
El model Superilla Barcelona (projecte Sant Antoni)

Punt de trobada: Mercat de Sant Antoni (C/ del Comte d'Urgell, 1 – 0801 Barcelona) a les 17h

Com arribar: Durada del trajecte desde l'ETSAB: 35 minuts

L3 (verda) Zona Universitària - direcció Trinitat Nova i parada a **Paral·lel**

Transbord amb la línia **L2 (lila)** - direcció Badalona/Pompeu Fabra i parada a **Sant Antoni**

3 minuts caminant fins al Mercat de Sant Antoni

El **projecte Superilla Barcelona** és un dels eixos del nou model de ciutat que impulsa l'Ajuntament de Barcelona, una Barcelona del segle XXI, que prioritza la sostenibilitat i la qualitat de vida de les persones.

Davant el repte climàtic i l'ampli consens entorn a que la ciutat ha de ser un espai saludable, l'Ajuntament es proposa avançar cap a una ciutat més sana, més justa, més segura i que afavoreixi les relacions socials i econòmiques de proximitat. El projecte Superilla recupera espai públic per al veïnat tot generant noves oportunitats per al comerç de proximitat i promovent sistemes públics i compartits de mobilitat sostenible.

Els treballs realitzats a l'àmbit Superilles a Sant Antoni provenen del procés de debat amb el veïnat, comerciants i entitats de l'entorn que es va iniciar al febrer del 2017, amb la constitució del grup impulsor. Aquest col·lectiu, format per persones i entitats representatives del barri, ha estat treballant des de l'inici de manera conjunta amb l'Ajuntament de Barcelona, amb l'objectiu de configurar quina havia de ser la proposta del model Superilles en aquest espai.

En aquest procés participatiu, també hi han participat les AFA i comerciants del barri, veïnat i col·lectius, que han intervingut en les anàlisis i el disseny de les intervencions i han col·laborat a adaptar el model a les característiques de la zona i a les necessitats concretes del barri.

PART 1

Millora dels entorns del mercat de Sant Antoni

A càrrec de:

- **Silvia Casorrán**

PART 2

Ampliació a les illes contigües

A càrrec de:

- **IMHAB**

- **Ainhoa Sorrosa**, de Foment de Ciutat

