

TAULA RODONA
 FORMAT EN LÍNIA
 2 de juny de 2026, 19:30h

**ATUREM AQUEST PLATER:
 AIXÍ NO!**

Eines per als ajuntaments i la ciutadania




Intervindran:

- **Eduard de Ribot**, advocat especialitzat en urbanisme i medi ambient
 "Com al·legar contra les irregularitats jurídiques del PLATER"
- **Antoni Turiel**, investigador científic del CSIC
 "El PLATER no respon a necessitats socials i econòmiques reals"
- **Sergi Saladié**, professor de geografia URV
 "El PLATER no respecta els paràmetres fonamentals per una transició energètica justa"
- **Jaume Darné**, Enginyer de Telecomunicació, investigador del sistema elèctric
 "El PLATER es basa en unes necessitats energètiques sobredimensionades: no cal sacrificar tant territori per produir energia"
- **Diana Canals**, alcaldessa de Verges (Baix Empordà)
 "Els ajuntaments i el territori han de poder decidir"

Inscripcions:



ORGANITZA: Xarxa Catalana per a una Transició Energètica Justa

AMB EL SUPORT DE: EdC Ecologistes de Catalunya, SOS, STOP AL PAS DELS PLATER, IPCEMA, Preservem l'Anoia, gèpec, iaeden, FORUM I ESCALA EMPORDÀ, ROMANES DEL DESEMBRENT, A VALL SOSTENIBLE, MOBILITZEM LA LLERA, ASR ORSA, SOS costa brava, PCERCAT, SOBRANIA ENERGÈTICA

EL PLATER no prioritza l'ús d'espais alterats ni una distribució territorial equilibrada

Sergi Saladié

Geògraf i professor a la Universitat Rovira i Virgili

sergi.saladie@urv.cat

PLATER

Pla territorial sectorial per a la implantació de les energies renovables a Catalunya

2021 Plantejat en la Disposició addicional primera del *Decret Llei 24/2021 d'acceleració del desplegament de les energies renovables*.

2022 Inici dels treballs d'elaboració a partir de l'*Acord de Govern de 3 de maig de 2022*, que encarrega la formulació del PLATER a l'ICAEN.

2026 Inici exposició pública (al·legacions del 30/abril a 30/juliol).

PLATER

Pla territorial sectorial per a la implantació de les energies renovables a Catalunya

Segons el Decret Llei 24/2021, el PLATER:

“...ha de determinar la producció d'energia eòlica i fotovoltaica de cada municipi en funció de la seva capacitat d'acollida d'aquestes energies renovables i

~~***tenint en compte criteris de solidaritat***~~

~~***territorial***~~ per assolir els objectius en l'àmbit global.”

PLATER

Pla territorial sectorial per a la implantació de les energies renovables a Catalunya

L'any 2021 l'ICAEN va crear les **OFICINES COMARCALS DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA (OCTE)** (*Resolució ACC/3550/2021*), amb **dues prioritats de treball:**

- ~~1. Col·laborar en la planificació, disseny i implantació comarcal de les energies renovables~~ a Catalunya en el marc del desenvolupament del Pla territorial per a la implantació de les instal·lacions d'energies renovables a Catalunya (PLATER)
- 2. Prioritzar el model de generació renovable distribuïda i participativa, tot impulsant projectes.**

Pla comarcal renovables Priorat (URV)

- **140MW fotovoltaica** en espais transformats
- **60MW eòlica**
- Es podria cobrir el **1.000% de la demanda actual**, i el **400%** segons **demanda Proencat 2030**



PLA COMARCAL D'IMPLANTACIÓ D'ENERGIES
RENOVABLES AL PRIORAT

PLATER

Pla territorial sectorial per a la implantació de les energies renovables a Catalunya

Projecte de Decret d'aprovació del PLATER

Article 6. Finalitats

c) Garantir que el procés d'assoliment dels objectius globals tingui en compte les especificitats territorials i sigui territorialment equilibrat i equitatiu.

PLATER

Pla territorial sectorial per a la implantació de les energies renovables a Catalunya

DADES PRINCIPALS

NOMÉS CONTEMPLA FOTOVOLTAICA I EÒLICA

FOTOVOLTAICA: 33.152,7 MW

FV en teulades 11.144,4 MW

FV sòl artificialitzat 2.614,0 MW

FV a terra 19.394,3 MW

EÒLICA: 23.136,0 MW

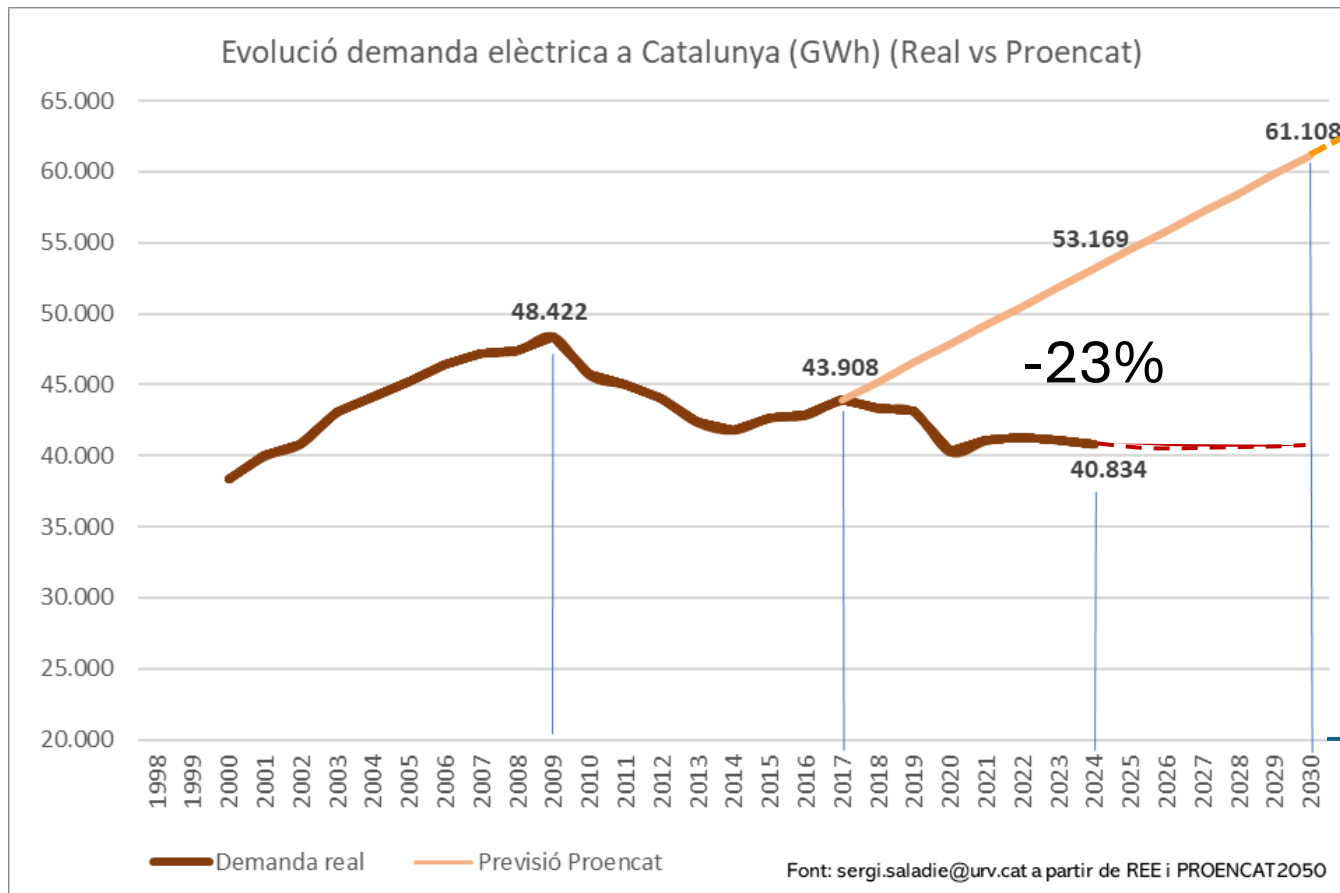
56.288,7 MW

75% en espais agrícoles o naturals

**EL PLATER JUSTIFICA LA POTÈNCIA
A INSTAL·LAR (56.288,7 MW)
PER TAL DE COBRIR LA PREVISIÓ
DE DEMANDA PROENCAT 2050 =
92.381,4 Gwh**

EL PLATER es basa en la PROENCAT (+126% demanda el 2050)

...LA REALITAT



92.381,4 Gwh

PROENCAT

PLATER 56.288,7 MW (56,3 GW)

= 101.160,1 Gwh

FV: 33.152,7 MW = 50.723,6 Gwh

EÒLICA: 23.136,0 MW = 50.436,4 Gwh

DEMANDA REAL

POTÈNCIA NECESSÀRIA:

22.772 MW (19.261,5 MW=19,3GW)

FV: 13.412,4 MW (11.319,4MW)

EÒLICA: 9.360,0 MW (7.942,0MW)

2040

2050

EL PLATER infravalora el potencial dels espais artificialitzats

PLATER (2026>2050)

14GW de potencial dels edificis (**11GW**) i de les zones artificialitzades (**3GW**): carreteres, pedreres, serveis tècnics,..

Informe tècnic sobre el potencial de generació elèctrica mitjançant plaques fotovoltaïques a l'AP7 al seu pas per Catalunya
SERGI SALADÉ GIL / LLUÍS SALVAT GARCIA

AP7:
1,7GW

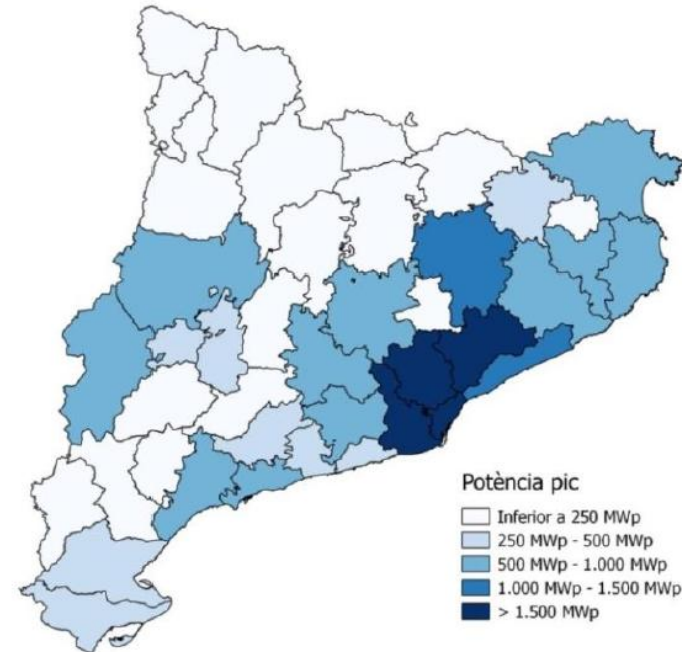
Determinació del potencial d'autoabastiment elèctric dels municipis de la demarcació de Tarragona a partir d'energia fotovoltaica i eòlica
Anàlisi de l'impacte ambiental en entorns urbans
Projecte URV-FC03.01.00 (2021-2019)
Contracte marc DIFTA-URV 2020-2023

Espais urbans i periurbans
TGN: 2,9GW

4,7GW

ICAEN (2019)

Petita escala (teulades)
19,3 GW
24.307 GWh/a



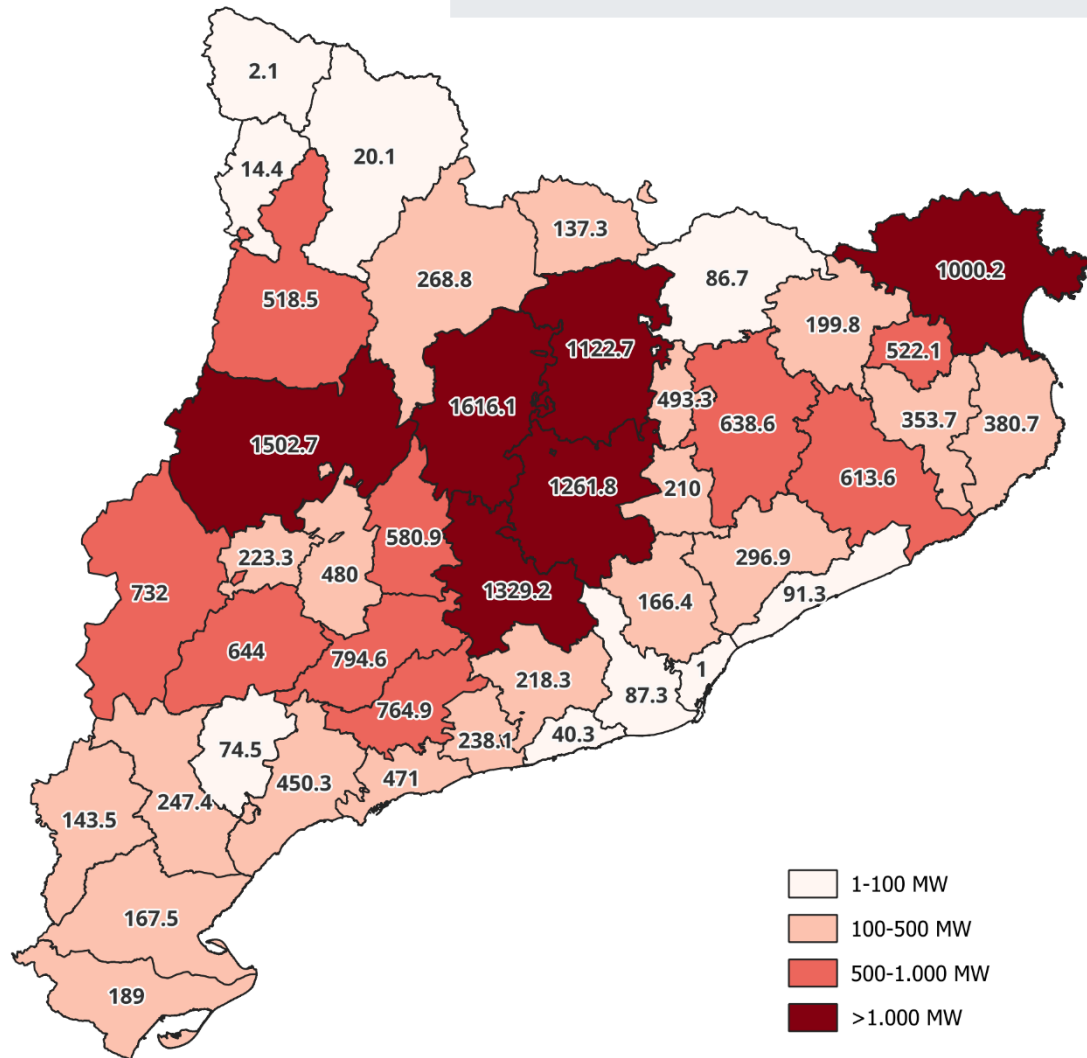
El PLATER infravalora el potencial dels espais artificialitzats

Per cobrir el 100% de la demanda actual (40.800Gwh) es podria fer amb fotovoltaica en teulades i espais transformats

En qualsevol cas, caldria que el PLATER prioritzés l'ocupació primer de les teulades i els espais transformats

Caldria que s'acompanyés d'un paquet de mesures tècniques (accés i gestió xarxa), administratives, fiscals i financeres

FOTOVOLTAICA A TERRA: 33.152,7 MW



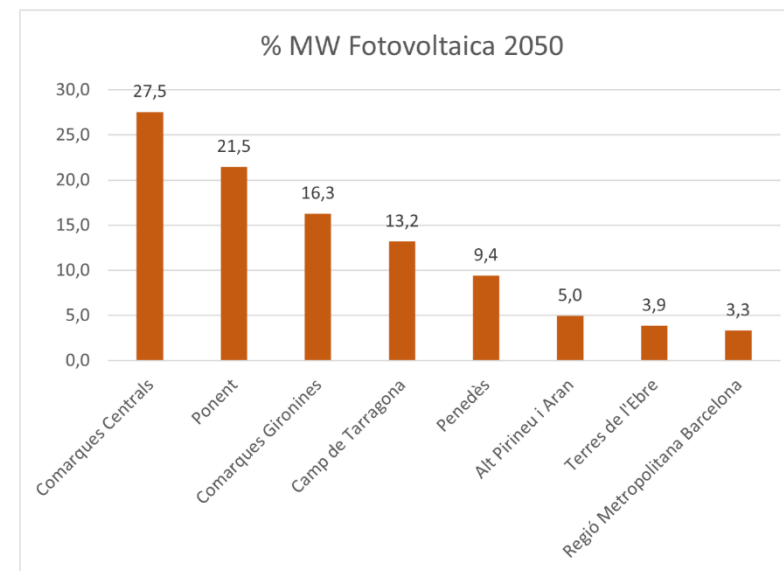
Potència fotovoltaica (MW) l'any 2050 segons PLATER

Font: sergi.saladie@urv.cat a partir de PLATER

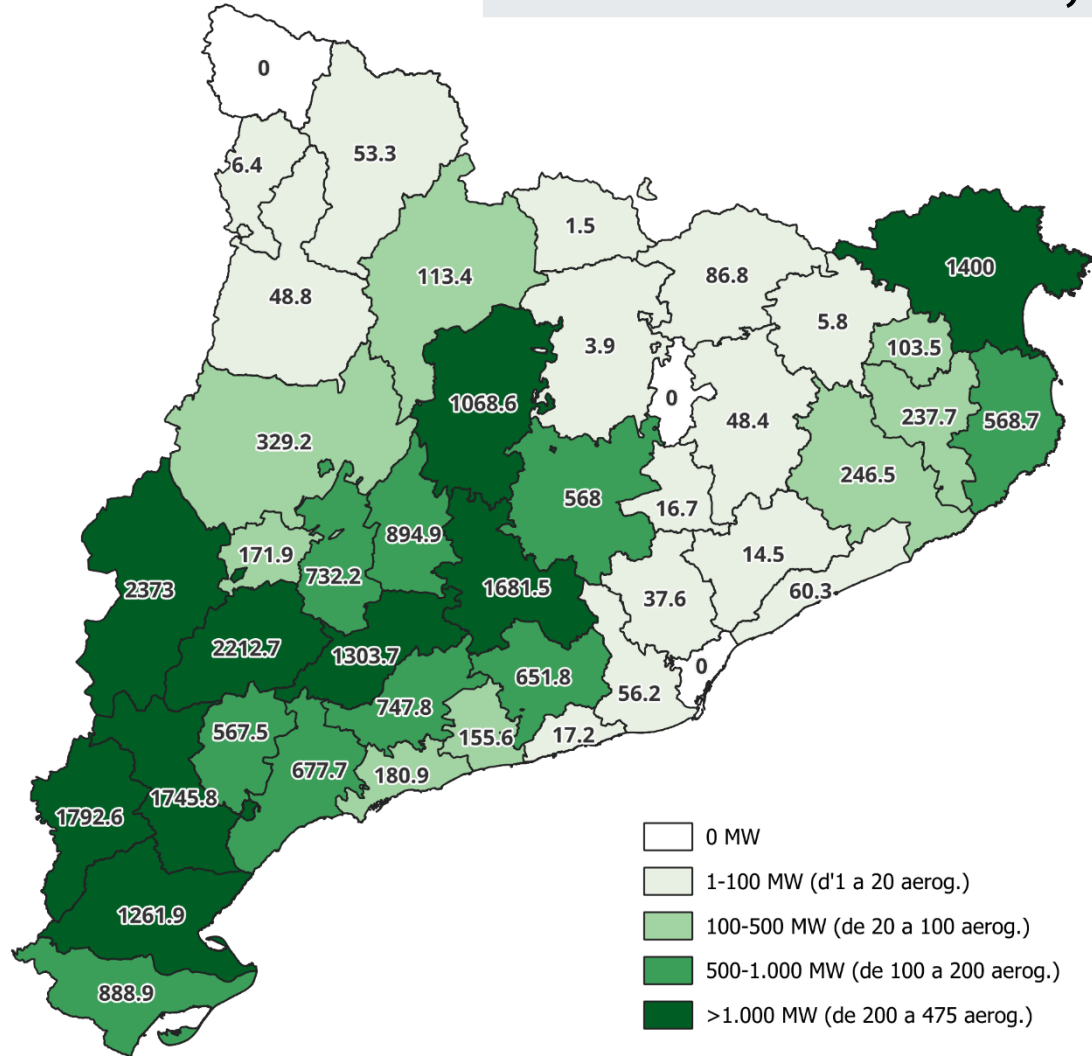
Top 10 comarques

Comarca	Àmbit territorial	Fotovoltaica a terra (MW)
Solsonès	Comarques Centrals	1.616,1
Noguera	Ponent	1.502,7
Anoia	Penedès	1.329,2
Bages	Comarques Centrals	1.261,8
Berguedà	Comarques Centrals	1.122,7
Alt Empordà	Comarques Gironines	1.000,2
Conca de Barberà	Camp de Tarragona	794,6
Alt Camp	Camp de Tarragona	764,9
Segrià	Ponent	732,0
Garrigues	Ponent	644,0

Àmbits territorials



EÒLICA: 23.136,0 MW



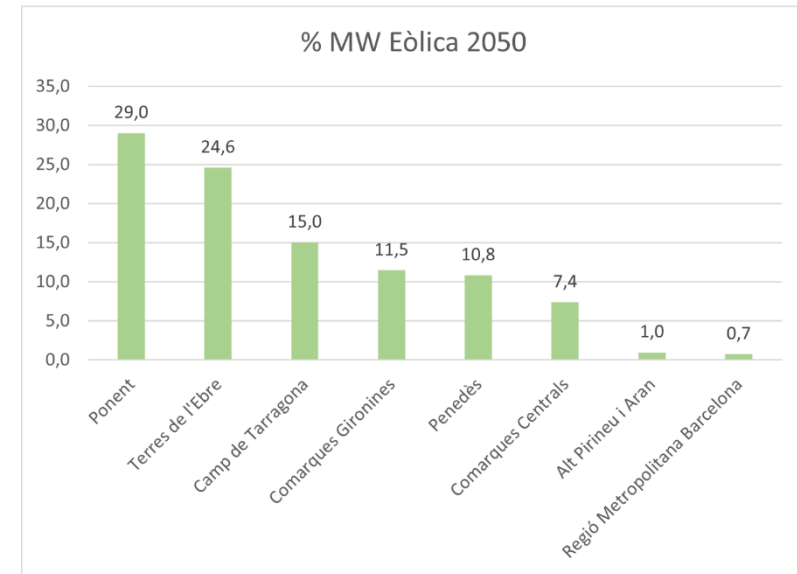
Potència eòlica (MW) l'any 2050 segons PLATER

Font: sergi.saladie@urv.cat a partir de PLATER

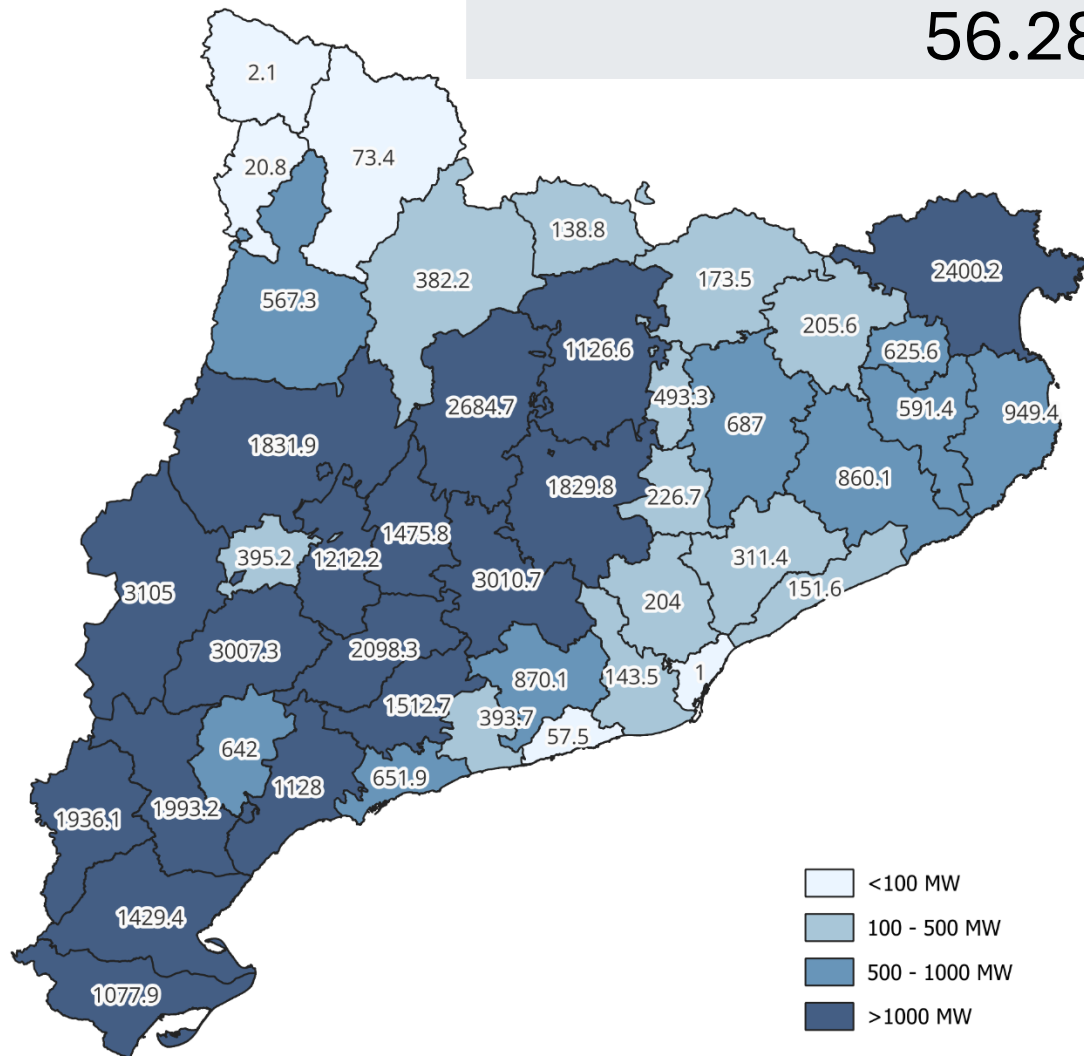
Top 10 comarques

Comarca	Àmbit territorial	Eòlica (MW)
Segrià	Ponent	2.373,0
Garrigues	Ponent	2.213,7
Terra Alta	Terres de l'Ebre	1.792,6
Ribera d'Ebre	Terres de l'Ebre	1.745,8
Anoia	Penedès	1.681,5
Alt Empordà	Comarques Gironines	1.400,0
Conca de Barberà	Camp de Tarragona	1.303,7
Baix Ebre	Terres de l'Ebre	1.261,9
Solsonès	Comarques Centrals	1.068,6
Segarra	Ponent	894,9

Àmbits territorials



FOTOVOLTAICA A TERRA+ EÒLICA: 56.288,7 MW



Potència renovables (MW) l'any 2050 segons PLATER

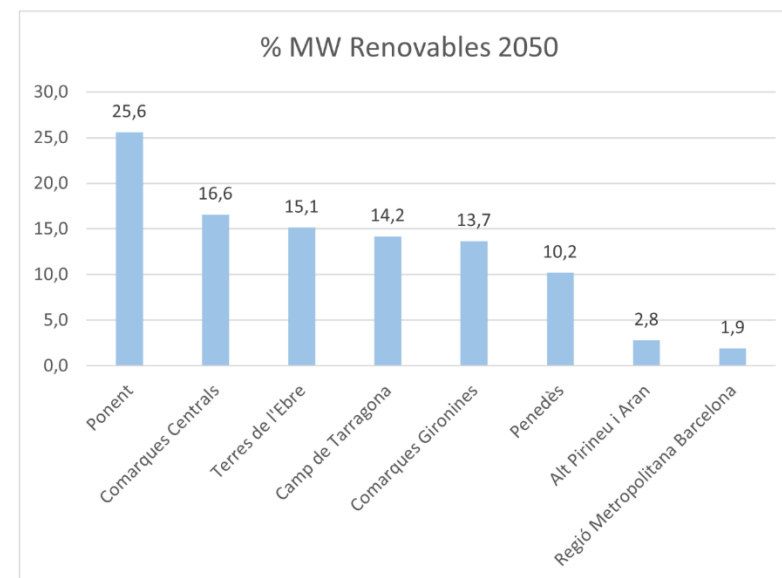
Comptant eòlica i fotovoltaica a terra

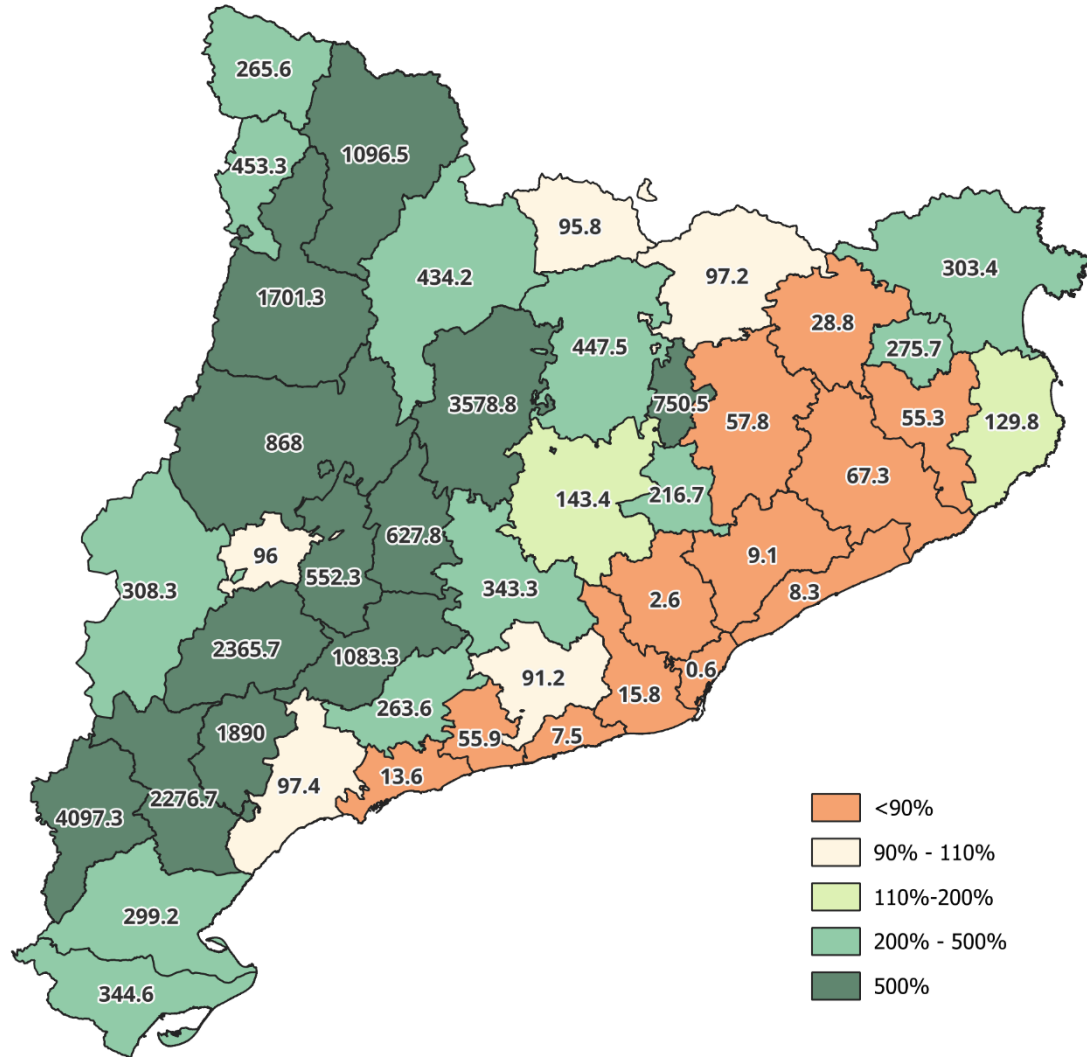
Font: sergi.saladie@urv.cat a partir de PLATER

Top 10 comarques

Comarca	Àmbit territorial	Eòlica i fotovoltaica a terra (MW)
Segrià	Ponent	3.105,0
Anoia	Penedès	3.010,7
Carrigues	Ponent	2.857,7
Solsonès	Comarques Centrals	2.684,7
Alt Empordà	Comarques Gironines	2.400,2
Conca de Barberà	Camp de Tarragona	2.098,3
Ribera d'Ebre	Terres de l'Ebre	1.993,2
Terra Alta	Terres de l'Ebre	1.936,1
Noguera	Ponent	1.831,9
Bages	Comarques Centrals	1.829,8

Àmbits territorials





Balanç producció-consum (%) l'any 2050 segons PLATER

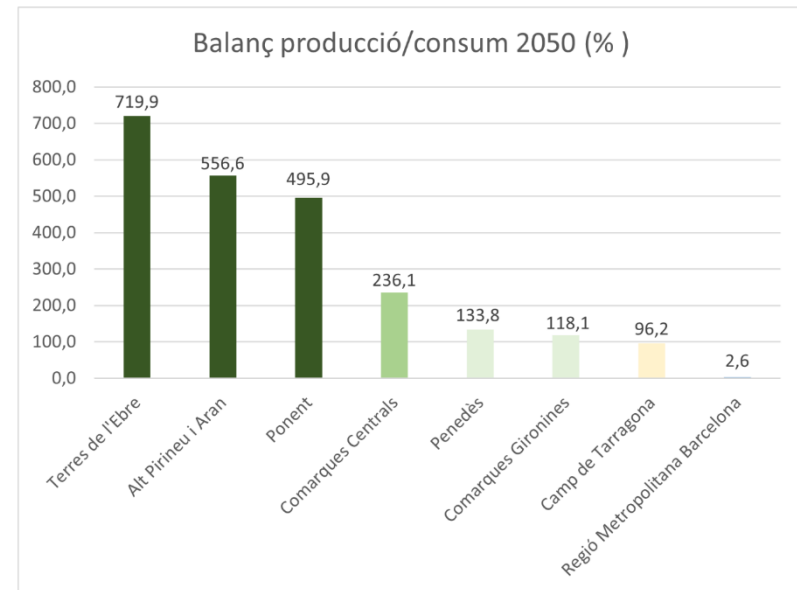
Comptant eòlic, fotovoltaica a terra i hidroelèctrica

Font: sergi.saladie@urv.cat a partir de PLATER

Top 10 comarques

Comarca	Àmbit territorial	Balanç producció/consum 2050 (%)
Terra Alta	Terres de l'Ebre	4.097,3
Solsonès	Comarques Centrals	3.578,8
Garrigues	Ponent	2.365,7
Ribera d'Ebre	Terres de l'Ebre	2.276,7
Priorat	Camp de Tarragona	1.890,0
Pallars Jussà	Alt Pirineu i Aran	1.701,3
Pallars Sobirà	Alt Pirineu i Aran	1.096,5
Conca de Barberà	Camp de Tarragona	1.083,3
Noguera	Ponent	868,0
Lluçanès	Comarques Centrals	750,5

Àmbits territorials



SÍNTESI PLATER

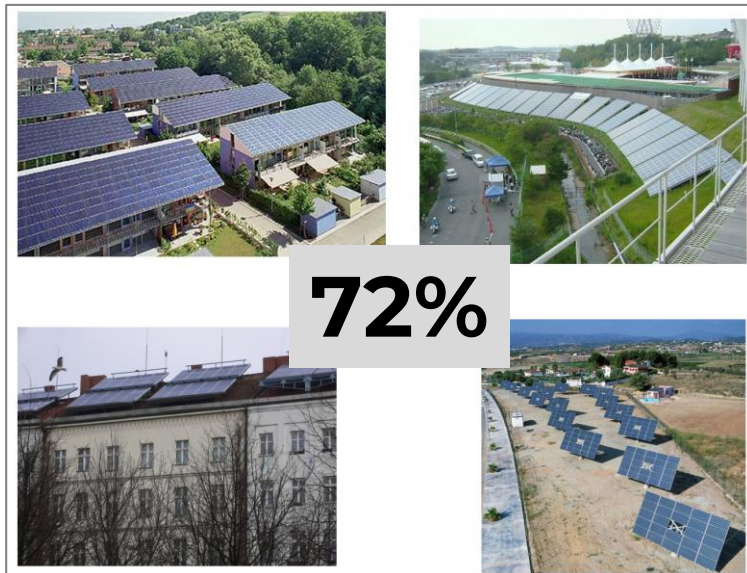
- **Facilitador del MODEL CENTRALITZAT**
- **No s'adequa als principis de l'article 19** de la Llei 16/2017 del canvi climàtic: PROXIMITAT, PRIORITAT ESPAIS ALTERATS, COMUNITATS LOCALS
- La major part de la potència eòlica i fotovoltaica a terra es concentra en el sud-interior i a l'Empordà. **TERRITORIS DE SACRIFICI**

ALTERNATIVES

Al 2025, **Alemanya** país europeu amb major potència **fotovoltaica** instal·lada amb **>100.000MW**

El **72%** de la potència son **instal·lacions de <1MW**, integrades en espais transformats i impulsades per comunitats locals i sectors productius) (Fraunhofer ISE, 2025)

<1MW



>1MW

