


CODI DE VERIFICACIÓ	 6Q2K 4K2Z 6N18 2T6M 0YXD				
EXPEDIENT NÚM.	SEC/2026/92	DOCUMENT NÚM.	SEC1AI01ZQ	DATA	29-05-2026
ÀREA	Àrea de Presidència i Serveis a les Persones				
UNITAT	Secretaria				
ASSUMPTE	25/05/2026 - Ple				

ACORD DE PLE

El Ple de l'Ajuntament, en sessió ordinària de 25 de maig de 2026, ha adoptat el següent **ACORD**:

Moció del grup municipal del Partit Popular, per a augmentar les zones verdes i renaturalitzar l'espai urbà a Sabadell (Exp. SEC/2026/78).

L'Ajuntament de Sabadell, a través del Pla director dels espais verds de Sabadell 2023-2033, ha impulsat en els últims anys diverses actuacions orientades a incrementar la presència de zones verdes a la ciutat, com les desenvolupades en l'Eix Macià, la Ronda Collsalarca o el Passeig de Can Feu, així com en la millora d'espais públics i zones d'estada.

Aquestes actuacions van en la bona direcció i posen de manifest la necessitat d'avançar cap a una ciutat més verda. No obstant això, actualment es desenvolupen de manera puntual i vinculades a projectes concrets, sense una planificació global que permeti estendre aquest model al conjunt de la ciutat.

Especialment en el centre i en barris consolidats, existeix un dèficit d'arbratge i vegetació, amb nombroses places i carrers amb predomini de superfícies dures, la qual cosa genera falta d'ombra, major sensació de calor i menor qualitat de l'espai públic.

Davant la falta de grans espais disponibles, resulta necessari apostar per solucions que permetin introduir més verd a la ciutat, com la instal·lació de jardins verticals, cobertes verdes i la millora de places i parcs existents.

Els jardins verticals són sistemes de vegetació instal·lats en façanes mitjançant estructures modulars o sistemes hidropònics. Permeten introduir vegetació en entorns urbans sense ocupar sòl, millorant l'aïllament tèrmic, reduint la temperatura i filtrant contaminants.

Les cobertes verdes consisteixen en la instal·lació de vegetació sobre terrats o cobertes d'edificis. Poden ser extensives (baix manteniment) o intensives (amb major ús i vegetació). Milloren l'aïllament tèrmic, retenen aigua de pluja i redueixen l'efecte illa de calor.

La renaturalització urbana consisteix a substituir superfícies dures per zones verdes mitjançant la incorporació de terra vegetal, gespa, arbustos i arbratge, augmentant la permeabilitat del sòl.

Es recomana l'ús d'espècies mediterrànies i xeròfiles (lavanda, romaní, santolina, baladre, etc.), amb baix consum hídric i sistemes de reg eficient.

Amb l'objectiu d'avançar cap a una ciutat més verda, més amable i amb major qualitat urbana, es proposa consolidar i ampliar l'estratègia municipal existent mitjançant una planificació global.

Per tot l'anterior el Ple de l'Ajuntament adopta el següent

ACORD

PRIMER. Consolidar i ampliar l'estratègia municipal d'increment de zones verdes, estenent-la de forma planificada a tots els barris de la ciutat.

SEGON. Elaborar un Pla Municipal de Renaturalització Urbana que doni continuïtat i coherència a les actuacions ja iniciades i s'estengui per tots els barris de la ciutat;

TERCER. Prioritzar les actuacions en aquelles zones amb menor presència de zones verdes i arbratge urbà.

QUART. Impulsar la instal·lació de jardins verticals i cobertes verdes en edificis i equipaments municipals.

CINQUÈ. Renaturalitzar places i espais urbans amb predomini de superfície dura.

SISÈ. Millorar els parcs existents incorporant més vegetació de baixa exigència hídrica i reduint superfícies pavimentades.

SETÈ. Prioritzar espècies adaptades al clima mediterrani i a períodes de sequera.

VUITÈ. Desenvolupar projectes pilot en zones amb menor presència de verd.

ANNEX TÈCNIC I ECONÒMIC ORIENTATIU

1. OBJECTE


La present memòria tècnica i econòmica té caràcter orientatiu i complementa la moció relativa a l'increment de zones verdes i renaturalització urbana a Sabadell.

2. ACTUACIONS PROPOSADES

- Jardins verticals en edificis municipals
- Cobertes verdes en equipaments públics
- renaturalització de places
- Increment de l'arbratge urbà
- Vegetació mediterrània de baix consum hídric
- Millora de parcs existents

3. DESCRIPCIÓ TÈCNICA

3.1 Jardins verticals

CODI DE VERIFICACIÓ	 6Q2K 4K2Z 6N18 2T6M 0YXD				
EXPEDIENT NÚM.	SEC/2026/92	DOCUMENT NÚM.	SEC1AI01ZQ	DATA	29-05-2026
ÀREA	Àrea de Presidència i Serveis a les Persones				
UNITAT	Secretaria				
ASSUMPTE	25/05/2026 - Ple				

Els jardins verticals són sistemes de vegetació instal·lats sobre façanes mitjançant estructures modulars o sistemes hidropònics.

3.2 Cobertes verdes

Les cobertes verdes consisteixen en la implantació de vegetació sobre terrats o cobertes d'edificis.

3.3 Renaturalització urbana

La renaturalització urbana consisteix a substituir superfícies dures per espais verds.

3.4 Vegetació adaptada a sequera

Es recomana utilitzar espècies mediterrànies i xeròfiles adaptades a períodes de sequera.

4. COSTOS ORIENTATIUS

- Jardins verticals: 300 – 1.000 €/m²
- Cobertes verds: 40 – 200 €/m²
- Renaturalització places: 35 – 150 €/m²
- Arbrat urbà: 600 – 3.000 € per arbre
- Manteniment zones verdes: 2,5 – 3,5 €/m² anuals

5. ESCENARI PILOT

- 2 jardins verticals: 120.000 €
- Renaturalització plaça: 150.000 €
- Arbratge urbà: 60.000 €
- Coberta verda: 80.000 €

Cost total estimat projecte pilot: aproximadament 410.000 €

6. REFERÈNCIES I FONTS

- Generador de Preus CYPE

- Teràpia Urbana
- SingularGreen
- Associació Espanyola de Cobertes Verdes
- Contractes municipals de jardineria urbana
- Dades municipals de l'Ajuntament de Sabadell

També s'han tingut en compte actuacions recents impulsades per l'Ajuntament de Sabadell en l'Eix Macià, la Ronda Collsalarca i el Passeig de Can Feu.

7. CONCLUSIÓ

Les actuacions proposades són tècnica i econòmicament viables i permeten una implantació progressiva.

Sabadell, a la data de la signatura electrònica.