

MOCIÓ DELS GRUPS MUNICIPALS D'ESQUERRA REPUBLICANA, PARTIT SOCIALISTA I CIUTADANS "PER L'IMPULS DEL PLA DIRECTOR SOSTENIBLE DEL VERD URBÀ I L'ARBRAT VIARI A SANTA COLOMA DE GRAMENET"

Les ciutats concentren avui prop del **70% de la població mundial** i generen al voltant del **75-80% de les emissions de gasos d'efecte hivernacle**. Aquest model urbà intensiu provoca impactes com la contaminació atmosfèrica, les illes de calor, la pèrdua de biodiversitat i desigualtats en salut i qualitat de vida.

Davant l'emergència climàtica, el verd urbà ha deixat de ser un element ornamental per esdevenir **infraestructura essencial**, amb capacitat de:

- reduir temperatures (fins a 2-4 °C en episodis de calor),
- millorar la qualitat de l'aire,
- retenir CO₂,
- gestionar l'aigua de pluja,
- i reforçar la salut física i mental.

Organismes internacionals com l'OMS recomanen disposar d'un mínim de **10-15 m² de zona verda per habitant**, amb un objectiu òptim de 15-20 m², així com promoure un accés assequible de la ciutadania a les zones verdes.

Santa Coloma és una ciutat que, segons les dades recollides a l'anuari estadístic de 2024 compleix amb la superfície recomanada per la OMS mitjançant la xarxa de parcs, places i jardins dels barris de la ciutat, els parcs metropolitans (Can Zam, Molinet i La Bastida), el parc fluvial del Besòs i el Parc forestal de la Serralada de Marina.

Gràcies a les lluites veïnals i a les polítiques municipals, des dels anys 80 s'ha treballat incansablement per preservar, recuperar i protegir aquests espais que garanteixen la presència de zones verdes, si bé cal continuar treballant per millorar l'equilibri entre els barris i la connectivitat dels espais.

Actualment, els escenaris climàtics per a l'àrea mediterrània apunten a:

- augment de temperatures,

- períodes de sequera més llargs,
- episodis de pluja més intensos i torrencials.

Aquest context exigeix una planificació urbana que incorpori la **infraestructura verda**, definida com una xarxa d'espais naturals i seminaturals connectats que aporten serveis ecosistèmics i milloren la resiliència urbana, com de fet ja estableix el Pla Director Urbanístic Metropolità, actualment en fase d'aprovació.

El Pla del Verd que necessitem a Santa Coloma ens ha de servir per trobar solucions que millorin la connectivitat mitjançant corredors verds que travessin la ciutat entre el riu i la muntanya, i que relliguin els grans parcs i el sistema de parcs, places i jardins dels barris, definint una infraestructura verda adaptada a la nostra realitat urbana.

ACORDS

PRIMER.- Finalitzar abans del 2027 la redacció del Pla de Verd com a eina estratègica per consolidar el verd com a infraestructura urbana i millorar la qualitat de vida dels ciutadans, a partir dels diferents diagnòstics i estudis tècnics que ja disposem.

Objectius principals:

- Definir la infraestructura verda de la ciutat adaptada a la nostra realitat urbana per connectar els espais lliures: parcs, places, jardins, riu i muntanya.
- Adaptar el verd urbà al canvi climàtic.
- Incrementar la superfície i qualitat dels espais verds.
- Definir criteris de disseny i manteniment sostenibles
- Fomentar espècies adaptades al clima mediterrani.
- Continuar treballant en la digitalització de l'arbrat de cara a millorar el manteniment, control i seguiment i si escau, planificar una eina SIG
- Planificar prioritats i principals inversions.

SEGON.- Impulsar la implementació efectiva del Pla,

TERCER.- Establir com a objectiu prioritari incrementar el verd urbà en carrers i places dintre dels barris de la ciutat, buscant el seu equilibri i la connectivitat, per millorar encara més els estàndards, reforçant l'equitat entre barris i avançant, dins de les possibilitats de la ciutat, cap al compliment de la regla 3/30/300 (3 arbres visibles des de cada habitatge, 30% de cobertura arbòria i un espai verd a menys de 300 metres).

QUART.- Millorar la **qualitat del verd urbà** , promovent criteris de sostenibilitat, biodiversitat, adaptació climàtica i confort ambiental.

CINQUÈ.- Continuar desenvolupant la **reducció i transformació d'espais grisos** (places dures i superfícies impermeables) en espais verds, permeables i d'ús ciutadà estenent la implantació de **Sistemes de Drenatge Urbà Sostenible (SUDS)** en projectes públics i privats per reduir riscos de possibles inundacions i afavorir la infiltració i la resiliència urbana.

SISÈ.- Estudiar la viabilitat de fórmules alternatives, com la d'assolir acords de custòdia temporal de solars buits per convertir-los en espais verds de proximitat.

SETÈ.- Difondre i compartir el Pla del Verd entre les associacions de veïns de la ciutat, les associacions i entitats vinculades amb la preservació dels espais naturals i la biodiversitat (Rebel·lió o Extinció Gramenet, Centre Excursionista Puig Castellar, Centre d'Estudis de la Natura del Barcelonès Nord i Bosc de Llum) i altres administracions supramunicipals com l'Àrea Metropolitana de Barcelona, la Diputació de Barcelona o el Consorci del Besòs.