



ESTUDI RAMON FOLCH I ASSOCIATS, S.L.

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

Estrategia de transición energética y acción climática del Maresme

Adaptación al cambio climático, mitigación y acciones a realizar a escala comarcal y municipal para reducir los impactos



Instal·lacions solars fotovoltaiques 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

Motivación

Ante la emergencia creciente de las afectaciones motivadas por el cambio climático en el litoral catalán y la necesidad de abordar la transición energética, algunos municipios de la comarca del Maresme han elaborado estrategias individuales de adaptación y mitigación del cambio climático. El presente documento, encargado por la Diputación de Barcelona y el Consejo Comarcal del Maresme, presenta una estrategia que permita abordar la situación de cada municipio desde una perspectiva comarcal.

Resultats

El [documento](#) [2] analiza las acciones planificadas en los PAES y el PAESC locales, lleva a cabo una diagnosis energética comarcal, y ofrece una previsión de los futuros escenarios de reducción de consumos, emisiones e implantación de energías renovables para el año 2030. En materia de adaptación, el documento diagnostica las vulnerabilidades de la comarca frente al cambio climático y estima el coste de no actuar para combatirlos. Se describen acciones de adaptación a escala comarcal y municipal, con indicadores para asegurar su seguimiento. En cuanto a la mitigación del cambio climático, se proponen acciones en cuatro líneas estratégicas: la generación eléctrica renovable local, la eficiencia energética en edificios, la movilidad sostenible y desmaterializada y la gestión de la transición energética.

Más información en:

<https://www.ccmarsme.cat/lestrategia-de-transicio-energetica-i-accio-climatica-del-marsme-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/708>

Links

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

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

[3] <https://www.ccmarsme.cat/lestrategia-de-transicio-energetica-i-accio-climatica-del-marsme-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/708>