### Els impactes econòmics del canvi climàtic

Mar Reguant - CSIC-IAE y Northwestern U

### Impactes econòmics del CC

Mortalitat degut a la calor

Increment del nivell del mar

Impactes al turisme

Grans migracions i conflictes

Pèrdua de productivitat agrícola i ramadera

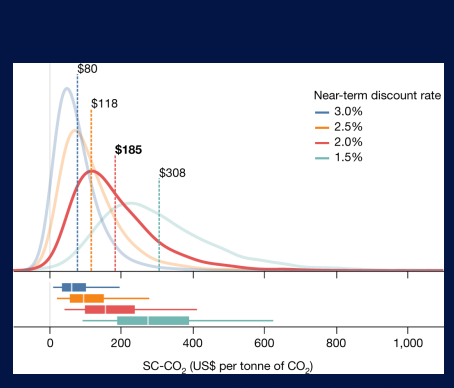
Pèrdua de productivitat laboral

Pèrdua d'ecosistemes

etc.

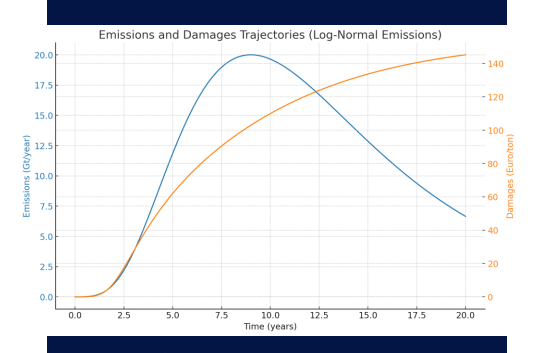
## El cost de les emissions

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 emissiones, fins i tot si les reduim.



Nota: simulació estilitzada.

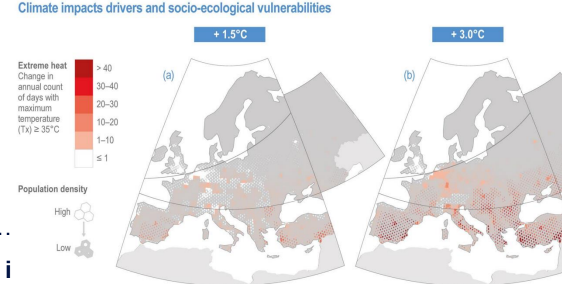
Els costos del canvi climàtic seguiran creixent si hi ha emissions positives d'efecte hivernacle a nivel global.

Cal mitigar i adaptar.

## En una posició delicada

Necesitat crítica d'adaptació a falta d'aigua, pèrdua d'ecosistemes y calor extrema...

Doble necessitat de recursos i finançament



Nota: IPCC (2022).

### El combustible fòssil, crucial

**EMISSIONS** 

**D'EFECTE** 

**HIVERNACLE** 

**70%** 

**EMISSIONS DE** 

DIÒXID DE

CARBON

90%

**VALORAT A** 

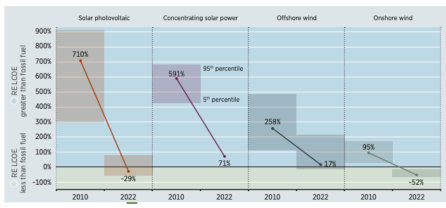
\$185/tCO2

3% PIB

Descarbonitzar l'economia global es la manera més eficàs de reduir els costos del canvi climàtic. Ens enfrontem a un canvi de model sense precedents.

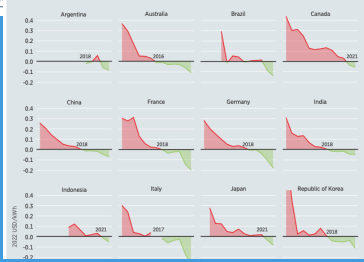
Finalment, els costos de descarbonitzar són econòmics, tot i que requereixen capital.

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

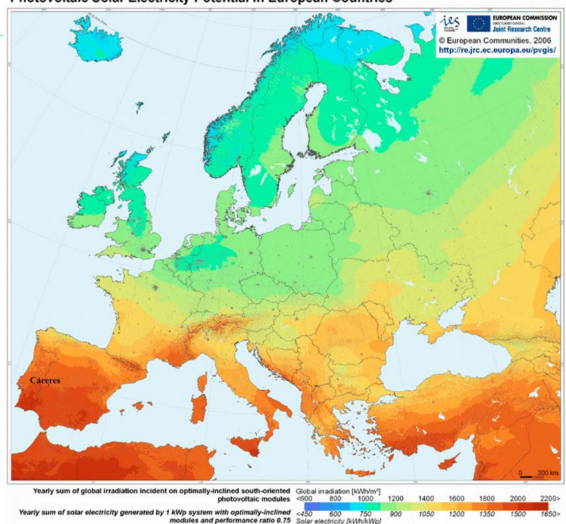
ge Figure 1.7 Competitiveness trends for utility-scale solar PV by country and year, 2010-2022



## Una oportunitat al territori

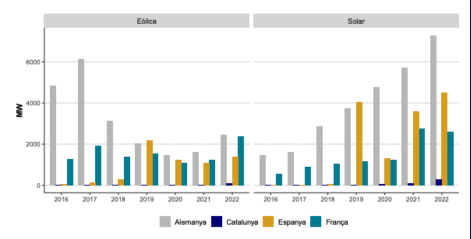
La Península Ibérica està molt ben posicionada per fer energia solar, una posición que no es pot deslocalitzar.

### Photovoltaic Solar Electricity Potential in European Countries



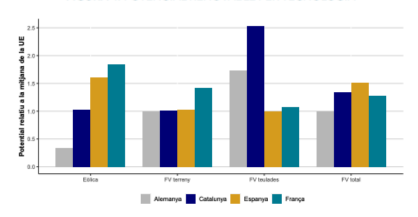
## Una oportunitat desaprofitada...

### FIGURA 3: EVOLUCIÓ DE LA NOVA POTÈNCIA INSTAL·LADA

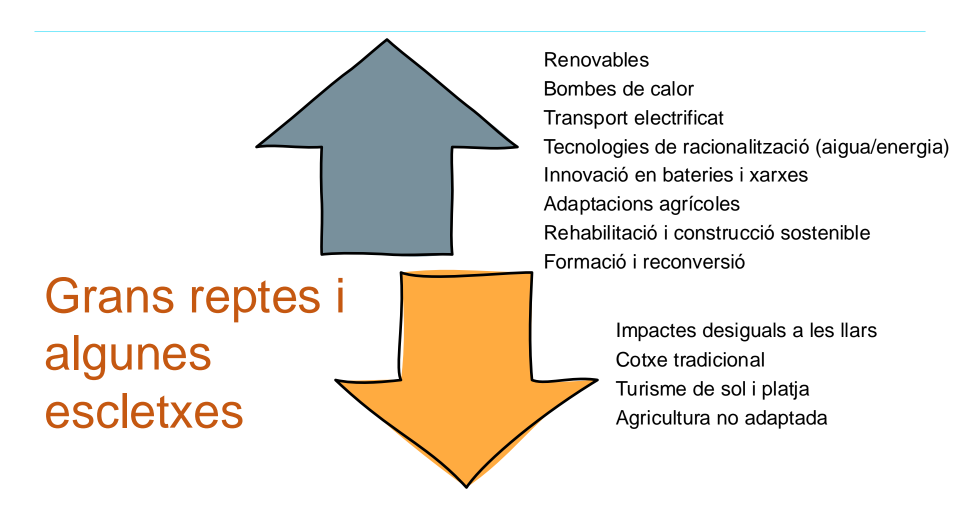


Notes: Elaboració pròpia amb dades d'IRENA i Red Eléctrica (REE).

FIGURA 4: POTENCIAL RENOVABLE PER TECNOLOGIA



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



### Més preguntes que respostes

# Com plantegeu aquest gran repte?

### Gràcies!

Mar Reguant

mar.reguant@iae.csic.es