

Inici > Presentació de l'estudi 'Identificació de les tipologies edificatòries i de solucions energètiques de les comarques gironines'



[1]

## Presentació de l'estudi 'Identificació de les tipologies edificatòries i de solucions energètiques de les comarques gironines'

Imatge:

© ObRE

Entitat

Organitzadora :

COAC

Lloc: Aula Magna.

Casa de Cultura. Pl.

de l'Hospital, 6.  
Girona

**Demarcació :** Girona

**Data inici :**

Dimecres, 15 febrer,  
2023

**Horari:** 18 h

[Tornar](#) <sup>[2]</sup>

El **dimecres 15 de febrer, a les 18 hores**, l'Aula Magna de la Casa de Cultura de Girona acull la presentació de l'estudi '**Identificació de les tipologies edificatòries i de solucions energètiques de les comarques gironines**', a càrrec de **Joaquim Arcas Abella**, doctor arquitecte i soci fundador de la Cooperativa Cíclica [space - community - ecology], encarregada d'elaborar aquest treball promogut per la Diputació de Girona i l'Observatori de la Rehabilitació i Renovació Urbana de les Comarques de Girona (ObRE).

L'estudi analitza el parc residencial de les comarques de Girona per tal d'identificar dues de les tipologies edificatòries més representatives: **els habitatges unifamiliars anteriors a 1940** (masies i cases rurals) i **els blocs plurifamiliars d'entorn dels anys 60 i 70 del segle XX**. Després, d'aquestes dues tipologies, també s'aprofundeix en el **comportament energètic** i es valoren les possibles actuacions de millora encaminades a aconseguir els objectius de **descarbonització**. Les actuacions de millora es basen en **intervencions passives** (millora aïllament tèrmic en pell d'edifici, canvi tancaments, etc.) així com actives (millora dels sistemes energètics). A més, es determina l'impacte de millora a escala energètica que aquestes actuacions tindrien i s'acompanya del cost econòmic que pot tenir cada intervenció. Finalment, l'estudi tanca amb conclusions, on es parla de les barreres i oportunitats a l'hora de dur a terme aquestes intervencions.

Aquest treball té la finalitat de donar una **visió de l'estat energètic d'una part molt representativa del parc edificat de la Demarcació de Girona** i per altra, **donar eines que fomentin i divulguin intervencions en l'edifici** per millorar el seu comportament energètic i el confort de les llars, i reduir de les emissions de CO<sub>2</sub>.

Els resultats també es traslladaran als ajuntaments de la província de Girona per tal de poder fomentar i donar recursos per a l'articulació de polítiques de rehabilitació energètica.

Tot això va de la mà de l'objectiu principal de l'Observatori, que no és altre que el foment de la **rehabilitació conscient**. Aquest concepte inclou aquelles rehabilitacions que van més enllà d'intervencions cosmètiques i estètiques i que impliquen millores en la qualitat de vida de les persones i el medi ambient. En el cas d'aquest estudi, millores energètiques que ajuden a reduir el consum i les pèrdues dels nostres edificis i que, per tant, milloren el dia a dia dels usuaris i són més sostenibles. A més a més, el **Pla estratègic d'implementació dels Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS)** desenvolupat per la Diputació de Girona té la finalitat de donar suport i acompanyar als ens locals gironins en la seva pròpia transformació. Amb el present estudi es dona resposta als ODS 7 (energia assequible i no

contaminant), 11 (ciutats i comunitats sostenibles) i 12 (producció i consum responsables).

## INSCRIPCIONS

Per participar en aquesta presentació cal estar inscrit [3].

## SEGONA SESSIÓ DE CARÀCTER TÈCNIC

A aquesta jornada, en seguirà una segona, programada pel **16 de febrer, a les 12 hores, en format en línia**, dirigida a **perfils tècnics i professionals**, amb especial atenció a aquells que es troben al servei de l'administració pública, per tal que puguin assessorar els usuaris. En aquesta activitat us hi podeu inscriure a través d'aquest enllaç [4].



[5]

---

### Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<https://www.arquitectes.cat/ca/cultura/presentaci%C3%B3-de-lestudi-identificaci%C3%B3-de-les-tipologies-edificat%C3%B2ries-i-de-solucions>

### Links:

[1] [https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/p2110\\_coac4.jpg](https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/p2110_coac4.jpg)

[2] <https://www.arquitectes.cat/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[3] [https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=H-](https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=H-NBtyv9_0OCQ9jzq4uSLVD6zx2h7B5LjcDwOtaG3a5URTAxUUdFNINBMkdDTjZZWEI3TFhBMjhYTCQIQCN0PWcu)

[NBtyv9\\_0OCQ9jzq4uSLVD6zx2h7B5LjcDwOtaG3a5URTAxUUdFNINBMkdDTjZZWEI3TFhBMjhYTCQIQCN0PWcu](https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=H-NBtyv9_0OCQ9jzq4uSLVD6zx2h7B5LjcDwOtaG3a5URTAxUUdFNINBMkdDTjZZWEI3TFhBMjhYTCQIQCN0PWcu)

[4] [https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=H-](https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=H-NBtyv9_0OCQ9jzq4uSLVD6zx2h7B5LjcDwOtaG3a5UM1M0RIA1SDIHWDRtTk5VR1VUQk85UERNTCQIQCN0PWcu)

[NBtyv9\\_0OCQ9jzq4uSLVD6zx2h7B5LjcDwOtaG3a5UM1M0RIA1SDIHWDRtTk5VR1VUQk85UERNTCQIQCN0PWcu](https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=H-NBtyv9_0OCQ9jzq4uSLVD6zx2h7B5LjcDwOtaG3a5UM1M0RIA1SDIHWDRtTk5VR1VUQk85UERNTCQIQCN0PWcu)

[5] <https://www.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/28687>