



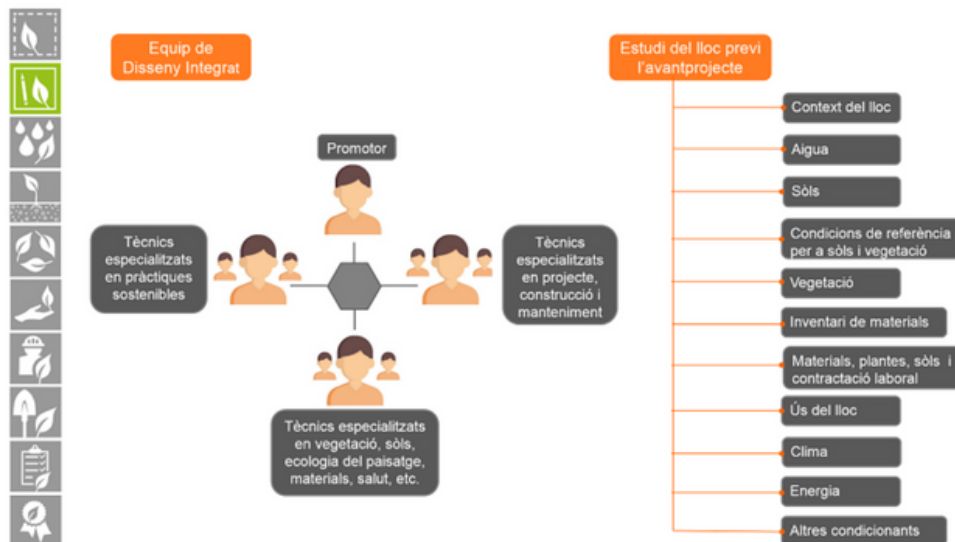
ESTUDI RAMON FOLCH I ASSOCIATS, S.L.

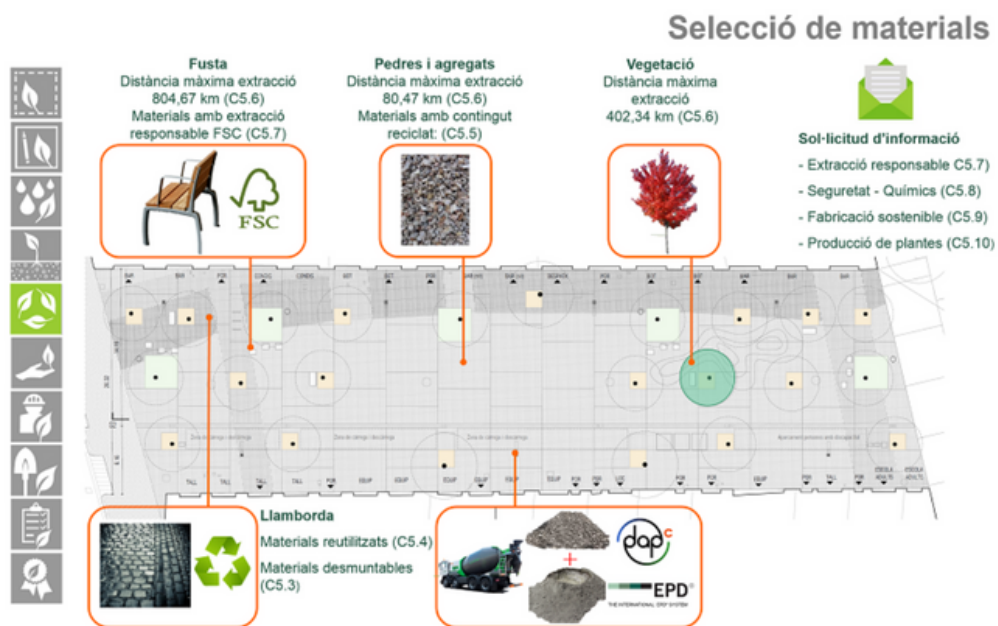
Published on *Estudi Ramon Folch i Associats S.L.* (<https://www.erf.cat>)

Criteris de sostenibilitat de la certificació SITES per a la reurbanització d'espais públics

Assistència al Districte de Ciutat Vella per a la incorporació de criteris consensuats amb tots els agents

Planificació integrada de l'avantprojecte





Category:

[Consultoria ambiental, territorial i urbana](#) [1]

Client

Districte de Ciutat Vella. Ajuntament de Barcelona.

Location

Barcelona

Period

2017

Motivació

L'Ajuntament de Barcelona està duent a terme esforços importants per incrementar la sostenibilitat global de les seves intervencions urbanístiques i reduir-ne la petjada socioambiental.

En el marc de la reurbanització dels espais públics, el Districte de Ciutat Vella ha sol·licitat a ERF l'anàlisi de la viabilitat de l'aplicació de dues eines per avaluar la sostenibilitat d'un projecte concret d'urbanització i extreure'n propostes de mesures i criteris de sostenibilitat a incorporar.

- La certificació SITES, certificació ambiental de l'espai públic d'àmbit internacional
- El *Check-list* de criteris d'urbanisme sostenible que està treballant l'Àrea d'Ecologia Urbana de l'Ajuntament de Barcelona juntament amb ERF.

Resultats

Després de treballar una primera proposta de criteris en base a les eines esmentades i l'experiència d'ERF, es va consensuar una proposta definitiva amb el Districte, prenent en consideració l'opinió d'altres organismes i departaments de l'Ajuntament de Barcelona.

Finalment l'estudi inclou una sèrie de criteris de millora de la sostenibilitat consensuats per a ser incorporats en l'avantprojecte:

- Ús sostenible dels recursos: materials de proximitat, materials amb extracció i producció sostenible i components químics segurs
- Consideració dels diferents grups d'usuaris i incorporació de les seves necessitats al projecte.
- Formació d'un equip multidisciplinari integrat de treball

Els condicionants externs del projecte no han permès aplicar però una sèrie de criteris que es tindran en compte en futures intervencions:

- Criteris de gestió de l'escorrentia superficial
- Minimització de l'efecte d'illa de calor
- Increment de la biodiversitat i la vegetació autòctona

Categoria

[Inscripció socioambiental de projectes](#) [2]

Tags

[Urbanisme](#) [3] [Barcelona](#) [4]

[Download pdf](#) [5]

Source URL: <https://www.erf.cat/en/node/528>

Links

[1] https://www.erf.cat/en/projectes/?field__mbit_tid=52

[2] <https://www.erf.cat/en/categoria/inscripcio-socioambiental-de-projectes>

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

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

[5] <https://www.erf.cat/printpdf/528>