



ESTUDI RAMON FOLCH I ASSOCIATS, S.L.

Published on *ERF Energia i Sostenibilitat* (<https://www.erf.cat>)

Valoració de l'impacte ambiental del Programa Superilla Barcelona a l'Eixample

Incidència del projecte Eixos Verds sobre el medi urbà i la qualitat de vida de la ciutadania



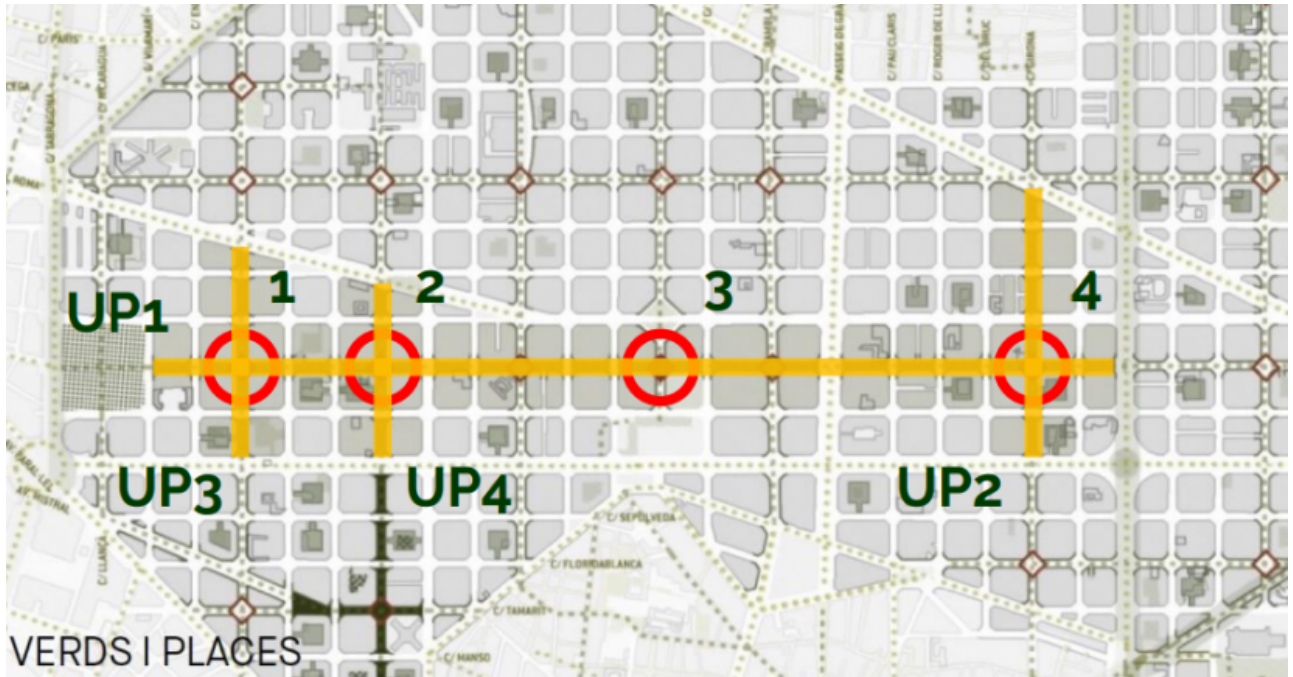
Render de la plaça projectada a la cruïlla entre els carrers Consell de Cent i Girona ©
Ajuntament de Barcelona



• Render de l'eix verd projectat en el carrer Consell de Cent © Ajuntament de Barcelona



• Render de l'eix verd projectat al carrer Rocafort © Ajuntament de Barcelona



Plànol dels quatre eixos verds i les quatre places previstes en el projecte Superilla Barcelona © ERF

Category:

[Estratègies de ciutat sostenible i acció climàtica](#) [1]

Client

Ajuntament de Barcelona

Location

Barcelona

Period

2022

Motivació

A través del Programa Superilla, l'Ajuntament de Barcelona vol transformar els carrers de la ciutat amb el propòsit de recuperar per a la ciutadania una part de l'espai que actualment ocupen els vehicles privats. Amb el foment dels eixos verds i de les places, aquest projecte persegueix l'objectiu de garantir un espai públic saludable, verd, just i segur per a la ciutadania.

Resultats

ERF ha elaborat un informe per avaluar el grau de millora ambiental que suposa el projecte d'Eixos Verds de l'Eixample (als carrers Consell de Cent, Rocafort, Comte Borrell i Girona) i en quatre places situades a les cruïlles de Consell de Cent amb els altres tres carrers i amb Enric Granados. A partir de la diagnosi de la situació ambiental de l'Eixample, aquest informe avalua els efectes ambientals en termes de contribució a la mobilitat sostenible, a la millora de la qualitat de l'aire i la qualitat acústica, a la lluita contra el canvi climàtic i al reforç de la capacitat adaptativa, així com els beneficis associats al verd urbà. [Vegeu l'informe d'ERF complet](#) [2].

Consulteu [aquí](#) [3] tota la documentació relacionada amb el projecte Superilla Barcelona.

Categoria

[Planificació territorial i urbana](#) [4]

Tags

[Publicació](#) [5] [Mobilitat sostenible](#) [6] [Verd urbà](#) [7] [Urbanisme](#) [8] [Barcelona](#) [9]

[Download pdf](#) [10]

Source URL: <https://www.erf.cat/en/node/796>

Links

[1] https://www.erf.cat/en/projectes/?field__mbit_tid=51

[2]

https://ajuntament.barcelona.cat/superilles/sites/default/files/ERF_Efectes_ambientals_Superilla_Barcelona_abril2022.pdf

[3] <https://ajuntament.barcelona.cat/superilles/en/content/documents>

[4] <https://www.erf.cat/en/categoria/planificacio-territorial-i-urbana>

[5] <https://www.erf.cat/en/tags-projecte/publicacio>

[6] <https://www.erf.cat/en/tags-projecte/mobilitat-sostenible>

[7] <https://www.erf.cat/en/tags-projecte/verd-urba>

[8] <https://www.erf.cat/en/tags-projecte/urbanisme>

[9] <https://www.erf.cat/en/tags-projecte/barcelona>

[10] <https://www.erf.cat/printpdf/796>