

LA GESTIÓ DE LA RENATURALITZACIÓ DELS ESPAIS VERDS A VIC

Jornada 'La renaturalització de ciutats intermèdies'

Lleida

16 març 2023



Ajuntament de Vic



Vic,
ciutat a la
mesura humana



EL NOSTRE PUNT CEC (blind spot)

Què no veiem avui?
Què ens jutjarà demà?



1880



1931



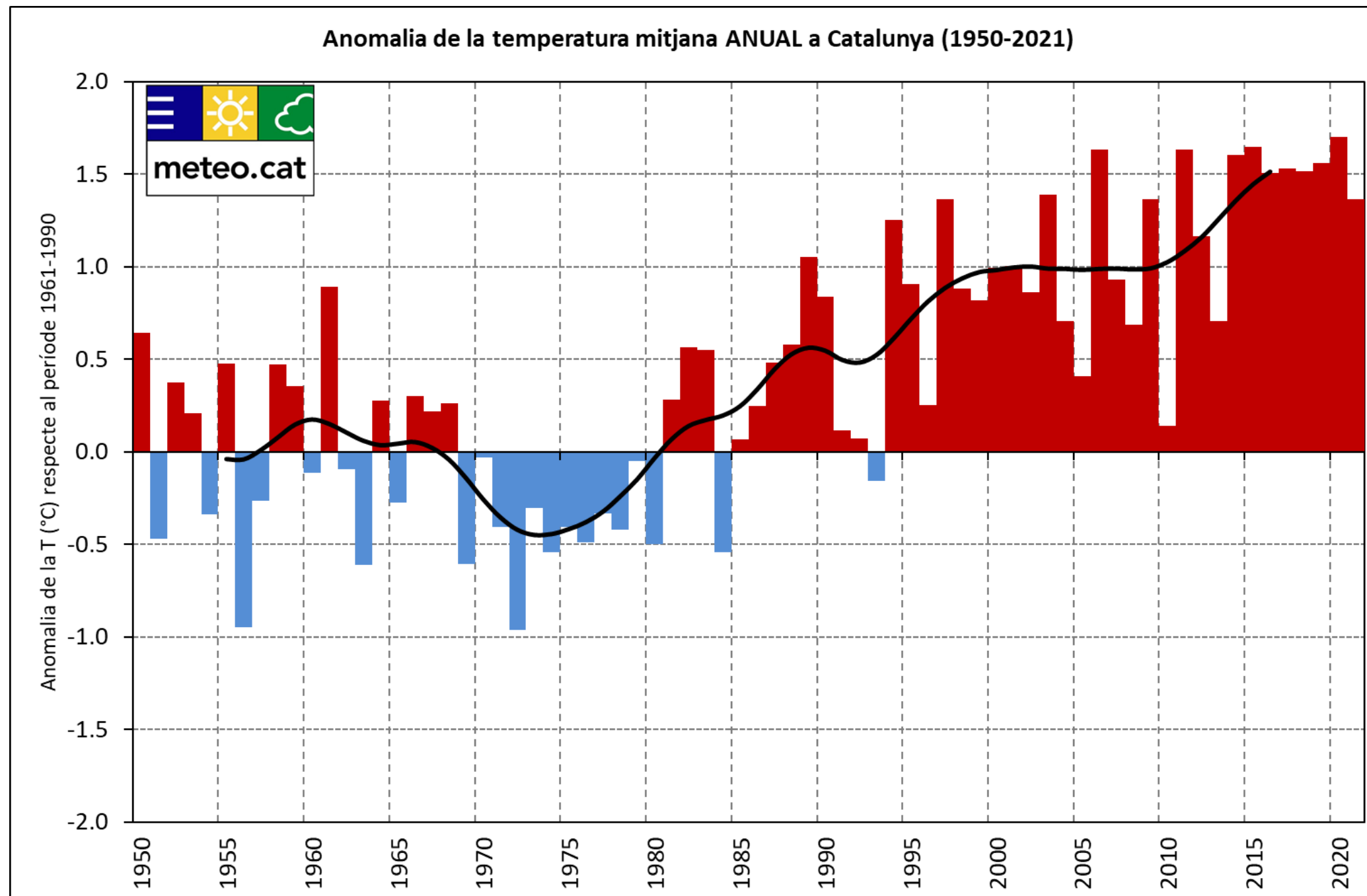
1952





PRINCIPALS REPTES DE LES CIUTATS PER ADAPTAR-SE AL CANVI CLIMÀTIC

1. Increment de temperatura
2. Menor disponibilitat d'aigua



QUÈ ÉS EL PLA DIRECTOR DEL VERD URBÀ DE VIC (PDVU)

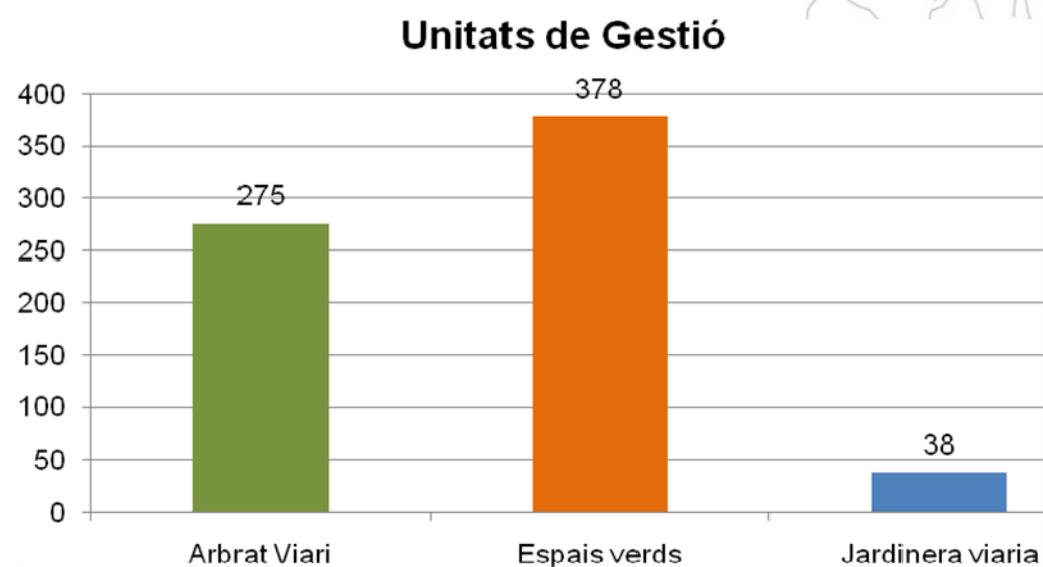
El Pla Director del Verd Urbà de Vic és una eina de planificació actualitzada que orienta les decisions presents, futures i que serveixi de marc referent en la planificació, la gestió i manteniment dels espais verds urbans del municipi.

Els objectius d'aquest document són:

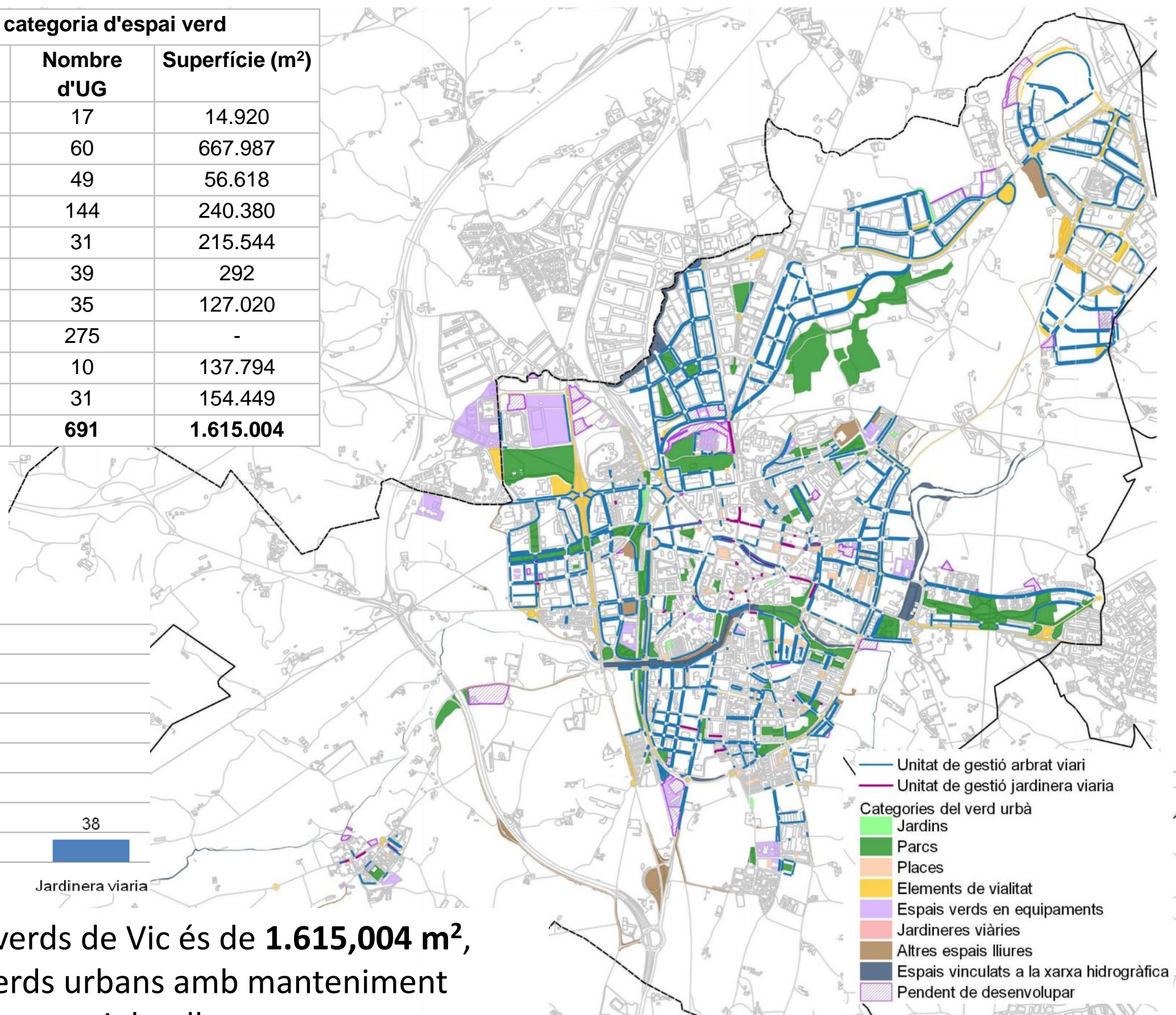
1. Conèixer **què tenim**, mitjançant l'elaboració d'un inventari detallat del verd urbà integrat en un Sistema d'Informació Geogràfica (SIG).
2. Conèixer **com ho tenim**, disposant d'una diagnosi de l'estat actual de l'arbrat viari i dels espais verds del municipi.
3. Conèixer **com gestionem el verd urbà i com podem millorar** la seva gestió.
4. Definir els **criteris** per establir un model de verd urbà
5. Definir un pla d'inversions amb **propostes concretes** de millora sobre el verd urbà de Vic.

UNITATS DE GESTIÓ DEL VERD PER CATEGORIES

Nombre d'unitats de gestió i superfície per categoria d'espai verd			
Codi	Tipus d'espai verd	Nombre d'UG	Superfície (m ²)
1	Jardins	17	14.920
2	Parcs	60	667.987
4	Places	49	56.618
5	Elements de vialitat	144	240.380
6	Espais verds en equipaments	31	215.544
7	Jardineres viaries	39	292
8	Altres espais lliures	35	127.020
9	Arbrat Viari	275	-
12	Espais vinculats a la xarxa hidrogràfica	10	137.794
99	Pendent de desenvolupar	31	154.449
Total d'espais verds		691	1.615.004

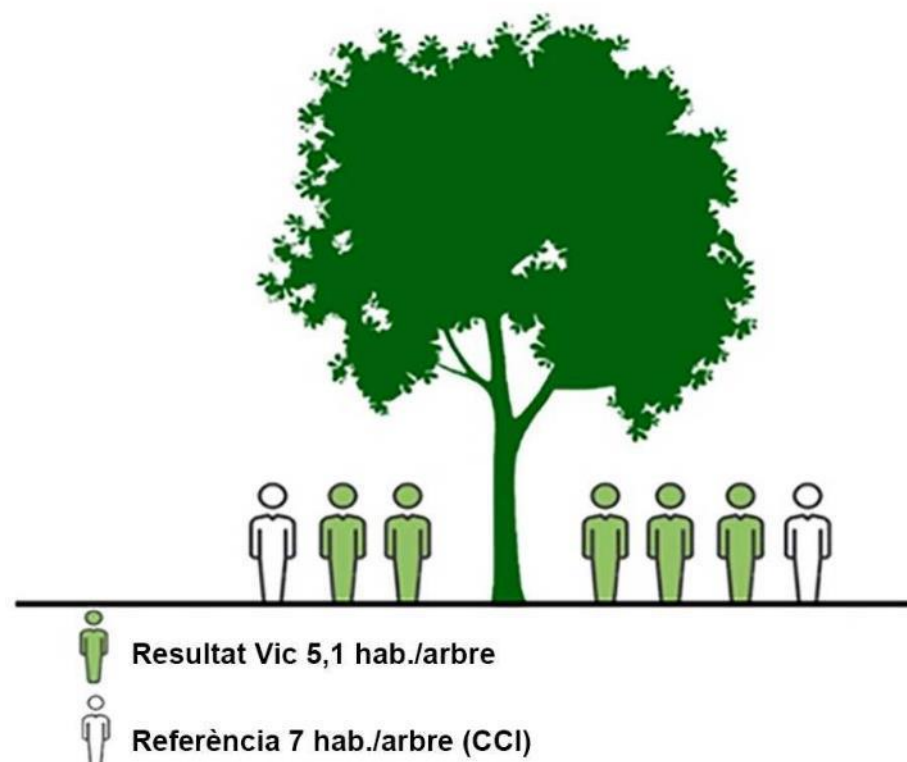


La superfície total dels espais verds de Vic és de **1.615,004 m²**, dels quals el **80%** són espais verds urbans amb manteniment habitual i del que s'ha fet un inventari detallat.

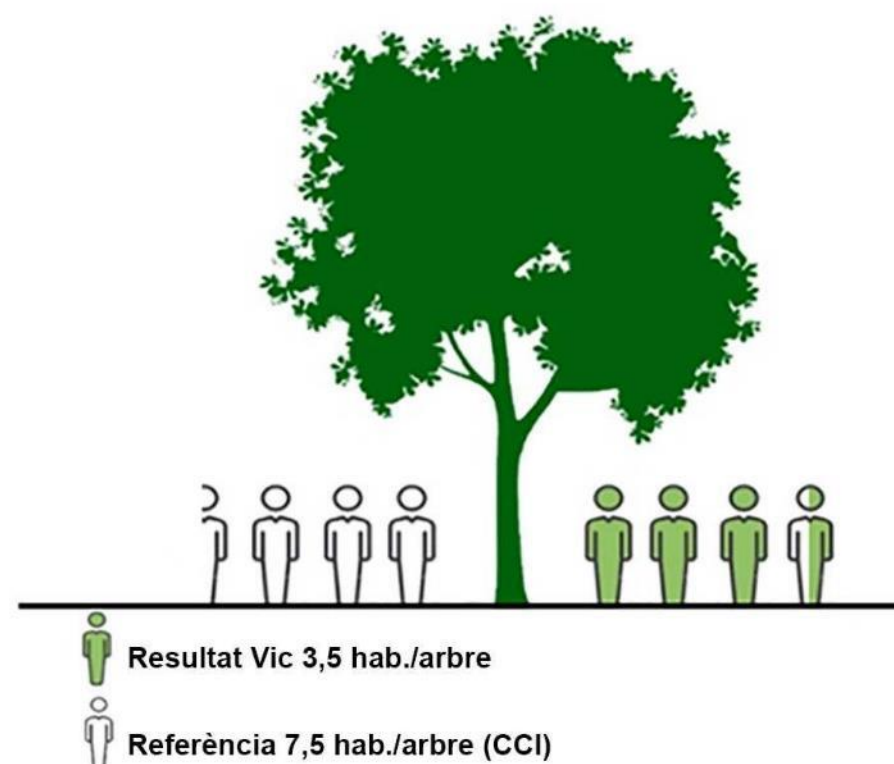


ARBRES: INVENTARI I DIAGNOSI

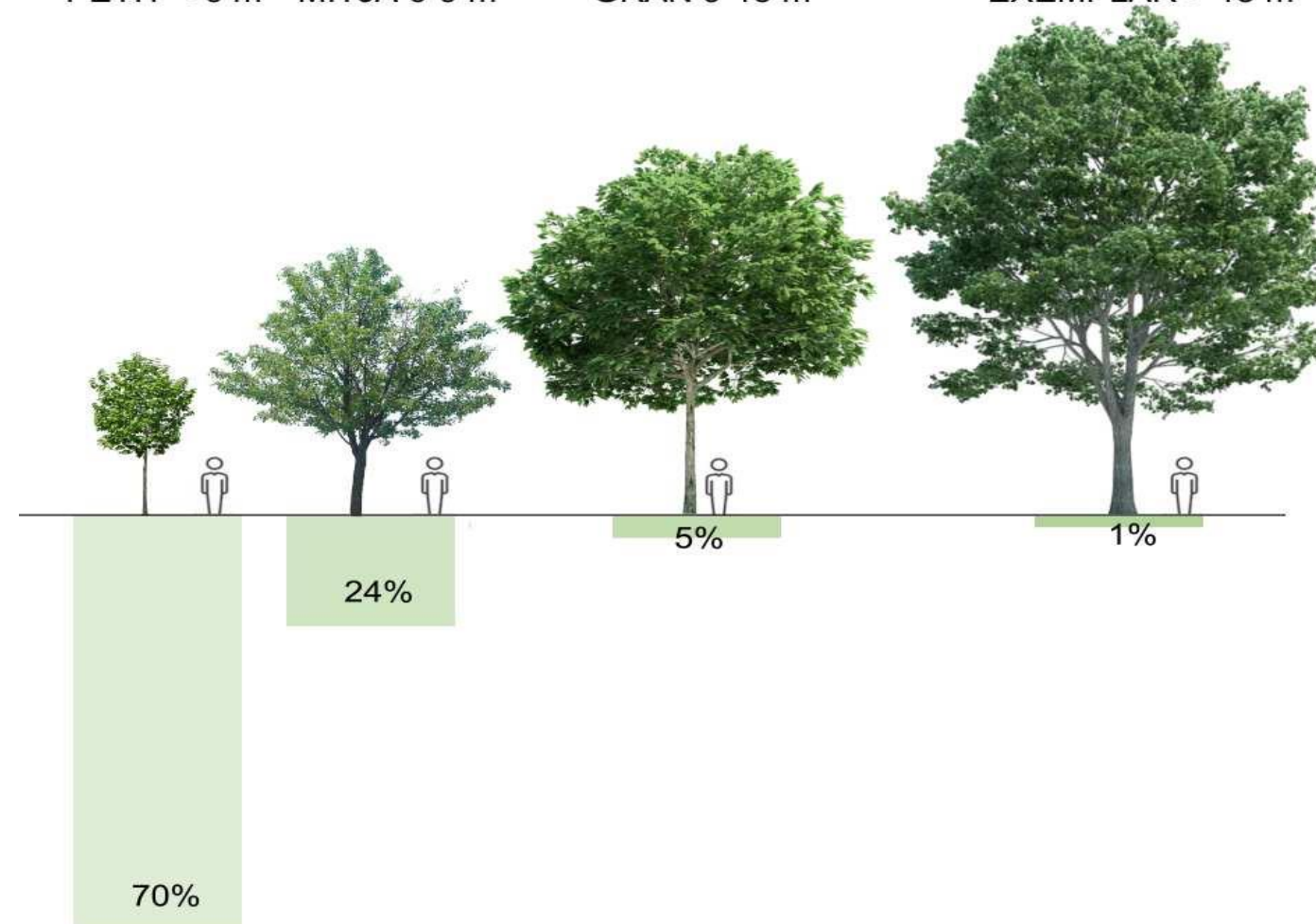
ARBRES VIARI



ARBRES ESPAIS VERDS

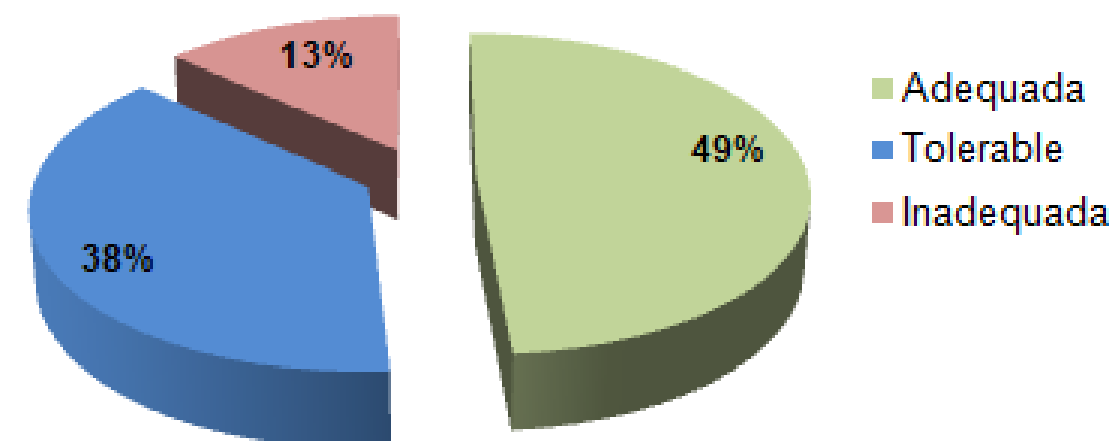


PETIT < 6 m MITJÀ 6-9 m GRAN 9-15 m EXEMPLAR > 15 m



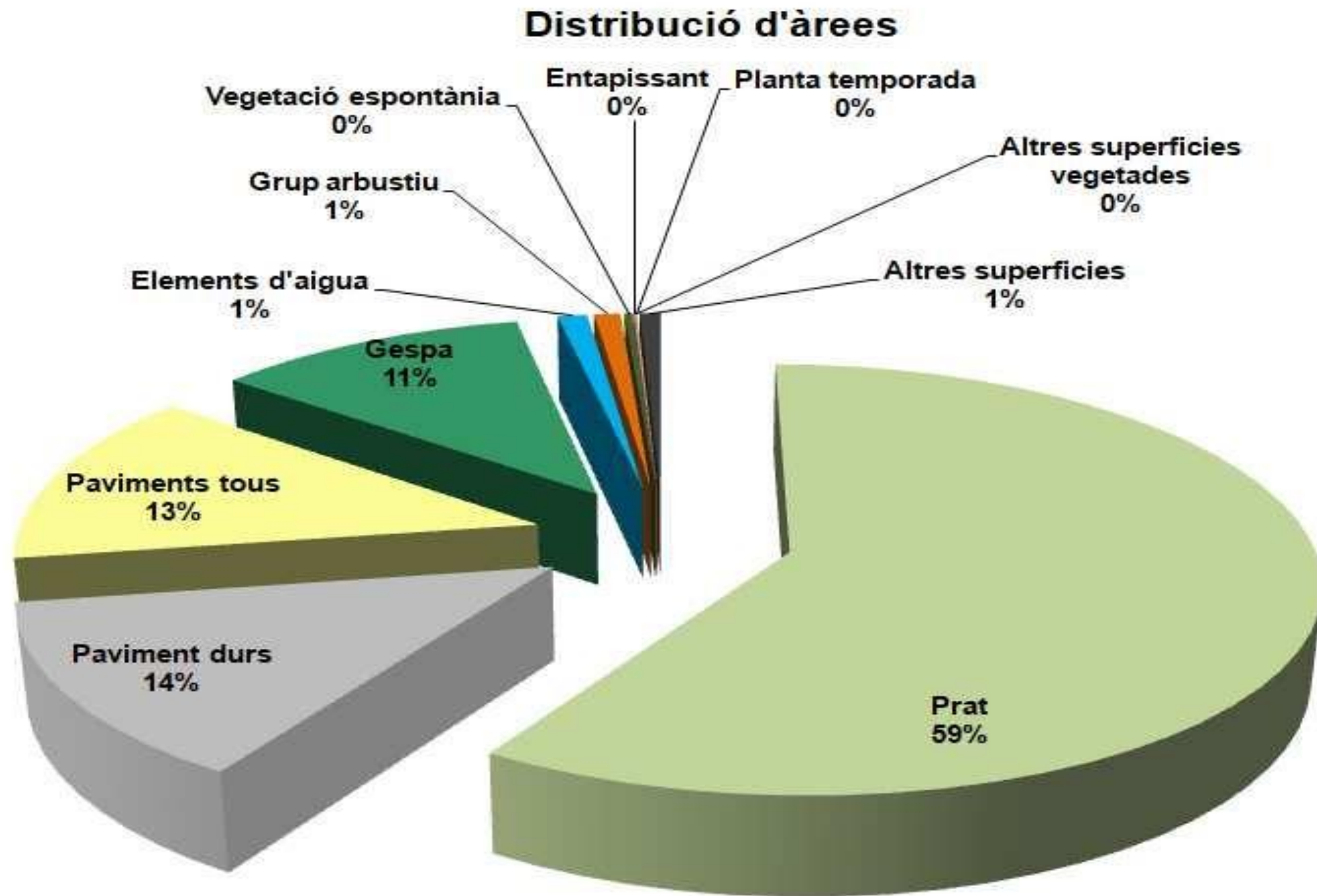
Bona part dels arbres de Vic, tan en arbrat viari com de zona verda, **són excessivament petits**, per tant, amb menys cobertura i amb menys beneficis ambientals.

Idonietat d'arbrat viari



Hi ha **una adequada selecció de les espècies**, tenint en compte l'espècie, la ubicació i l'espai disponible.

ESPAIS VERDS: INVENTARI I DIAGNOSI



Hi ha molta superfície de prat, i **molt poca superfície de parterres, 1,3%**.

És necessari **potenciar l'estrat arbustiu i millorar la diversitat** en la majoria d'espais verds

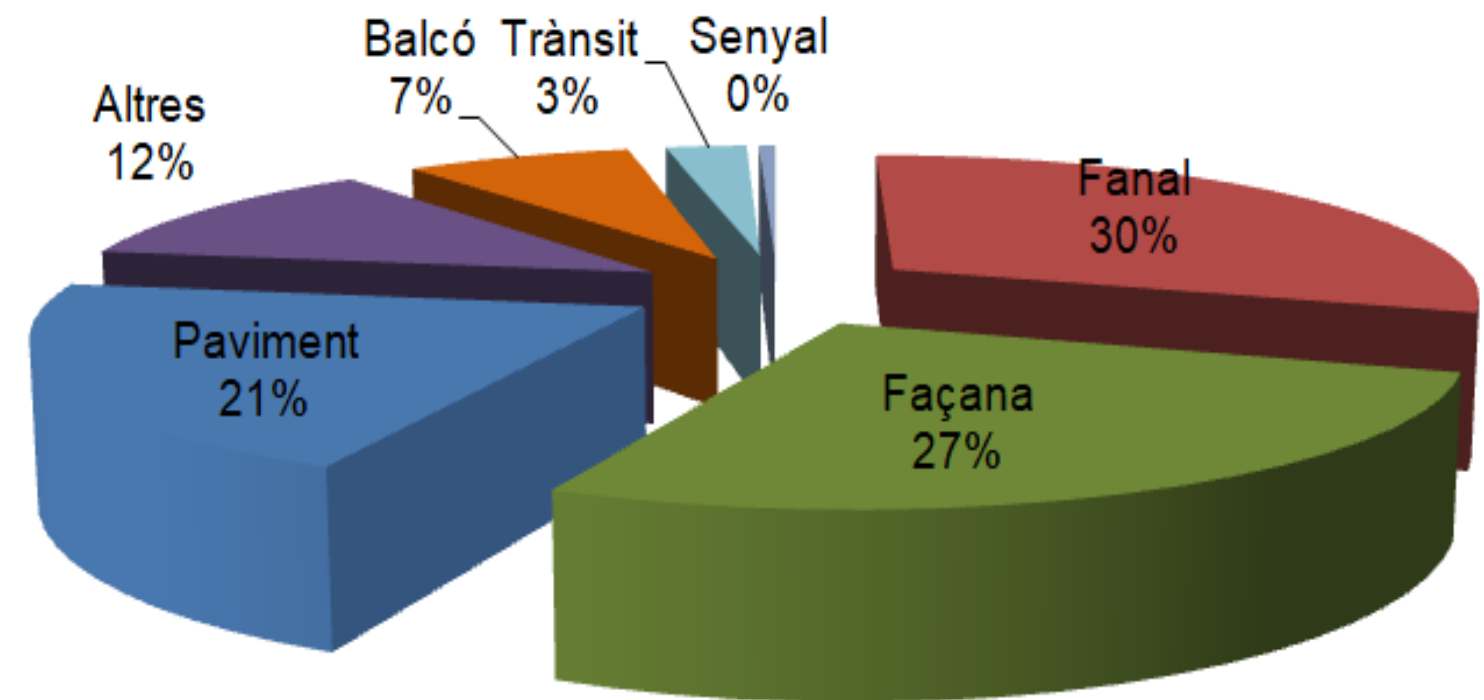
CONCLUSIONS

ARBRAT

- Implementar criteris en fase de disseny i execució per planificar i prevenir conflictes i baixes



UG amb conflictes



CONCLUSIONS

ESPAIS VERDS

- **Qualitat:** Planificar espais diversos, contemporanis i de millor qualitat paisatgística
- **Biodiversitat:** potenciar i enriquir els estrats arbustius



OBJECTIUS DE LES PROPOSTES

Es pretén millorar el model de verd urbà, per connectar-lo entre si i amb el seu entorn, que sigui sostenible, saludable, adaptat al canvi climàtic i que millori la qualitat de vida dels seus ciutadans.

La part propositiva té com a principals objectius:

- Establir una nova organització interna del servei**
- Crear un verd urbà de qualitat**
- Augmentar la dotació del verd urbà**

PROPOSTES

Es plantegen diferents tipus de propostes per cadascuna de les fases del procés de disseny i gestió del verd urbà, que van des de la planificació, el manteniment i fins a la comunicació, a partir de:



- Criteris i estratègies generals**
- Propostes específiques**



ESTRATÈGIES I CRITERIS GENERALS

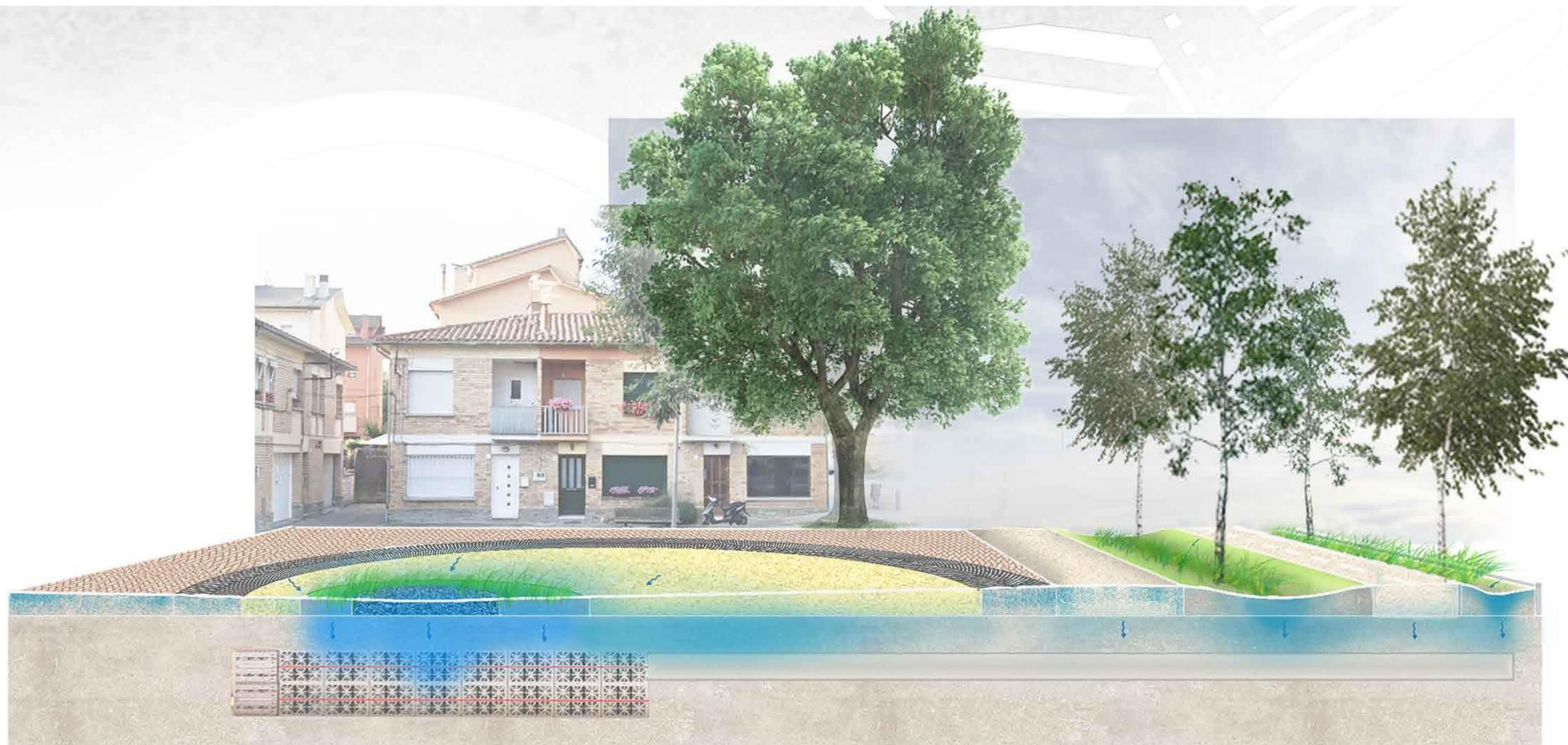
Disseny els espais verds

L'objectiu d'aquest capítol és ser **una eina d'ajuda al disseny dels futurs espais verds** urbans de Vic o a la reforma dels existents.

CATEGORIA	Criteris de disseny
Jardins 	<ul style="list-style-type: none">• 70 -80% superfície permeable• Predomini de paviment tous o permeables• 50 -60% cobertura arbòria• Superfície plantables, predomini de masses arbustives i herbàcies• En grups o franges combinant arbust amb planta herbàcia• Espècies que afavoreixen el control biològic de plagues• Poca superfície de gespa• Arbrat de port divers• Reg automatitzat superfícies plantades• Ús preferent de sistema de drenatge sostenible (SUDS)
Parcs 	<ul style="list-style-type: none">• 80-90% superfície permeable• Predomini de paviment tous o permeables• 50-60 % cobertura arbòria• Predomini de superfície plantables• Poca superfícies de gespa• Predomini de superfície de prat i masses arbustives i herbàcies• en grups, franges i aleatoris predomini de plantes herbàcies• Espècies que afavoreixen el control biològic de plagues• Fomentar el refugi de tot tipus de fauna silvestre, insectes, ocells,...• Arbrat de port gran• Reg automatitzat en parterres arbustives i vivaces• Ús preferent de sistema de drenatge sostenible (SUDS)



NOUS PROJECTES. **Remodelació plaça Pere Mialet . Incorporació de SUDS**
Increment de la permeabilitat dels espais urbans



Secció A - A'



Ajuntament de Vic



Vic,
ciutat a la
mesura humana

ESTRATÈGIES I CRITERIS GENERALS

Disseny plantacions arbustives

Establir diferents estratègies per **potenciar l'ús d'espècies arbustives, herbàcies amb la planificació de les plantacions**



INCREMENT BIODIVERSITAT. Substitució de zones de gespes per arbustives














PROPOSTES ESPECÍFIQUES – MILLORA GESTIÓ DELS ESPAIS VERDS

Gestió de prats

Vic té **molta superfície de prat**. La gestió diferenciada aplicable als parcs periurbans i a les vores és una excel·lent **eina per optimitzar els recursos i augmentar la biodiversitat**. Es proposa dos tipus de gestió diferenciada segons el tipus d'espais:

1. Manteniment diferenciat
2. Disseny diferenciat



A landscape photograph featuring a field of small blue flowers in the foreground. In the middle ground, there are several trees, including a large weeping willow on the left and several bare trees on the right. In the background, there are brick buildings under a clear blue sky.

Per què hem
d'anar tallant
sistemàticament?











**ESPAI PROVISIONAL
AMB MANTENIMENT
DIFERENCIAT**


Ajuntament de Vic



RESTAURACIÓ FLUVIAL DELS RIUS MÉDER I GURRI AL SEU PAS PER VIC

Ajuntament de Vic

Centre Estudis Rius Mediterranis - UVIC



Pla de Recuperació,
Transformació
i Resiliència



Finançat per
la Unió Europea
NextGenerationEU



RESTAURACIÓ FLUVIAL DELS RIUS MÈDER I GURRI AL SEU PAS PER VIC



Ajuntament de Vic



Vic,
ciutat a la
mesura humana

RESTAURACIÓ FLUVIAL DELS RIUS MÉDER I GURRI AL SEU PAS PER VIC



Ajuntament de Vic



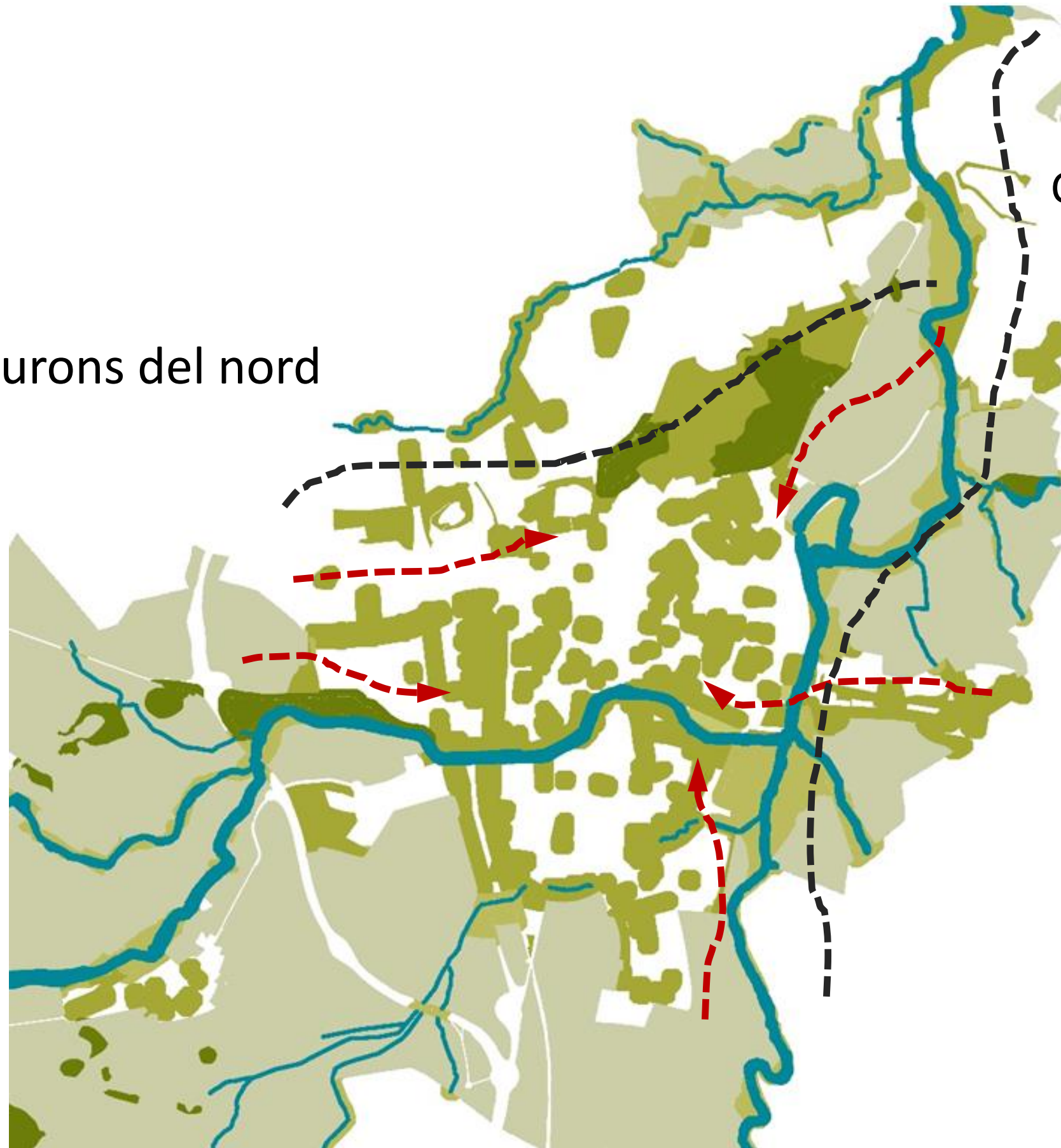
Vic,
ciutat a la
mesura humana

Connectivitat i discontinuïtats

Connexió dels turons del nord

Corredor biològic del Gurri

Naturalitzar el verd urbà per facilitar l'enllaç amb l'entorn



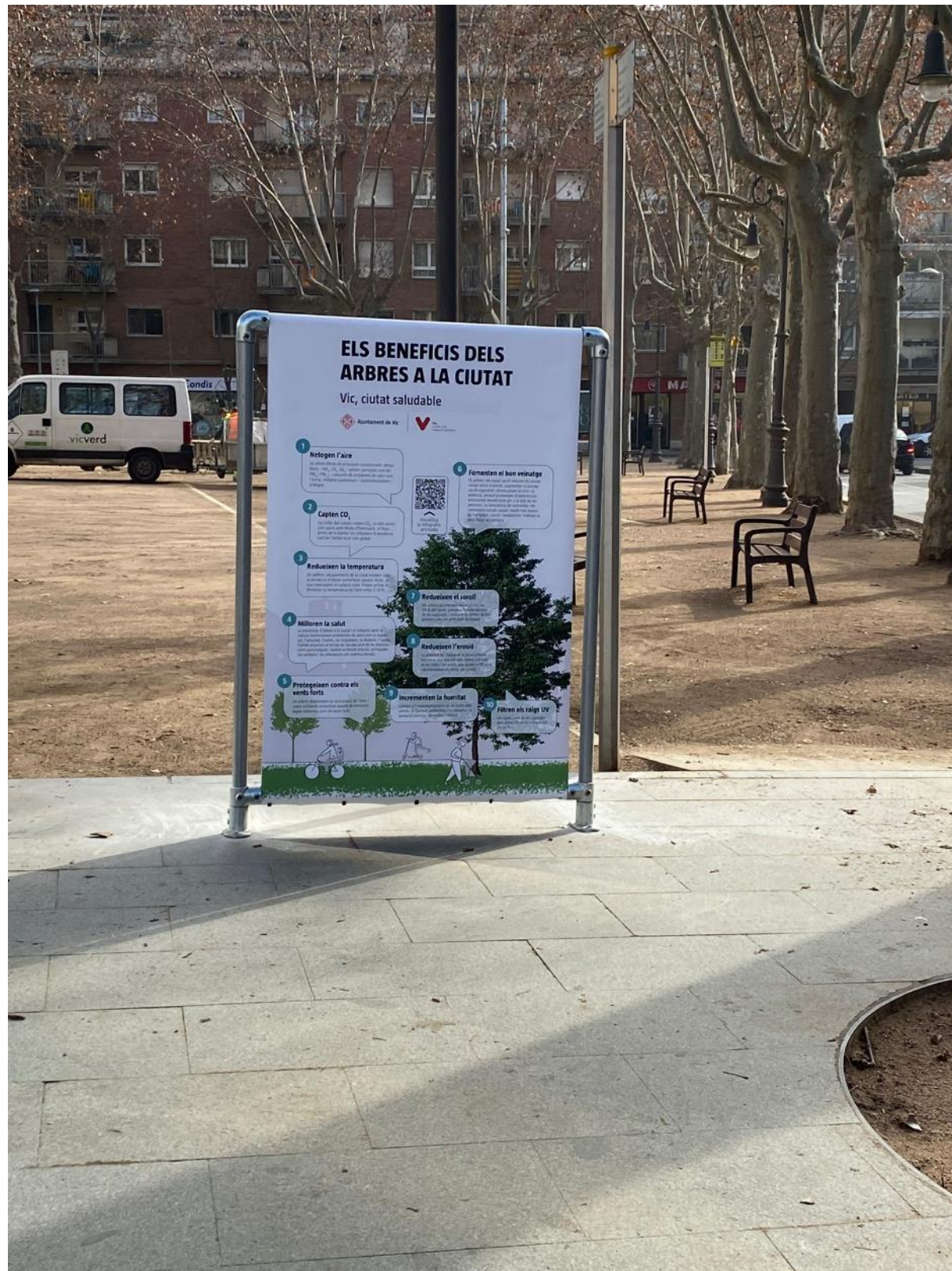
NO ENS OBLIDEM: COMUNIQUEM!!

ELS BENEFICIS DELS ARBRES A LA CIUTAT

Vic, ciutat saludable



CAMPANYA BENEFICIS DELS ARBRES I CRITERIS DE PODA



+ web
+ xarxes socials



MOLTES GRÀCIES!



Ajuntament de Vic



Vic,
ciutat a la
mesura humana