

# Fòrum ciutadà per l'energia

Resum edició 2020



*icaen*  
*#energianeta*

Organitzadors:

 Generalitat de Catalunya  
Institut Català d'Energia

# ÍNDEX

1. Antecedents
2. Dades Generals
3. Persones inscrites
4. Resum de les aportacions més importants
5. Enquestes de satisfacció

# 1/Antecedents

- **2019: Cicle de debats sobre el nou model energètic amb ciutadania** al Palau Macaya, i la primera pàgina de debats virtuals al portal Participa.gencat.cat del Departament d'Acció Exterior i Transparència.
- Les aportacions d'aquest debat es van tenir en compte per a elaborar els eixos principals de la **Llei de transició energètica** i transformació de l'Institut Català d'Energia en Agència Catalana d'Energia, que es va dur a **consulta pública** a principis del 2020.
- **La Setmana Europea de l'Energia Sostenible.** En l'edició 2020 i degut a l'emergència sanitària, es va fer de manera virtual. Aquest fet va comportar el contacte directe amb la ciutadania de nou i va permetre crear una **base de dades de ciutadans interessats** en estar informats sobre nous esdeveniments que tractin el nou model energètic.
- **1a Edició del Fòrum ciutadà per l'energia.**

# 2/Dades generals

Fòrum ciutadà per l'energia.

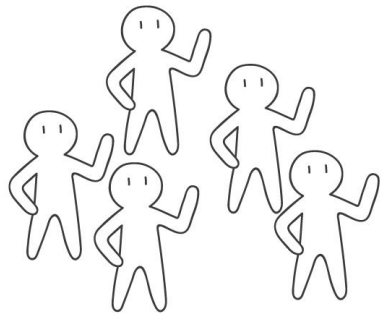
**Data:** Dissabte, 14 de novembre de 2020

**Format:** Virtual en directe

[Programa](#)

# 4/Descripció participants

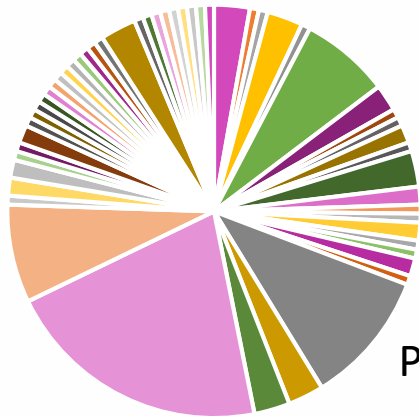
## Plenària.



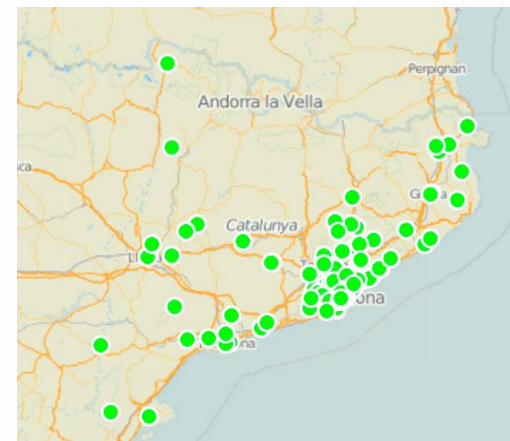
146 persones inscrites

- 33,5% ♀
- 66,5% ♂

172 persones connectades



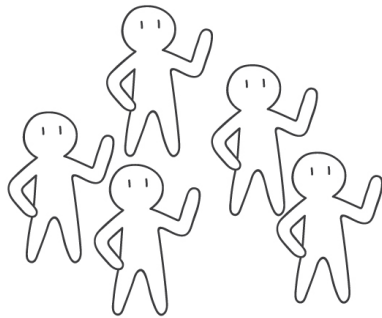
Professions persones inscrites



Inscrits per municipi

# 4/Descripció participants

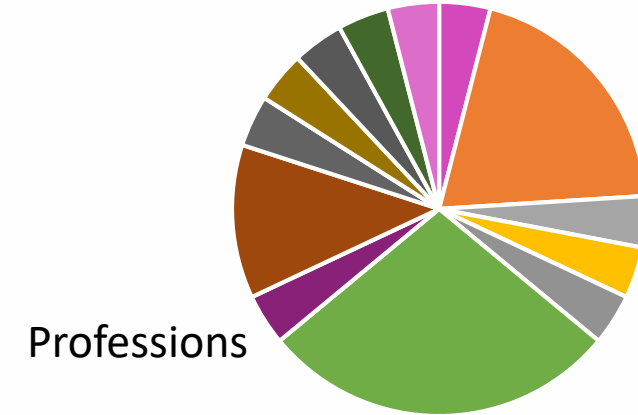
Taula 1: El territori, peça clau en la transició energètica



**50**  
persones  
inscrites

**42**  
connectades

**10**  
noves  
connexions  
no inscrites

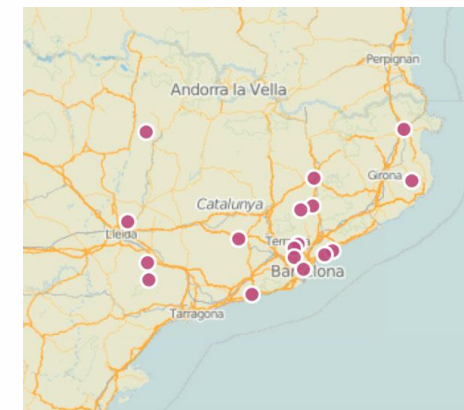


**Proporció per gènere**  
(inclou ponents i persones de  
l'organització)

**42,9%** ♀

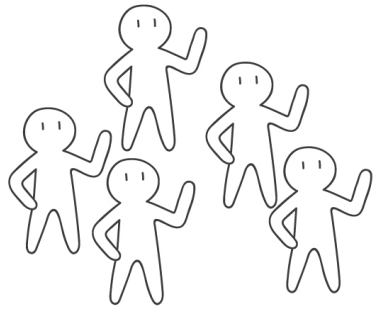
**57,1%** ♂

Territori



# 4/Descripció participants

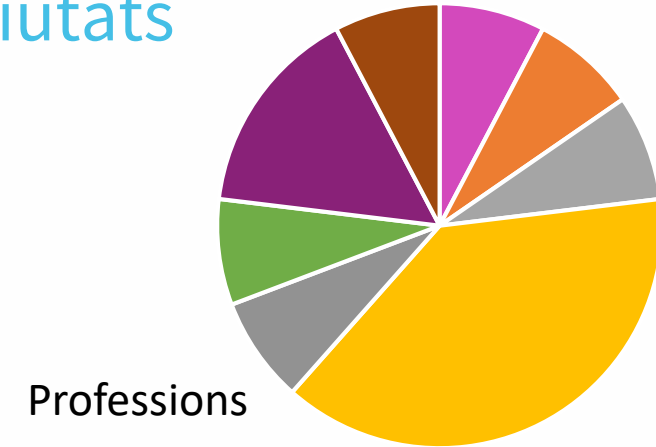
Taula 2: La transformació sostenible de les ciutats



**57**  
persones  
inscrites

**28**  
connectades

**6**  
noves  
connexions  
no inscrites

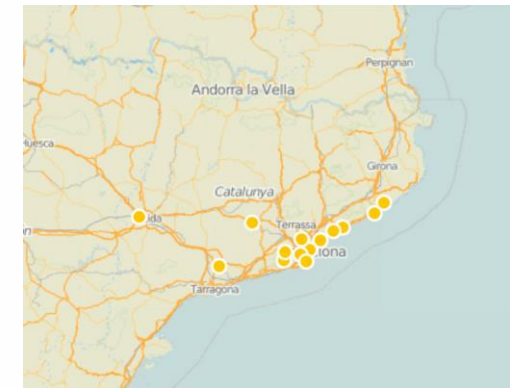


**Proporció per gènere**  
(inclou ponents i persones de  
l'organització)

**43,2%** ♀

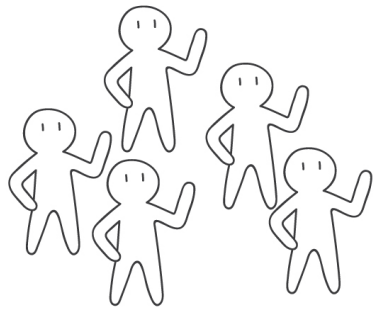
**56,8%** ♂

Territori



# 4/Descripció participants

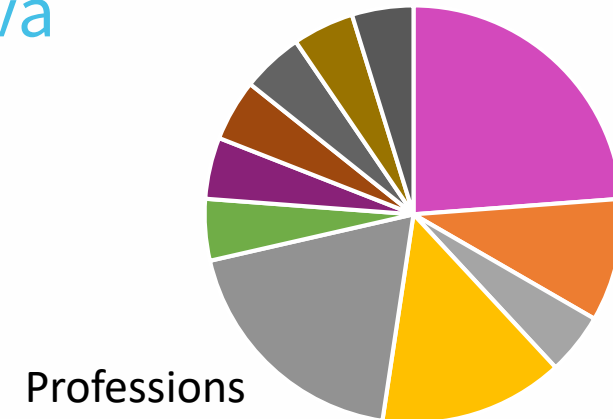
Taula 3: Deixa que la transició entri a casa teva



**51**  
persones  
inscrites

**23**  
connectades

**5**  
noves  
connexions  
no inscrites

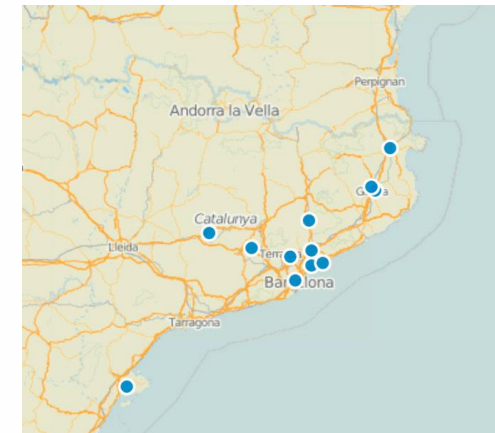


**Proporció per gènere**  
(inclou ponents i persones de  
l'organització)

**47,1%** ♀

**52,9%** ♂

Territori





# 5/Resum aportacions

## Plenària

- **Implicació i apoderament:** Com a motivacions per implicar-se cal destacar: crear un món millor, lluitar per tenir un futur, reclamar canvis estructurals però fer la nostra part. Reconeixement de què a Catalunya hi ha organismes que treballen perquè tot això funcioni, però cal reclamar que cadascú faci la seva part i fer la nostra. Demanar als representants polítics que sigui un tema central en les properes eleccions.
- **Accions quotidianes per implicar-se:** Cal destacar deixar de menjar carn (indústria càrnica és molt intensa en consum energètic i emissions), deixar de consumir tant en un planeta amb recursos finits, confiar en els científics i estar informats per combatre la informació falsa sobre el medi ambient, transport més sostenible, energia d'origen renovable a casa.
- **Activisme:** Les actuacions dels moviments de joves han aconseguit centrar l'atenció dels mitjans en el tema i posar en valor aquests continguts que feia temps que persones tractaven sense tanta atenció.
- **Clima:** Catalunya se'n va cap a sequeres més llargues, pluges més abundants i temperatures més altes. Hem de fer dues coses, frenar els canvis, i adaptar-nos a ells. Aprofitem el canvi climàtic que ens dona un avís, per fer-ne cas i fer els canvis que hem de fer.
- **Model econòmic.** Els llocs de treball, en una transició, no han de desaparèixer, s'ha d'exigir que les institucions treballin per transformar els llocs de feina i les indústries.
- **Model de proximitat.** Hauríem de ser molt més autosuficients i estar preparats per no poder portar els aliments que portem de fóra, produir, consumir i treballar localment.

# 5/Resum aportacions

## Taula 1: territori

- **Acord de consens:** La transició cap a un model basat en energies renovables és necessària. Les discrepàncies són en la gestió dels desequilibris a territori.
- **Comarques intensives en producció energètica:** En relació a l'energia solar fotovoltaica, existeix de consens i els criteris de la Generalitat es consideren encertats en quan a equilibri amb les terres de cultiu. L'energia eòlica genera controvèrsia perquè desequilibra més el territori. No es volen compensacions econòmiques sinó un canvi de model que porti les indústries al costat de les centrals de producció d'energia. Que els territoris puguin decidir els models econòmics dels que volen viure, sense la imposició de fora. Que es faci de manera consensuada amb el territori amb iniciatives liderades i autogestionades pels municipis, no per corporacions. Hi ha centrals que s'estan tramitant amb secretisme i la falta d'informació a la ciutadania del territori.
- **PIMES.** S'ha d'afavorir que puguin autoproduir la seva energia o ser al costat de centrals de producció energètica renovable. Tancar les nuclears i les petroquímiques però afavorint nous models de futur.
- **Projectes participats.** Cal la proliferació de projectes com viure de l'aire on les propietàries de les tecnologies siguin directament les persones i es canviï de model on la propietat és de les grans corporacions. Així les persones podran participar més i dir la seva com a propietàries i productores. També al territori, decidir si volem massificar o diversificar.
- **Altres energies autòctones.** Tenir en compte altres renovables com la biomassa, que estan presents a Catalunya, són gestionables i permeten contribuir a conservar els boscos i els habitats que generen. S'hauria d'aprofitar sempre de manera local, no transportar-la a grans distàncies.
- **Estratègia.** Cal més planificació, buscar quines fonts tenim disponibles i quines són les més idònies per cada territori.

# 5/ Resum aportacions

## Taula 2: ciutats

- **Edificis.** Les planificacions urbanístiques noves ja han de ser edificis construïts amb energia quasi 0, però ens preocupa molt la rehabilitació en una ciutats tan denses, consolidades i construïdes. Calen nous models de finançament de la rehabilitació a partir d'estalvis. La qualificació de l'edifici ha de contemplar també la mobilitat: en edifici on has d'entrar amb vehicle privat no és sostenible. Hem de fer també un canvi de cultura empresarial. Les empreses que es dediquen al canvi de façanes no en saben de rehabilitació energètica. Cal incentivar la rehabilitació més enllà dels estalvis a través del confort i l'habitabilitat.
- **Generació energètica.** Cal estimular al màxim l'autoconsum compartit. Promoure i estimular que la indústria pugui generar energia a les ciutats. La creació de comunitats energètiques i fomentar l'autoconsum entre aquestes. El marc normatiu l'usuari és rellevant, marca que les comunitats ciutadanes d'energia que poden estar constituïdes per ciutadania, empreses locals i ajuntaments. El canvi s'ha de fer ala vegada, de baix a dalt i de dalt a baix. Cal que l'Administració actuï com a palanca per exemple produint el edificis públics i enviant l'excedent als edificis de veïns. La regulació dels repartiments de l'energia generada a les comunitats ha de ser dinàmic i no estàtic com és ara. Calen projectes mancomunats amb participació d'associacions ciutadanes.
- **Apoderament energèticament de la ciutadania.** Cal que sàpiga què es pot fer, com es pot fer i tingui el poder d'escollir i un acompanyament. Calen Oficines d'assessoria a la ciutadania en matèria energètica. Cal baixar les potències contractades, revisar l'aplicació de tarifes indegudes, les factures amb serveis no essencials, i augmentar l'eficiència energètica, la capacitat d'entendre la factura i abordar la dificultat de fer front a aquest pagament. La transformació ha de ser igual per a tothom.
- **Mobilitat.** No hi ha una solució per a una ciutat, les respostes de mobilitat necessiten un enfocament metropolità i regional. Cal abordar la mobilitat dels polígons. Exemples d'accions serien: Servei de mobilitat elèctrica compartida, espais massius i segurs per estacionar bicicletes. Cal resoldre la mobilitat entre municipis, la interconnectivitat és molt dificultatosa, quan són realment a prop, i això fomenta la mobilitat privada.

# 5/ Resum aportacions

## Taula 3: casa

- **El dret a participar.** Formar part de la transició energètica comporta drets i deures. Cal exigir, i també entendre, que som usuaris d'energia, volem formar part de la transició energètica i decidir sobre l'energia. Hem d'aprofitar aquesta transició energètica per també transitar cap a altres formes d'economia i organització. Hem de plantejar dos models: una transició social cap a nous models econòmics i també cap a un canvi d'hàbits.
- **Coneixement i informació per decidir.** Hem de conèixer com utilitzem l'energia a casa. L'accés a la informació s'ha de garantir per totes les persones. Hem de lluitar contra aquesta informació asimètrica. Cal que aquesta informació és canalitzi d'una manera efectiva i poc tendenciosa. Cal augmentar la conscienciació. Cal la creació d'una oficina que resolgui tots els dubtes sobre subvencions, ajudes, on el ciutadà pugui anar per resoldre dubtes tècnics.
- **Energia neta.** Cal donar a conèixer l'impacte d'un ús d'energia o d'un sistema energètic en relació a un altre i la seva rendibilitat. La producció d'energia solar fotovoltaica en l'àmbit domèstic és perfectament viable des del punt de vista econòmic. Cal tenir més en compte la necessitat de que les instal·lacions fotovoltaïques necessiten un manteniment. Cal tenir present que no es tracta de canviar cap a fonts renovables es tracta, de gastar menys, consumir menys i llavors fer que el què consumim sigui el màxim de renovable possible. Cal tenir en compte que a les ciutats l'espai disponible per autoconsum és molt poc. Cal implicar a tots els agents: ajuntament, usuaris dels equipaments públics, administradors, instal·ladors i projectistes en aquest canvi.
- **Rehabilitació d'edificis. La transició als edificis** comporta costos importants i és complex. Cal planificar. Cal ser conscients que l'usuari final ha d'arribar a final de mes i que en molts casos, l'eficiència energètica no està en la seva llista de prioritats. A part de fomentar les solucions eficients, també caldria buscar la manera de facilitar totes aquesta ajudes i agilitzar la tramitació administrativa.

# 6/Enquestes satisfacció

- **96%** valora la organització positivament o molt positivament
- **96,8%** considera el format molt adequat
- **58,1%** hagués assistit de manera presencial
- **96,8%** considera els temes tractats molt interessants
- **71%** hagués volgut assistir a més taules rodones
- **77%** dels assistents han aclarit conceptes que no tenien clars en relació a l'energia
- **77,4%** creu que la durada ha estat adequada
- **83,9%** assistirien a una segona edició

(20,5% de respostes)  
Informe complert [aquí](#)

# 6/Enquestes satisfacció

## Suggeriments de temes nous:

- Tema a tractar: El perill de seguir amb les nuclears
- Perquè no transició al 2040 o 2030?
- Perquè no produïm tota l'energia del vent i el sol i no amb els rius?

## Comentaris:

- Hi ha hagut més debat entre ponents que amb els inscrits.
- Cal un debat més a fons entre territori, generació d'energia i polítiques energètiques
- No es va desenvolupar debat entre els ciutadans, va tenir poc de Fòrum

