



## CAMPANYA DE SENSIBILITZACIÓ AMBIENTAL

# 7 ENERGIA ASSEQUIBLE I NO CONTAMINANT



Garantir l'accés a una energia assequible, segura, sostenible i moderna per a tots

### Què pots fer tu?



Senzilles accions de sobra conegudes com: mantenir la calefacció entre 19° i 21° a l'hivern i l'aire condicionat a l'estiu entre 24° i 26°; utilitzar il·luminació led; apagar els llums i els dispositius electrònics que no estan en ús, adquirir electrodomèstics d'alta eficiència energètica i utilitzar els programes eco; aïllar bé portes i finestres per a evitar perdudes d'energia; pujar i baixar per les escales en lloc de fer-ho per l'ascensor; desplaçar-se a peu, amb bici o en transport públic; contractar electricitat procedent de fonts renovables...



Secundar polítiques compromeses en la reducció de gasos d'efecte d'hivernacle i en la lluita enfront del Canvi Climàtic.



Compartir amb els altres tota la informació interessant que tingues sobre canvi climàtic, transició ecològica, ajudes a les energies netes, etc., i intentar que les teues accions inspiren als altres.

### Algunes xifres que t'esglaiaran ...

**1.200 milions** de persones (1 de cada 7) no té accés a l'energia elèctrica.

**3.000 milions** cuinen i calfen les seues cases utilitzant combustibles contaminants i insalubres (carbó, residus agrícoles, deixalles d'origen animal, fusta...).

**4 milions** de morts prematures son provocades cada any per l'ús de combustibles contaminants com a energia domèstica en llocs tancats.

Segons l'Informe de pobresa energètica en Espanya 2018, 6,8 milions de persones, pateixen temperatures inadequades en la llar, o retard en el pagament de rebuts, o tots dos.

A la Comunitat Valenciana, 7 de cada 100 valencians viu en situació de pobresa energètica.

L'energia representa el 60% de les emissions de gasos d'efecte d'hivernacle i és el factor que més contribueix al Canvi Climàtic, però el nostre model econòmic continua depenent dels combustibles fòssils, especialment del petroli.

Només l'ús racional de l'energia, així com la inversió en investigació, infraestructures i tecnologies netes, poden garantir l'accés universal a una electricitat assequible la demanda de la qual continua creixent.

EL 6 de setembre de 2019, la Generalitat Valenciana va presentar la Declaració d'Emergència Climàtica amb l'objectiu que en 2050 el 100% de l'energia provinga de fonts netes.

Poc temps després, el nou Govern d'Espanya ha declarat també la Emergència Climàtica, situant la transició energètica en primera línia política.

### Descubreix enllaços d'interés

[ODS 7](#)

[Energia assequible](#)

[Energia solar per a la salut](#)

[Espanya en xifres](#)

[Informe de pobresa energètica en Espanya 2018](#)

[La pobresa energètica en España: Aproximación desde una perspectiva de ingresos](#)

[Descobreix com t'impacta l'aire de la teua ciutat](#)

[#Pel clima](#)

[Creu roja: problemes d'habitatge i pobresa energètica](#)

[Acords per a la declaració d'emergència climàtica a Espanya](#)

