjunt de parcs permet definir estratègies de planificació i gestió més integrades, de manera que els

valors d'un determinat parc es multipliquin i puguin ser aprofitats pel conjunt del territori, tot construint un sistema equilibrat de zones de diverses mides i usos que es complementin les unes amb les altres i en millorin l'eficiència global.

En aquest sentit, els indicadors socioambientals són un instrument molt útil per avaluar l'estat d'un parc i per disposar de dades quantitatives que permetin observar l'evolució d'aquests indicadors al llarg del temps. És important que els indicadors es puguin aplicar de manera senzilla, que siguin reproduïbles i que tinguin un llenguatge de fàcil comprensió tot conservant el rigor tècnic necessari.

En el present document s'ha seleccionat analitzar un total de 32 indicadors que han estat agrupats en 7 aspectes: característiques generals, ecologia, residus, qualitat ambiental, aigua, energia i ús públic.







TIPUS	DESCRIPCIÓ
GENERALS	Superfície Superfície verda a 15 minuts Població potencial a peu (15 minuts) Renda individual de la població al voltant
ECOLÒGICS 	Nombre d'arbres Densitat de l'arbrat Cobertura arbòria Àrea regada Connectivitat Permeabilitat del sòl Capacitat d'infiltració Nombre d'espècies d'ocells observats Índex NDVI Índex de Shannon
RESIDUS 	Residus totals Residus orgànics
QUALITAT AMBIENTAL 	Retenció de carboni Retenció de contaminants Capacitat termoreguladora
AIGUA 	Consum total d'aigua Consum d'aigua per àrea regada Consum d'aigua per àrea de parc Consum d'aigua freàtica Superfície regada amb telegestió Consum d'aigua associat a llacs i estanys Consum d'aigua per consum municipal
ENERGIA 	Consum total energètic Consum energètic per àrea de parc Consum energètic associat a llacs i estanys
ÚS PÚBLIC 	Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB) Nombre d'activitats culturals (Ajuntament) Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental

L'anàlisi d'aquestes dades facilita una aproximació al coneixement de la sostenibilitat dels parcs metropolitans, ajuda a determinar amb més detall els punts forts i febles de cada grup d'indicadors i a definir-ne els límits i tendències desitjables en funció del tipus i de les característiques del parc, així com potenciar-ne els que es considerin prioritaris. Tota aquesta informació fa més eficient la gestió, la planificació i/o el disseny de futures intervencions de millora de la qualitat d'aquests espais per a l'ús de les persones.

Cadascun dels 51 parcs metropolitans que conformen la xarxa té una fitxa d'indicadors propis. També s'ha elaborat una fitxa genèrica en la qual es calculen els valors de tota la xarxa de parcs metropolitans. A més, s'incorpora com a annex un document explicatiu sobre la metodologia duta a terme per calcular cada indicador i un informe amb gràfics comparatius de cadascun dels indicadors.

**Definició dels indicadors socioambientals de la
xarxa de parcs metropolitans
dades 2020**

Es defineixen set grans grups d'indicadors: ecològics, residus, qualitat ambiental, aigua, energia i ús públic.

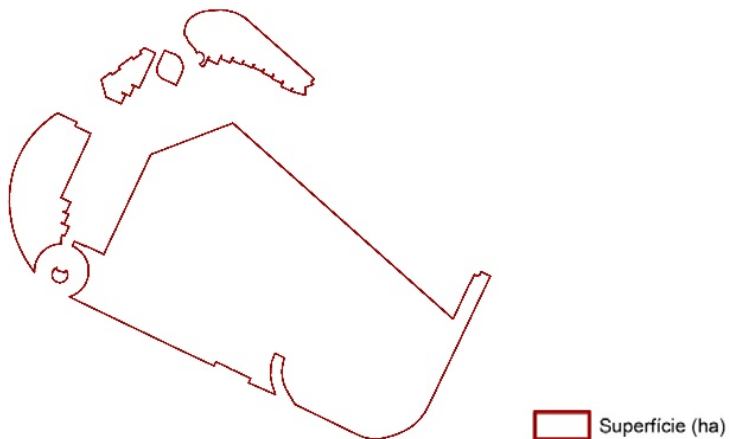
TIPUS	DESCRIPCIÓ
<p>GENERALS</p>	<p>Superfície Superfície verda a 15 minuts Població potencial a peu (15 minuts) Renda individual de la població al voltant</p>
<p>ECOLÒGICS</p> 	<p>Nombre d'arbres Densitat de l'arbrat Cobertura arbòria Àrea regada Connectivitat Permeabilitat del sòl Capacitat d'infiltració Nombre d'espècies d'ocells observats Índex NDVI Índex de Shannon</p>
<p>RESIDUS</p> 	<p>Residus totals Residus orgànics</p>
<p>QUALITAT AMBIENTAL</p> 	<p>Retenció de carboni Retenció de contaminants Capacitat termoreguladora</p>
<p>AIGUA</p> 	<p>Consum total d'aigua Consum d'aigua per àrea regada Consum d'aigua per àrea de parc Consum d'aigua freàtica Superfície regada amb telegestió Consum d'aigua associat a llacs i estanys Consum d'aigua per consum municipal</p>
<p>ENERGIA</p> 	<p>Consum total energètic Consum energètic per àrea de parc Consum energètic associat a llacs i estanys</p>
<p>ÚS PÚBLIC</p> 	<p>Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB) Nombre d'activitats culturals (Ajuntament) Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental</p>

GENERALS

Superfície (ha)

Àrea per parc [ha]

Imatge 1. Exemple de superfície del Jardí de l'AMB (Barcelona)



Font: Inventari general dels parcs, AMB

Superfície verda a 15 minuts (%)

% superfície verda que representa el parc respecte del verd públic al seu voltant a 15 minuts a peu (no es tenen en compte l'arbrat viari ni les parcel·les privades).

Per calcular la superfície verda el 2018 es va utilitzar l'índex NDVI calculat a partir dels satèl·lits Sentinel-2, que formen part del programa d'observació terrestre Copernicus de l'Agència Espacial Europea (ESA). Té un històric molt curt però presenta una resolució espacial de 10 m. En canvi, per calcular-ho aquest 2020, s'ha utilitzat una restitució d'un vol realitzat per l'ICGC el 2019 amb una resolució de 75 cm.

Imatge 2. Exemple de superfície verda del parc Calamot (Gavà) del 2018 respecte del 2019



Font: Barcelona Regional

Per calcular el verd públic s'ha seleccionat les peces qualificades de 6, és a dir, parcs i jardins urbans. En tot cas, cal esmentar que hi ha parcs que encara estan per executar i que hi ha verd públic en altres qualificacions, un clar exemple poden ser els equipaments.

Imatge 3. Superfície verda dels parcs i jardins (clau 6) a 15 min a peu del Calamot



Font: Barcelona Regional

Població potencial a peu (15 minuts)

Població resident a 15 minuts del parc segons la xarxa de carrers [habitants]

Aquest indicador permet saber amb més precisió la població potencial pròxima als parcs. A partir de les entrades als parcs metropolitans, d'una estimació de la distribució de la població per parcel·la i de la xarxa de carrers i camins de l'àrea metropolitana de Barcelona s'ha calculat l'accessibilitat a 15 min a peu als parcs. També s'han considerat els pendents, ja que tenen un factor important en l'esforç que hom fa a peu. Cal esmentar que per calcular aquest indicador amb dades 2020 s'han revisat els accessos de tots els parcs.

Tot i que els minuts a peu es tradueixen al final en una distància recorreguda, aquesta no és lineal, és a dir, té en compte la xarxa de carrers i camins existents.

Imatge 4. Diferència entre 1 km en distància lineal i recorreguda a través dels carrers al Parc Nou (el Prat de Llobregat)



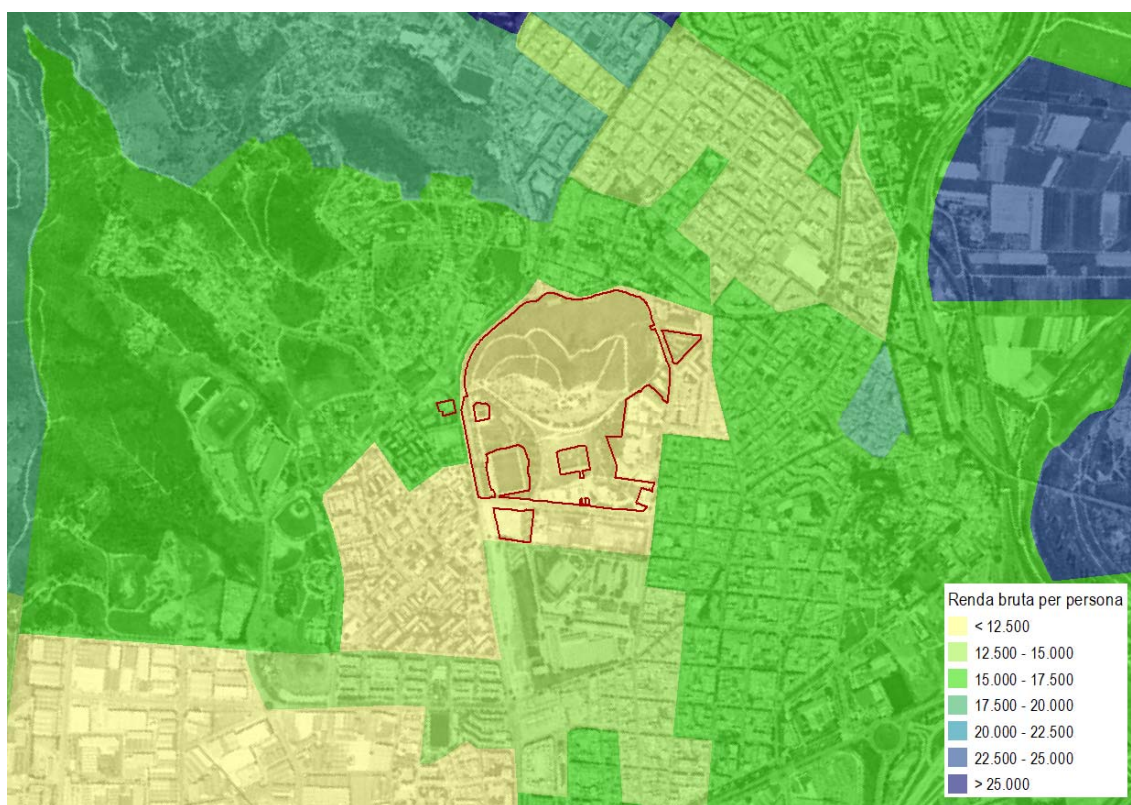
Font: Barcelona Regional

Renda bruta per persona de la població al voltant (€)

Renda bruta mitjana de la població al voltant (500 m) del parc [€].

S'ha utilitzat la distància de 500 m de cada parc per calcular la renda individual de la població resident al voltant de parc. Les dades més recents són de l'any 2018 i per secció censal.

Imatge 5. Exemple de la renda mitjana per persona de la Muntanyeta (Sant Boi de Llobregat)



Font: Barcelona Regional a partir de la Renda mitjana per persona (INE)

ECOLÒGICS

Nombre d'arbres

Nombre de peus d'arbres del parc [u]

Utilitzant la informació de l'Inventari general dels parcs s'han calculat el nombre de peus d'arbres de cada parc.

Imatge 6. Nombre d'arbres del parc de Can Mercader (Cornellà de Llobregat)



Font: Inventari general dels parcs, AMB

Densitat de l'arbrat (arbres/ha)

Nombre de peus d'arbres per àrea del parc [arbres/ha]

Valor indicatiu de la densitat de l'arbrat per parc. S'ha dividit el nombre d'arbres de cada parc amb la seva superfície en hectàrees.

Cobertura arbòria (%)

Superfície de les capçades de cada parc [%]

La cobertura arbòria s'ha estimat a partir de dades del vol LIDAR del gener 2013 i l'índex NDVI del maig 2019. A partir del LIDAR es produeixen els models del terreny i la superfície que serviran per generar el model de superfície normalitzat d'on s'estimen les alçàries de l'arbrat. Aquestes alçàries es relacionen amb la superfície de vegetació activa (NDVI ≥ 0.2) per tal de trobar la

cobertura arbòria. S'ha considerat com a cobertura arbòria tota aquella superfície que es troba per sobre dels 3 metres d'alçària i presenta activitat fotosintètica.

Cal tenir en compte que existeix un decalatge temporal important sobretot pel que fa a les dades d'alçària, que daten del gener del 2013. Així doncs, en aquests gairebé 9 anys hi ha pogut haver canvis significatius que poden afectar a la representativitat del càlcul del moment actual.

Imatge 7. NDVI superior a 3 m (verd fosc) i inferior a 3 m (verd clar) a la Muntanyeta (Sant Boi de Llobregat)



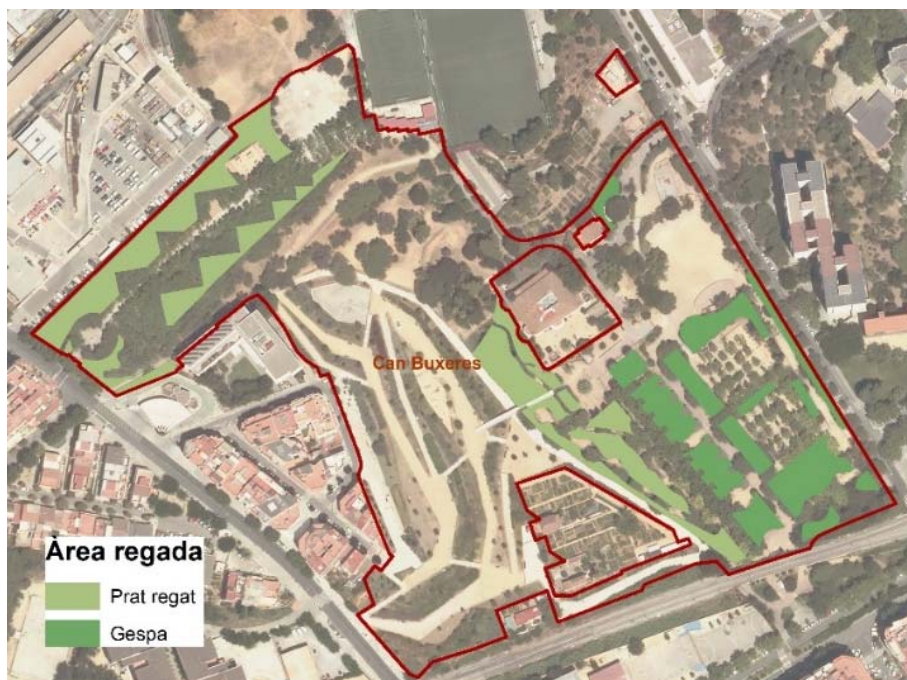
Font: Barcelona Regional

Àrea regada (%)

Superfície de prats regats i gespa [%]

Els prats regats i la gespa són els dos elements que més transmeten la sensació de verd d'un parc, però també els que consumeixen més aigua. Aquesta simple informació permet avaluar l'espai verd disponible i d'altra banda fer una estimació del consum d'aigua per mantenir de la vegetació.

Imatge 8. Àrea regada del parc de Can Buxeres (l'Hospitalet de Llobregat)



Font: Inventari general dels parcs, AMB

Es calcula com la suma de les àrees de prats regat i gespa de l'Inventari general dels parcs de l'AMB.

Connectivitat (m)

Distància mínima entre el parc i un altre espai connector [m]

Els espais connectors de l'àrea metropolitana de Barcelona han estat extrets del mapa estratègic de connectivitat ecològica elaborat per Barcelona Regional en el marc del PDU. Els espais connectors són zones que en general tenen una bona integritat interna i que permeten la distribució contínua entre boscos, matolls i prats, cultius i zones humides. A més, s'entenen per espais connectors els parcs urbans de certa dimensió (> 1 ha).

El concepte de connectivitat, que mesura la facilitat amb què els organismes, la matèria i l'energia es mouen a través de la paisatge, no depèn només de la distància física de l'estructura del paisatge, sinó que també hi ha variables específiques com la ubiqüitat, el comportament dispersiu o la mobilitat, entre altres. A més, en funció de l'escala que s'utilitzi, els resultats i el propi enfocament de la connectivitat canviaran. Així, aquest indicador ens dona una visió parcial del seu potencial de connectivitat. Per a més informació, cal estudiar amb més detall altres variables i definir paràmetres inicials.

Imatge 9. Connectivitat del parc de la Llacuna (Montcada i Reixac)



Font: Barcelona Regional a partir del mapa de cobertes del sòl, CREAM

Permeabilitat del sòl (%)

Àrea de sòl permeable o semipermeable [%]

Contribució de l'espai verd a la infiltració i al cicle d'aigua. S'ha calculat a partir de l'Inventari general dels parcs metropolitans de l'AMB amb l'expressió:

$$\text{Permeabilitat [\%]} = [(\text{Àrea total del parc} - \text{Paviment dur}) / \text{Àrea total del parc}] \times 100$$

Imatge 10. Paviment dur al parc de Can Mercader (Cornellà de Llobregat)



Font: Inventari general dels parcs, AMB

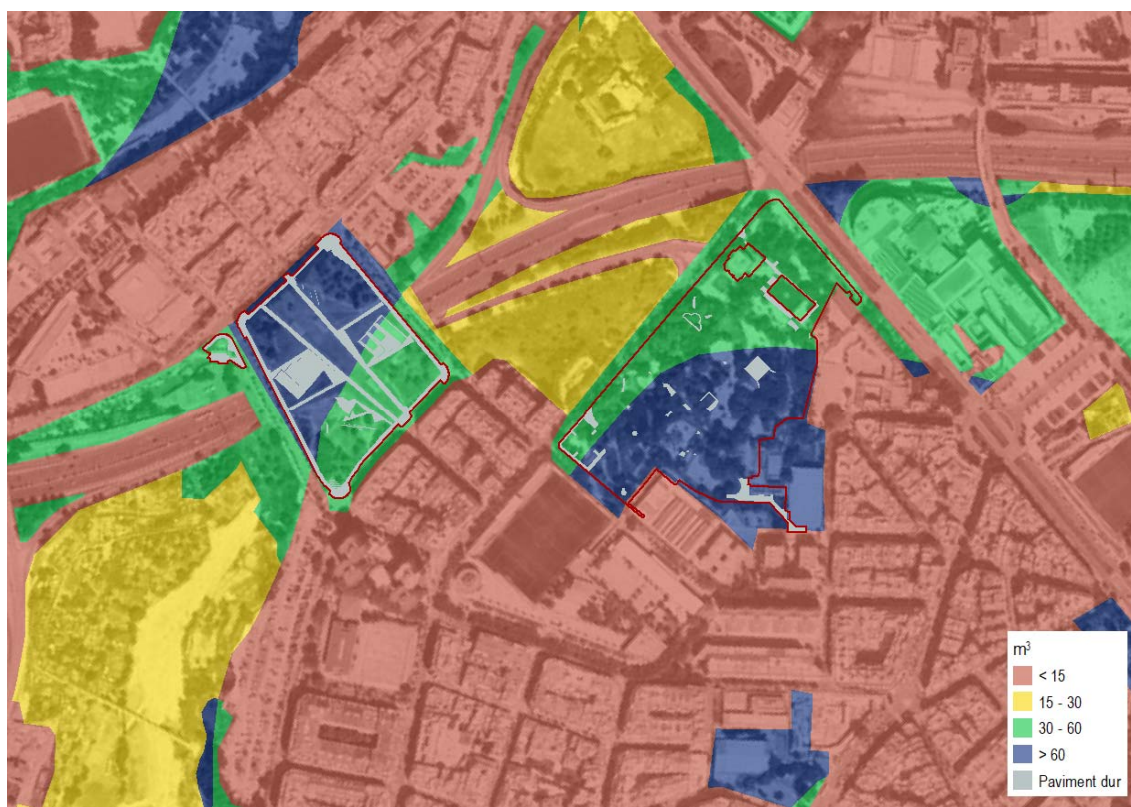
Capacitat d'infiltració (m³)

La capacitat d'infiltració es basa en el concepte de llinar d'escolament, que és la quantitat de pluja que necessita un sòl perquè comenci a córrer l'aigua pel sòl (escolament), i que ens indica el grau per permeabilitat i infiltració que té un sòl. Així els sòls més permeables necessiten més quantitat de pluja per tal que l'aigua comenci a circular per a la superfície. Per tant, tota aquesta pluja prèvia és la quantitat d'aigua que s'infiltra en el terreny.

Els criteris utilitzats per calcular el llinar d'escolament han estat establerts per l'ACA, a l'annex 1 del document del càlcul del llinar d'escolament de les "Recomanacions tècniques per als estudis d'inundabilitat d'àmbit local".

Aquesta metodologia té en compte el mapa de cobertes del sòl, el pendent, les característiques hidrològiques i el grup de sòl segons el mapa geològic. Respecte de la metodologia del document de l'ACA s'han fet els canvis del mapa d'usos del sòl pel de cobertes i el mapa geològic 250.000 pel 50.000 per aconseguir un nivell de detall superior.

Imatge 11. Capacitat d'infiltració dels parcs de Can Vidalet i de la Solidaritat (Esplugues de Llobregat)



Font: Barcelona Regional

El llinar d'escolament ens diu els mm de pluja que un sòl pot infiltrar abans que l'aigua comenci a circular per la superfície perquè el sòl no pot absorbir més aigua. Per tant es pot establir en un episodi de pluja la quantitat d'aigua que cada tipus de sòl pot absorbir (en m³).

Cal dir que en aquest càlcul s'han limitat els sòls que tenen un llinar d'escolament per sobre de 6,9 mm, que és la pluja mitjana diària (mm) dels darrers 10 anys a l'estació Fabra de Barcelona, és a dir, encara que el sòl pugui infiltrar més quantitat d'aigua, de mitjana no plou prou per arribar a aquest llinar.

Nombre d'espècies d'ocells observats

Nombre d'espècies d'ocells observats durant el 2020 al parc i els seus voltants [u]

Dades proporcionades per l'Àrea Metropolitana de Barcelona, 2020.

Imatge 12. Visor de fauna al parc Nou (el Prat de Llobregat)



24 espècies observades del 01.01.2020 al 31.12.2020 al Parc Nou i els seus voltants

Totes les espècies | [Espècies protegides](#)

Observacions | [Alfabèticament](#)



Font: Dades registrades al Visor de fauna de l'AMB. Aquest visor mostra les observacions faunístiques realitzades als parc i platges de l'AMB a través d'ornitho.cat i ocellsdeljardins.cat, dos projectes de ciència ciutadana de l'Institut Català d'Ornitologia (ICO)

Índex NDVI

Índex de vegetació de diferència normalitzada [-]

L'índex NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) avalua l'estat de la vegetació present i la seva evolució en el temps, per interpretació de la intensitat de radiació de certes bandes de l'espectre electromagnètic que la vegetació dispersa. L'índex NDVI es calcula de la manera següent:

$$\frac{(\text{reflectivitat a la regió de l'infraroig proper} - \text{reflectivitat a la regió del vermell})}{(\text{reflectivitat a la regió de l'infraroig proper} + \text{reflectivitat a la regió del vermell})}$$

L'índex NDVI proporciona informació de l'estat i la quantitat de vegetació present en un determinat parc. Els seus valors varien de 0 a 1, on 1 és el valor òptim.

Imatge 13. Índex NDVI al parc de Calamot (Gavà)



Font: Barcelona Regional a partir de l'ICGC, 2019

Índex de Shannon

Índex de biodiversitat específica del parc [-]

Aquest indicador avalua la quantitat d'espècies d'arbres presents (riquesa) i la quantitat relativa d'individus de cada espècie (abundància). L'índex de Shannon es calcula segons l'expressió:

$$H' = - \sum_{i=1}^S p_i \log_2 p_i$$

On

S – Nombre d'espècies d'arbres (riquesa d'espècies)

p_i – Proporció d'individus de l'espècie respecte al total d'individus (abundància relativa).
Es calcula amb l'expressió:

$$p_i = n_i / N$$

On

n_i – Nombre d'individus de l'espècie i

N – Nombre total d'individus de totes les espècies

Aquest índex és freqüentment utilitzat per estudiar la biodiversitat en hàbitats naturals. No és convenient la comparació amb entorns controlats com un parc urbà. L'índex té significat en una comparació entre parcs o espais enjardinats, on les principals variables ecològiques estan controlades.

Valors de referència: < 2 Baixos 2-3 Mitjà > 3 Alt (Pla, L. (2006). Biodiversidad: Inferencia basada en el índice de Shannon y la riqueza)

RESIDUS

Residus totals (kg/m²)

Quantitat de residus totals del parc per àrea del parc [kg/m²]

Aquest valor es pot obtenir de l'informe de residus generats als parcs de l'AMB referent a "Residus totals". Dades proporcionades per l'Àrea Metropolitana de Barcelona.

Residus orgànics (kg/m²)

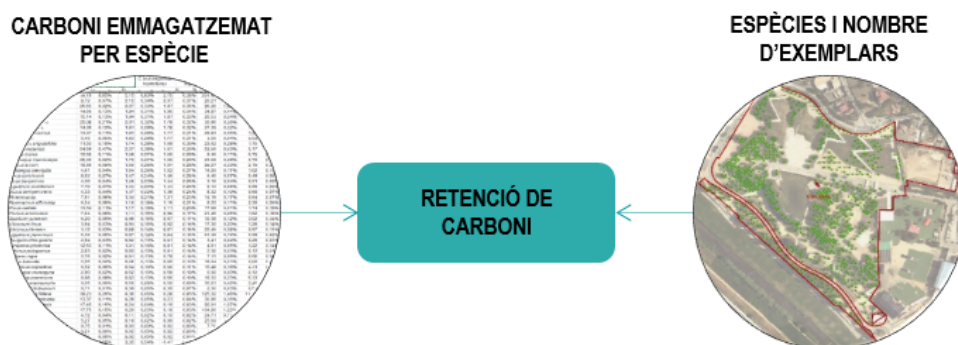
Producció de residus orgànics per àrea del parc [kg/m²]

Aquest valor es pot obtenir de l'informe de residus generats als parcs de l'AMB referent a "Restes vegetals". Dades proporcionades per l'Àrea Metropolitana de Barcelona.

QUALITAT AMBIENTAL

Retenció de carboni (t C/any)

L'arbrat actua com a emmagatzemador de CO₂, tot incorporant el carboni a la seva biomassa a mesura que creix. S'ha fet una aproximació a la capacitat de retenció de carboni als parcs metropolitans a partir de les dades de carboni emmagatzemat per espècie d'arbre (Serveis Ecològics del Verd Urbà a Barcelona, Lydia Chaparro i Jaume Terrades, CREAM 2009) i el nombre d'exemplars.



Font: carboni emmagatzemat per espècie. Serveis Ecològics del Verd Urbà a Barcelona, Lydia Chaparro i Jaume Terrades, CREAM 2009

Retenció de contaminants (t contaminants/any)

L'arbrat contribueix millorar la qualitat de l'aire i actua com a embornal de contaminants atmosfèrics, amb el consegüent benefici per a la societat. En aquest sentit, mitjançant el programa i-Tree s'ha estimat la capacitat de retenció de contaminants (sumatori O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}) tenint en compte el nombre i les espècies d'arbrat de cada parc.



Font: retenció de contaminant per espècie: i-Tree, 2020

S'han establert els següents paràmetres: mix de la xarxa elèctrica peninsular: 321 g CO₂/kWh; factor d'emissió de combustible: 77,42 kg de CO₂/MMBTU; diàmetre a l'alçada del pit (DBH): 30 cm; plantat: a partir del 1980; condicions de l'arbrat: bona, i exposició solar: parcial.

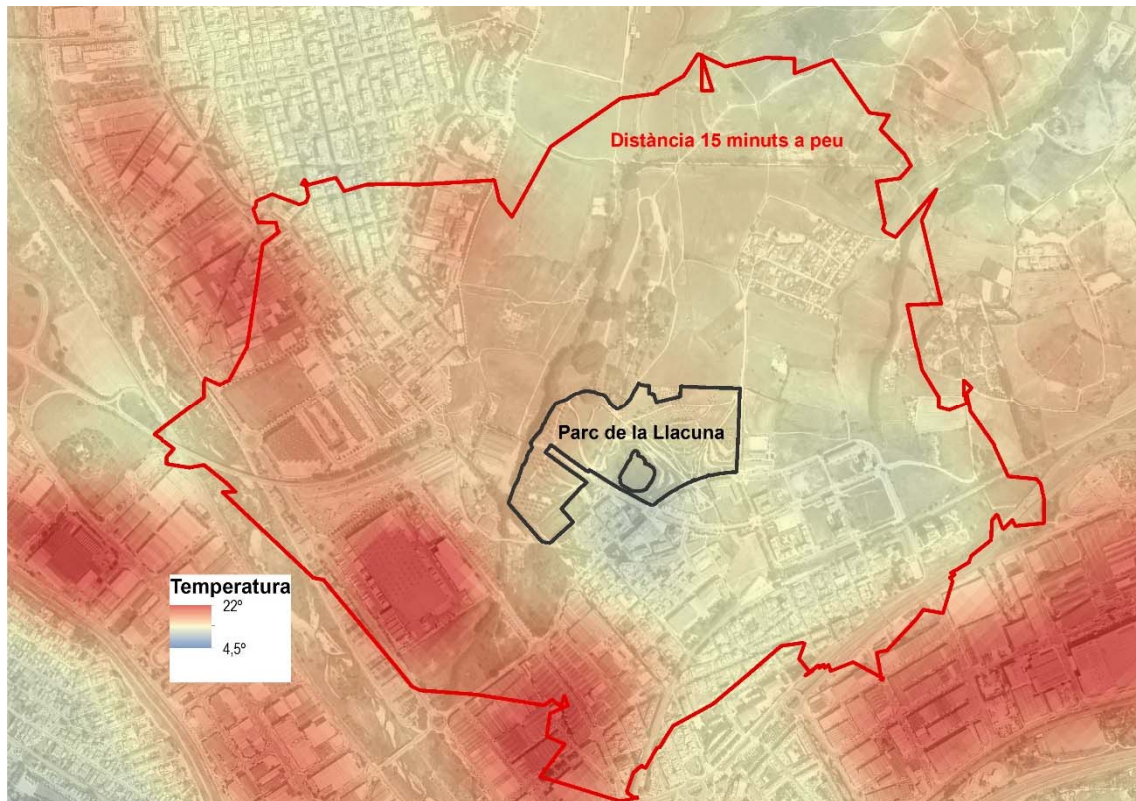
Capacitat termoreguladora (°C)

Les zones urbanes alteren les condicions de temperatura, radiació, humitat i propietats aerodinàmiques de la superfície. Això fa augmentar la temperatura de la superfície i la temperatura de l'aire de les ciutats i, per tant, l'efecte d'illa de calor. Sens dubte els sòls que es mantenen a baixa temperatura són les zones amb més vegetació. Per calcular la temperatura mitjana als entorns del parc s'ha utilitzat la distància a 15 minuts a peu de cada parc.

Expressió:

Temperatura als entorns del parc – Temperatura mitjana del parc [°C]

Imatge 14. Temperatura del parc de la Llacuna i temperatura als entorns del parc (Montcada i Reixac)



Font: Barcelona Regional a partir del LST (Landsat-8), Març 2017

AIGUA

Consum total d'aigua (m³)

Consum total d'aigua per any [m³]

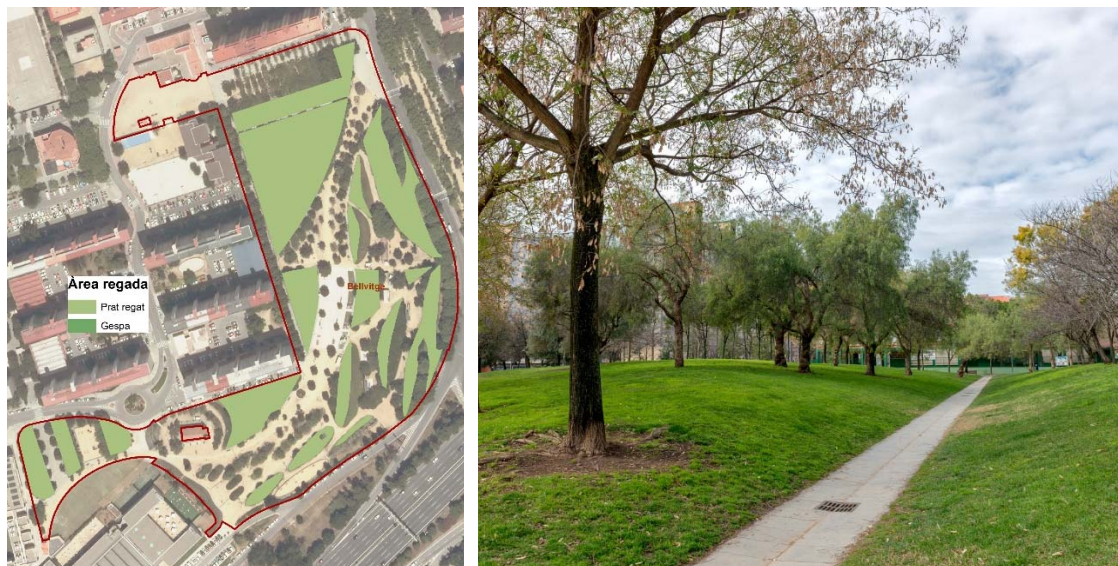
El consum d'aigua representa un important indicador per a la gestió eficient de l'aigua

Consum d'aigua per àrea regada (m³/m²)

Consum d'aigua per àrea regada [m³/m²]

Avalua les necessitats hídriques de la vegetació present. "Àrea regada" es defineix com la suma de l'àrea de gespa i prats regats. Dades proporcionades per l'Àrea Metropolitana de Barcelona.

Imatge 15. Àrea regada del parc de Bellvitge (l'Hospitalet de Llobregat)



Font: Barcelona Regional i AMB

Consum d'aigua per àrea de parc (m³/ha)

Consum d'aigua per àrea del parc [m³/ha]

Aquest indicador permet comparar el consum d'aigua entre espais verds i avaluar discrepàncies entre àrea del parc i consums d'aigua.

Consum d'aigua freàtica (%)

Consum d'aigua freàtica per consum total [%]

Mostra quin percentatge del consum d'aigua correspon a fonts diferents a la xarxa de subministrament d'aigua potable.

Superfície regada amb telegestió (%)

Superfície regada amb telegestió [%]

Mostra la superfície en relació amb l'àrea regada que es beneficia d'un reg eficient.

Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m³)

Consum d'aigua associat a llacs i estanys [m³]

Imatge 16. Estany al parc de Can Mercader (Cornellà de Llobregat)



Font: AMB 2020

Consum d'aigua per consum municipal (%)

Consum d'aigua per consum municipal [%]

Indica el percentatge del consum d'aigua del parc en relació amb el consum total d'aigua municipal. La font dels valors de consum d'aigua municipal són les dades ambientals metropolitanas.

ENERGIA

Consum total energètic (kWh)

Consum energètic total per any [kWh]

Equival a la suma del consum generat per l'enllumenat públic i el consum generat pels sistemes de bombament.

Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)

Consum energètic respecte a l'àrea del parc [kWh/ha]

Permet comparar el consum d'energia independentment de la grandària del parc

Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)

Consum associat majoritàriament als sistemes de bombament de làmines d'aigua [kWh/any]

El criteri establert ha sigut la resta entre els registres de consums realitzats pel sistema de telegestió d'enllumenat i els registres obtinguts de les lectures mensuals dels comptadors, a excepció dels casos en què es connecten instal·lacions alienes al servei i no s'ha pogut discriminar (bar, lavabos, magatzems).

ÚS PÚBLIC

Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)

Nombre d'activitats [ut]

Aquestes corresponen a:

- *Activitats escolars del curs 2019-2020 del programa Compartim un Futur*
- *Projectes participatius del curs 2019-2020*
- *Activitats fetes en el marc del cicle d'activitats als parcs, platges i rius metropolitans, primavera i tardor, promogudes per l'AMB i el Museu de Ciències Naturals*
- *Activitats de la Jugatecambiental*

Imatge 17. Jugatecambiental del parc de la Timba (Cervelló)



Font: © Robert Ramos

Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)

Nombre d'activitats organitzades pels ajuntaments dins del parc per any [ut]

Nombre d'assistents a les activitats

Nombre total de participants a les activitats dels parcs de la xarxa de parcs metropolitans [ut].

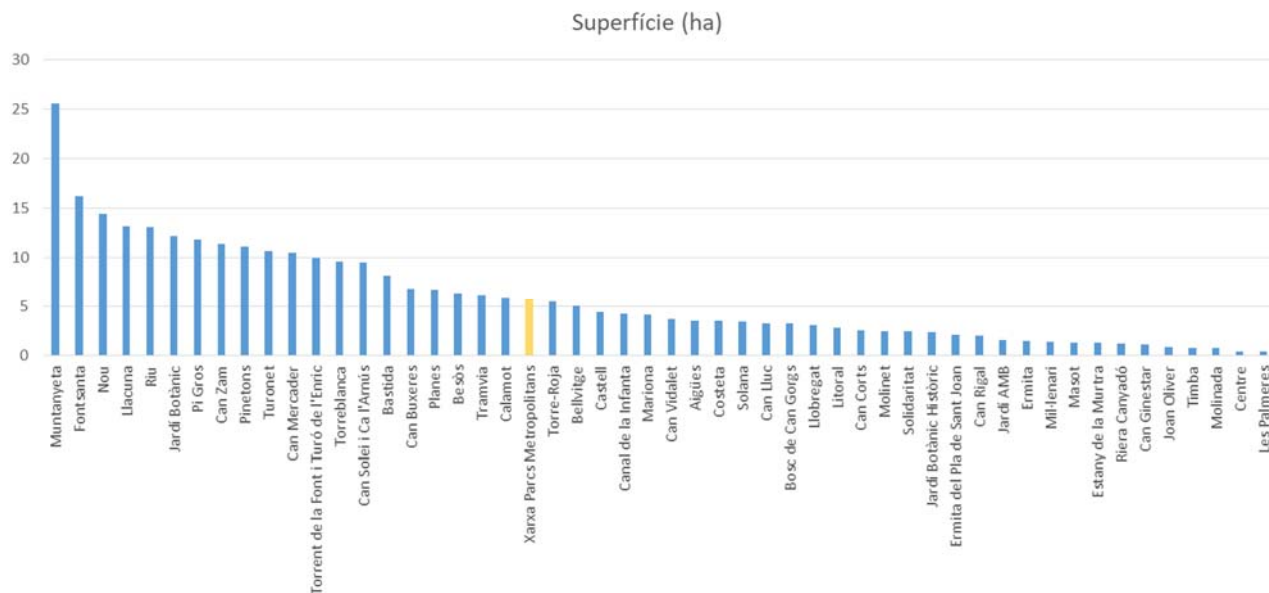
GRÀFICS COMPARATIUS

DADES 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

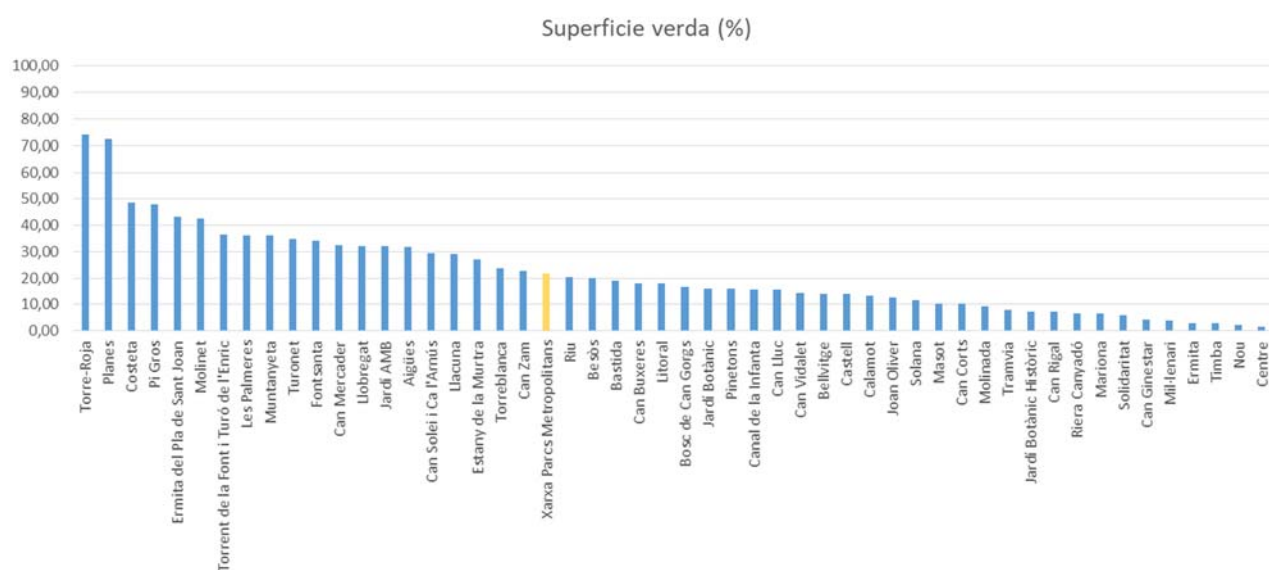
Superfície (ha)

Àrea per parc [ha]



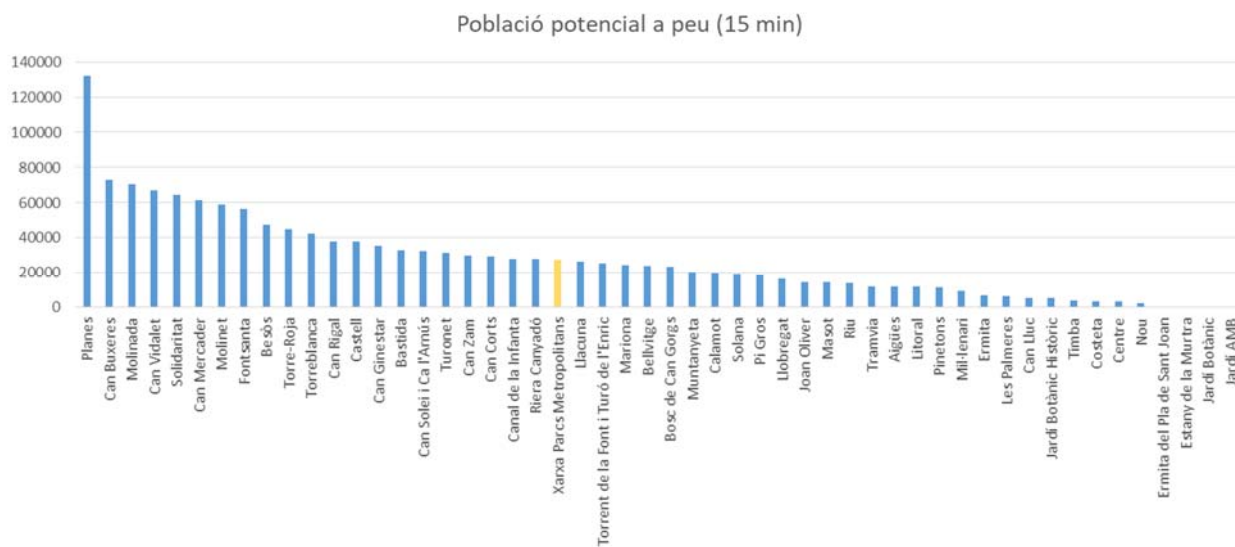
Superfície verda a 15 minuts (%)

% superfície verda que representa el parc respecte del verd públic al seu voltant a 15 minuts a peu (no es tenen en compte l'arbrat viari ni les parcel·les privades).



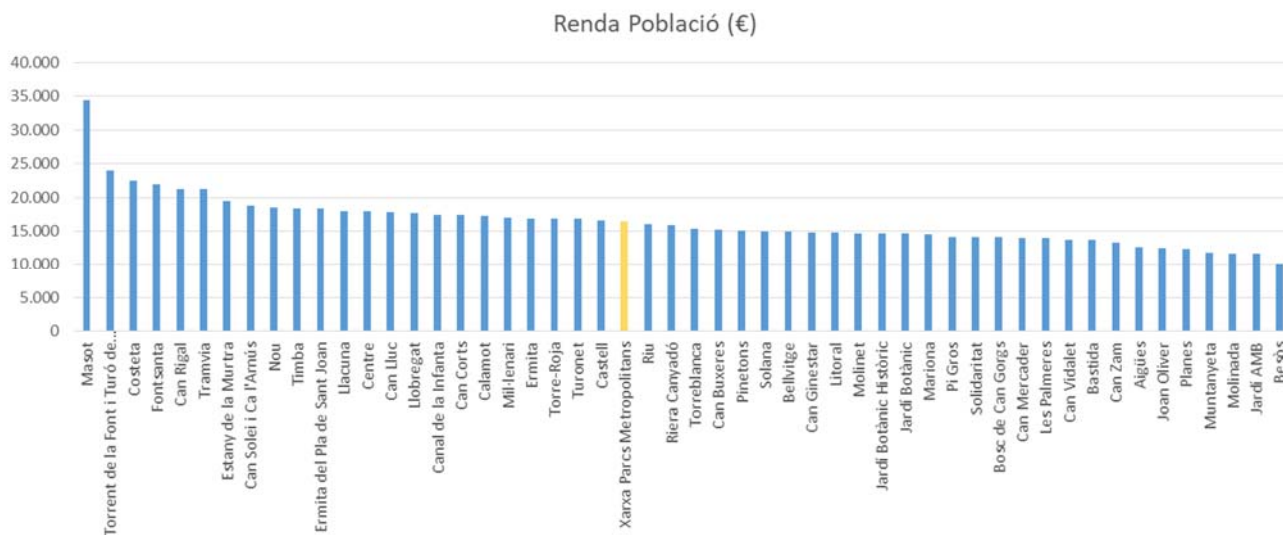
Població potencial a peu (15 minuts)

Població resident a 15 minuts del parc segons la xarxa de carrers [habitants]. Aquest indicador permet saber amb més precisió la població potencial pròxima als parcs.



Renda bruta per persona de la població al voltant (€)

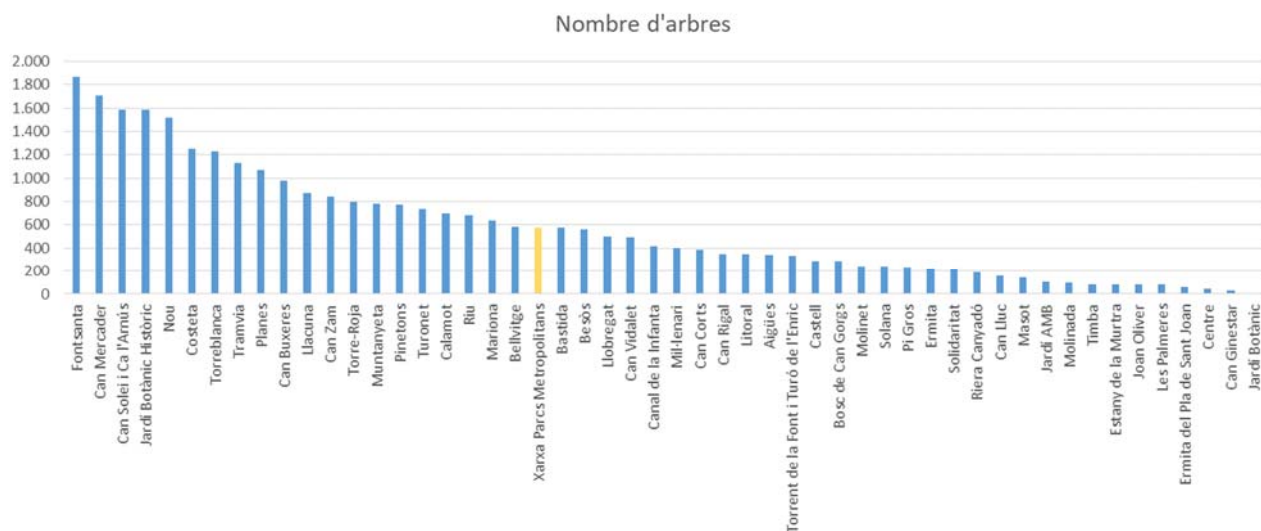
Renda bruta mitjana de la població al voltant (500 m) del parc [€]. Les dades més recents són de l'any 2018 i per secció censal.



ECOLÒGICS

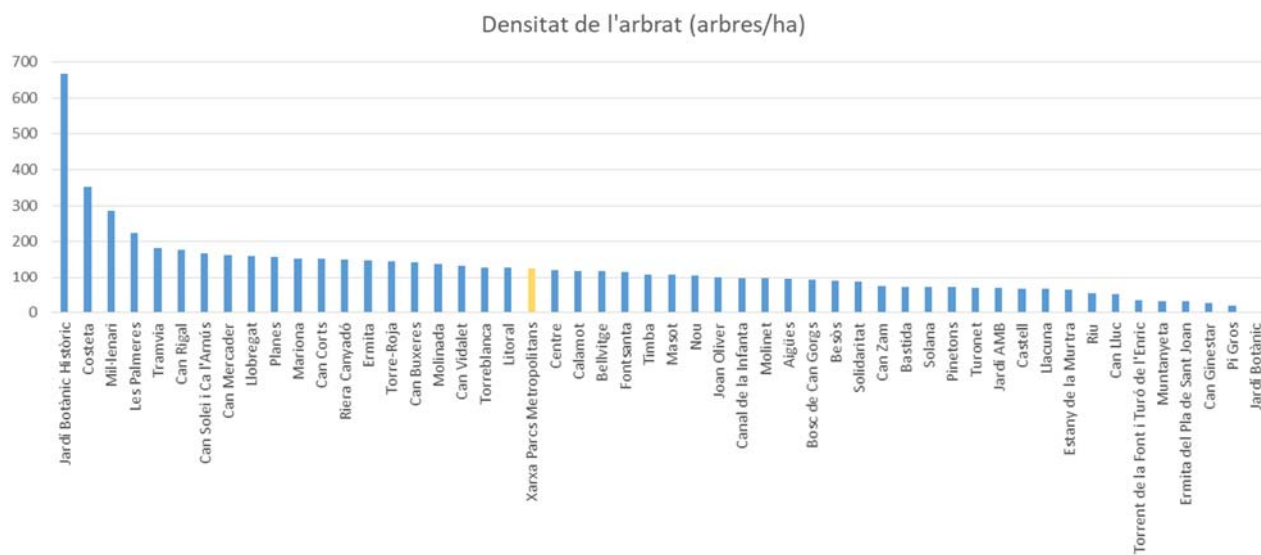
Nombre d'arbres

Nombre de peus d'arbres del parc. Utilitzant la informació de l'Inventari general dels parcs s'ha calculat el nombre de peus d'arbres de cada parc.



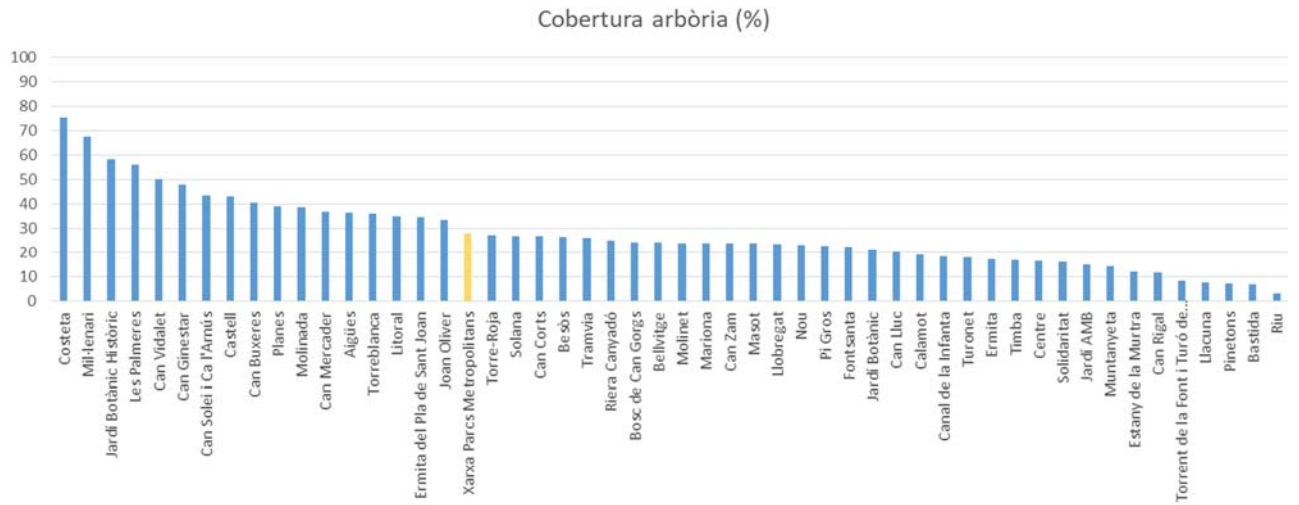
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)

Nombre de peus d'arbres per àrea del parc [arbres/ha]. Valor indicatiu de la densitat de l'arbrat per parc. S'ha dividit el nombre d'arbres de cada per amb la superfície en hectàrees.



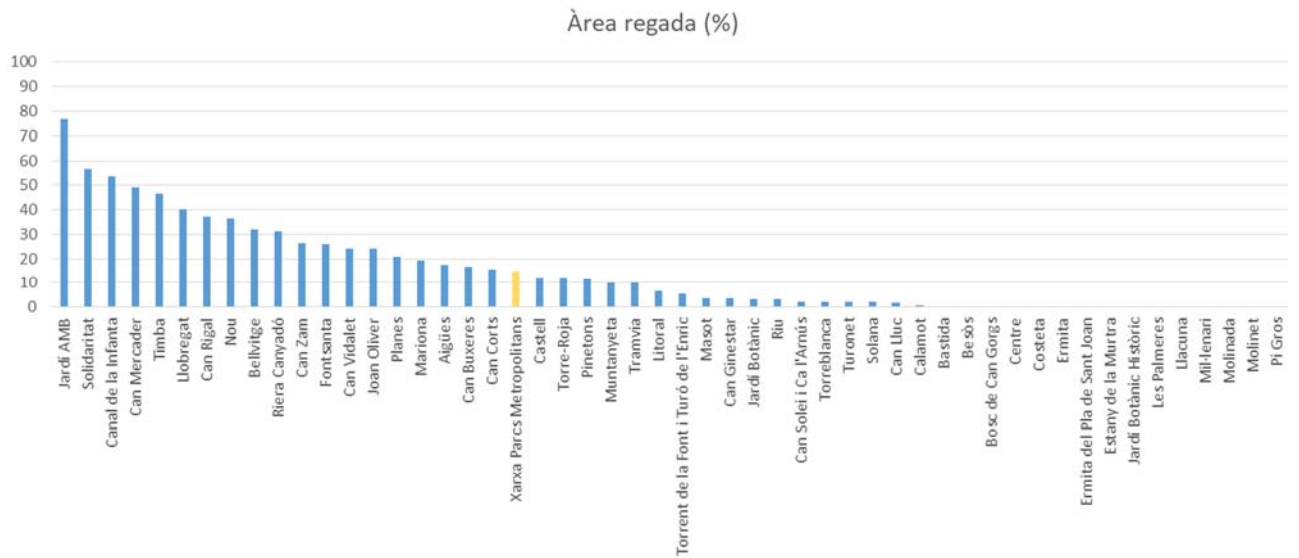
Cobertura arbòria (%)

Superfície de les capçades de cada parc [%].



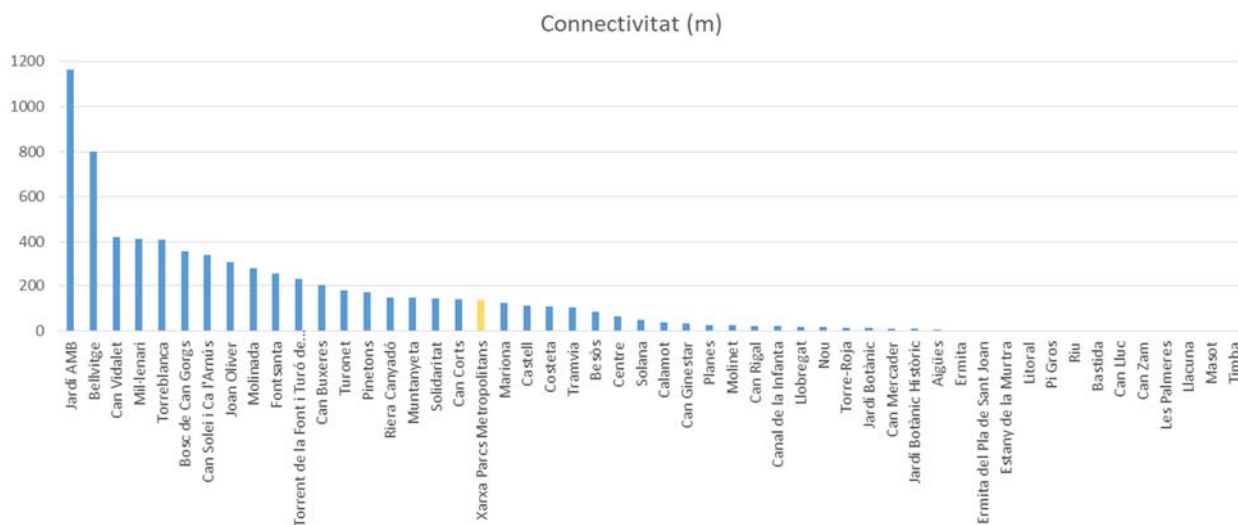
Àrea regada (%)

Superfície de prats regats i gespa [%].



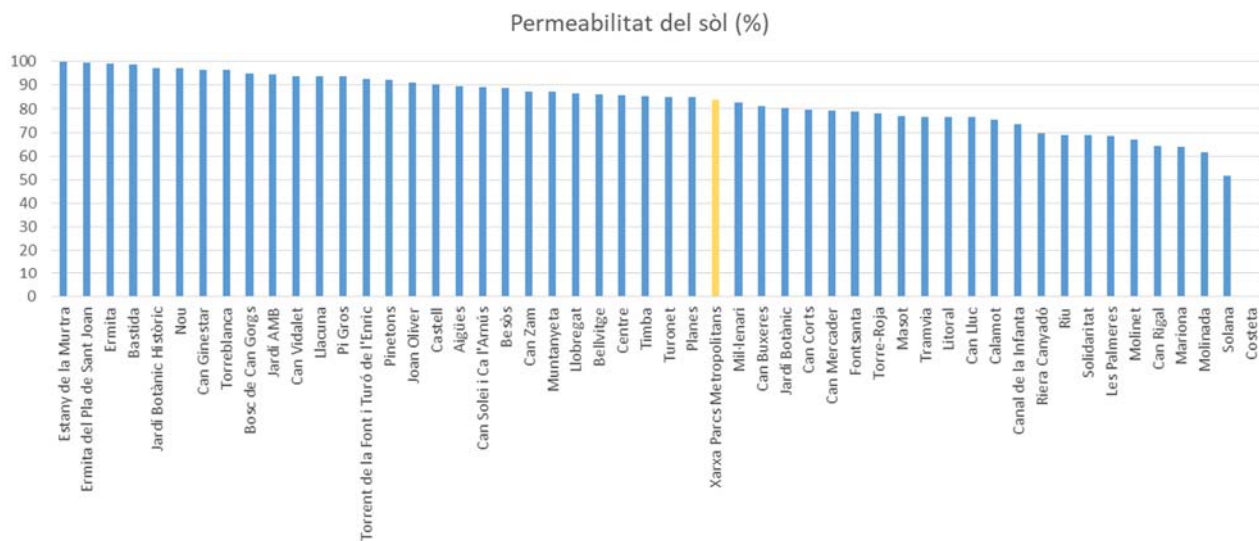
Connectivitat (m)

Distància mínima entre el parc i un altre espai connector [m].



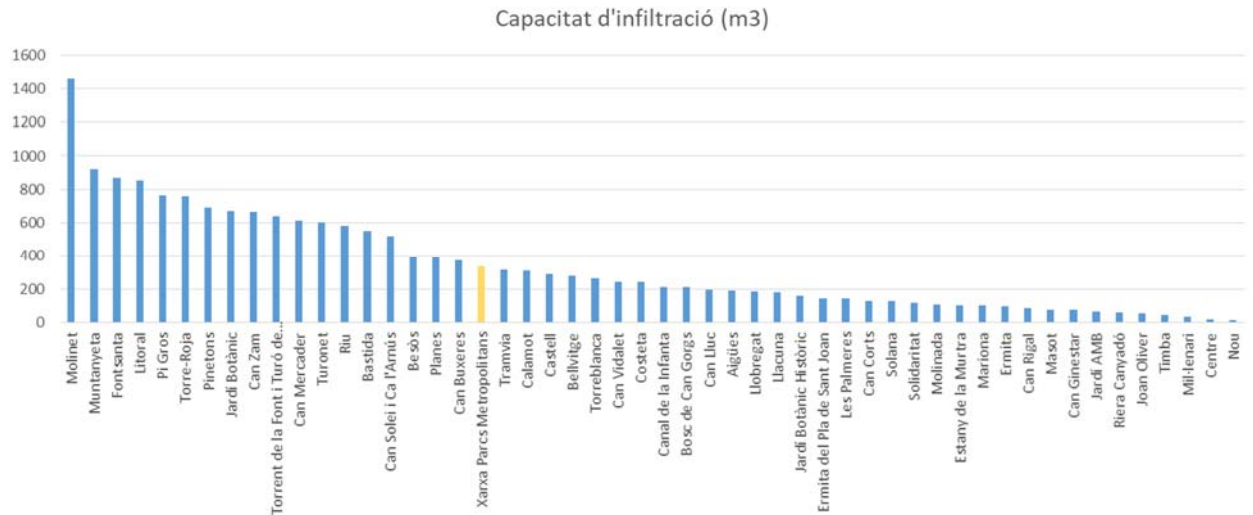
Permeabilitat del sòl (%)

Àrea de sòl permeable o semipermeable [%]. Contribució de l'espai verd a la infiltració i al cicle d'aigua.



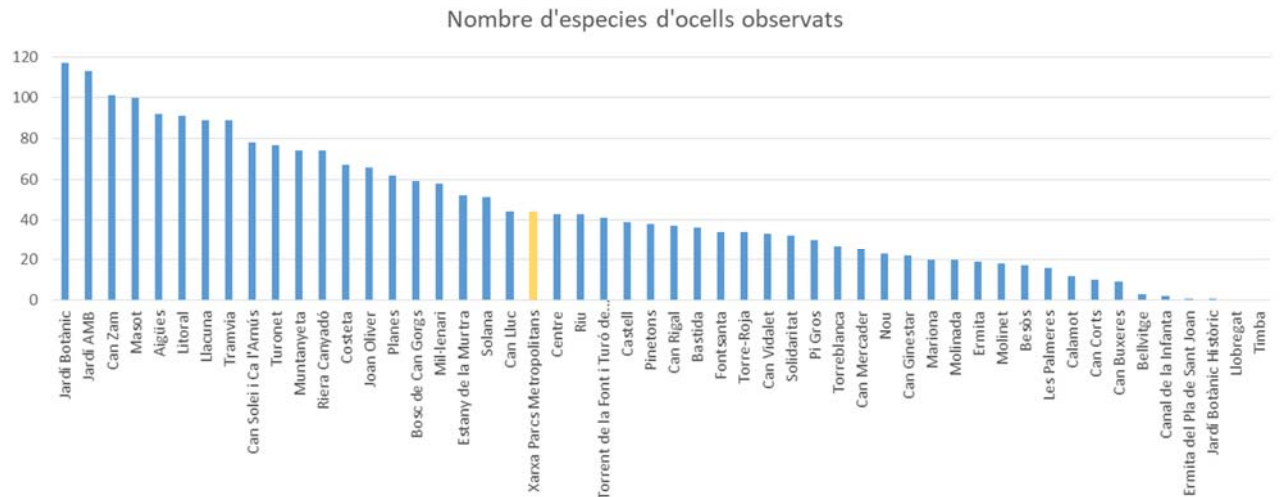
Capacitat d'infiltració (m³)

La capacitat d'infiltració es basa en el concepte de llindar d'escolament, que és la quantitat de pluja que necessita un sòl perquè comenci a córrer l'aigua pel sòl (escolament), fet que indica el grau per permeabilitat i infiltració que té un sòl.



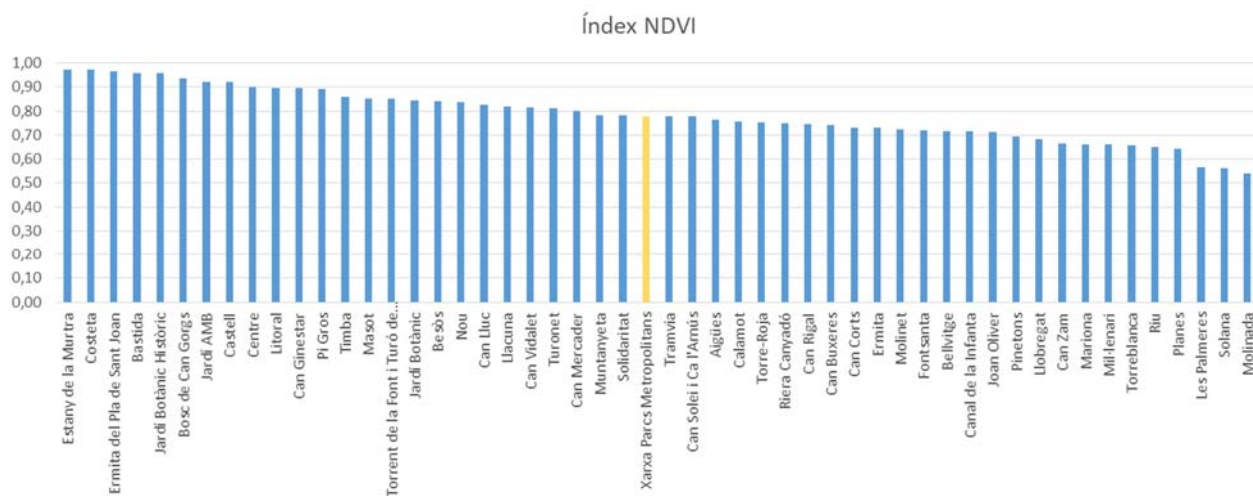
Nombre d'espècies d'ocells observats

Nombre d'espècies d'ocells observats durant el 2020 al parc i els seus voltants [u]. Dades registrades al Visor de fauna de l'AMB.



Índex NDVI

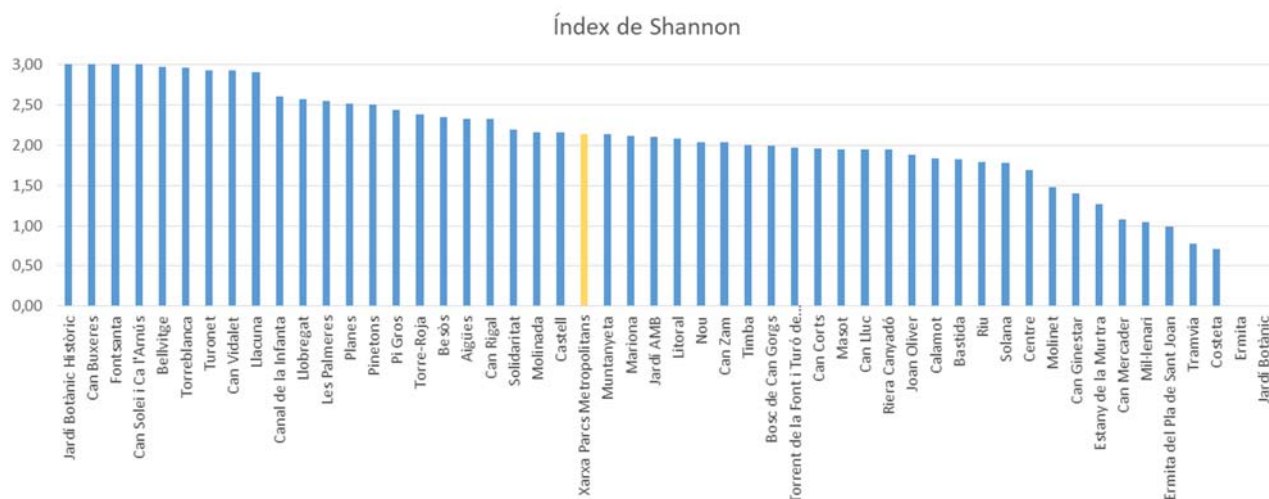
Índex de vegetació de diferència normalitzada (NDVI). L'índex NDVI proporciona informació de l'estat i la quantitat de vegetació present en un determinat parc. Els seus valors varien de 0 a 1, on 1 és el valor òptim.



Índex de Shannon

Índex de biodiversitat específica del parc [-]. Aquest indicador inclou la quantitat d'espècies d'arbres presents (riquesa) i la quantitat relativa d'individus de cada espècie (abundància).

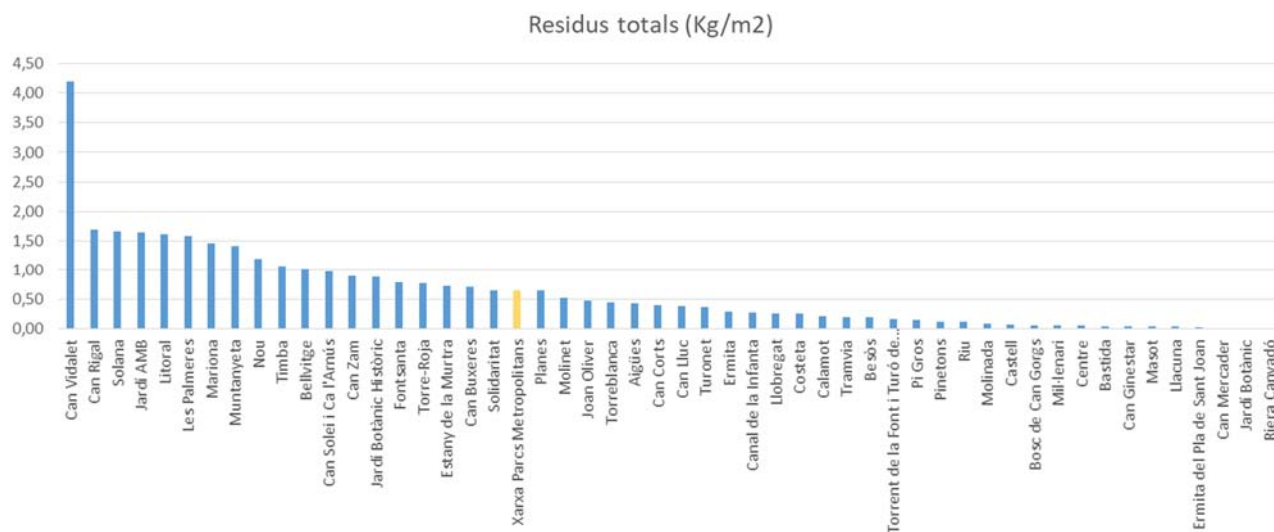
Valors de referència: < 2 Baixos 2-3 Mitjà > 3 Alt



RESIDUS

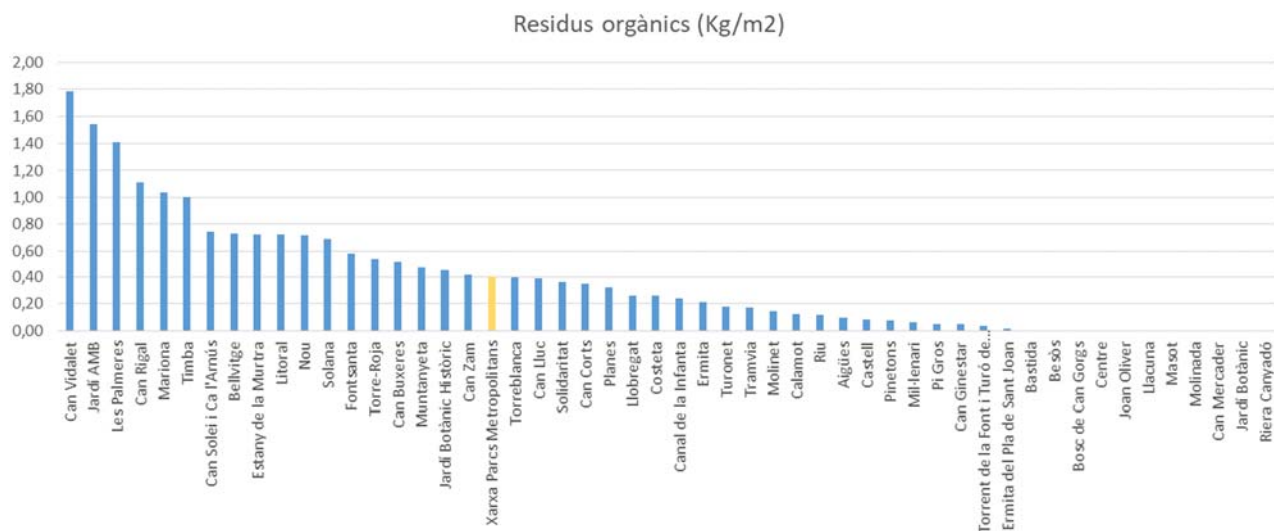
Residus totals (kg/m²)

Quantitat de residus totals del parc per àrea del parc [kg/m²]



Residus orgànics (kg/m²)

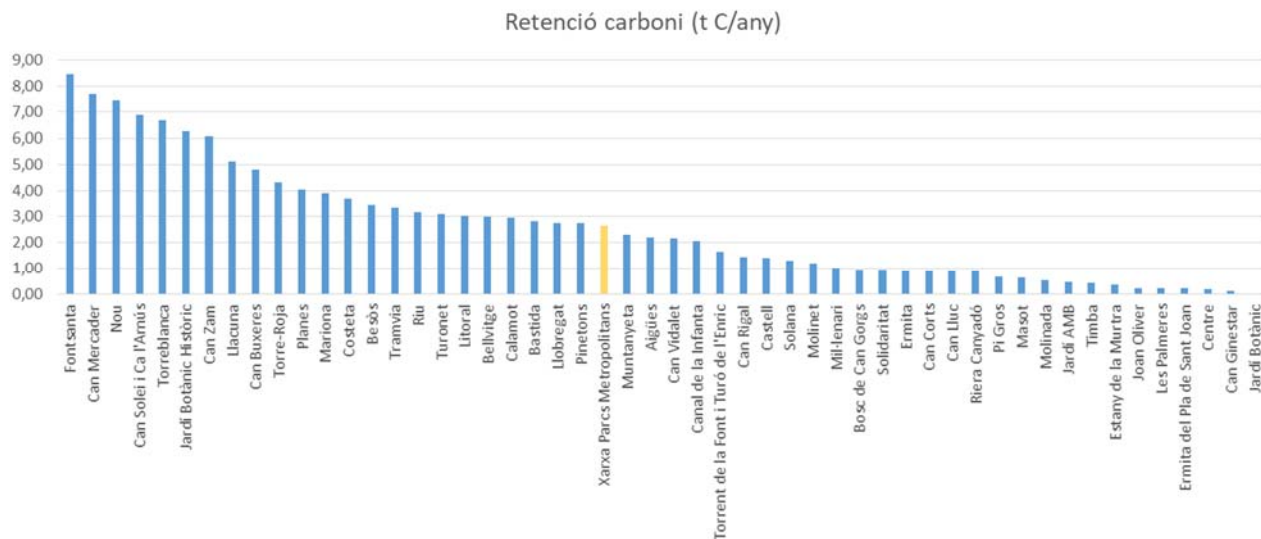
Producció de residus orgànics per àrea del parc [kg/m²]



QUALITAT AMBIENTAL

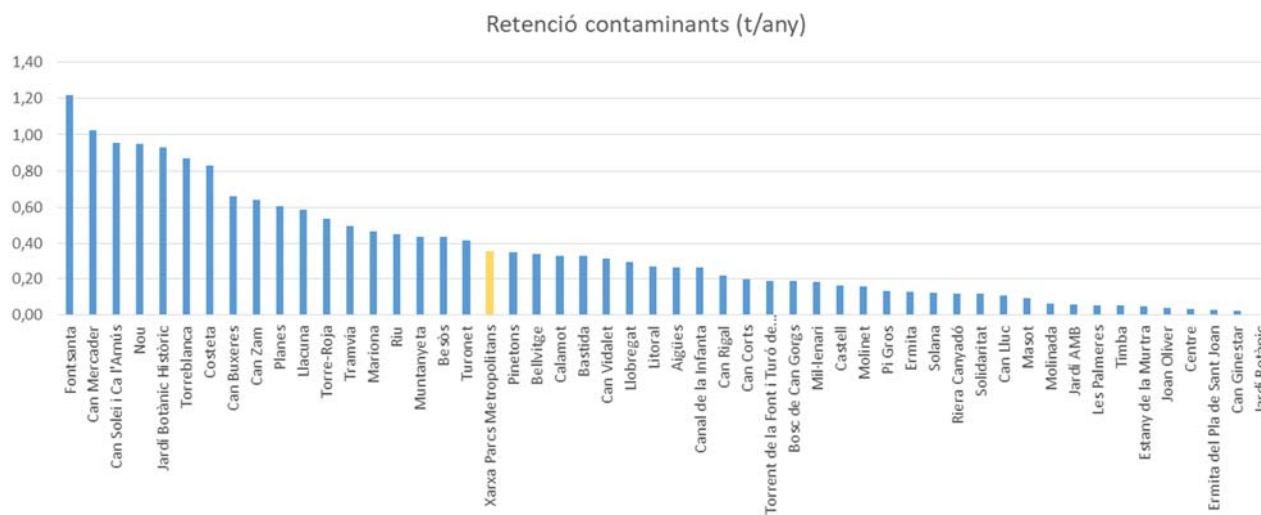
Retenció de carboni (t C/any)

Aproximació a la capacitat de retenció de carboni als parcs metropolitans a partir de les dades de carboni emmagatzemat per espècie d'arbre i el nombre d'exemplars d'aquests.



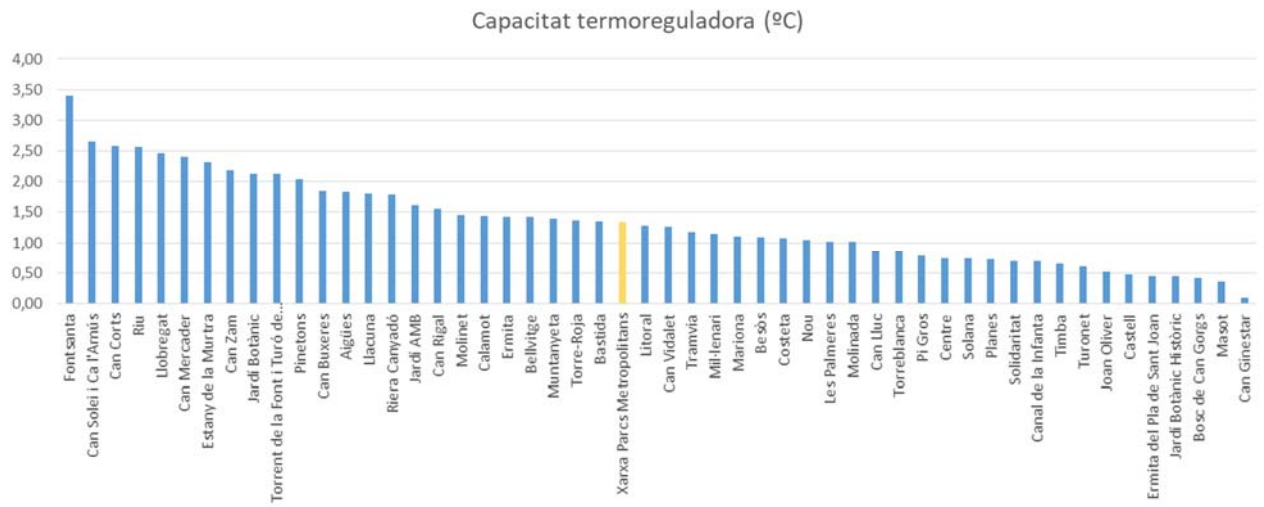
Retenció de contaminants (t contaminants/any)

Estimació de la capacitat de retenció de contaminants (sumatori O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}) tenint en compte el nombre i les espècies d'arbrat de cada parc.



Capacitat termoreguladora (°C)

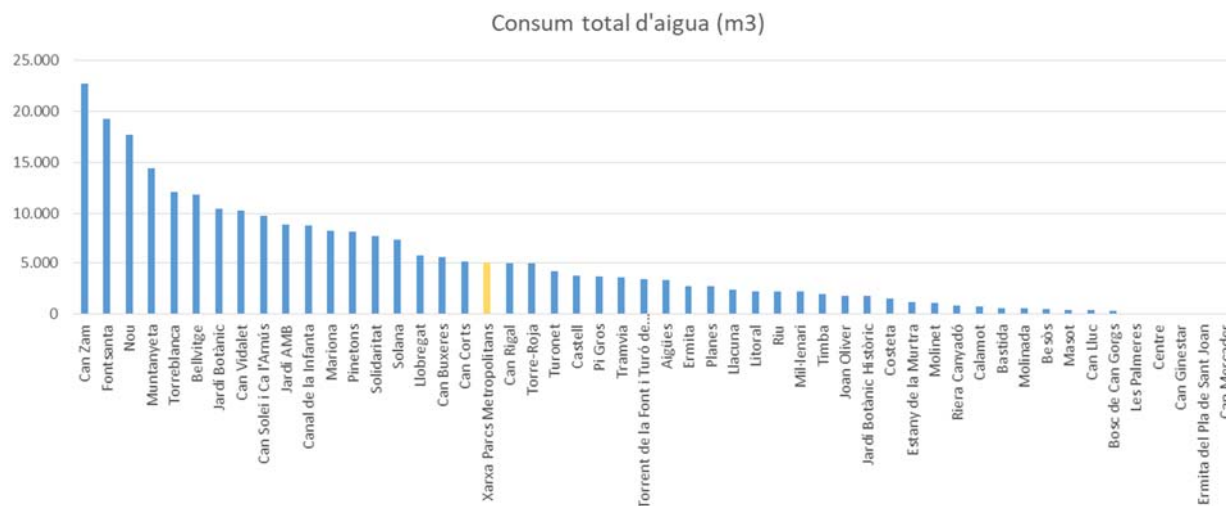
Diferència entre la temperatura als entorns del parc (distància a 15 minuts a peu) i la temperatura mitjana del parc.



AIGUA

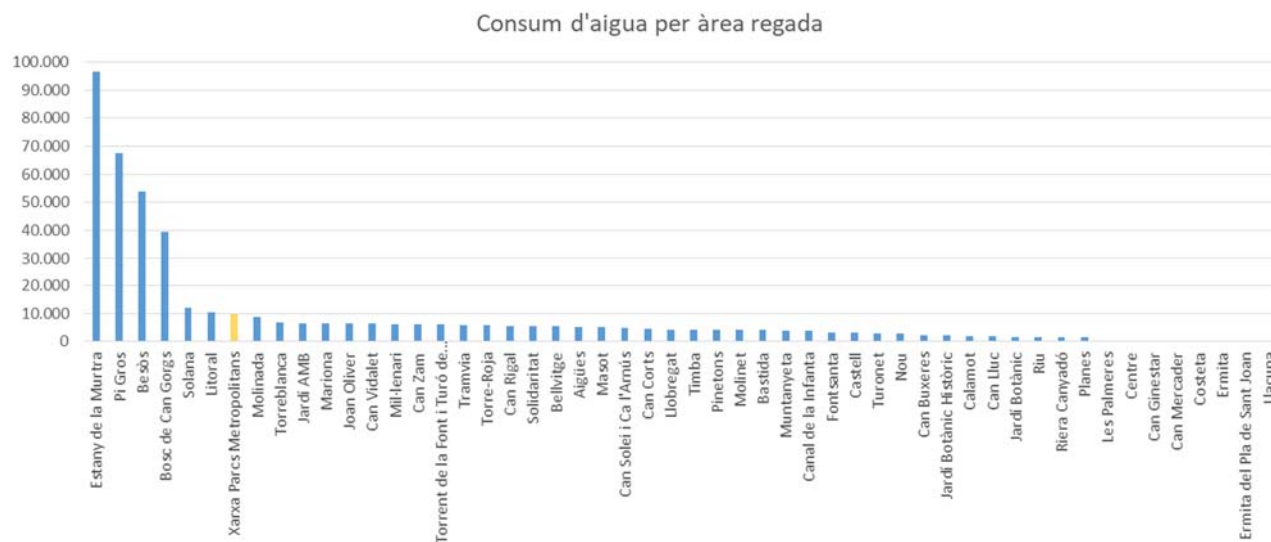
Consum total d'aigua (m³)

Consum total d'aigua per any [m³]. El consum d'aigua representa un important indicador per la gestió eficient de l'aigua



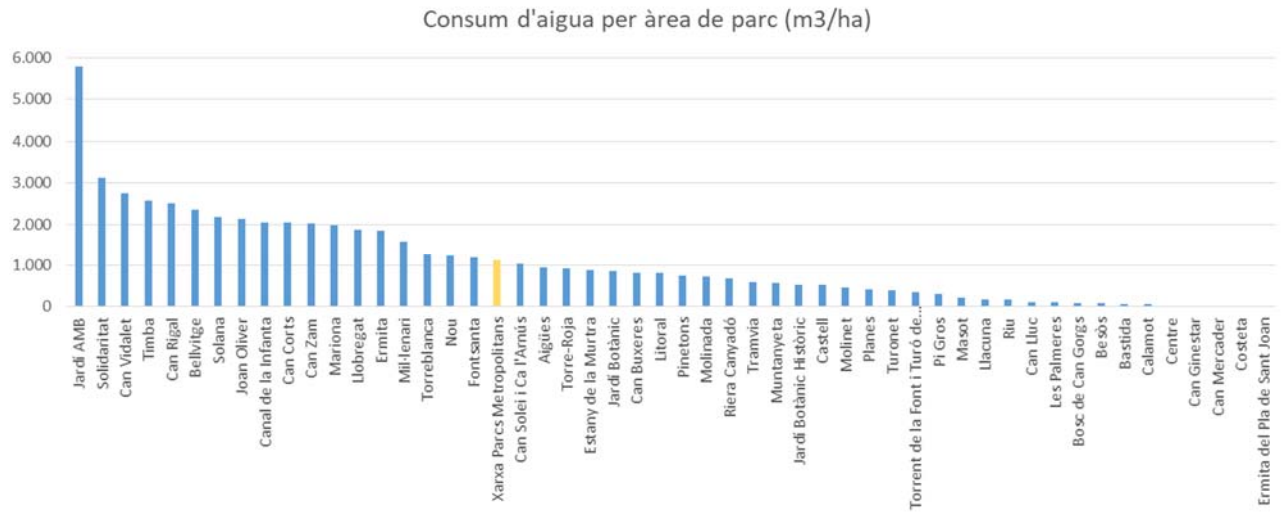
Consum d'aigua per àrea regada (m³/m²)

Consum d'aigua per àrea regada [m³/m²]. Avalua les necessitats hídriques de la vegetació present. "Àrea regada" es defineix com la suma de l'àrea de gespa i prats regats.



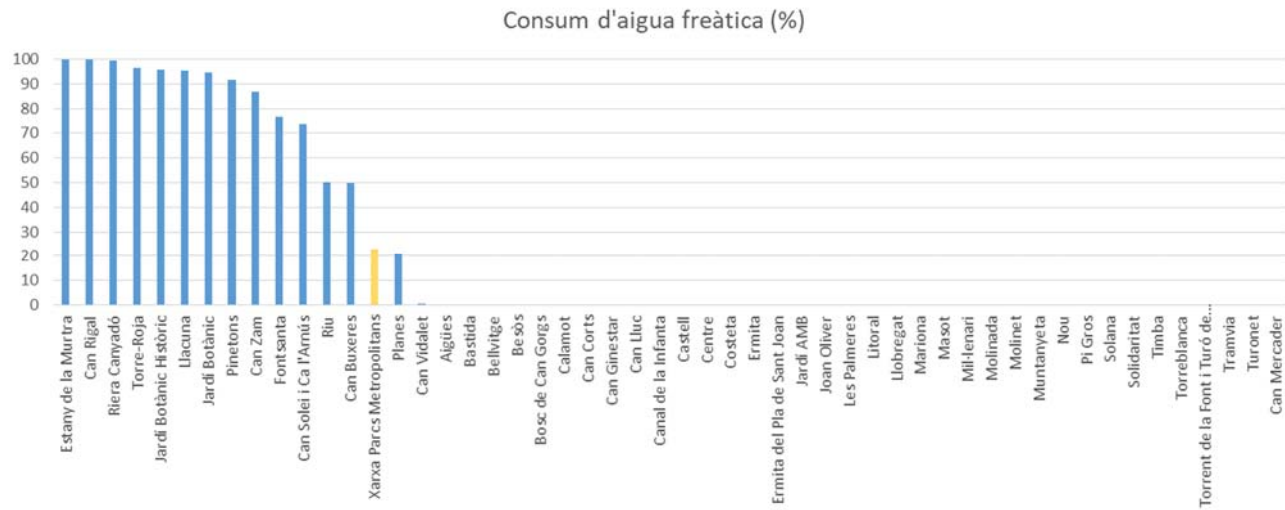
Consum d'aigua per àrea de parc (m³/ha)

Consum d'aigua per àrea del parc [m³/ha]. Permet comparar el consum d'aigua entre espais verds i avaluar discrepàncies entre àrea del parc i consums d'aigua.



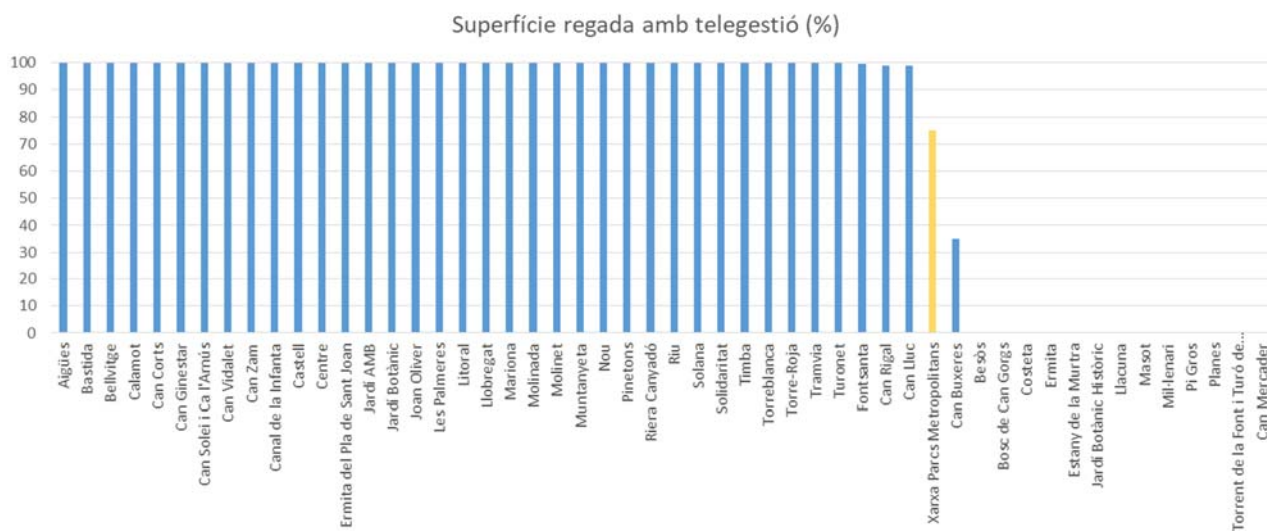
Consum d'aigua freàtica (%)

Consum d'aigua freàtica per consum total [%]. Mostra quin percentatge de consum d'aigua correspon a fonts diferents a la xarxa de subministrament d'aigua potable.



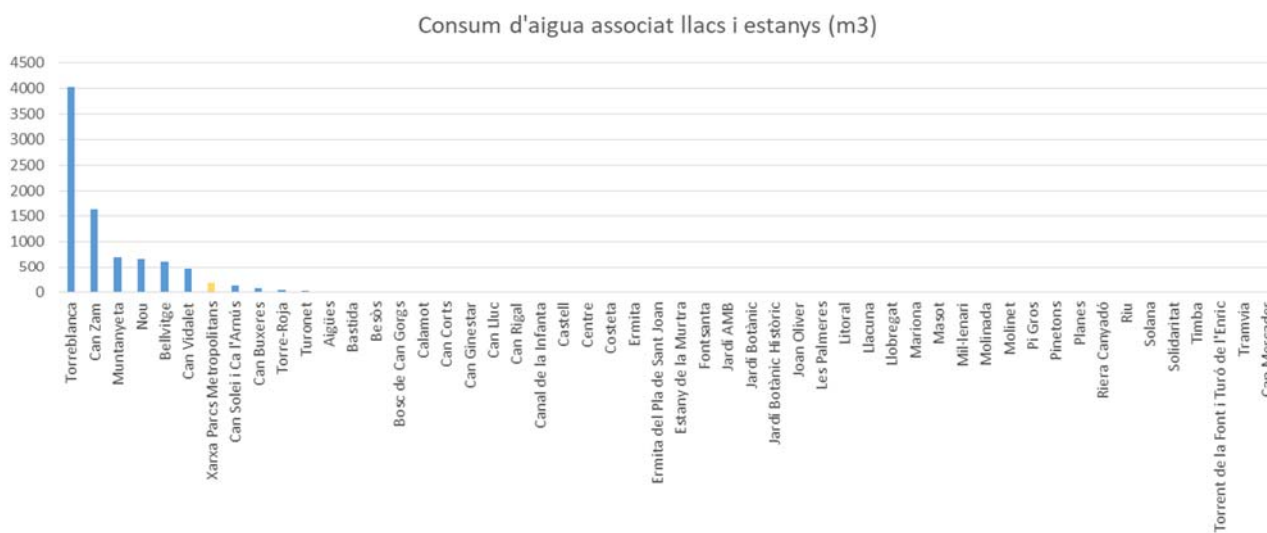
Superfície regada amb telegestió (%)

Superfície regada amb telegestió [%]. Mostra la superfície en relació amb l'àrea regada que es beneficia d'un reg eficient.



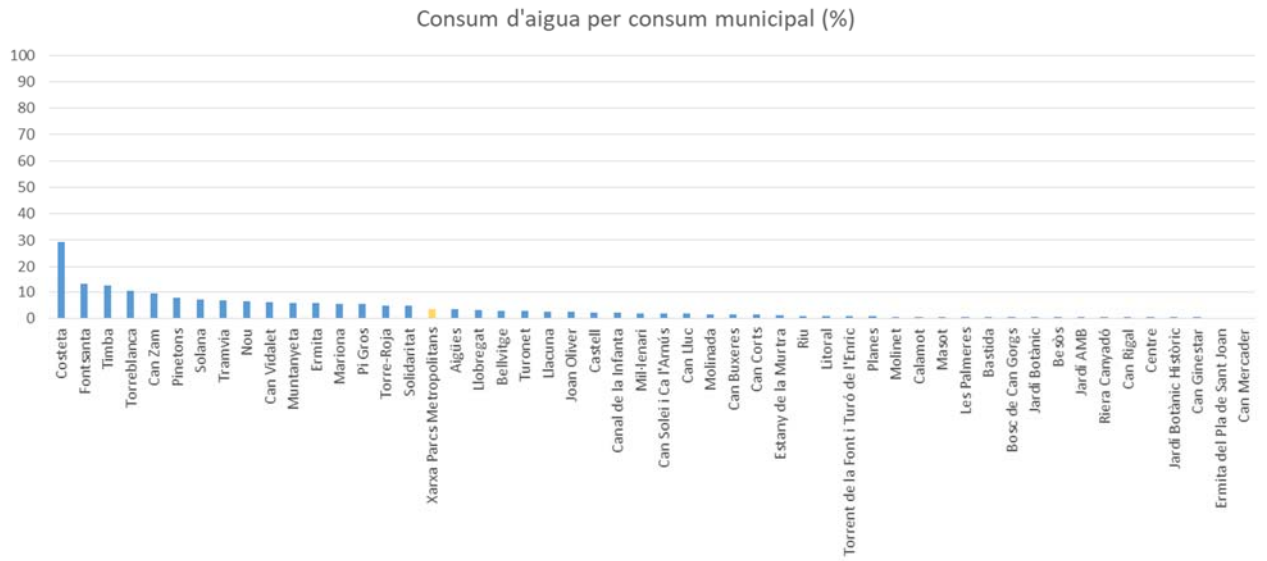
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m³)

Consum d'aigua associat a llacs i estanys [m³]



Consum d'aigua per consum municipal (%)

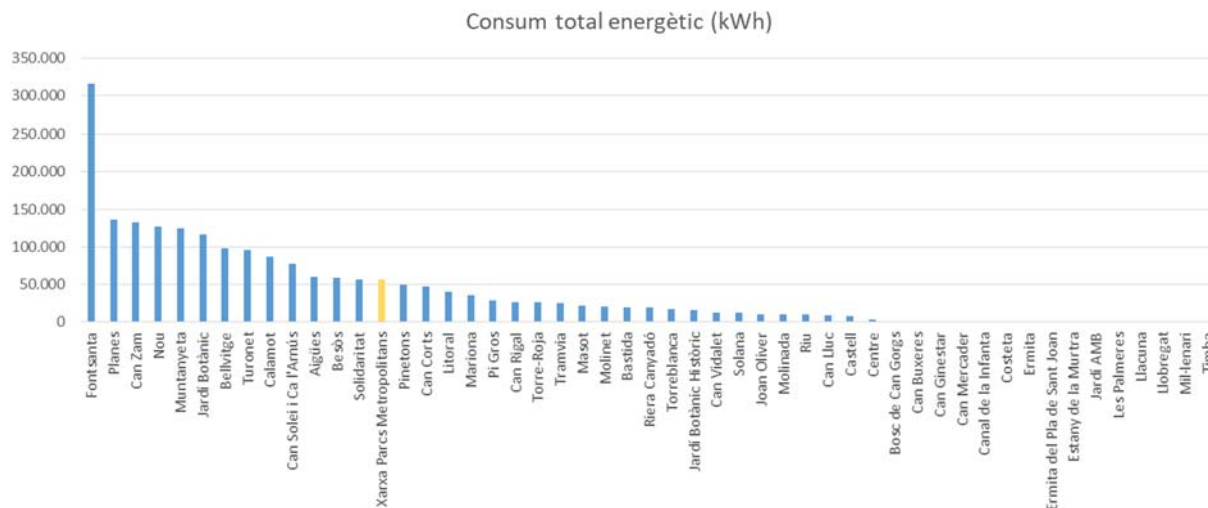
Consum d'aigua per consum municipal [%]. Indica el percentatge del consum d'aigua del parc en relació amb el consum total d'aigua municipal.



ENERGIA

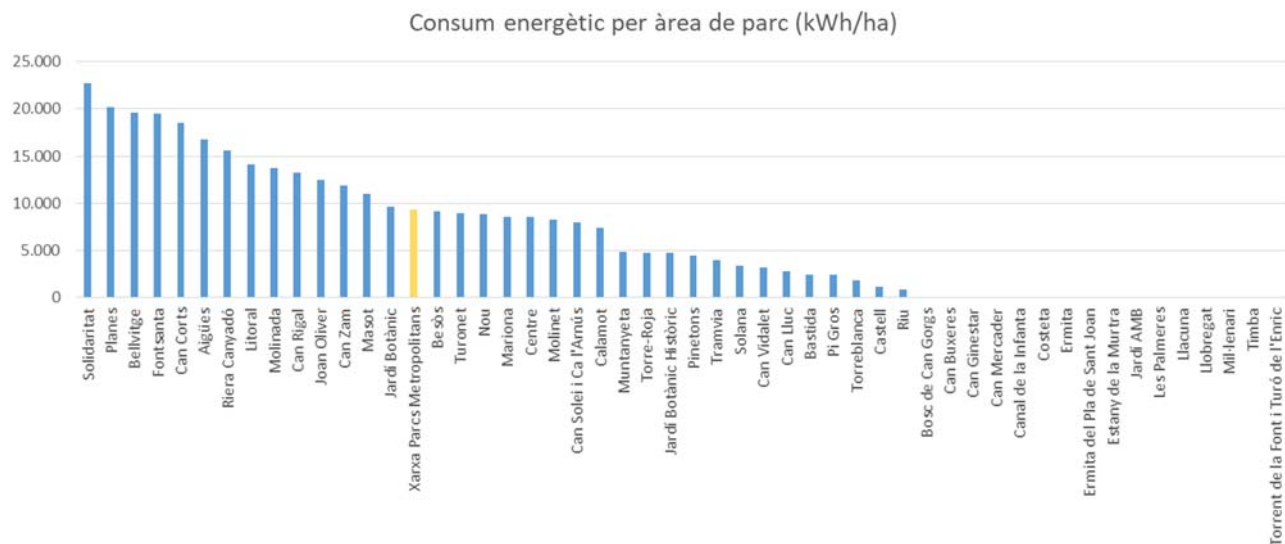
Consum total energètic (kWh)

Consum energètic total per any [kWh]. Equival a la suma del consum generat per l'enllumenat públic i el consum generat per els sistemes de bombament.



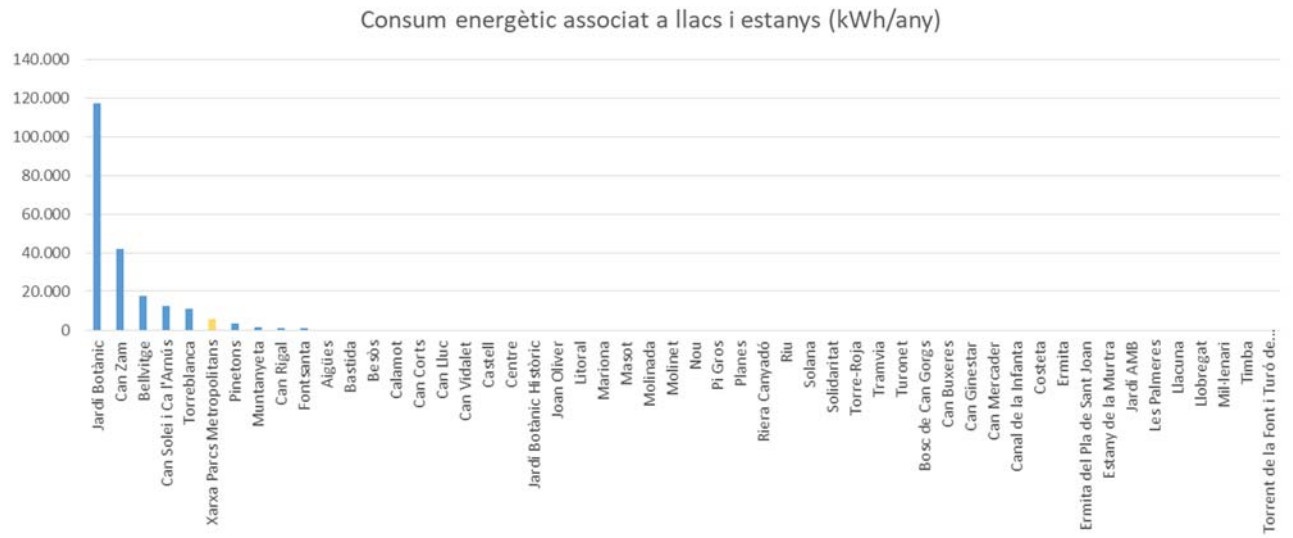
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)

Consum energètic respecte a l'àrea del parc [kWh/ha]. Permet comparar el consum d'energia independentment de la grandària del parc.



Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)

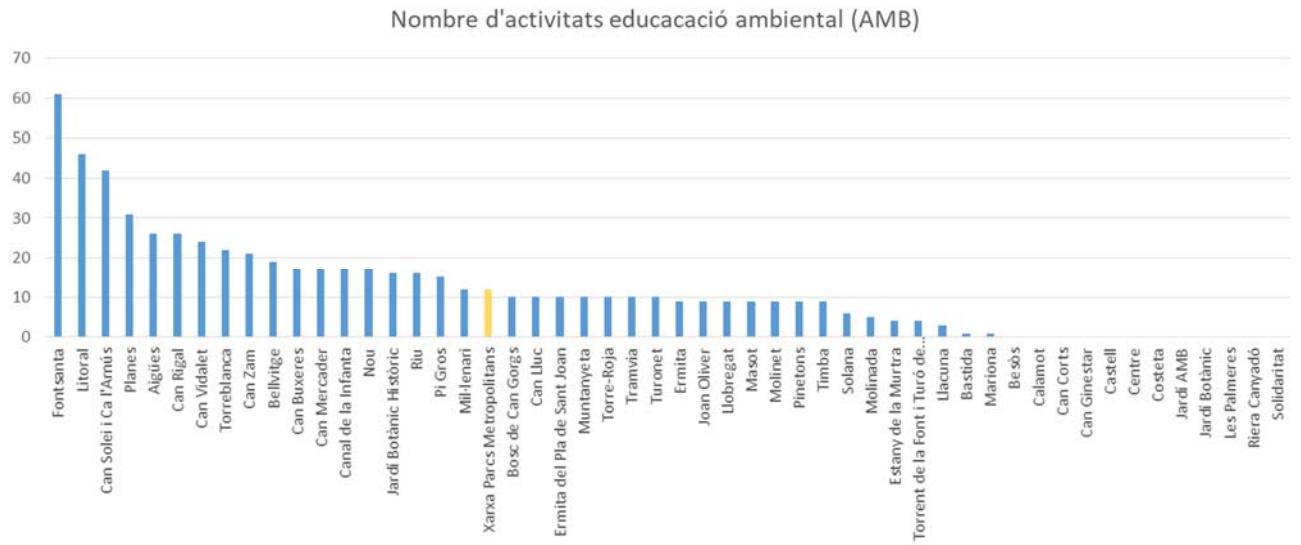
Consum associat majoritàriament als sistemes de bombament de làmines d'aigua [kWh/any].



ÚS PÚBLIC

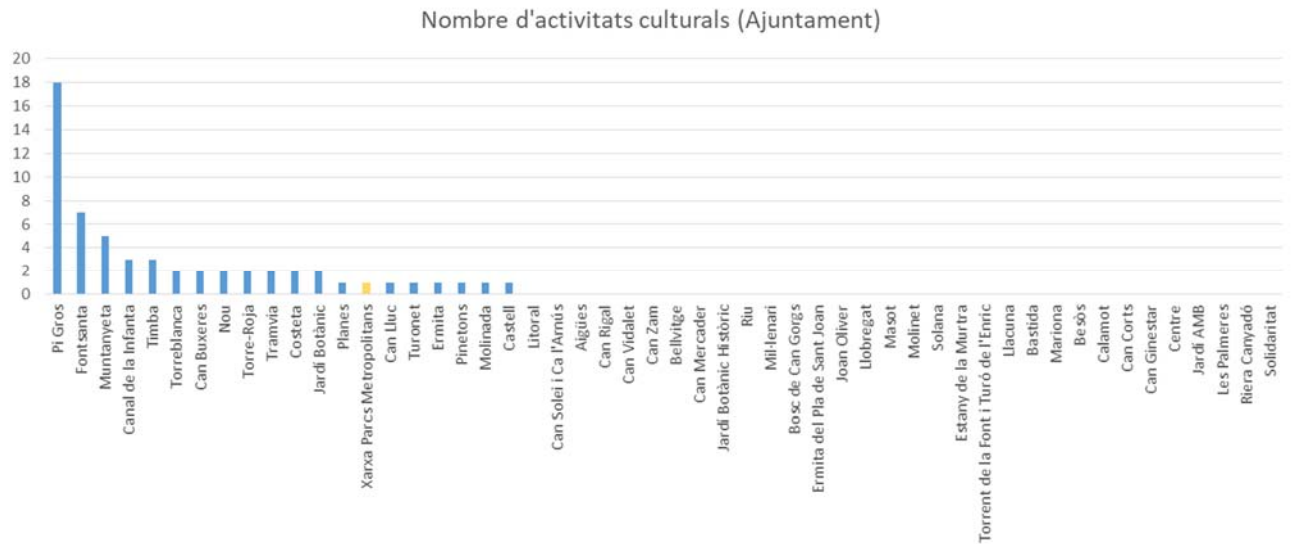
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)

Nombre d'activitats d'educació ambiental [ut].



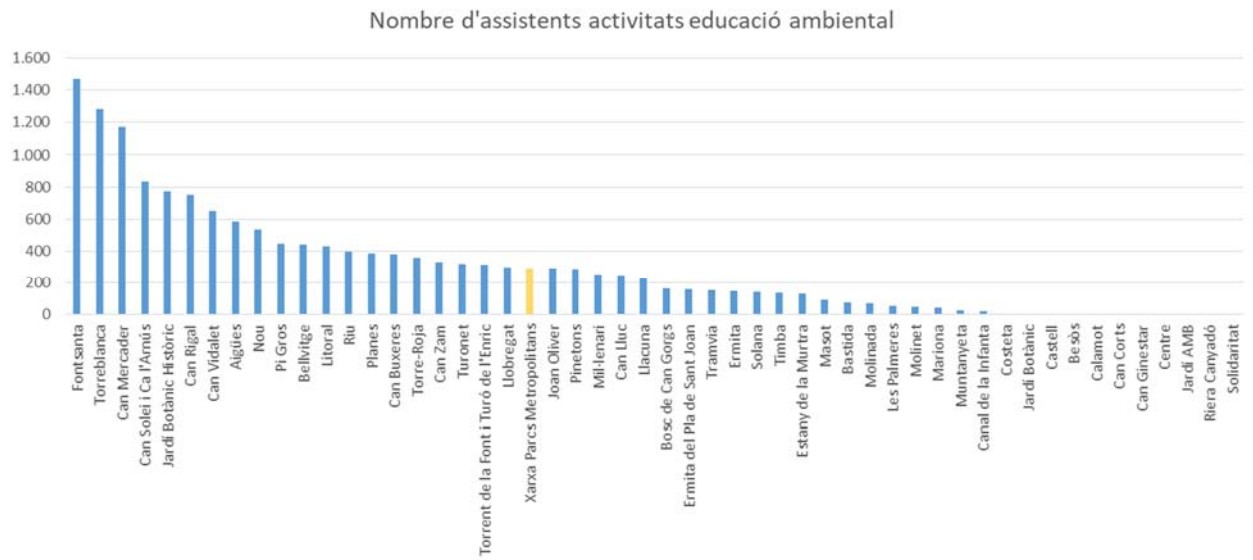
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)

Nombre d'activitats culturals organitzades pels ajuntaments dins del parc per any [ut].



Nombre d'assistents a les activitats

Nombre total de participants a les activitats dels parcs de la xarxa de parcs metropolitans [ut].



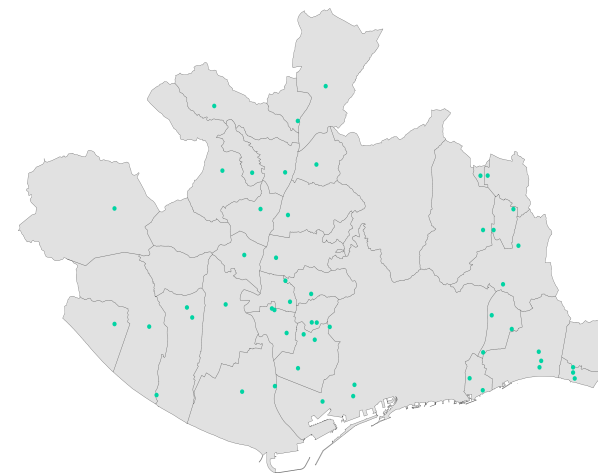
Xarxa de Parcs Metropolitans


Àrea Metropolitana de Barcelona


Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2018 i 2020


CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Superfície (ha)	295,65
Superfície verda a 15 minuts (%)	22
Població potencial a peu (15 minuts)	1.402.099
Renda individual de la població al voltant (€)	16.379



ECOLÒGICS 	2020	2018	Variació 2018 - 2020
Nombre d'arbres	28.913	27.848	↑
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	98	110	↓
Cobertura arbòria (%)	27	-	-
Àrea regada (%)	14	14	-
Connectivitat (m)	138	138	-
Permeabilitat del sòl (%)	85	85	-
Capacitat d'infiltració (m ³)	17.167	-	-
Nombre d'espècies d'ocells observats	195	181	↑
Índex NDVI	0,78	0,58	↑
Índex de Shannon	2,14	2,15	-

RESIDUS 	2020	2018	Variació 2018 - 2020
Residus totals (kg/m ²)	0,64	0,83	↓
Residus orgànics (kg/m ²)	0,35	0,23	↑




QUALITAT AMBIENTAL 	2020	2018	Variació 2018 - 2020
Retenció de carboni (t C/any)	131,81	115,24	↑
Retenció de contaminants* (t/any)	17,81	15,36	↑
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1,34	- 1,34	-

- No es disposa de dades d'aquest parc * Σ O3, NO2, SO2, PM2,5

Xarxa de Parcs Metropolitans

Àrea Metropolitana de Barcelona

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2018 i 2020

AIGUA 	2020	2018	Variació * 2018 - 2020	ENERGIA 	2020	2018	Variació 2018 - 2020	ÚS PÚBLIC 	2020	2018	Variació 2018 - 2020
Consum total d'aigua (m ³)	254.999	222.178	↑	Consum total energètic (kWh)	1.950.407	2.065.997	↓	Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	602	1340	↓
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	4.185	4.287	↓	Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	6.640	6.973	↓	Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	57	245	↓
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	862	934	↓	Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	207.905	290.060	↓	Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	14.883	45.697	↓
Consum d'aigua freàtica (%)	23	25	↓								
Superfície regada amb telegestió (%)	75	78	↓								
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	8.296	23.766	↓								
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,88	0,81	↑								

* La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de les Aigües

Montcada i Reixac

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

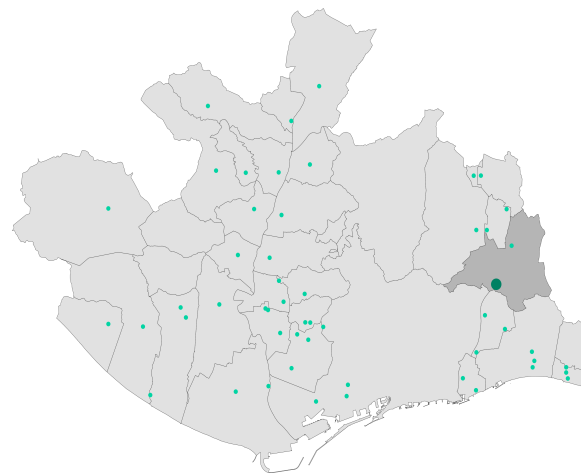
Superfície (ha)	3.55
Superfície verda a 15 minuts (%)	32
Població potencial a peu (15 minuts)	12,032
Renda individual de la població al voltant (€)	12,543

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	338
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	95
Cobertura arbòria (%)	36
Àrea regada (%)	18
Connectivitat (m)	5
Permeabilitat del sòl (%)	90
Capacitat d'infiltració (m ³)	187
Nombre d'espècies d'ocells observats	92
Índex NDVI	0.76
Índex de Shannon	2.33



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.43
Residus orgànics (kg/m ²)	0.09

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	2.20
Retenció de contaminants* (t/any)	0.26
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.84

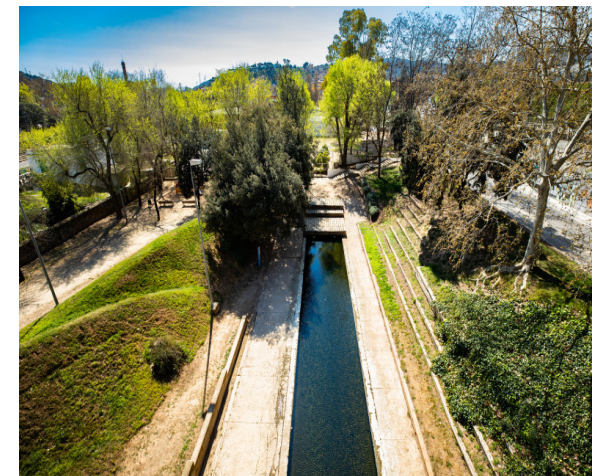
- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de les Aigües


Montcada i Reixac

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	3.354
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	5.320
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	944
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	3,36

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	59.619
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	16.778
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	26
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	585

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de la Bastida

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Santa Coloma de Gramenet

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

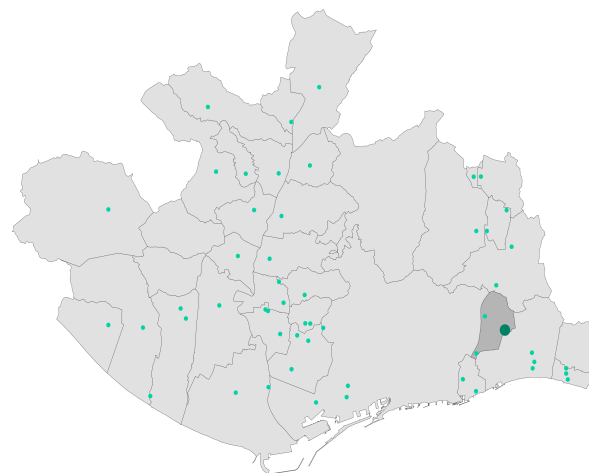
Superfície (ha)	8.13
Superfície verda a 15 minuts (%)	19
Població potencial a peu (15 minuts)	33,181
Renda individual de la població al voltant (€)	13,733

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	574
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	71
Cobertura arbòria (%)	7
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	0
Permeabilitat del sòl (%)	99
Capacitat d'infiltració (m ³)	551
Nombre d'espècies d'ocells observats	36
Índex NDVI	0.96
Índex de Shannon	1.83



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.05
Residus orgànics (kg/m ²)	0.00

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	2.81
Retenció de contaminants* (t/any)	0.33
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.35

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de la Bastida


Santa Coloma de Gramenet

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	601
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	4.044
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	74
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,25

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	19.487
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	2.396
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	1
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	75

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de Bellvitge

l'Hospitalet de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

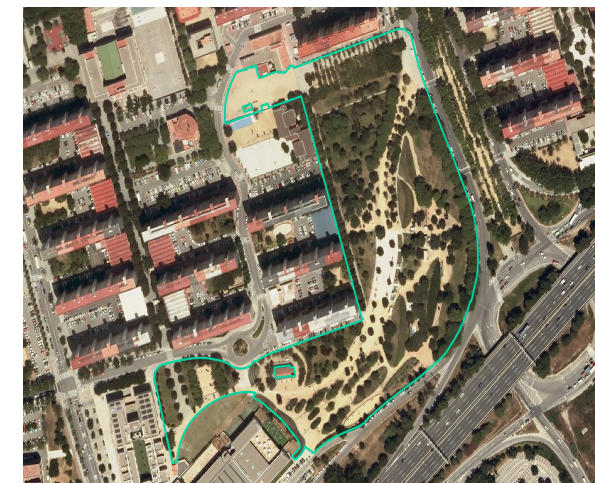
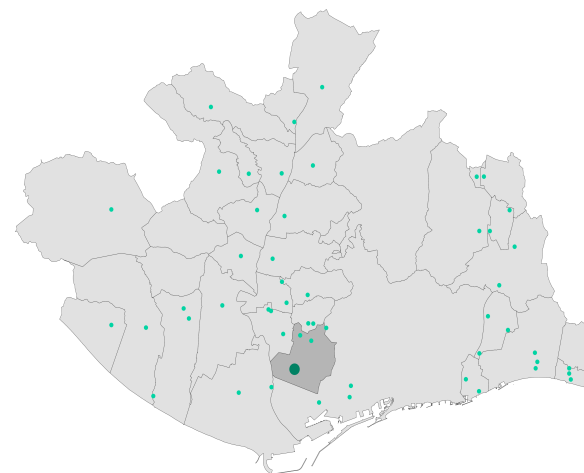
Superfície (ha)	5.03
Superfície verda a 15 minuts (%)	14
Població potencial a peu (15 minuts)	24,083
Renda individual de la població al voltant (€)	14,911

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	587
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	117
Cobertura arbòria (%)	24
Àrea regada (%)	32
Connectivitat (m)	801
Permeabilitat del sòl (%)	86
Capacitat d'infiltració (m ³)	281
Nombre d'espècies d'ocells observats	3
Índex NDVI	0.72
Índex de Shannon	2.97



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	1.01
Residus orgànics (kg/m ²)	0.73

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	3.01
Retenció de contaminants* (t/any)	0.35
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.42

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc de Bellvitge


l'Hospitalet de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	11.823
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	5.352
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	2.350
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	605
Consum d'aigua per consum municipal (%)	2,82

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	98.541
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	19.584
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	17.703

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	19
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	439

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Besòs

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Sant Adrià de Besòs

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

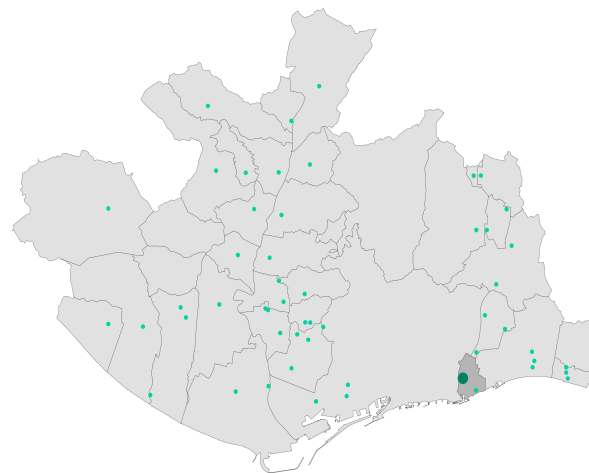
Superfície (ha)	6.39
Superfície verda a 15 minuts (%)	20
Població potencial a peu (15 minuts)	47,435
Renda individual de la població al voltant (€)	10,103

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	561
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	88
Cobertura arbòria (%)	27
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	86
Permeabilitat del sòl (%)	89
Capacitat d'infiltració (m ³)	392
Nombre d'espècies d'ocells observats	17
Índex NDVI	0.84
Índex de Shannon	2.35



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.19
Residus orgànics (kg/m ²)	0.00

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	3.43
Retenció de contaminants* (t/any)	0.44
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.09

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc del Besòs


Sant Adrià de Besòs

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	510
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	53.974
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	80
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	-
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,18

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	58.356
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	9.130
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	0
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	0

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de Can Ginestar

Viladecans

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

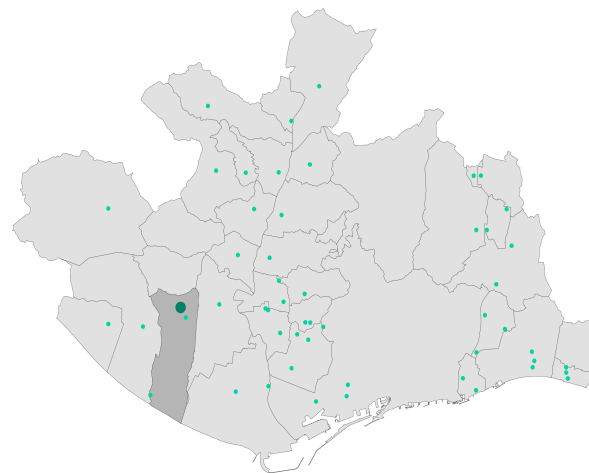
Superfície (ha)	1.10
Superfície verda a 15 minuts (%)	4
Població potencial a peu (15 minuts)	35,429
Renda individual de la població al voltant (€)	14,785

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	28
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	25
Cobertura arbòria (%)	48
Àrea regada (%)	4
Connectivitat (m)	33
Permeabilitat del sòl (%)	96
Capacitat d'infiltració (m ³)	73
Nombre d'espècies d'ocells observats	22
Índex NDVI	0.89
Índex de Shannon	1.40



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.05
Residus orgànics (kg/m ²)	0.05

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.13
Retenció de contaminants* (t/any)	0.02
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.10

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de Can Ginestar


Viladecans

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	01
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	07
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	01
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,00

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	0
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	0

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Bosc de Can Gorgs

Barberà del Vallès

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

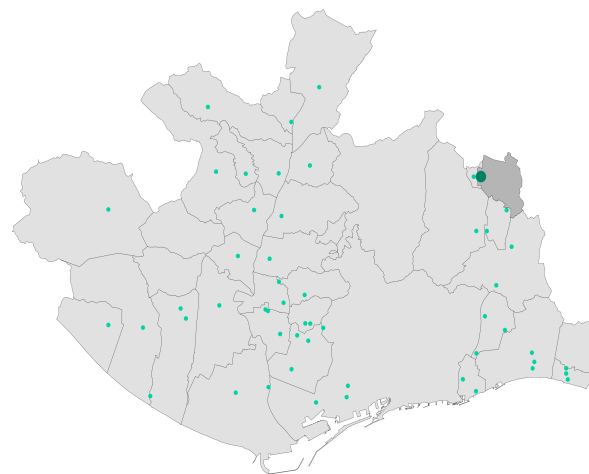
Superfície (ha)	3.23
Superfície verda a 15 minuts (%)	17
Població potencial a peu (15 minuts)	23,671
Renda individual de la població al voltant (€)	14,054

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	289
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	89
Cobertura arbòria (%)	24
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	358
Permeabilitat del sòl (%)	95
Capacitat d'infiltració (m ³)	212
Nombre d'espècies d'ocells observats	59
Índex NDVI	0.94
Índex de Shannon	2.00



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.06
Residus orgànics (kg/m ²)	0.00

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.95
Retenció de contaminants* (t/any)	0.19
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.42

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc del Bosc de Can Gorgs

Barberà del Vallès

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	309
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	39.423
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	96
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	-
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,22

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	10
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	161

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Calamot

Gavà

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

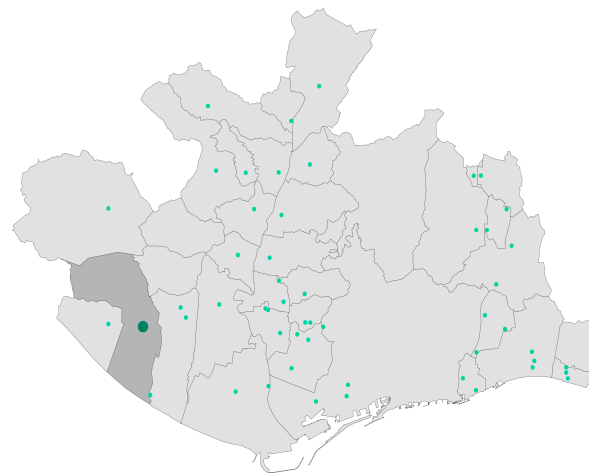
Superfície (ha)	5.97
Superfície verda a 15 minuts (%)	13
Població potencial a peu (15 minuts)	19,862
Renda individual de la població al voltant (€)	17,247

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	698
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	117
Cobertura arbòria (%)	19
Àrea regada (%)	1
Connectivitat (m)	39
Permeabilitat del sòl (%)	75
Capacitat d'infiltració (m ³)	308
Nombre d'espècies d'ocells observats	12
Índex NDVI	0.76
Índex de Shannon	1.83



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.22
Residus orgànics (kg/m ²)	0.12

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	2.95
Retenció de contaminants* (t/any)	0.33
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.44

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc del Calamot


Gavà

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	780
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	2.022
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	67
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,44

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	86.105
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	7.397
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	0
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	0

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de Can Buxeres

l'Hospitalet de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

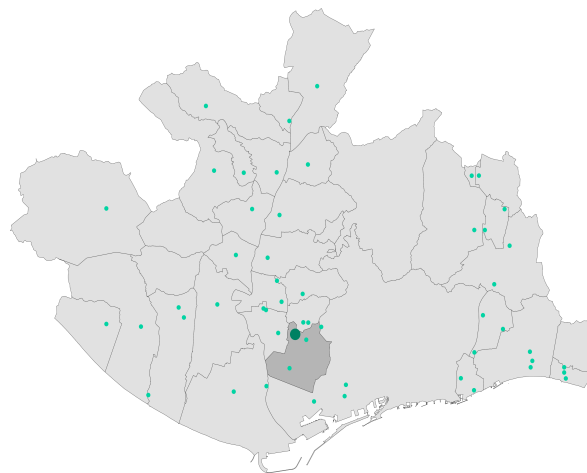
Superfície (ha)	6.87
Superfície verda a 15 minuts (%)	18
Població potencial a peu (15 minuts)	73,026
Renda individual de la població al voltant (€)	15,158

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	981
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	143
Cobertura arbòria (%)	41
Àrea regada (%)	17
Connectivitat (m)	205
Permeabilitat del sòl (%)	81
Capacitat d'infiltració (m ³)	374
Nombre d'espècies d'ocells observats	9
Índex NDVI	0.74
Índex de Shannon	3.22



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.71
Residus orgànics (kg/m ²)	0.52

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	4.82
Retenció de contaminants* (t/any)	0.66
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.85

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de Can Buxeres


l'Hospitalet de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	5.556
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	2.261
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	809
Consum d'aigua freàtica (%)	50
Superfície regada amb telegestió (%)	35
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	70
Consum d'aigua per consum municipal (%)	1,32

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	17
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	2
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	378

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de Can Corts

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Cornellà de Llobregat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

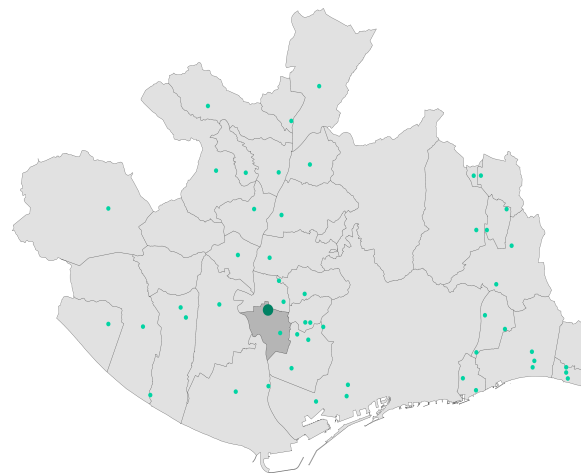
Superfície (ha)	2.52
Superfície verda a 15 minuts (%)	10
Població potencial a peu (15 minuts)	29,655
Renda individual de la població al voltant (€)	17,401

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	384
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	152
Cobertura arbòria (%)	27
Àrea regada (%)	15
Connectivitat (m)	142
Permeabilitat del sòl (%)	79
Capacitat d'infiltració (m ³)	127
Nombre d'espècies d'ocells observats	10
Índex NDVI	0.73
Índex de Shannon	1.96



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.39
Residus orgànics (kg/m ²)	0.35

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.92
Retenció de contaminants* (t/any)	0.20
Capacitat termoreguladora (°C)	- 2.58

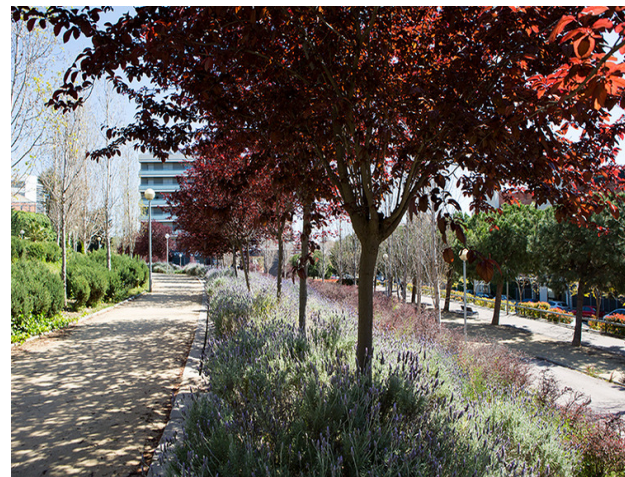
- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc de Can Corts


Cornellà de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	5.145
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	4.607
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	2.039
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	1,28

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	46.790
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	18.542
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	0
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	0

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de Can Lluç

Santa Coloma de Cervelló

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

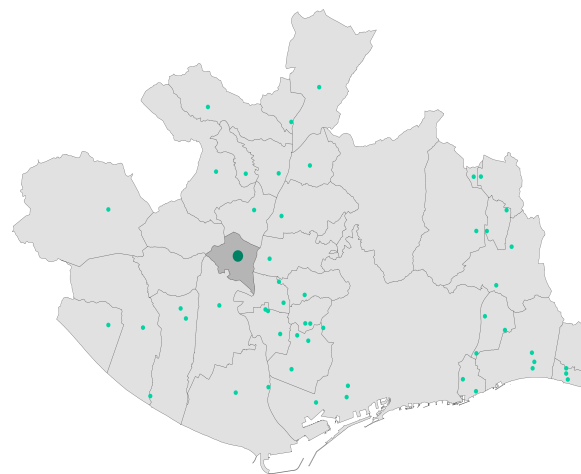
Superfície (ha)	3.24
Superfície verda a 15 minuts (%)	16
Població potencial a peu (15 minuts)	5,706
Renda individual de la població al voltant (€)	17,740

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	161
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	50
Cobertura arbòria (%)	20
Àrea regada (%)	2
Connectivitat (m)	0
Permeabilitat del sòl (%)	76
Capacitat d'infiltració (m ³)	196
Nombre d'espècies d'ocells observats	44
Índex NDVI	0.83
Índex de Shannon	1.95



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.39
Residus orgànics (kg/m ²)	0.39

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.90
Retenció de contaminants* (t/any)	0.11
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.86

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc de Can Lluç


Santa Coloma de Cervelló

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	362
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	1.936
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	112
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	99
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	1,60

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	9.344
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	2.883
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	10
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	1
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	246

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de Can Mercader

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Cornellà de Llobregat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

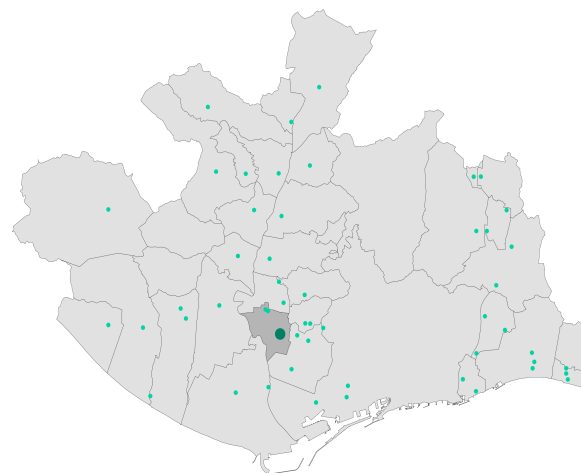
Superfície (ha)	10,50
Superfície verda a 15 minuts (%)	32
Població potencial a peu (15 minuts)	61.672
Renda individual de la població al voltant (€)	14.014

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	1.704
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	162
Cobertura arbòria (%)	37
Àrea regada (%)	49
Connectivitat (m)	10
Permeabilitat del sòl (%)	79
Capacitat d'infiltració (m ³)	615
Nombre d'espècies d'ocells observats	25
Índex NDVI	0,80
Índex de Shannon	1,08



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	(En bl...)
Residus orgànics (kg/m ²)	(En bla...)

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	7,68
Retenció de contaminants* (t/any)	1,03
Capacitat termoreguladora (°C)	- 2,41

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de Can Mercader


Cornellà de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	-
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	-
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	-
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	-
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	-

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	17
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	1172

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de Can Rigal

Barcelona / l'Hospitalet de Llobregat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

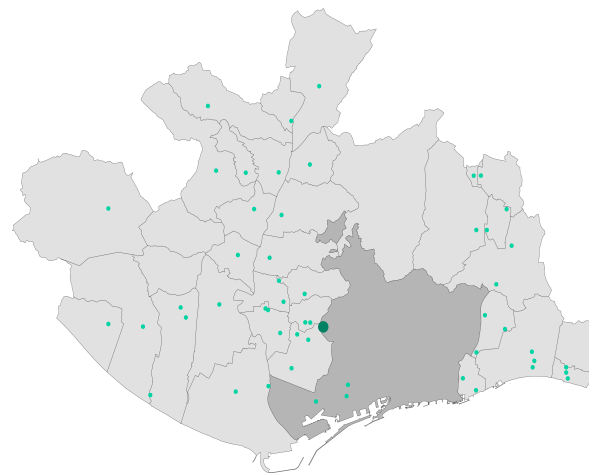
Superfície (ha)	2.00
Superfície verda a 15 minuts (%)	7
Població potencial a peu (15 minuts)	38,108
Renda individual de la població al voltant (€)	21,297

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	352
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	176
Cobertura arbòria (%)	12
Àrea regada (%)	37
Connectivitat (m)	22
Permeabilitat del sòl (%)	64
Capacitat d'infiltració (m ³)	88
Nombre d'espècies d'ocells observats	37
Índex NDVI	0.74
Índex de Shannon	2.33



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	1.69
Residus orgànics (kg/m ²)	1.11

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	1.42
Retenció de contaminants* (t/any)	0.22
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.56

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de Can Rigal


Barcelona / l'Hospitalet de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	5.017
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	5.633
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	2.514
Consum d'aigua freàtica (%)	100
Superfície regada amb telegestió (%)	99
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,10

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	26.384
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	13.221
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	1.176

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	26
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	748

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de Can Solei i de Ca l'Arnús

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Badalona

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

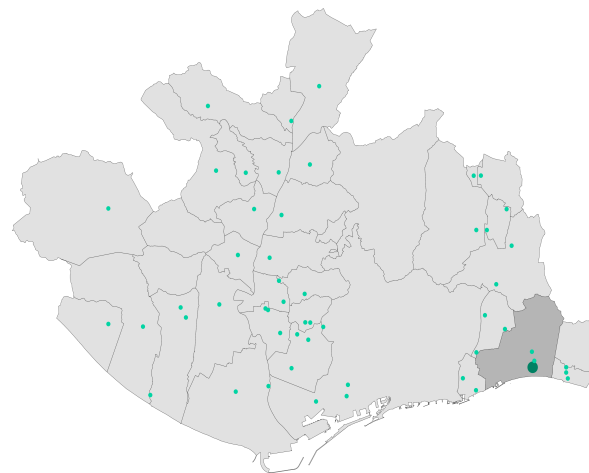
Superfície (ha)	9.52
Superfície verda a 15 minuts (%)	29
Població potencial a peu (15 minuts)	32,321
Renda individual de la població al voltant (€)	18,749

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	1.587
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	167
Cobertura arbòria (%)	43
Àrea regada (%)	2
Connectivitat (m)	342
Permeabilitat del sòl (%)	89
Capacitat d'infiltració (m ³)	520
Nombre d'espècies d'ocells observats	78
Índex NDVI	0.78
Índex de Shannon	3.02



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.98
Residus orgànics (kg/m ²)	0.74

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	6.87
Retenció de contaminants* (t/any)	0.95
Capacitat termoreguladora (°C)	- 2.66

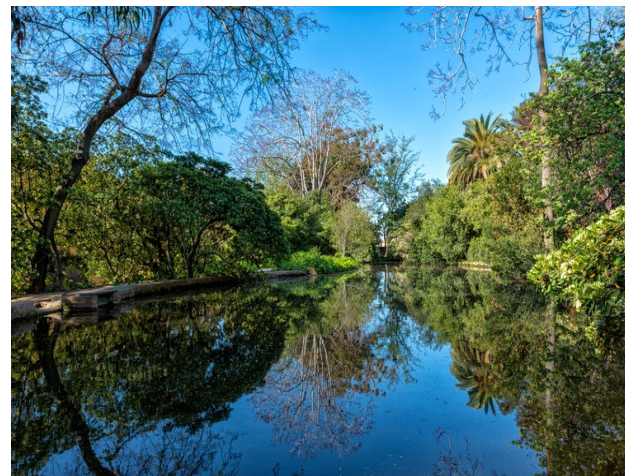
- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de Can Solei i de Ca l'Arnús


Badalona

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	9.763
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	4.786
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	1.025
Consum d'aigua freàtica (%)	74
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	116
Consum d'aigua per consum municipal (%)	1,88

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	76.238
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	8.007
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	12.627

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	42
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	833

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de Can Vidalet

Esplugues de Llobregat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

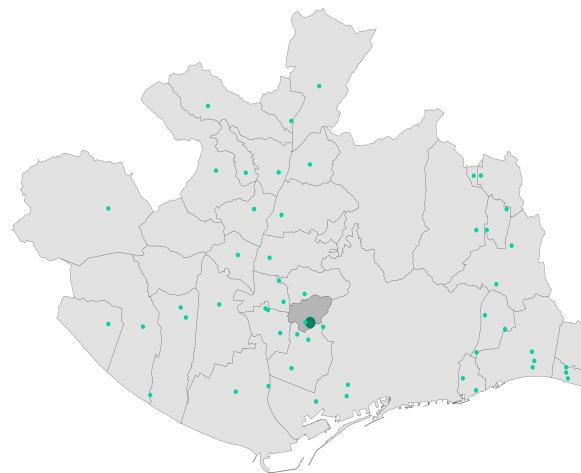
Superfície (ha)	3.73
Superfície verda a 15 minuts (%)	14
Població potencial a peu (15 minuts)	66,773
Renda individual de la població al voltant (€)	13,738

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	494
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	132
Cobertura arbòria (%)	50
Àrea regada (%)	24
Connectivitat (m)	423
Permeabilitat del sòl (%)	94
Capacitat d'infiltració (m ³)	242
Nombre d'espècies d'ocells observats	33
Índex NDVI	0.82
Índex de Shannon	2.92



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	4.19
Residus orgànics (kg/m ²)	1.79

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	2.16
Retenció de contaminants* (t/any)	0.32
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.26

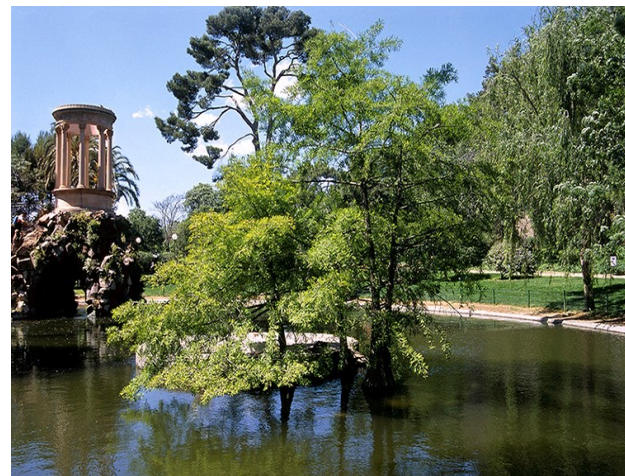
- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de Can Vidalet


Esplugues de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	10.269
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	6.315
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	2.754
Consum d'aigua freàtica (%)	0
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	464
Consum d'aigua per consum municipal (%)	6,15

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	12.113
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	3.249
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	24
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	650

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de Can Zam

Santa Coloma de Gramenet

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

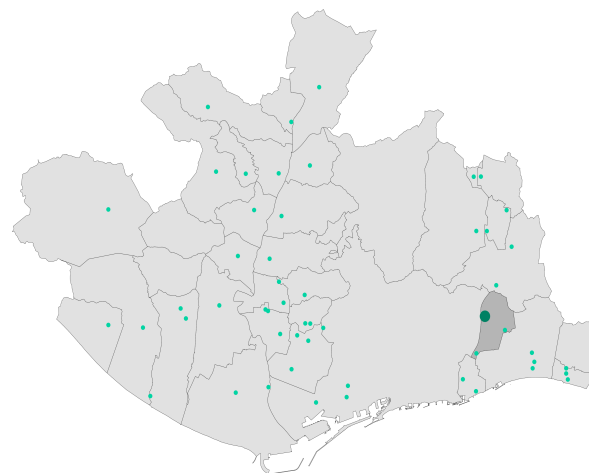
Superfície (ha)	11.34
Superfície verda a 15 minuts (%)	23
Població potencial a peu (15 minuts)	30,055
Renda individual de la població al voltant (€)	13,317

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	843
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	74
Cobertura arbòria (%)	24
Àrea regada (%)	26
Connectivitat (m)	0
Permeabilitat del sòl (%)	87
Capacitat d'infiltració (m ³)	663
Nombre d'espècies d'ocells observats	101
Índex NDVI	0.66
Índex de Shannon	2.04



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.90
Residus orgànics (kg/m ²)	0.42

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	6.09
Retenció de contaminants* (t/any)	0.64
Capacitat termoreguladora (°C)	- 2.19

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc de Can Zam


Santa Coloma de Gramenet

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	22.756
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	6.045
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	2.024
Consum d'aigua freàtica (%)	87
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	1.629
Consum d'aigua per consum municipal (%)	9,33

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	133.311
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	11.854
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	42.409

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	21
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	328

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Canal de la Infanta

Cornellà de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

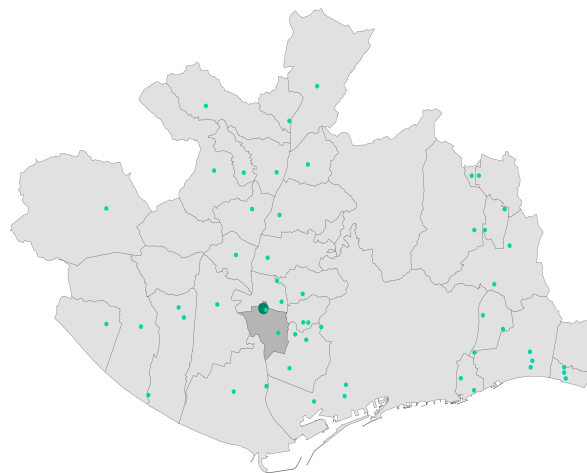
Superfície (ha)	4.25
Superfície verda a 15 minuts (%)	16
Població potencial a peu (15 minuts)	28,138
Renda individual de la població al voltant (€)	17,419

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	417
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	98
Cobertura arbòria (%)	18
Àrea regada (%)	54
Connectivitat (m)	20
Permeabilitat del sòl (%)	74
Capacitat d'infiltració (m ³)	212
Nombre d'espècies d'ocells observats	2
Índex NDVI	0.71
Índex de Shannon	2.60



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.27
Residus orgànics (kg/m ²)	0.24

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	2.05
Retenció de contaminants* (t/any)	0.26
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.69

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc del Canal de la Infanta

Cornellà de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	8.779
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	3.836
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	2.039
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	2,19

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	17
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	3
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	19

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Castell

Castelldefels

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

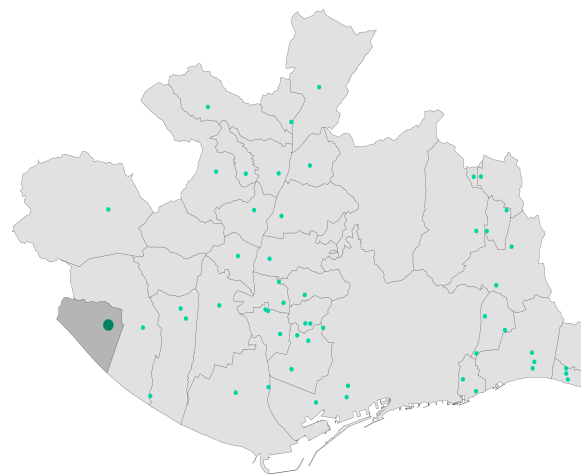
Superfície (ha)	4.39
Superfície verda a 15 minuts (%)	14
Població potencial a peu (15 minuts)	37,796
Renda individual de la població al voltant (€)	16,562

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	290
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	66
Cobertura arbòria (%)	43
Àrea regada (%)	12
Connectivitat (m)	111
Permeabilitat del sòl (%)	90
Capacitat d'infiltració (m ³)	288
Nombre d'espècies d'ocells observats	39
Índex NDVI	0.92
Índex de Shannon	2.16



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.08
Residus orgànics (kg/m ²)	0.08

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	1.40
Retenció de contaminants* (t/any)	0.16
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.47

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc del Castell


Castelldefels

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	3.811
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	3.121
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	520
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	2,23

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	7.899
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	1.079
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	0
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	1
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	0

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Centre

el Papiol

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

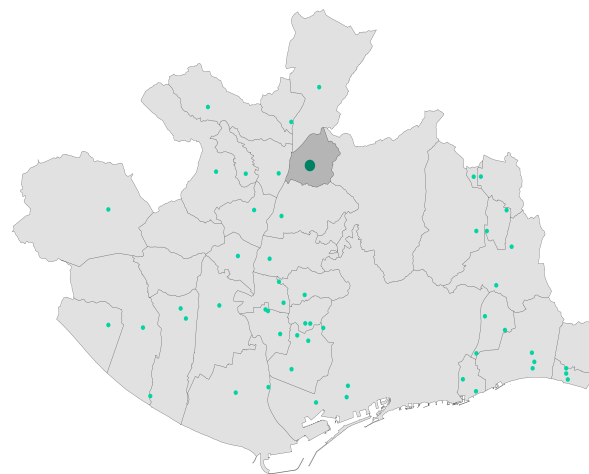
Superfície (ha)	0.37
Superfície verda a 15 minuts (%)	1
Població potencial a peu (15 minuts)	3,532
Renda individual de la població al voltant (€)	17,980

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	44
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	119
Cobertura arbòria (%)	16
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	65
Permeabilitat del sòl (%)	86
Capacitat d'infiltració (m ³)	16
Nombre d'espècies d'ocells observats	43
Índex NDVI	0.90
Índex de Shannon	1.69



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.06
Residus orgànics (kg/m ²)	0.00

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.19
Retenció de contaminants* (t/any)	0.03
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.74

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc del Centre

el Papiol

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	08
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	146
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	22
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,07

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	3.161
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	8.563
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	0
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	0

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de la Costeta

Begues

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

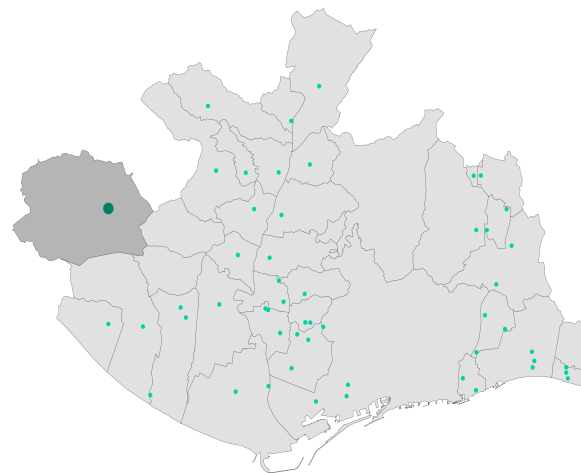
Superfície (ha)	3.54
Superfície verda a 15 minuts (%)	49
Població potencial a peu (15 minuts)	3,547
Renda individual de la població al voltant (€)	22,406

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	1.251
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	353
Cobertura arbòria (%)	76
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	108
Permeabilitat del sòl (%)	(Blank)
Capacitat d'infiltració (m ³)	242
Nombre d'espècies d'ocells observats	67
Índex NDVI	0.97
Índex de Shannon	0.72



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.26
Residus orgànics (kg/m ²)	0.26

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	3.69
Retenció de contaminants* (t/any)	0.83
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.08

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de la Costeta


Begues

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	1.562
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	-
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	-
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	-
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	29,44

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	0
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	2
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	0

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de l'Ermita

Castellbisbal

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

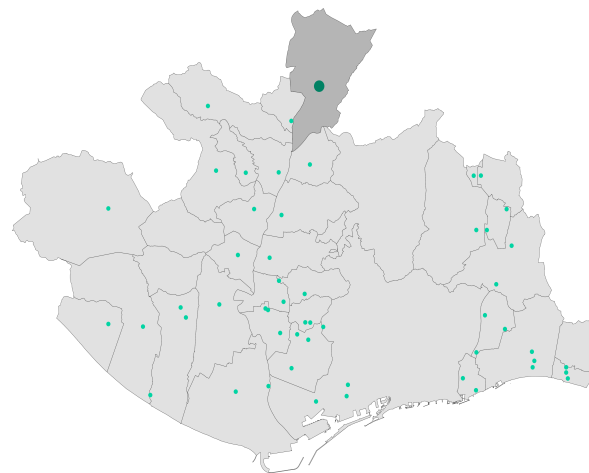
Superfície (ha)	1.50
Superfície verda a 15 minuts (%)	3
Població potencial a peu (15 minuts)	7,104
Renda individual de la població al voltant (€)	16,877

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	221
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	147
Cobertura arbòria (%)	17
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	1E-8
Permeabilitat del sòl (%)	99
Capacitat d'infiltració (m ³)	93
Nombre d'espècies d'ocells observats	19
Índex NDVI	0.73
Índex de Shannon	(Blank)



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.29
Residus orgànics (kg/m ²)	0.21

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.92
Retenció de contaminants* (t/any)	0.13
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.43

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de l'Ermita


Castellbisbal

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	2.764
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	-
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	1.843
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	-
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	5,68

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	9
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	1
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	147

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de l'Ermita del Pla de Sant Joan

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

la Palma de Cervelló

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

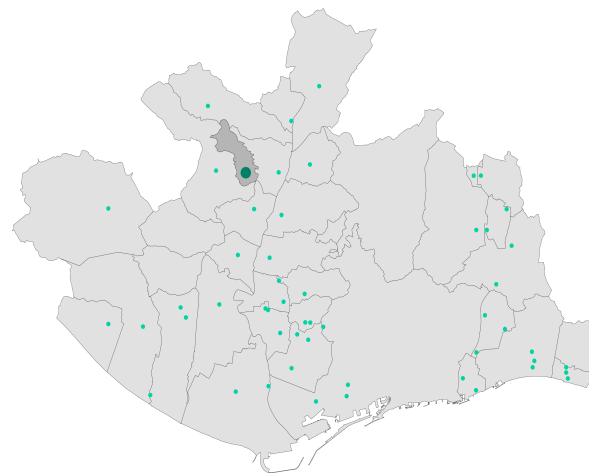
Superfície (ha)	2.08
Superfície verda a 15 minuts (%)	43
Població potencial a peu (15 minuts)	649
Renda individual de la població al voltant (€)	18,323

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	63
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	30
Cobertura arbòria (%)	35
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	1E-8
Permeabilitat del sòl (%)	100
Capacitat d'infiltració (m ³)	144
Nombre d'espècies d'ocells observats	1
Índex NDVI	0.96
Índex de Shannon	0.99



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.03
Residus orgànics (kg/m ²)	0.01

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.20
Retenció de contaminants* (t/any)	0.03
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.45

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de l'Ermita del Pla de Sant Joan


la Palma de Cervelló

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	-
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	-
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	-
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	-

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	10
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	155

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de l'Estany de la Murtra

Viladecans / Gavà

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

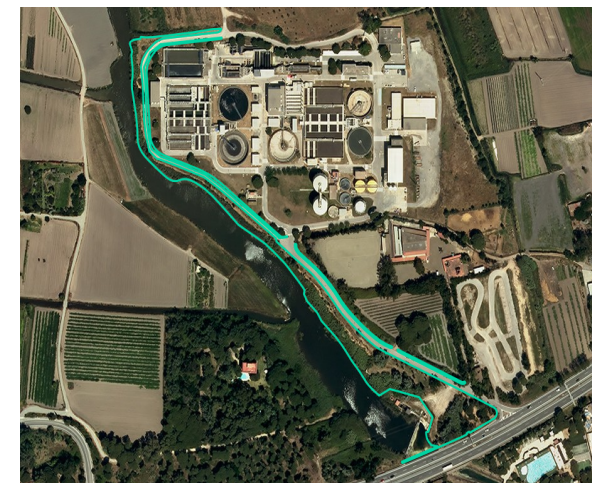
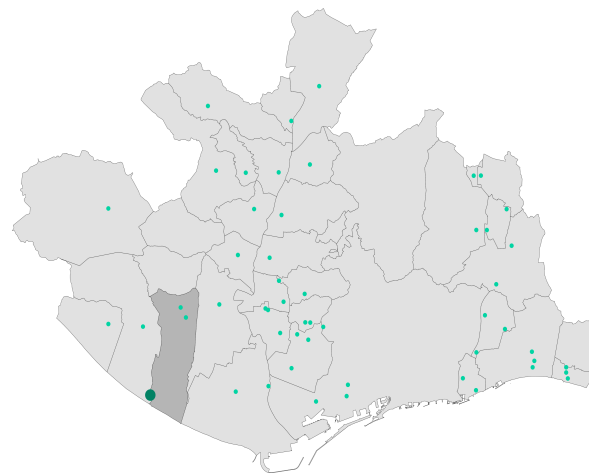
Superfície (ha)	1.32
Superfície verda a 15 minuts (%)	27
Població potencial a peu (15 minuts)	186
Renda individual de la població al voltant (€)	19,412

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	83
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	63
Cobertura arbòria (%)	12
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	0
Permeabilitat del sòl (%)	100
Capacitat d'infiltració (m ³)	99
Nombre d'espècies d'ocells observats	52
Índex NDVI	0.97
Índex de Shannon	1.27



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.72
Residus orgànics (kg/m ²)	0.72

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.36
Retenció de contaminants* (t/any)	0.05
Capacitat termoreguladora (°C)	- 2.32

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de l'Estany de la Murtra


Viladecans / Gavà

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	1.160
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	96.667
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	879
Consum d'aigua freàtica (%)	100
Superfície regada amb telegestió (%)	-
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	1,10

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	4
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	128

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de la Font Santa

Sant Joan Despí / Esplugues de Llobregat / Sant Just Desvern

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

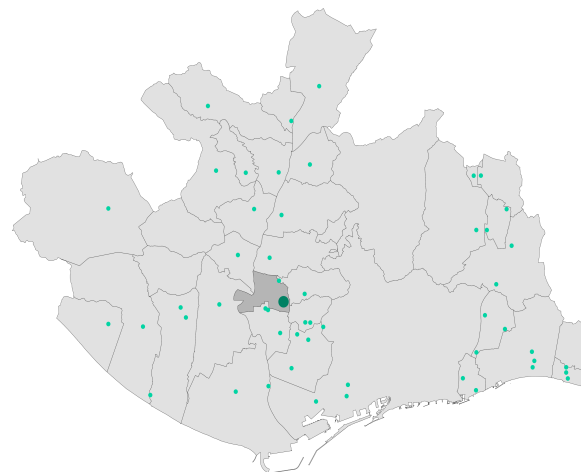
Superfície (ha)	16.23
Superfície verda a 15 minuts (%)	34
Població potencial a peu (15 minuts)	56,560
Renda individual de la població al voltant (€)	21,869

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	1.864
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	115
Cobertura arbòria (%)	22
Àrea regada (%)	26
Connectivitat (m)	257
Permeabilitat del sòl (%)	79
Capacitat d'infiltració (m ³)	871
Nombre d'espècies d'ocells observats	34
Índex NDVI	0.72
Índex de Shannon	3.13



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.79
Residus orgànics (kg/m ²)	0.58

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	8.44
Retenció de contaminants* (t/any)	1.22
Capacitat termoreguladora (°C)	- 3.40

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc de la Font Santa


Sant Joan Despí / Esplugues de Llobregat / Sant Just Desvern

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	19.285
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	3.245
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	1.188
Consum d'aigua freàtica (%)	77
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	13,18

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	315.388
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	19.436
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	780

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	61
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	7
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	1472

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Jardí de l'AMB

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Barcelona

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

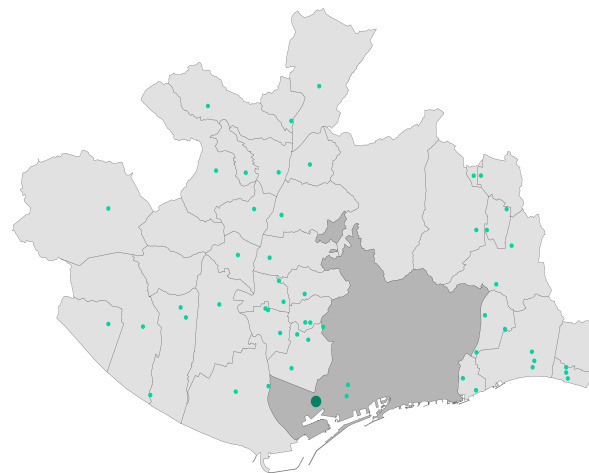
Superfície (ha)	1.53
Superfície verda a 15 minuts (%)	32
Població potencial a peu (15 minuts)	5
Renda individual de la població al voltant (€)	11,622

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	105
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	68
Cobertura arbòria (%)	15
Àrea regada (%)	77
Connectivitat (m)	1,163
Permeabilitat del sòl (%)	95
Capacitat d'infiltració (m ³)	65
Nombre d'espècies d'ocells observats	113
Índex NDVI	0.92
Índex de Shannon	2.11



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	1.64
Residus orgànics (kg/m ²)	1.54

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.45
Retenció de contaminants* (t/any)	0.06
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.62

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Jardí de l'AMB


Barcelona

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	8.871
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	6.537
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	5.784
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,18

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	0
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	0

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Jardí Botànic de Barcelona

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Barcelona

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

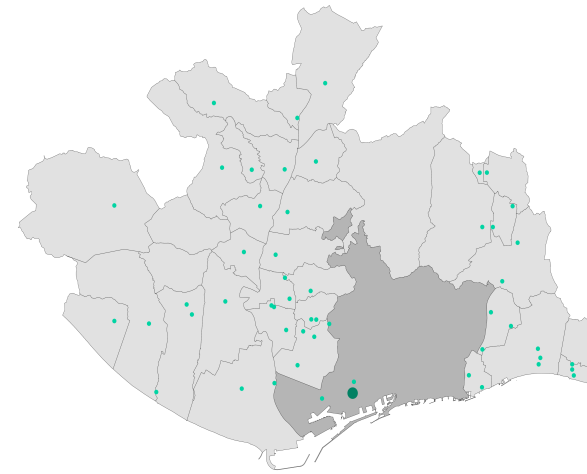
Superfície (ha)	12.15
Superfície verda a 15 minuts (%)	16
Població potencial a peu (15 minuts)	7
Renda individual de la població al voltant (€)	14,624

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	-
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	-
Cobertura arbòria (%)	21
Àrea regada (%)	3
Connectivitat (m)	13
Permeabilitat del sòl (%)	80
Capacitat d'infiltració (m ³)	672
Nombre d'espècies d'ocells observats	117
Índex NDVI	0.85
Índex de Shannon	-



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	-
Residus orgànics (kg/m ²)	-

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	-
Retenció de contaminants* (t/any)	-
Capacitat termoreguladora (°C)	- 2.13

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Jardí Botànic de Barcelona

Barcelona

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	10.456
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	1.662
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	861
Consum d'aigua freàtica (%)	94
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,21

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	117.108
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	9.639
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	117.108

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	0
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	2
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	0

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Jardí Botànic Històric

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Barcelona

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

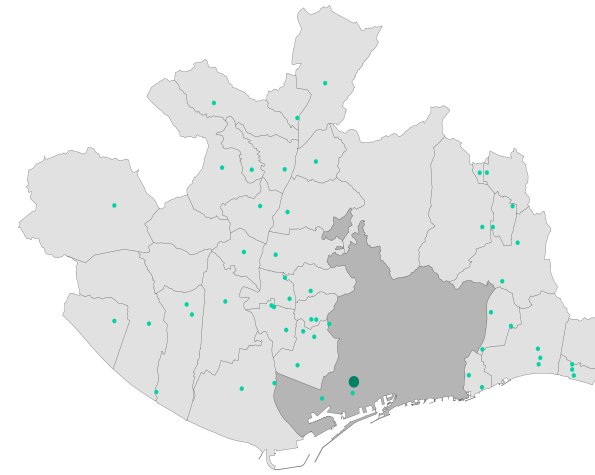
Superfície (ha)	2,38
Superfície verda a 15 minuts (%)	7
Població potencial a peu (15 minuts)	5.614
Renda individual de la població al voltant (€)	14.624

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	1.587
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	666
Cobertura arbòria (%)	58
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	10
Permeabilitat del sòl (%)	97
Capacitat d'infiltració (m ³)	160
Nombre d'espècies d'ocells observats	1
Índex NDVI	0,96
Índex de Shannon	3,74



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0,88
Residus orgànics (kg/m ²)	0,45

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	6,26
Retenció de contaminants* (t/any)	0,93
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0,45

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Jardí Botànic Històric


Barcelona

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	1.788
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	2.183
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	527
Consum d'aigua freàtica (%)	96
Superfície regada amb telegestió (%)	-
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,04

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	16.192
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	4.773
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	16
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	771

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc Joan Oliver

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Badia del Vallès

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

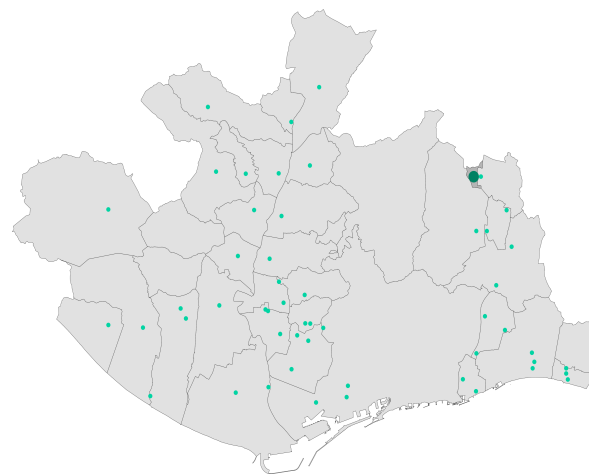
Superfície (ha)	0.81
Superfície verda a 15 minuts (%)	12
Població potencial a peu (15 minuts)	14,684
Renda individual de la població al voltant (€)	12,450

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	82
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	101
Cobertura arbòria (%)	34
Àrea regada (%)	24
Connectivitat (m)	312
Permeabilitat del sòl (%)	91
Capacitat d'infiltració (m ³)	52
Nombre d'espècies d'ocells observats	66
Índex NDVI	0.71
Índex de Shannon	1.89



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.47
Residus orgànics (kg/m ²)	0.00

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.23
Retenció de contaminants* (t/any)	0.04
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.52

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc Joan Oliver


Badia del Vallès

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	1.795
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	6.321
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	2.143
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	2,26

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	10.415
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	12.436
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	9
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	289

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Litoral

Sant Adrià de Besòs

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

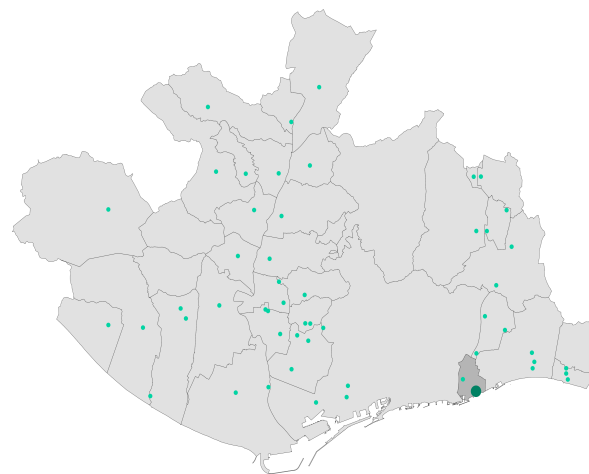
Superfície (ha)	2.78
Superfície verda a 15 minuts (%)	18
Població potencial a peu (15 minuts)	11,884
Renda individual de la població al voltant (€)	14,783

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	352
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	127
Cobertura arbòria (%)	35
Àrea regada (%)	6
Connectivitat (m)	0
Permeabilitat del sòl (%)	76
Capacitat d'infiltració (m ³)	855
Nombre d'espècies d'ocells observats	91
Índex NDVI	0.89
Índex de Shannon	2.08



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	1.62
Residus orgànics (kg/m ²)	0.72

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	3.02
Retenció de contaminants* (t/any)	0.27
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.28

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc del Litoral


Sant Adrià de Besòs

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	2.229
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	10.478
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	803
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,80

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	39.306
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	14.152
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	46
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	429

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de la Llacuna

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Montcada i Reixac

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

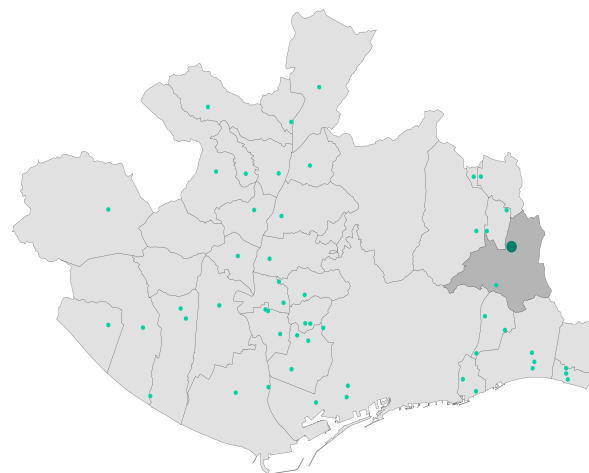
Superfície (ha)	13,17
Superfície verda a 15 minuts (%)	29
Població potencial a peu (15 minuts)	26.226
Renda individual de la població al voltant (€)	17.987

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	870
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	66
Cobertura arbòria (%)	8
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	0
Permeabilitat del sòl (%)	94
Capacitat d'infiltració (m ³)	178
Nombre d'espècies d'ocells observats	89
Índex NDVI	0,82
Índex de Shannon	2,90



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0,03
Residus orgànics (kg/m ²)	0,00

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	5,12
Retenció de contaminants* (t/any)	0,59
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1,80

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc de la Llacuna


Montcada i Reixac

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	2.430
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	-
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	180
Consum d'aigua freàtica (%)	95
Superfície regada amb telegestió (%)	-
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	2,43

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	3
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	226

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Llobregat

Sant Feliu de Llobregat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

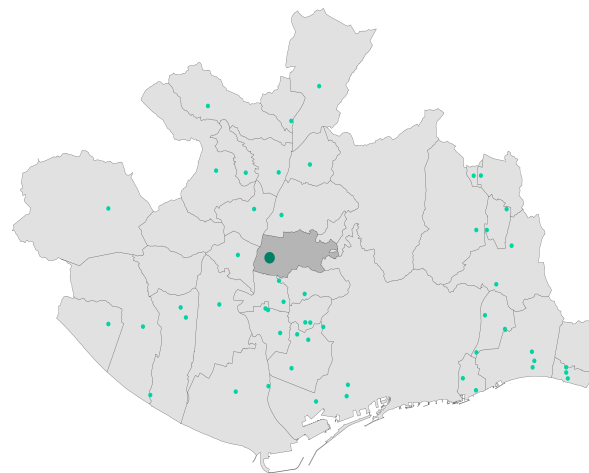
Superfície (ha)	3.10
Superfície verda a 15 minuts (%)	32
Població potencial a peu (15 minuts)	16,328
Renda individual de la població al voltant (€)	17,653

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	498
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	161
Cobertura arbòria (%)	23
Àrea regada (%)	40
Connectivitat (m)	16
Permeabilitat del sòl (%)	87
Capacitat d'infiltració (m ³)	183
Nombre d'espècies d'ocells observats	0
Índex NDVI	0.68
Índex de Shannon	2.57



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.26
Residus orgànics (kg/m ²)	0.26

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	2.76
Retenció de contaminants* (t/any)	0.29
Capacitat termoreguladora (°C)	- 2.46

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc del Llobregat


Sant Feliu de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	5.825
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	4.339
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	1.878
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	2,97

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	9
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	295

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de la Mariona

Molins de Rei

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

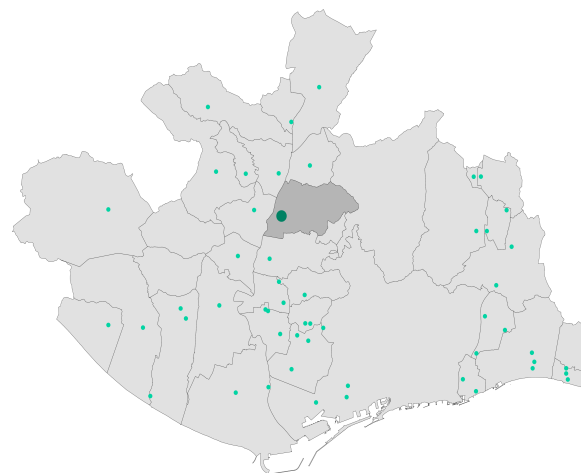
Superfície (ha)	4.16
Superfície verda a 15 minuts (%)	6
Població potencial a peu (15 minuts)	24,478
Renda individual de la població al voltant (€)	14,560

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	638
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	153
Cobertura arbòria (%)	24
Àrea regada (%)	19
Connectivitat (m)	124
Permeabilitat del sòl (%)	64
Capacitat d'infiltració (m ³)	99
Nombre d'espècies d'ocells observats	20
Índex NDVI	0.66
Índex de Shannon	2.11



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	1.46
Residus orgànics (kg/m ²)	1.04

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	3.89
Retenció de contaminants* (t/any)	0.47
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.10

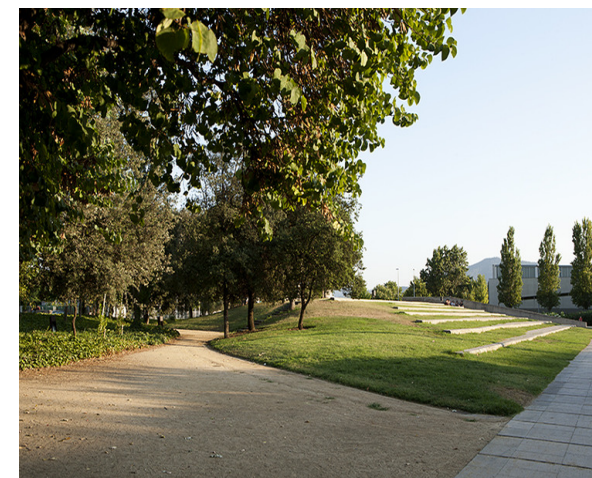
- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de la Mariona

Molins de Rei

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	8.261
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	6.527
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	1.986
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	5,46

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	35.751
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	8.593
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	1
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	43

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Masot

Ripollet

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

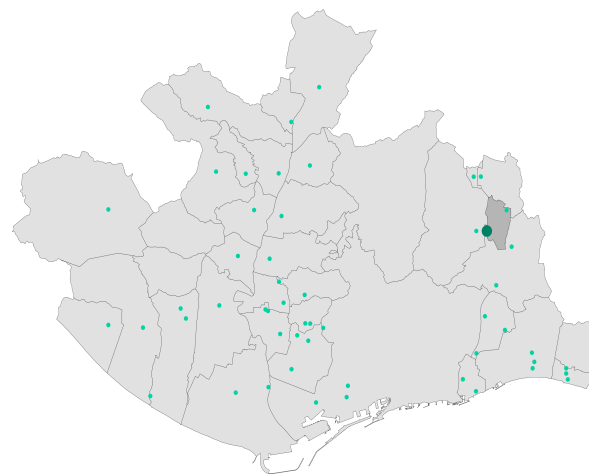
Superfície (ha)	1.33
Superfície verda a 15 minuts (%)	10
Població potencial a peu (15 minuts)	14,674
Renda individual de la població al voltant (€)	34,411

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	145
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	109
Cobertura arbòria (%)	24
Àrea regada (%)	4
Connectivitat (m)	0
Permeabilitat del sòl (%)	77
Capacitat d'infiltració (m ³)	76
Nombre d'espècies d'ocells observats	100
Índex NDVI	0.85
Índex de Shannon	1.95



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.04
Residus orgànics (kg/m ²)	0.00

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.62
Retenció de contaminants* (t/any)	0.09
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.36

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc del Masot

Ripollet

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	439
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	5.204
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	226
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	-
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,42

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	21.325
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	11.000
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	9
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	89

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Mil·lenari

Sant Just Desvern

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

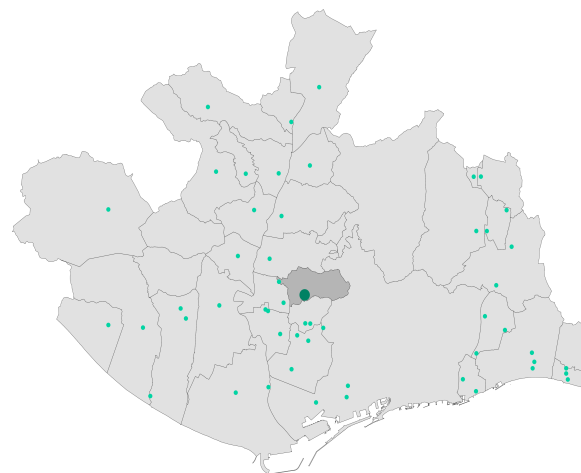
Superfície (ha)	1.39
Superfície verda a 15 minuts (%)	4
Població potencial a peu (15 minuts)	9,491
Renda individual de la població al voltant (€)	17,002

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	399
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	286
Cobertura arbòria (%)	68
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	413
Permeabilitat del sòl (%)	83
Capacitat d'infiltració (m ³)	31
Nombre d'espècies d'ocells observats	58
Índex NDVI	0.66
Índex de Shannon	1.05



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.06
Residus orgànics (kg/m ²)	0.06

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	1.00
Retenció de contaminants* (t/any)	0.18
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.14

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc del Mil·lenari


Sant Just Desvern

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	2.198
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	6.218
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	1.577
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	-
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	1,89

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	12
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	253

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de la Molinada

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Pallejà

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

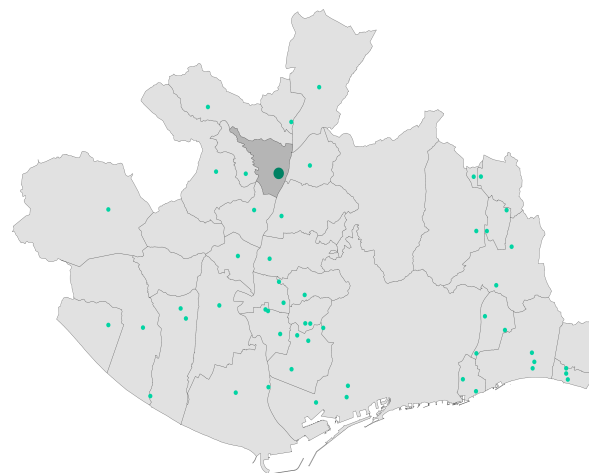
Superfície (ha)	0.74
Superfície verda a 15 minuts (%)	9
Població potencial a peu (15 minuts)	70,347
Renda individual de la població al voltant (€)	11,695

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	101
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	136
Cobertura arbòria (%)	39
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	278
Permeabilitat del sòl (%)	62
Capacitat d'infiltració (m ³)	106
Nombre d'espècies d'ocells observats	20
Índex NDVI	0.54
Índex de Shannon	2.16



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.08
Residus orgànics (kg/m ²)	0.00

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.52
Retenció de contaminants* (t/any)	0.06
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.02

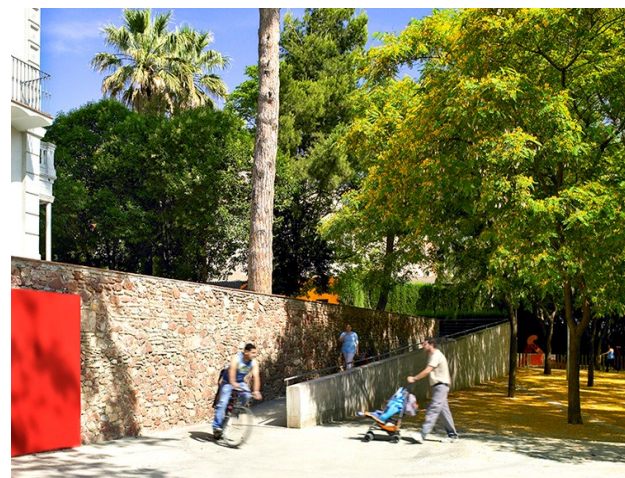
- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de la Molinada

Pallejà

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	539
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	8.613
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	727
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	1,39

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	10.174
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	13.730
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	5
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	1
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	68

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Molinet

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Santa Coloma de Gramenet / Badalona

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

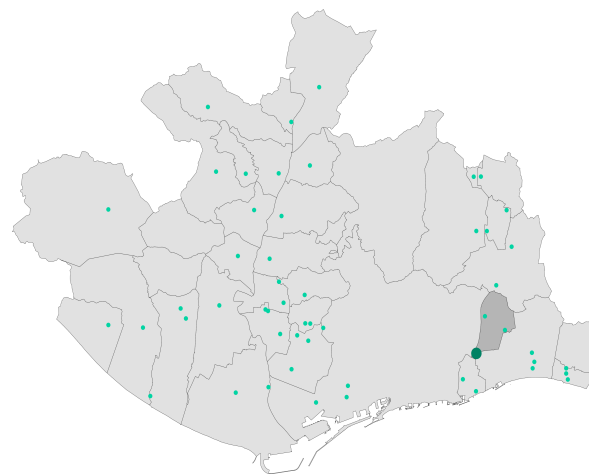
Superfície (ha)	2.50
Superfície verda a 15 minuts (%)	43
Població potencial a peu (15 minuts)	59,030
Renda individual de la població al voltant (€)	14,718

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	243
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	97
Cobertura arbòria (%)	24
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	25
Permeabilitat del sòl (%)	67
Capacitat d'infiltració (m ³)	1,462
Nombre d'espècies d'ocells observats	18
Índex NDVI	0.72
Índex de Shannon	1.48



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.52
Residus orgànics (kg/m ²)	0.14

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	1.20
Retenció de contaminants* (t/any)	0.16
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.45

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc del Molinet


Santa Coloma de Gramenet / Badalona

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	1.129
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	4.096
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	452
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,46

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	20.626
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	8.255
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	9
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	46

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de la Muntanyeta

Sant Boi de Llobregat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

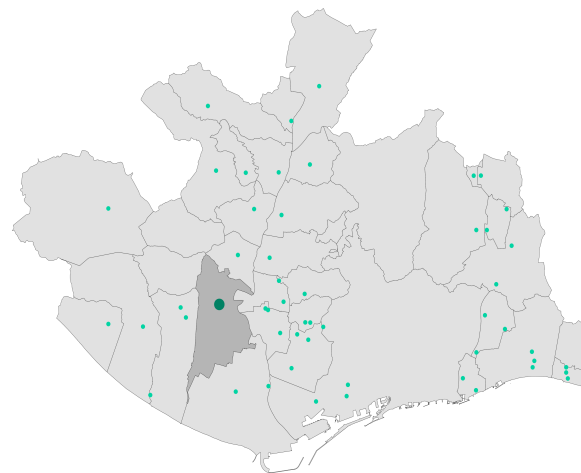
Superfície (ha)	25.56
Superfície verda a 15 minuts (%)	36
Població potencial a peu (15 minuts)	20,554
Renda individual de la població al voltant (€)	11,779

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	782
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	31
Cobertura arbòria (%)	14
Àrea regada (%)	10
Connectivitat (m)	147
Permeabilitat del sòl (%)	87
Capacitat d'infiltració (m ³)	919
Nombre d'espècies d'ocells observats	74
Índex NDVI	0.78
Índex de Shannon	2.14



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	1.41
Residus orgànics (kg/m ²)	0.48

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	2.29
Retenció de contaminants* (t/any)	0.44
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.39

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc de la Muntanyeta

Sant Boi de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	14.410
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	3.891
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	564
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	694
Consum d'aigua per consum municipal (%)	5,81

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	125.222
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	4.899
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	1.600

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	10
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	5
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	23

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc Nou

el Prat de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

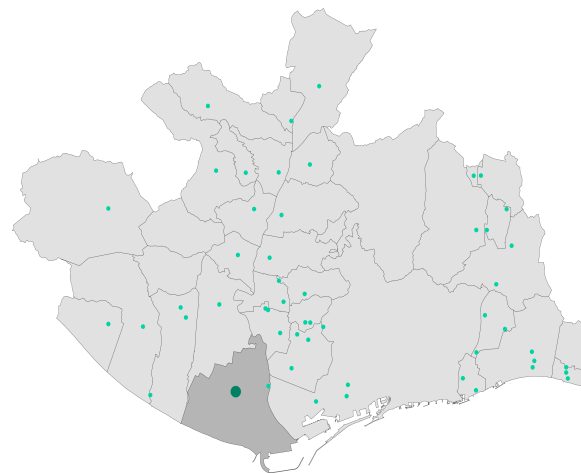
Superfície (ha)	14.38
Superfície verda a 15 minuts (%)	2
Població potencial a peu (15 minuts)	2,679
Renda individual de la població al voltant (€)	18,517

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	1.519
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	106
Cobertura arbòria (%)	23
Àrea regada (%)	37
Connectivitat (m)	16
Permeabilitat del sòl (%)	97
Capacitat d'infiltració (m ³)	14
Nombre d'espècies d'ocells observats	23
Índex NDVI	0.84
Índex de Shannon	2.04



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	1.20
Residus orgànics (kg/m ²)	0.72

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	7.45
Retenció de contaminants* (t/any)	0.95
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.05

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc Nou


el Prat de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	17.681
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	2.914
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	1.230
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	664
Consum d'aigua per consum municipal (%)	6,43

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	127.105
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	8.841
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	17
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	2
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	535

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de les Palmeres

Corbera de Llobregat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

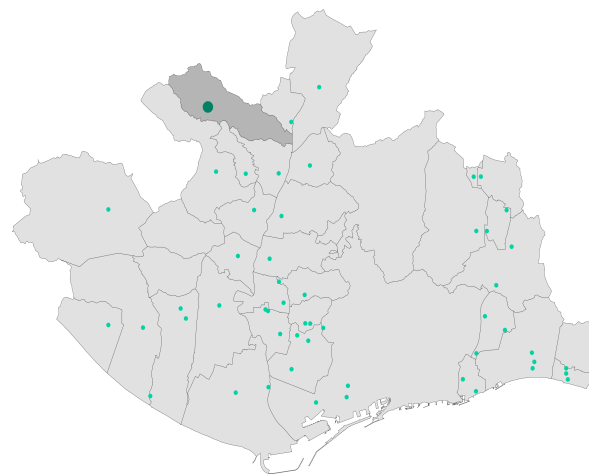
Superfície (ha)	0.36
Superfície verda a 15 minuts (%)	36
Població potencial a peu (15 minuts)	6,571
Renda individual de la població al voltant (€)	13,940

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	81
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	224
Cobertura arbòria (%)	56
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	0
Permeabilitat del sòl (%)	69
Capacitat d'infiltració (m ³)	144
Nombre d'espècies d'ocells observats	16
Índex NDVI	0.56
Índex de Shannon	2.55



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	1.59
Residus orgànics (kg/m ²)	1.41

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.21
Retenció de contaminants* (t/any)	0.06
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.02

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de les Palmeres


Corbera de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	36
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	393
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	99
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,29

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	0
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	49

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Pi Gros

Sant Vicenç dels Horts

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

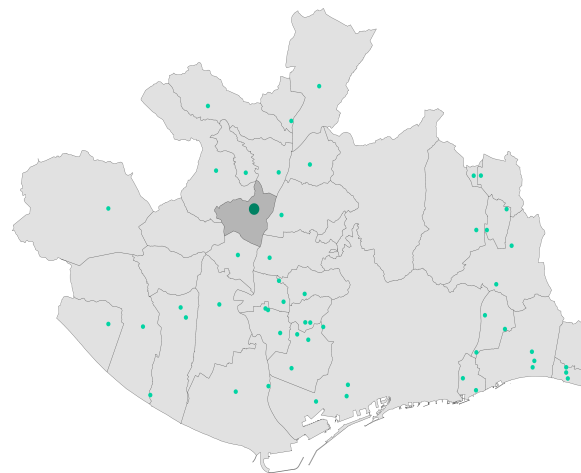
Superfície (ha)	11.84
Superfície verda a 15 minuts (%)	48
Població potencial a peu (15 minuts)	18,797
Renda individual de la població al voltant (€)	14,164

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	232
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	20
Cobertura arbòria (%)	23
Àrea regada (%)	0
Connectivitat (m)	0
Permeabilitat del sòl (%)	94
Capacitat d'infiltració (m ³)	767
Nombre d'espècies d'ocells observats	30
Índex NDVI	0.89
Índex de Shannon	2.44



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.15
Residus orgànics (kg/m ²)	0.05

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.67
Retenció de contaminants* (t/any)	0.13
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.78

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc del Pi Gros


Sant Vicenç dels Horts

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	3.720
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	67.440
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	314
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	-
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	5,29

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	28.357
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	2.395
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	15
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	18
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	448

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc dels Pinetons

Ripolllet / Barberà del Vallès

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

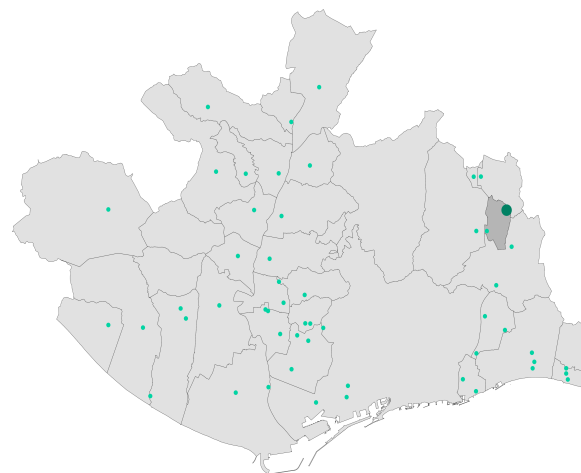
Superfície (ha)	11.15
Superfície verda a 15 minuts (%)	16
Població potencial a peu (15 minuts)	11,692
Renda individual de la població al voltant (€)	15,129

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	774
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	69
Cobertura arbòria (%)	7
Àrea regada (%)	12
Connectivitat (m)	171
Permeabilitat del sòl (%)	92
Capacitat d'infiltració (m ³)	690
Nombre d'espècies d'ocells observats	38
Índex NDVI	0.69
Índex de Shannon	2.51



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.12
Residus orgànics (kg/m ²)	0.07

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	2.75
Retenció de contaminants* (t/any)	0.35
Capacitat termoreguladora (°C)	- 2.04

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc dels Pinetons


Ripollet / Barberà del Vallès

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	8.191
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	4.166
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	747
Consum d'aigua freàtica (%)	92
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	7,88

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	48.923
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	4.461
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	3.572

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	9
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	1
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	287

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de les Planes

l'Hospitalet de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

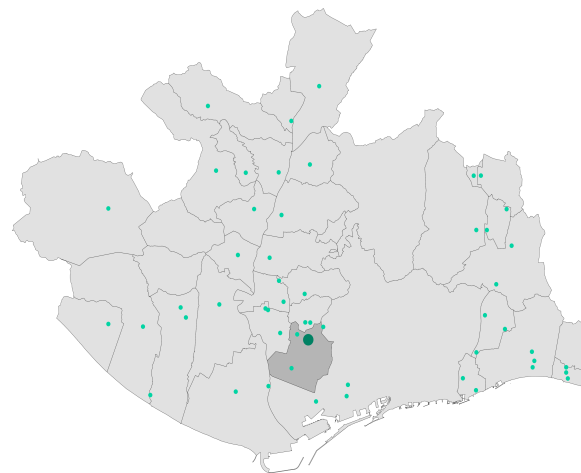
Superfície (ha)	6.75
Superfície verda a 15 minuts (%)	72
Població potencial a peu (15 minuts)	132,191
Renda individual de la població al voltant (€)	12,379

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	1.068
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	158
Cobertura arbòria (%)	39
Àrea regada (%)	21
Connectivitat (m)	26
Permeabilitat del sòl (%)	85
Capacitat d'infiltració (m ³)	386
Nombre d'espècies d'ocells observats	62
Índex NDVI	0.64
Índex de Shannon	2.52



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.64
Residus orgànics (kg/m ²)	0.32

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	4.03
Retenció de contaminants* (t/any)	0.61
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.72

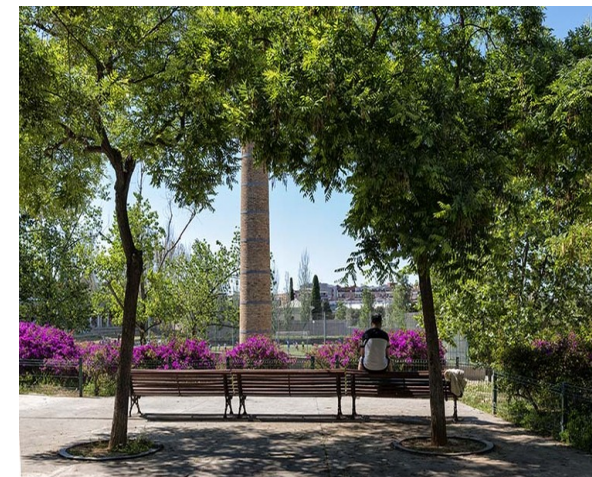
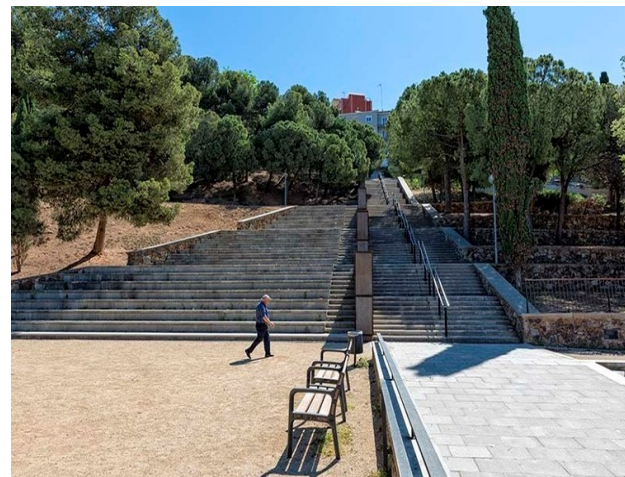
- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de les Planes


l'Hospitalet de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	2.756
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	1.462
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	408
Consum d'aigua freàtica (%)	21
Superfície regada amb telegestió (%)	-
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,66

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	135.914
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	20.121
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	31
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	1
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	387

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de la Riera de Canyadó

Badalona

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

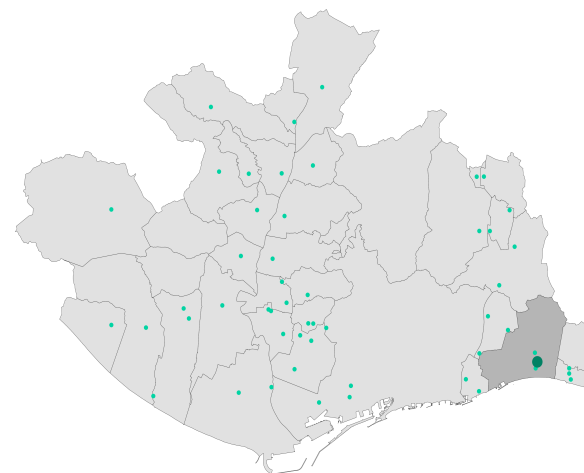
Superfície (ha)	1.25
Superfície verda a 15 minuts (%)	6
Població potencial a peu (15 minuts)	27,823
Renda individual de la població al voltant (€)	15,903

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	187
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	150
Cobertura arbòria (%)	25
Àrea regada (%)	31
Connectivitat (m)	150
Permeabilitat del sòl (%)	70
Capacitat d'infiltració (m ³)	60
Nombre d'espècies d'ocells observats	74
Índex NDVI	0.75
Índex de Shannon	1.95



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	-
Residus orgànics (kg/m ²)	-

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.90
Retenció de contaminants* (t/any)	0.12
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.79

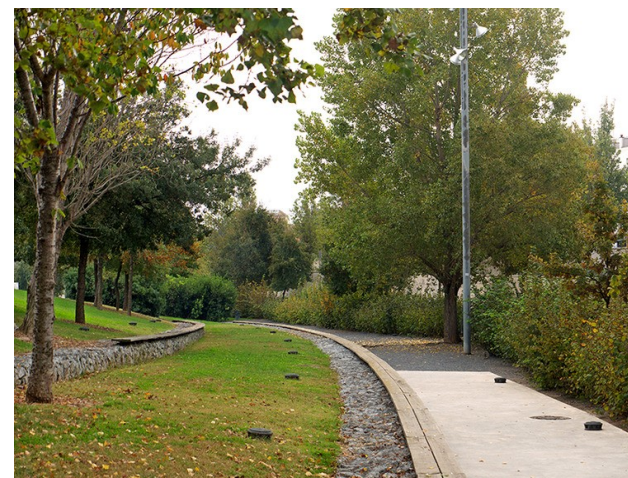
- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc de la Riera de Canyadó


Badalona

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	845
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	1.541
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	677
Consum d'aigua freàtica (%)	100
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,16

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	19.475
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	15.596
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	0
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	0

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Riu

el Prat de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

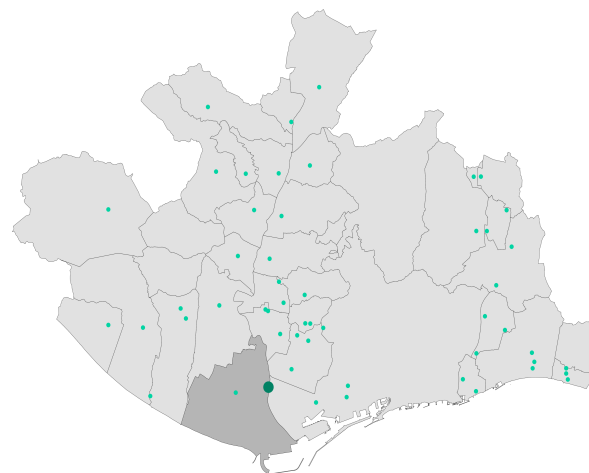
Superfície (ha)	13.05
Superfície verda a 15 minuts (%)	20
Població potencial a peu (15 minuts)	14,192
Renda individual de la població al voltant (€)	16,086

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	680
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	52
Cobertura arbòria (%)	3
Àrea regada (%)	3
Connectivitat (m)	1E-8
Permeabilitat del sòl (%)	69
Capacitat d'infiltració (m ³)	583
Nombre d'espècies d'ocells observats	43
Índex NDVI	0.65
Índex de Shannon	1.80



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.11
Residus orgànics (kg/m ²)	0.11

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	3.16
Retenció de contaminants* (t/any)	0.45
Capacitat termoreguladora (°C)	- 2.56

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc del Riu


el Prat de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	2.224
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	1.659
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	170
Consum d'aigua freàtica (%)	50
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,81

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	9.984
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	765
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	16
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	397

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de la Solana

Sant Andreu de la Barca

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

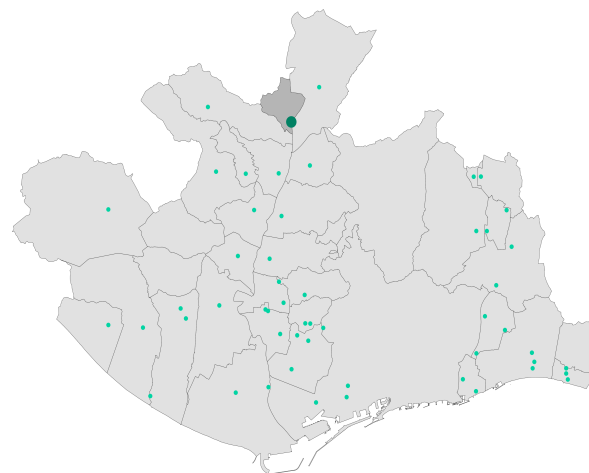
Superfície (ha)	3.40
Superfície verda a 15 minuts (%)	12
Població potencial a peu (15 minuts)	19,279
Renda individual de la població al voltant (€)	14,948

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	239
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	70
Cobertura arbòria (%)	27
Àrea regada (%)	2
Connectivitat (m)	49
Permeabilitat del sòl (%)	52
Capacitat d'infiltració (m ³)	127
Nombre d'espècies d'ocells observats	51
Índex NDVI	0.56
Índex de Shannon	1.78



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	1.66
Residus orgànics (kg/m ²)	0.69

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	1.29
Retenció de contaminants* (t/any)	0.12
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.73

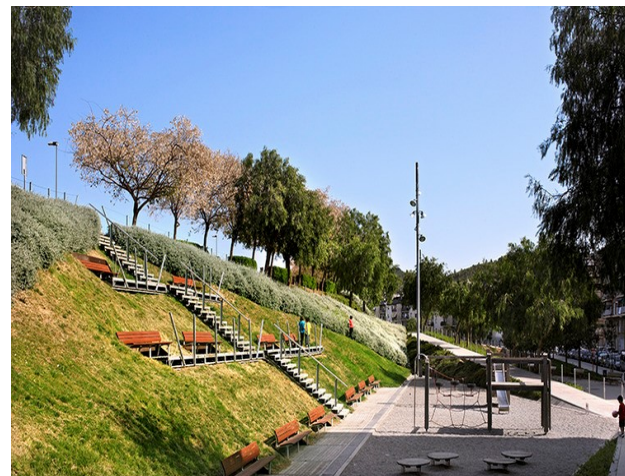
- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc de la Solana


Sant Andreu de la Barca

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	7.447
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	12.062
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	2.187
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	6,99

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	11.719
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	3.442
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	6
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	142

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de la Solidaritat

Esplugues de Llobregat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

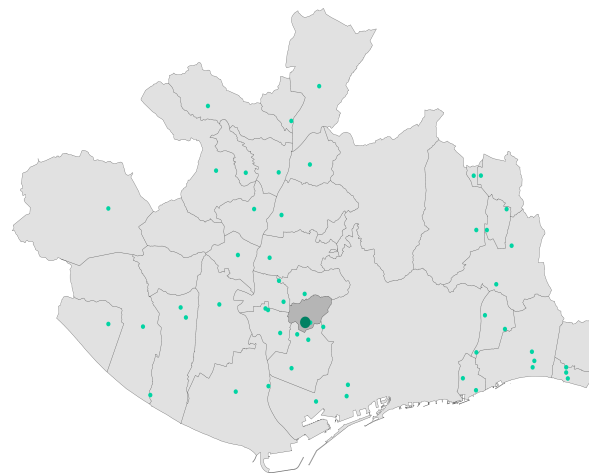
Superfície (ha)	2.48
Superfície verda a 15 minuts (%)	6
Població potencial a peu (15 minuts)	64,538
Renda individual de la població al voltant (€)	14,154

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	209
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	84
Cobertura arbòria (%)	16
Àrea regada (%)	57
Connectivitat (m)	146
Permeabilitat del sòl (%)	69
Capacitat d'infiltració (m ³)	117
Nombre d'espècies d'ocells observats	32
Índex NDVI	0.78
Índex de Shannon	2.19



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.65
Residus orgànics (kg/m ²)	0.36

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.94
Retenció de contaminants* (t/any)	0.12
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.70

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc de la Solidaritat


Esplugues de Llobregat

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	7.742
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	5.451
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	3.126
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	4,64

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	56.259
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	22.714
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	0
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	0

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de la Timba

Cervelló

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

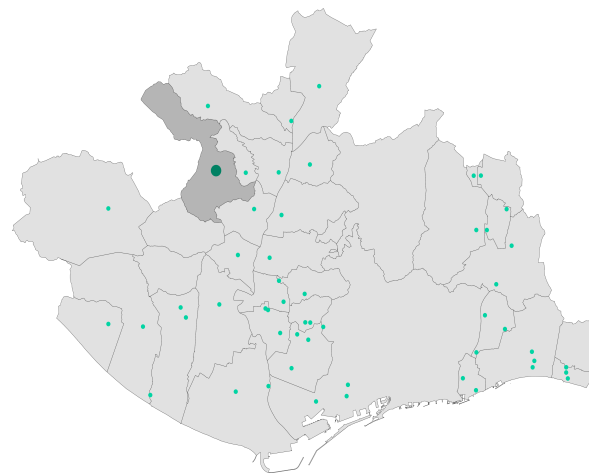
Superfície (ha)	0.77
Superfície verda a 15 minuts (%)	3
Població potencial a peu (15 minuts)	3,729
Renda individual de la població al voltant (€)	18,408

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	84
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	109
Cobertura arbòria (%)	17
Àrea regada (%)	47
Connectivitat (m)	0
Permeabilitat del sòl (%)	85
Capacitat d'infiltració (m ³)	45
Nombre d'espècies d'ocells observats	0
Índex NDVI	0.86
Índex de Shannon	2.00



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	1.06
Residus orgànics (kg/m ²)	1.00

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	0.44
Retenció de contaminants* (t/any)	0.05
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.65

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de la Timba

Cervelló

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	1.978
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	4.191
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	2.563
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	12,50

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	9
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	3
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	136

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de la Torre-roja

Viladecans

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

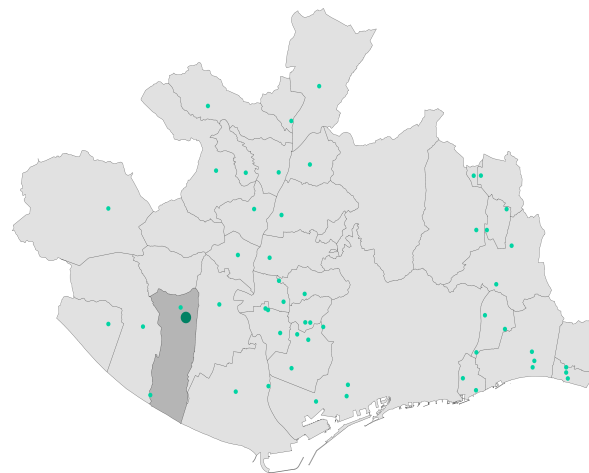
Superfície (ha)	5.46
Superfície verda a 15 minuts (%)	74
Població potencial a peu (15 minuts)	45,126
Renda individual de la població al voltant (€)	16,840

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	797
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	146
Cobertura arbòria (%)	27
Àrea regada (%)	12
Connectivitat (m)	15
Permeabilitat del sòl (%)	78
Capacitat d'infiltració (m ³)	761
Nombre d'espècies d'ocells observats	34
Índex NDVI	0.75
Índex de Shannon	2.38



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.77
Residus orgànics (kg/m ²)	0.54

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	4.30
Retenció de contaminants* (t/any)	0.54
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.37

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc de la Torre-roja


Viladecans

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	5.016
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	5.767
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	918
Consum d'aigua freàtica (%)	97
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	29
Consum d'aigua per consum municipal (%)	4,77

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	26.319
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	4.817
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	10
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	2
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	356

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc de Torreblanca

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Sant Just Desvern / Sant Joan Despí

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

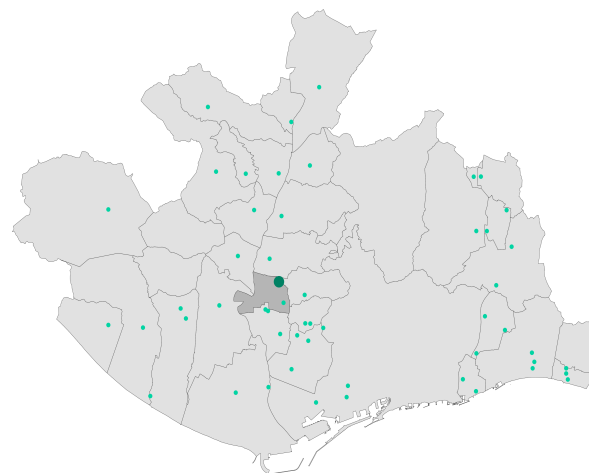
Superfície (ha)	9.59
Superfície verda a 15 minuts (%)	24
Població potencial a peu (15 minuts)	42,590
Renda individual de la població al voltant (€)	15,304

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	1.230
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	128
Cobertura arbòria (%)	36
Àrea regada (%)	2
Connectivitat (m)	408
Permeabilitat del sòl (%)	96
Capacitat d'infiltració (m ³)	262
Nombre d'espècies d'ocells observats	27
Índex NDVI	0.66
Índex de Shannon	2.96



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.45
Residus orgànics (kg/m ²)	0.40

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	6.68
Retenció de contaminants* (t/any)	0.87
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.86

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc de Torreblanca


Sant Just Desvern / Sant Joan Despí

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	12.090
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	6.734
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	1.260
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	4.017
Consum d'aigua per consum municipal (%)	10,42

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	16.780
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	1.749
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	10.930

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	22
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	2
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	1282

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Torrent de la Font i del Turó de l'Enric

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020

Badalona

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

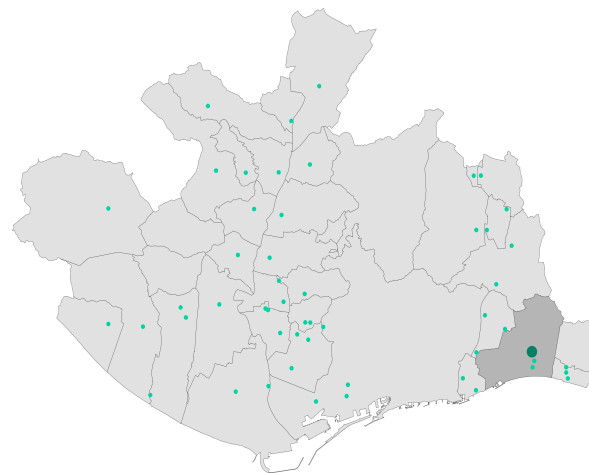
Superfície (ha)	9.94
Superfície verda a 15 minuts (%)	36
Població potencial a peu (15 minuts)	25,292
Renda individual de la població al voltant (€)	24,017

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	331
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	33
Cobertura arbòria (%)	8
Àrea regada (%)	5
Connectivitat (m)	233
Permeabilitat del sòl (%)	93
Capacitat d'infiltració (m ³)	637
Nombre d'espècies d'ocells observats	41
Índex NDVI	0.85
Índex de Shannon	1.97



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.16
Residus orgànics (kg/m ²)	0.04

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	1.64
Retenció de contaminants* (t/any)	0.19
Capacitat termoreguladora (°C)	- 2.13

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc del Torrent de la Font i del Turó de l'Enric


Badalona

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	3.451
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	6.037
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	340
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	-
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	0,66

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	-
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	-
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	4
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	0
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	312

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Tramvia

Montgat / Tiana

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

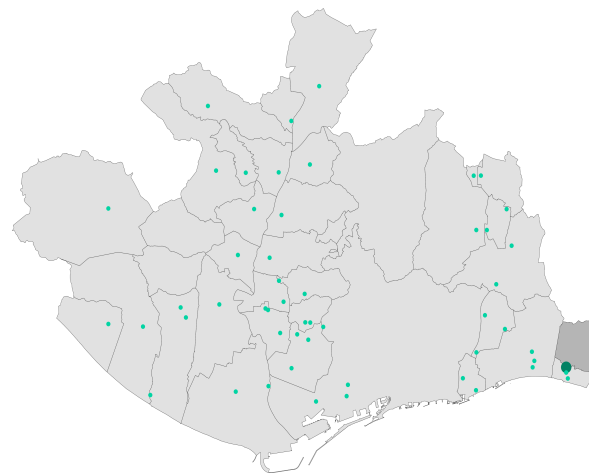
Superfície (ha)	6.20
Superfície verda a 15 minuts (%)	8
Població potencial a peu (15 minuts)	12,075
Renda individual de la població al voltant (€)	21,188

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	1130
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	182
Cobertura arbòria (%)	26
Àrea regada (%)	10
Connectivitat (m)	105
Permeabilitat del sòl (%)	77
Capacitat d'infiltració (m ³)	318
Nombre d'espècies d'ocells observats	89
Índex NDVI	0.78
Índex de Shannon	0.79



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.20
Residus orgànics (kg/m ²)	0.17

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	3.35
Retenció de contaminants* (t/any)	0.50
Capacitat termoreguladora (°C)	- 1.18

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O3, NO2, SO2, PM2,5


Parc del Tramvia


Montgat / Tiana

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	3.636
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	5.834
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	586
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	-
Consum d'aigua per consum municipal (%)	6,74

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	25.071
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	4.044
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	10
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	2
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	154

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc

Parc del Turonet

Cerdanyola del Vallès

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

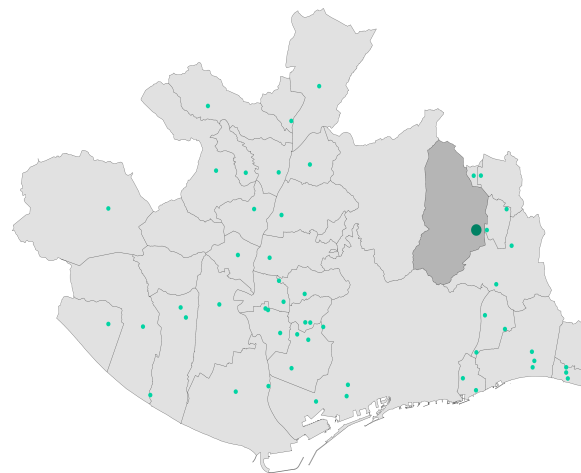
Superfície (ha)	10.62
Superfície verda a 15 minuts (%)	35
Població potencial a peu (15 minuts)	31,683
Renda individual de la població al voltant (€)	16,806

ECOLÒGICS



2020

Nombre d'arbres	736
Densitat de l'arbrat (arbres/ha)	69
Cobertura arbòria (%)	18
Àrea regada (%)	2
Connectivitat (m)	181
Permeabilitat del sòl (%)	85
Capacitat d'infiltració (m ³)	602
Nombre d'espècies d'ocells observats	77
Índex NDVI	0.81
Índex de Shannon	2.93



RESIDUS



2020

Residus totals (kg/m ²)	0.37
Residus orgànics (kg/m ²)	0.18

QUALITAT AMBIENTAL



2020

Retenció de carboni (t C/any)	3.11
Retenció de contaminants* (t/any)	0.42
Capacitat termoreguladora (°C)	- 0.61

- No es disposa de dades d'aquest parc


* Σ O₃, NO₂, SO₂, PM_{2,5}


Parc del Turonet


Cerdanyola del Vallès

Indicadors socioambientals de la Xarxa de Parcs Metropolitans. Dades 2020



AIGUA* 	2020
Consum total d'aigua (m ³)	4.201
Consum d'aigua per àrea regada (m ³ /ha)	2.990
Consum d'aigua per àrea de parc (m ³ /ha)	394
Consum d'aigua freàtica (%)	-
Superfície regada amb telegestió (%)	100
Consum d'aigua associat a llacs i estanys (m ³)	8
Consum d'aigua per consum municipal (%)	2,80

ENERGIA 	2020
Consum total energètic (kWh)	95.646
Consum energètic per àrea de parc (kWh/ha)	8.980
Consum energètic associat a llacs i estanys (kWh/any)	-

ÚS PÚBLIC 	2020
Nombre d'activitats d'educació ambiental (AMB)	10
Nombre d'activitats culturals (Ajuntament)	1
Nombre d'assistents a les activitats d'educació ambiental	320

*La variació en el consum pot dependre, en part, de la pluviometria de cada any.

- No es disposa de dades d'aquest parc