Renovables: oportunitats i reptes

Mar Reguant – IAE-CSIC i Northwestern U

Impactes econòmics del CC

Mortalitat per calor extrema

Increment del nivell del mar

Impactes al turisme

Grans migracions i conflictes

Pèrdua de productivitat agrícola i ramadera

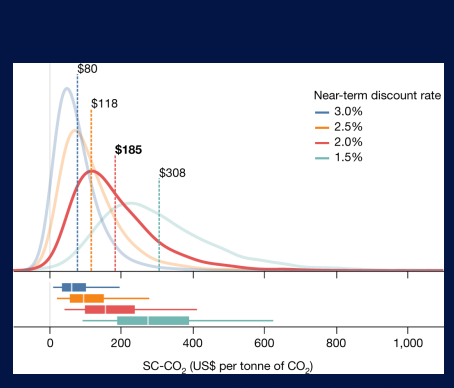
Pèrdua de productivitat laboral

Pèrdua d'ecosistemes

etc.

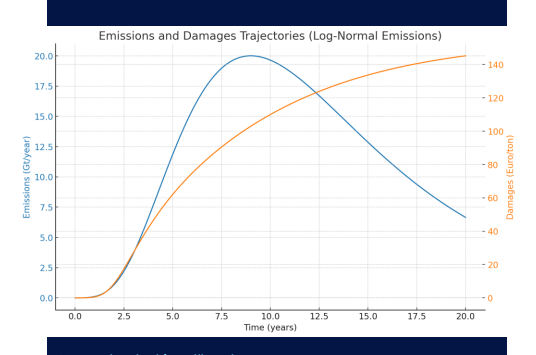
El cost de les emissions

El govern d'EEUU utiliza un valor de referència (no preu!) de \$185/tonelada de CO2 basat en impactes parcials.
Al EU ETS, preu de 70-80E/tonelada.



Nota: RFF-US EPA cost of social carbon study (2022).

El cost creix amb les emissions, fins i tot si les reduïm.



Nota: simulació estilitzada.

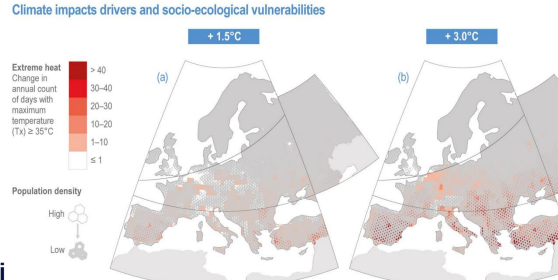
Els costos del canvi climàtic seguiran creixent si hi ha emissions positives d'efecte hivernacle a nivell global.

Cal mitigar i adaptar.

En una posició delicada

Necessitat crítica d'adaptació a falta d'aigua, pèrdua d'ecosistemes i calor extrema...

Doble necessitat de recursos i <u>finançament</u>



Nota: IPCC (2022).

El combustible fòssil (carbó, gas natural, petroli), crucial

EMISSIONS D'EFECTE

HIVERNACLE

70%

EMISSIONS DE
DIÒXID DE
CARBONI
90%

VALORAT A \$185/tCO2

3% PIB

Estratègies de mitigació

Descarbonitzar sector energètic

Reduir el consum

Millorar l'eficiència energètica

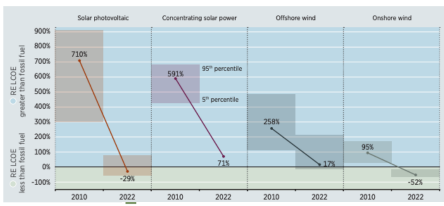
Repensar els edificis (construcció i consum) Repensar l'agricultura (menys carn, captura natural)

Capturar les emissions i geoenginyeria,...

Descarbonitzar l'economia global una manera eficaç de reduir els costos del canvi climàtic. Ens enfrontem a un canvi de model sense precedents.

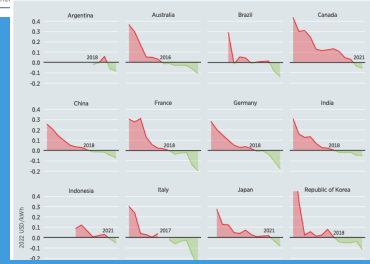
Finalment, els costos de descarbonitzar són econòmics, aquí i arreu, tot i que requereixen capital.

Figure S.1 Change in competitiveness of solar and wind by country based on global weighted average LCOE, 2010-2022



Note: The global weighted average detail in Chapter 1: RE = renev

age Figure 1.7 Competitiveness trends for utility-scale solar PV by country and year, 2010-2022



Amb impactes positius

A part de **reduir emissions**, les renovables han ajudat a millorar la competència en el mercat elèctric i **reduir el poder del mercat** dels grans productors.

Arriben al consumidor final?

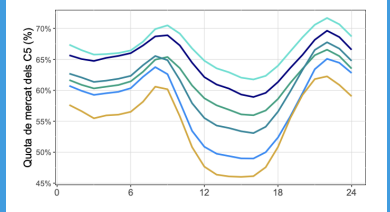
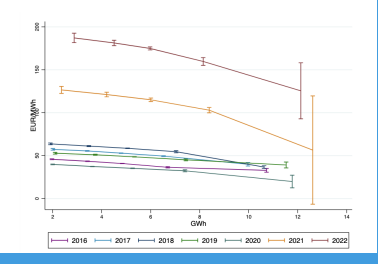


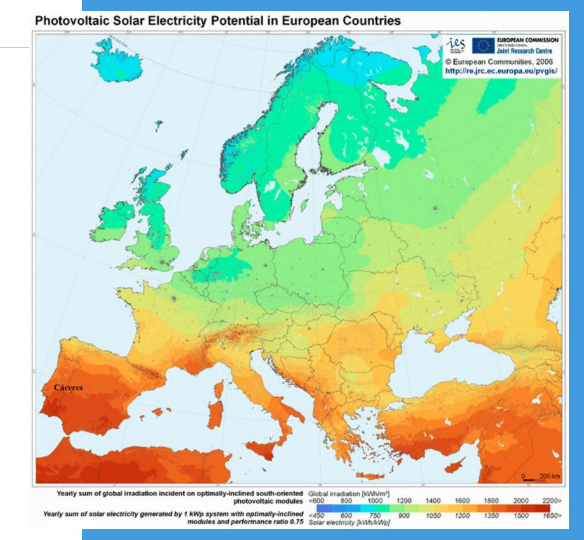
FIGURA 9: CANNIBALITZACIÓ DE PREUS AL MERCAT MAJORISTA



Les renovables a Catalunya: Estudi de situació. Enrich, Reguant i Serra-Sala (2023).

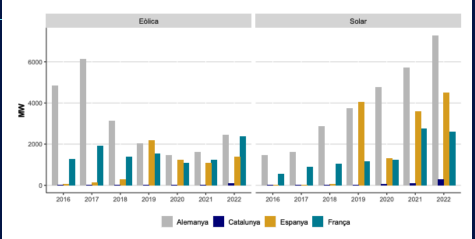
Una oportunitat al territori

La Península Ibèrica està molt ben posicionada per fer energia solar, una posició que no es pot deslocalitzar.



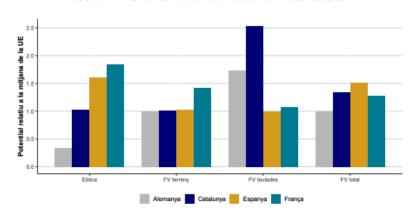
Una oportunitat desaprofitada

FIGURA 3: EVOLUCIÓ DE LA NOVA POTÈNCIA INSTAL·LADA



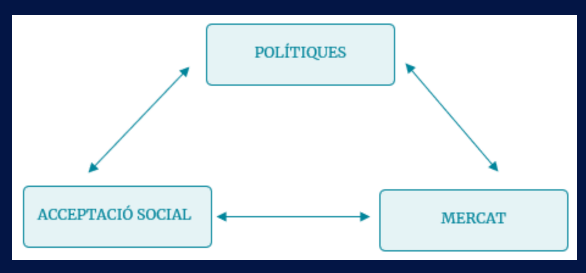
Notes: Elaboració pròpia amb dades d'IRENA i Red Eléctrica (REE).

FIGURA 4: POTENCIAL RENOVABLE PER TECNOLOGIA



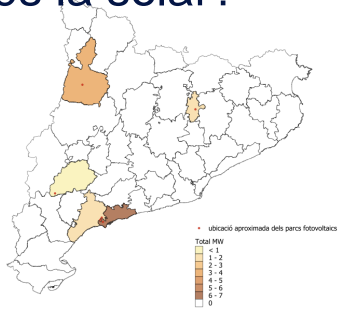
Notes: Elaboració pròpia amb dades de l'Energy and Industry Geography Lab.

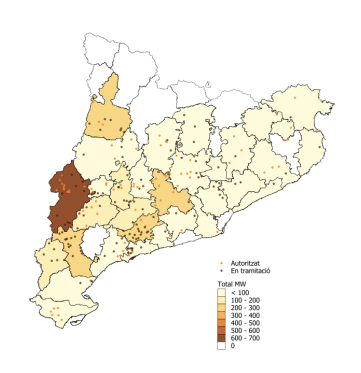
Quins factors expliquen el desenvolupament de recursos energètics renovables?



Notes: Adaptació de la conceptualització proposada per Wüstenhagen, Wlsink, i Bürer (2007)

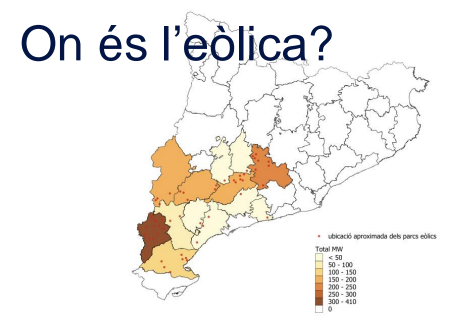


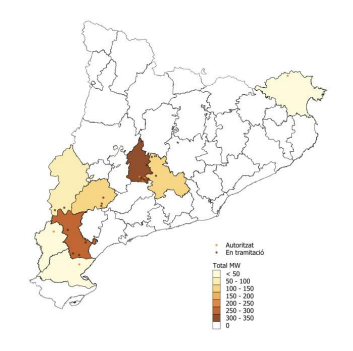




(A) PARCS FOTOVOLTAICS EN FUNCIONAMENT

(B) PARCS FOTOVOLTAICS SOL·LICITATS





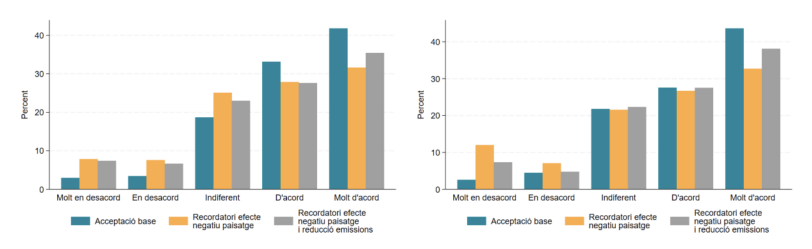
(C) PARCS EÒLICS EN FUNCIONAMENT

(D) PARCS EÒLICS SOL·LICITATS

Notes: Elaboració pròpia amb dades de l'ICAEN.

Quina és la percepció?

FIGURA 16: ACCEPTACIÓ INSTAL·LACIÓ PARCS SOLARS O EÒLICS



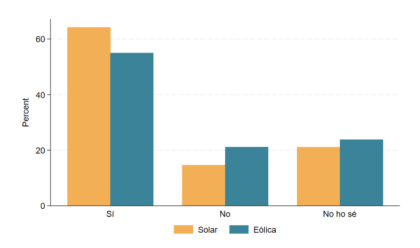
(A) A CATALUNYA

(B) AL PROPI MUNICIPI

Notes: Elaboració pròpia amb dades del Centre d'Estudis d'Opinió de la Generalitat de Catalunya, enquesta Omnibus 2023-1. La mostra de l'enquesta, 1.949 individus, es divideix aleatòriament en sis grups. Cada grup ha de respondre, en una escala del 0 al 10, una de les següents preguntes: fins a quin punt està a favor que s'installin parcs solars o eòlics a Catalunya (al seu municipi); fins a quin punt està a favor que s'installin parcs solars o eòlics a Catalunya (al seu municipi) encara que això empitjori la qualitat del paisatge; fins a quin punt està d'acord que s'installin parcs solars o eòlics a Catalunya (al seu municipi) encara que això empitjori la qualitat del paisatge si això permet una reducció important de les emissions que provoquen el canvi climàtic. Les respostes estan classificades en: "Molt en descord" per puntuacions de 0 a 2, "En desacord" per puntuacions de 3 i 4, "Indiferent" per puntuacions de 5 i 6. "D'acord" per puntuacions de 7 i 8, i "Molt d'acord" per puntuacions de 9 i 10.

I sobre l'ús municipal?

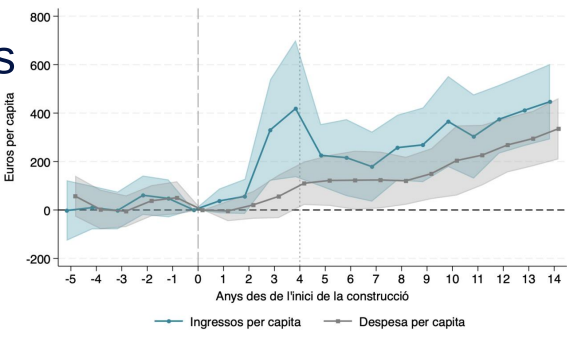
FIGURA 17: CESSIÓ DE TERRENYS MUNICIPALS



Notes: E Elaboració pròpia amb dades del Centre d'Estudis d'Opinió de la Generalitat de Catalunya, enquesta Omnibus 2023-1. Respostes a la pregunta "Creu que tots els municipis han de cedir terrenys per ubicar parcs de producció d'energia...". A la meitat de la mostra, 1.949 individus, es pregunta amb relació a l'energia eòlica i a l'altra meitat amb relació a l'energia solar.

FIGURA 15: IMPACTE DELS PARCS EÒLICS EN LES FINANCES MUNICIPALS

Quins en poden ser els beneficis?



Notes: Adaptació de l'anàlisi de Serra-Sala (2023). Elaboració pròpia amb dades del Ministeri d'Hisenda i el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica. Resultats de l'estimació d'un model d'events. Les variables dependents són ingressos i despeses per capita. La població es manté constant a l'any 1994. La mostra està restringida a municipis de menys de 20,000 habitants que no fan frontera amb un municipi afectat. La línia discontínua fa referència a l'any d'inici de construcció del parc eòlic. La línia de punts fa referència a l'any en que el parc eòlic es va inscriure al registre.

I la petita escala? Dos esforços complementaris.

Petita escala

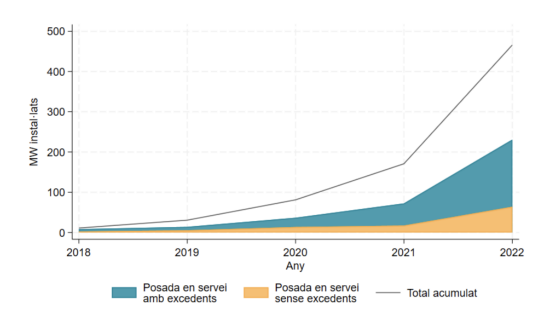
- Menys necessitat d'inversió en transmissió
- "Awareness" i empoderament
- Possibilitat de sincronitzar amb el vehicle electric
- Possibilitats en resiliència
- Millor repartiment de rendes

Gran escala

- Eòlica viable a gran escala
- Solar més econòmica i escalable
- Més facilitat de repartir l'energia allà on es necessita via alta tensió
- Possibilitat de combiner amb grans consums

FIGURA 18: EVOLUCIÓ INSTAL·LACIONS D'AUTOCONSUM FOTOVOLTAIC A CATALUNYA

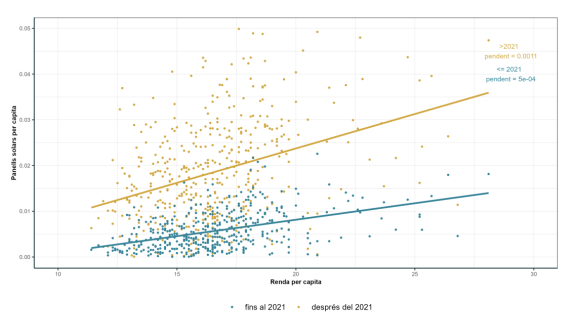
Aquí si que amb creixement.



Notes: Elaboració pròpia amb dades del Registre d'Autoconsum de Catalunya

FIGURA 21: RELACIÓ ENTRE INGRESSOS I INSTAL·LACIONS DE PANELLS SOLARS PER MUNICIPI.

Tot i que amb grans desigualtats.



Notes: Elaboració pròpia amb dades de l'Idescat i l'Institut Català d'Energia. La renda per capita es refereix a la Renda Familiar Bruta Disponible, i es troba en milers d'euros. El pendent mostra l'augment marginal d'intal·lacions de panells solars per capita al augmentar en 1.000 euros la renda per capita.

I dificultat general en l'aprovació.

En permisos de construcció i revisió d'informes (gran escala).

En permisos per a la connexió per part de la distribuïdora,
 agreujats en cas de comunitat.

- En el repartiment de les ajudes.
- Etc.



Més preguntes que respostes...

Com plantegeu aquest gran repte?

Gràcies!

Mar Reguant

mar.reguant@iae.csic.es