



ESTUDI RAMON FOLCH I ASSOCIATS, S.L.

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

## Pla d'acció per l'energia sostenible i el Clima de Torredembarra

El Pla d'acció per l'energia sostenible i el clima (PAESC) com a eina per impulsar polítiques locals per reduir la contribució al canvi climàtic i fer front als seus efectes



### Category:

[Consultoria ambiental i territorial](#) <sup>[1]</sup>

### Client

Diputació de Tarragona

### Location

Torredembarra

### Period

2019-2020

## Motivació

L'Ajuntament de Torredembarra es troba adherit al Pacte d'alcaldes i alcaldesses per l'Energia i el Clima des del novembre del 2017. Per assolir els objectius que suposen aquest compromís, s'ha treballat en l'elaboració del PAESC, que recull tant la feina feta en els últims anys per l'Ajuntament com noves propostes d'acció.

Per encàrrec de la Diputació de Tarragona, ERF ha redactat el Pla d'acció per l'energia sostenible i el clima de Torredembarra, en col·laboració amb els serveis tècnics del propi ajuntament, amb els següents objectius:

- Reducció de les emissions de CO<sub>2</sub> en més del 40% respecte les del 2005
- Reducció de la vulnerabilitat als efectes del canvi climàtic
- Accés a una energia segura, sostenible i assequible a la ciutadania.

## Resultats

L'elaboració de l'inventari d'emissions per al municipi ha permès identificar els principals sectors emissors, sobre els que esdevé important centrar esforços: la mobilitat (43%) i el sector residencial (30%), seguit del sector terciari (17%).

També s'han identificat els efectes de l'increment de les temperatures i onades de calor, l'increment de períodes de sequera i l'ocurrència de tempestes i pluges torrencials com a uns dels principals riscos als que haurà de fer front el municipi. Els valors naturals del municipi, com les seves platges i l'espai dels Muntanyans també són valors a protegir.

El Pla inclou un conjunt de més de quaranta accions de mitigació i adaptació, a desenvolupar fins al 2030, que han de permetre estalviar en més del 40% les emissions de CO<sub>2</sub> del municipi i reduir la vulnerabilitat als efectes del canvi climàtic.

## Categoria

[Planificació territorial i urbana](#) [2]

## Tags

[Canvi climàtic](#) [3]

[Download pdf](#) [4]

---

**Source URL:** <https://erf.cat/en/node/606>

## Links

[1] [https://erf.cat/en/projectes/?field\\_\\_mbit\\_tid=52](https://erf.cat/en/projectes/?field__mbit_tid=52)

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

[3] <https://erf.cat/en/tags-projecte/canvi-climatic>

[4] <https://erf.cat/printpdf/606>