

NEONEWS

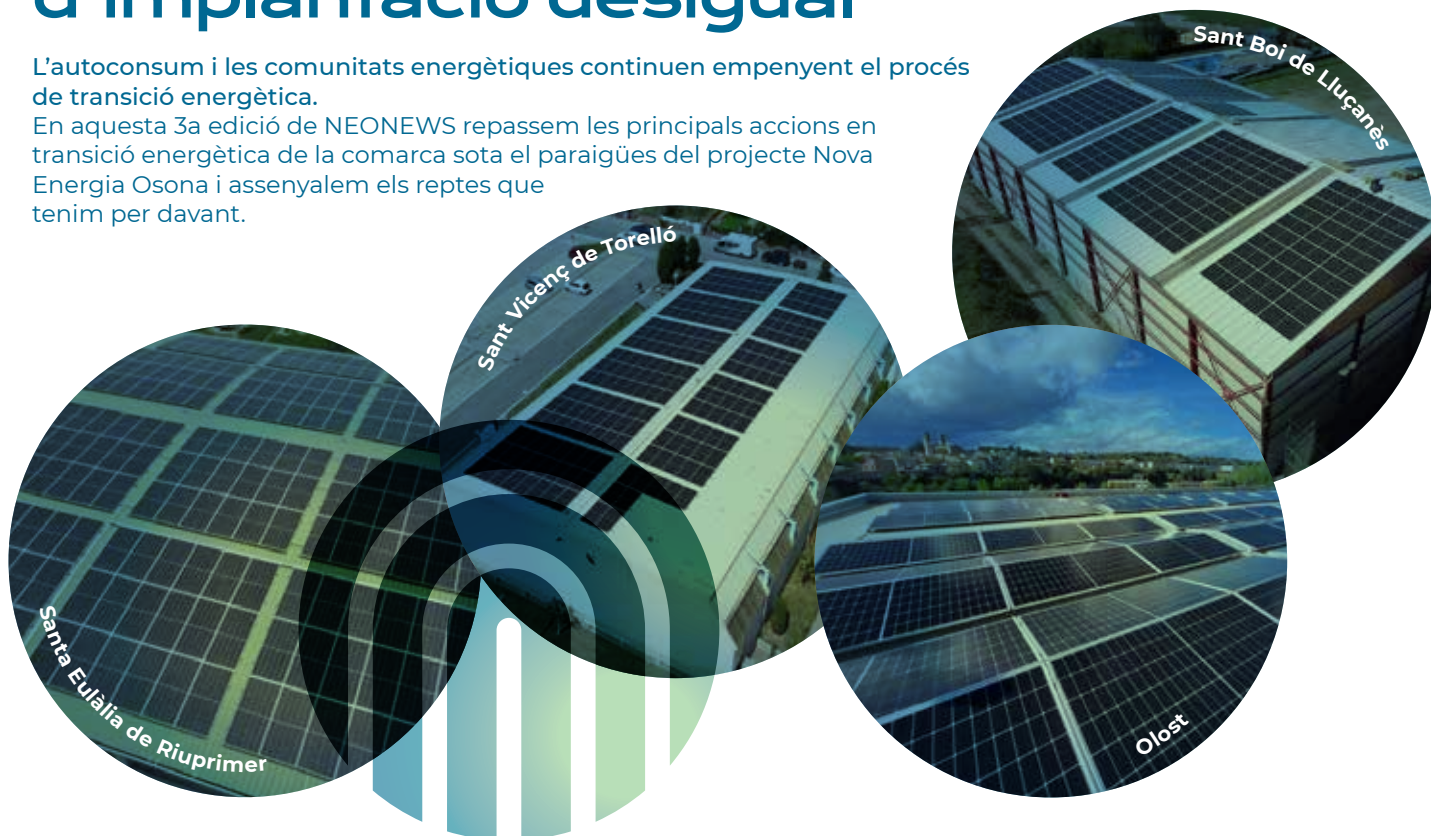
núm. 03

BUTLLETÍ INFORMATIU
DE NOVA ENERGIA
D'OSONA

El motor d'una transició energètica d'implantació desigual

L'autoconsum i les comunitats energètiques continuen empenyent el procés de transició energètica.

En aquesta 3a edició de NEONEWS repassem les principals accions en transició energètica de la comarca sota el paraigua del projecte Nova Energia Osona i assenyallem els reptes que tenim per davant.



Evolució autoconsums

Un any més l'autoconsum fotovoltaic individual ha seguit la tendència creixent i **es confirma com l'acció que està liderant la transició energètica**, contribuint així a un model més distribuït i participat.

Si el 2022 la potència d'autoconsum fotovoltaic instal·lada sumava 25 MW a Osona i el Lluçanès, el 2023 aquesta xifra s'eleva fins als 70 MW, aportant el consum equivalent a 7.300 llars. Tanmateix, des de mitjans del 2023 s'observa una frenada en el creixement, fruit d'uns preus de l'energia més baixos, l'esgotament de les subvencions i un grau d'implementació més elevat que en anys anteriors.

Instal·lacions d'autoconsum a Osona i Lluçanès:

| | Anual | Acumulat |
|-------|-------|----------|
| <2019 | 20 | 20 |
| 2019 | 47 | 67 |
| 2020 | 271 | 338 |
| 2021 | 605 | 943 |
| 2022 | 1.646 | 2.589 |
| 2023 | 4.024 | 6.613 |

El NEO preveu la instal·lació de 425 MW fotovoltaics el 2027

Problemes amb els compartits

L'autoconsum compartit és un pilar clau per completar el mapa de l'autoconsum, ja que permet arribar a totes les capes de la població, independentment de la seva situació econòmica o l'habitatge on visqui cadascú. Tanmateix, nombrosos problemes burocràtics i relacionats amb les empreses distribuïdores d'electricitat estan alentint aquest procés, de tal manera que el 2023 es va tancar amb només 30 instal·lacions d'aquest tipus en funcionament. Ajuntaments i comunitats energètiques tenen uns 80 projectes entre mans. És un dels grans reptes del 2024. **Si teniu una instal·lació d'autoconsum compartit i necessiteu un cop de mà, contacteu amb nosaltres.**

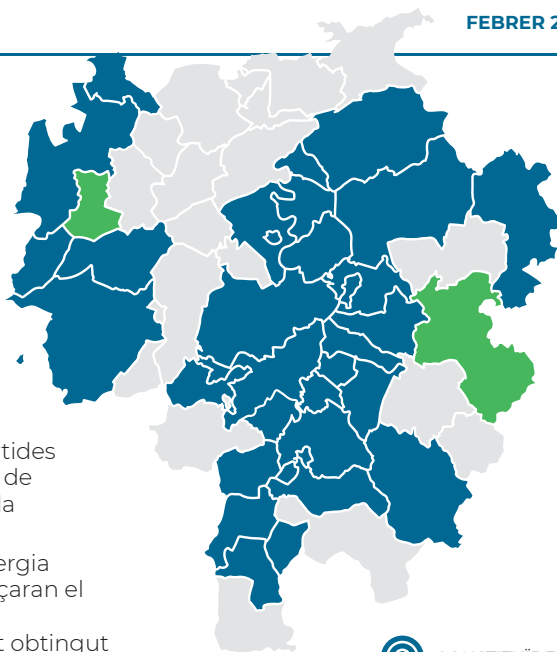


Comunitats energètiques

El mapa de les comunitats energètiques a Osona i el Lluçanès està ben consolidat, amb 28 comunitats energètiques constituïdes i 2 més en fase de valoració. A dia d'avui, el 94% de la població té una comunitat energètica al seu municipi a la que pot adherir-s'hi i participar-hi. A banda dels projectes que ja estan en execució, enguany han aconseguit nous ajuts a nivell català i estatal per valor de més de 4M d'€. Els ajuts són per reforçar les comunitats, iniciar projectes nous i a més executar 24 instal·lacions fotovoltaïques, 3 projectes de mobilitat elèctrica sostenible i un projecte de geotèrmia compartida. Dels 52 projectes subvencionats a tot l'Estat, 9 són osonencs.

Per la seva banda, **OECoop, la cooperativa de segon grau que presta serveis a les comunitats energètiques, continua la seva fase de consolidació i expansió**, amb noves comunitats membres repartides per tot el territori català: Pla de Lleida, Moianès, Barcelona, la Garrotxa, Ripollès, etc.

Tant l'Agència Local de l'Energia d'Osona com OECoop reforçaran el seu suport a les comunitats energètiques gràcies a l'ajut obtingut a través de l'Institut per a la Diversificació i l'Estalvi d'Energia.



 CONSTITUÏDES
 EN VALORACIÓ

PLATER i parcs

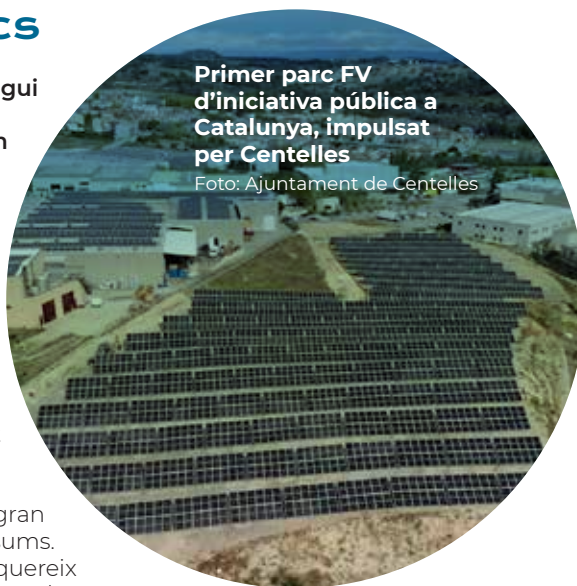
Per tal que Catalunya es pugui generar el 100% de la seva pròpia energia cal un volum d'instal·lacions renovables molt elevat, a més de

grans mesures d'estalvi i eficiència energètica. S'estima que aprofitant totes les cobertes es pot cobrir un 12% de la demanda total d'energia actual, així que caldrà també aprofitar espais degradats i antropitzats, i tot i així caldrà entre un 1% i un 2% addicional del territori català, juntament amb una gran electrificació de tots els consums. Un escenari complex que requereix de molt diàleg i consens arreu, a la vegada que obliga a afrontar un debat fins ara inexistent i que externalitzava els impactes energètics a altres racons del món.

La Generalitat ha iniciat els tràmits del PLATER, el Pla que ha de determinar quines són les zones prioritàries per ubicar-hi instal·lacions renovables, i sota quines condicions s'hi ha de posar.

Està previst començar el procés de diàleg durant els propers mesos.

Pots informar-te'n a www.novaenergiaosona.cat



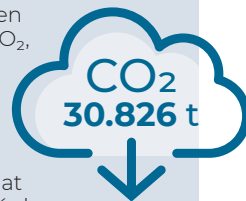
Primer parc FV d'iniciativa pública a Catalunya, impulsat per Centelles

Foto: Ajuntament de Centelles

Els parcs solars actuals a Osona són d'autoconsum, i els projectats i/o en tràmit són de dimensió mitjana, fins a 5 MW i 10 hectàrees

Reducció d'emissions

La reducció d'emissions del 2023 s'estima en 30.826 Tones de CO₂, un 7,8 % del total previst al NEO. S'hi inclouen les instal·lacions fotovoltaïques, canvis d'enllumenat públic i substitució de calderes de gas i gasoil per biomassa. La tendència és positiva però el repte és gran: cal transformar el model de mobilitat, rehabilitar massivament el parc d'habitatges i augmentar l'estalvi i l'eficiència al sector privat i domèstic.



Energia a l'abast de tothom

L'Agència Local de l'Energia i l'Oficina Comarcal de Transició Energètica d'Osona estem al servei de municipis, ciutadania i empreses per tot allò que necessiteu.

Podeu trobar-nos a **novaenergiaosona.cat**, al **93 883 41 32** i a **aeo@ccosona.cat**

Per contactar amb OECoop podeu escriure a **info@oecoop.coop**