



ESTUDI RAMON FOLCH I ASSOCIATS, S.L.

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

Estratègia de transició energètica i acció climàtica del Maresme

Adaptació al canvi climàtic, mitigació i accions a dur a terme a escala comarcal i municipal per reduir els impactes



• Instal·lacions solars fotovoltaïques a Mataró / <https://www.mataro.cat/>



Els boscos de pi pinyoner, debilitats per les sequeres acumulades i les onades de calor
<https://www.svmontalt.cat/>



La mobilitat sostenible és una línia estratègica per a la mitigació del canvi climàtic /
<https://www.diba.cat/es/>

Category:

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

Client

Diputació de Barcelona

Location

Maresme

Period

2021

Motivació

Davant l'emergència creixent de les afectacions motivades pel canvi climàtic al litoral català i la necessitat d'abordar la transició energètica, alguns municipis del Maresme han elaborat estratègies individuals d'adaptació i mitigació del canvi climàtic. El present document, encarregat per la Diputació de Barcelona i el Consell Comarcal del Maresme, presenta una estratègia que permeti abordar la situació de cada municipi des d'una perspectiva comarcal.

Resultats

El [document](#) [2] analitza les accions planificades en el PAES i el PAESC locals, duu a terme una diagnosi energètica comarcal, i ofereix una previsió dels futurs escenaris de reducció de consums, emissions i implantació d'energies renovables per a l'any 2030. En matèria d'adaptació, el document diagnostica les vulnerabilitats de la comarca envers el canvi climàtic i estima el cost no actuar per fer-hi front. Es descriuen accions d'adaptació a escala comarcal i municipal, amb indicadors per assegurar seu seguiment. Pel que fa a la mitigació del canvi climàtic, es proposen accions en quatre línies estratègiques: la generació elèctrica renovable local, l'eficiència energètica en edificis, la mobilitat sostenible i desmaterialitzada, i la gestió de la transició energètica.

Més informació a:

<https://www.ccmariesme.cat/lestrategia-de-transicio-energetica-i-accio-climatica-del-mariesme-marca-el-full-de-ruta-fins-al-2030/> [3]

Categoria

[Planificació territorial i urbana](#) [4] [Canvi climàtic](#) [5]

Tags

[Energia solar](#) [6] [Publicació](#) [7] [Mobilitat sostenible](#) [8] [Ambientalització d'edificis](#) [9] [Avaluació ambiental estratègica](#) [10] [Eficiència energètica](#) [11]

[Download pdf](#) [12]

Source URL: <https://www.erf.cat/en/node/707>

Links

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

[2] <https://www.ccmariesme.cat/wp-content/uploads/2021/12/Pla-Mitigacio-i-Adaptacio-definitiu.pdf>

[3] <https://www.ccmariesme.cat/lestrategia-de-transicio-energetica-i-accio-climatica-del-mariesme-marca-el-full-de-ruta-fins-al-2030/>

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

[5] <https://www.erf.cat/en/categoria/canvi-clim%C3%A0tic>

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

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

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

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

[10] <https://www.erf.cat/en/tags-projecte/avaluacio-ambiental-estrategica>

[11] <https://www.erf.cat/en/tags/efici%C3%A8ncia-energ%C3%A8tica>

[12] <https://www.erf.cat/printpdf/707>