



# **Progrés en la implantació de les energies renovables a Catalunya**

## **Objectius 2030 | 2050**

**Informe de situació 2022 - Resum executiu  
Juny de 2023**

---



# Índex

---

Novetats en el parc de generació elèctrica a Catalunya .....	9
Com s’ha cobert la demanda d’electricitat a Catalunya l’any 2022..	15
La generació elèctrica amb fonts d’energia renovables .....	26
La generació elèctrica nuclear .....	32
La generació elèctrica fòssil .....	33
La generació elèctrica cremant residus no renovables.....	36
Estimació de les emissions de gasos d’efecte hivernacle .....	37
Els intercanvis elèctrics .....	39
Projectes de plantes solars fotovoltaïques sobre terreny i parcs eòlics en tramitació.....	40
Projectes de parcs eòlics.....	41
Projectes de parcs solars fotovoltaïcs sobre terreny.....	53
Biogàs: alt potencial poc aprofitat .....	68
Biomassa per ús tèrmic .....	70
Comunitats energètiques .....	71
La plataforma experimental d’eòlica marina de l’IREC .....	74
L’impuls clau a la geotèrmia superficial a Catalunya .....	76
Ocupació: un nínxol poc aprofitat .....	82
Marc normatiu .....	85
Indicadors elèctrics i energètics.....	86
Indicadors de sostenibilitat.....	88
Conclusions .....	89
Annex 1: Disposicions rellevants publicades al DOGC (de l’1/1/1/2022 a l’1/6/2023).....	96
Annex 2: Evolució d’indicadors .....	220
Annex 3: Infografies.....	222



## Resum del contingut: idees clau

La demanda elèctrica a Catalunya el 2022 ha estat de 45,36 TWh, un 0,9% superior a la de 2021, però encara inferior als 47,09 TWh pre pandèmia (2019).

La demanda elèctrica ha estat coberta, principalment, per la nuclear en un 53,3%, un 2,6% més que l'any passat. Els reactors nuclears han aportat nou vegades el que ha aportat la hidràulica i, gairebé, deu vegades els parcs eòlics i més de 57 cops l'energia solar fotovoltaica. De nou, s'evidencia que sense un desplegament decidit de les dues energies renovables amb més capacitat de generar, la solar fotovoltaica i l'eòlica, s'allunya la possibilitat de substituir amb renovables autòctones la generació nuclear quan es procedeixi al seu tancament.

A la nuclear l'han seguit els cicles combinats amb una cobertura del 18% de la demanda elèctrica, tot i que l'aplicació de l'excepció ibèrica en el topall del preu del gas n'ha afavorit el seu ús, reduint el saldo importador de l'any anterior, que aquest any ha estat del 8,2%, i la cogeneració, tot i reduir la seva aportació, ha cobert un 8% de la demanda, essent la tercera font de generació.

Pel que fa a les fonts renovables, la hidràulica ha estat la més important, tot i reduir la seva aportació en un 21%, ha suposat el 5,95% de la demanda elèctrica. L'eòlica, per la seva part ha cobert el 5,6% de la demanda, tot i una caiguda del 9,3% respecte a 2021. Cal dir, com a dada a destacar, que l'any 2022 han entrat en servei 97,49 MW eòlics, posant fi a 8 anys on només va entrar en funcionament l'aerogenerador de "Viure de l'Aire".

La solar fotovoltaica, sense comptar amb l'autoconsum, ha cobert un 0,92% de la demanda, un 9,3% més que l'any anterior. L'any 2022, segons REE, ha entrat en servei una potència nominal de 13,15 MW. La generació amb altres renovables -biogàs i biomassa- aportà 161,59 GWh a la xarxa, un 4,3% més que l'any anterior, cobrint el 0,4% de la demanda elèctrica abans dels consums en bombament. Barcelona és la primera productora, seguida de Lleida. A Tarragona i Girona la generació amb biogàs és testimonial i amb biomassa, nul·la.

L'any 2022, l'energia que s'ha generat i consumit a Catalunya ha estat més bruta, menys autòctona i menys renovable que l'any 2021.

L'any 2022 la capacitat de generació elèctrica renovable ha crescut en 405,04 MW (97,49 MW eòlics, 13,15 MW fotovoltaics, 294,01 MW d'autoconsum fotovoltaic i 0,39 MW d'altres), quatre vegades més que l'any 2021. Tot i aquest increment, estem lluny dels 757 MW fotovoltaics i 440 MW eòlics terrestres anuals que, segons estima la PROENCAT 2050, caldria implantar cada any d'aquí al 2030.

### **La tramitació, un seriós escull i una greu amenaça pel desplegament efectiu de renovables.**

A Catalunya, des de l'aprovació del DL 16/2019, s'estima una cartera potencial de projectes de gran generació eòlica i fotovoltaica presentats i pendents de l'inici de la seva tramitació és de 172 projectes que suposen 6.686,13 MW de potència eòlica i 578 projectes que suposen 8.200,44 MWn de potència fotovoltaica i una superfície de 15.076,61 Ha. Això no obstant, es detecta una pèrdua de projectes important, afectant el potencial descrit.

Pel que fa als parcs eòlics, només s'estan tramitant efectivament 799,18 MW dels 6.686,13 MW. El 12% de la "cartera potencial" i el 20% dels 3.963,10 MW de nova potència eòlica terrestre que hauria d'estar en servei l'any 2030, segons la PROENCAT 2050. La mitjana de temps d'espera acumulats des de la presentació d'un projecte fins a l'anunci d'informació pública supera els 540 dies. (Gràfic annex 1)

Pel que fa als parcs solars fotovoltaics, s'han autoritzat un parc d'autoconsum de 600 kW (ja construït) i 49 parcs amb una potència de 116,54 MWn i una generació estimada en 213,68 GWh que ocupen 186,73 ha. La mitjana de tramitació –des de l'entrada del projecte a la publicació de l'autorització— és de 631 dies. Amb declaració d'impacte ambiental (DIA) favorable, pendents d'autorització, hi ha 34 parcs amb una potència de 1.174,92 MW i una generació estimada de 2.286,6 GWh, que ocupen 2.068,17 ha. La mitjana entre la data de sol·licitud i la formulació de la DIA és de 253 dies. Només s'estarien tramitant efectivament un 28,2% dels 8.200,44 MWn. Això equival al 52% dels 4.458,8 MWn fotovoltaics que han d'estar en servei l'any 2030, segons la PROENCAT 2050. (Gràfic annex 2)

Cal acabar amb el coll d'ampolla de la tramitació administrativa. Les solucions urgents a aplicar serien:

- Incrementar molt notablement el nombre de persones destinades a resoldre els expedients.
- Simplificar urgentment tots els procediments administratius.
- Implementar mecanismes de suport des de la col·laboració publicoprivada, com potenciar la declaració auto-responsable en bona part dels projectes i comptar amb el suport d'entitats i organitzacions de perfil tècnic, més flexibles, com a coadjuvants en la tramitació de projectes (com col·legis professionals).

Des del sector s'observa un preocupant refredament en l'interès dels promotors per fer projectes a Catalunya, tant per la incertesa econòmica i financera com per la percepció de l'administració catalana com a poc eficient i resolutiva.

Si el Govern vol captar un volum suficient de recursos per assolir els objectius de transició energètica de la PROENCAT 2030, caldrà que prengui serioses mesures al respecte:

- Accelerar urgentment la tramitació d'aquests pocs més de mig GW de potència que encara estan vius.
- Recuperar l'interès dels promotors dels gairebé 1.000 MW que han sol·licitat l'autorització administrativa prèvia i de construcció.
- Esbrinar i resoldre què bloqueja la publicació: documentació insuficient, incapacitat de gestió, manca d'instruccions clares per als tècnics, etc.

Cal afegir dins de l'escull de la tramitació, les que s'han de fer o que depenen de la gestió de l'empresa de distribució, que també constitueixen una barrera llevant a la implantació de renovables.

### **La ciutadania i les empreses compleixen, l'administració, no**

L'autoconsum avança, tot i les traves i els retards dels ajuts promesos. A Catalunya ha suposat una inversió privada de prop de 600 milions d'euros i les administracions acumulen retards injustificables en el pagament dels ajuts compromesos.

En un any, s'ha instal·lat més fotovoltaica a les teulades de Catalunya que tota l'acumulada sobre el terreny en els darrers 20 anys. Cal una doble lectura, d'una banda, l'èxit de l'autoconsum a Catalunya i, de l'altra, l'escàs avenç de les grans instal·lacions fotovoltaïques.

L'any 2022 han entrat en servei 39.118 noves instal·lacions que sumen una capacitat de 294,01 MW, un 328% més dels que es van entrar en servei l'any 2021. El primer trimestre de 2023 han estat 13.267 instal·lacions solars fotovoltaïques d'autoconsum, amb una capacitat de 119,87 MW, un 158% més que al primer trimestre de 2022.

La potència instal·lada derivada de les 73.200 instal·lacions solars fotovoltaïques d'autoconsum, a 30 de març de 2023, és de 590,1 MW i suposen un potencial de generació estimat de 767,13 GWh en un any complet, que únicament arriba a cobrir l'equivalent de l'1,7% de la demanda elèctrica de Catalunya de l'any 2022.

### **Comunitats energètiques. Cal més que bona voluntat**

Cal disposar urgentment d'un marc regulador específic de les comunitats energètiques que n'afavoreixi el desenvolupament i creï un vertader marc facilitador. Així mateix, cal acabar amb els retards injustificats i abusos de la distribuïdora Endesa per la imposició artificial de procediments i sobre costos a les instal·lacions d'autoconsum col·lectiu, resultant de la necessitat d'un comptador addicional a la instal·lació per compartir l'energia generada.

És necessari eliminar barreres a l'autoconsum col·lectiu com:

- Que la verificació del comptador de generació per part de l'empresa distribuïdora no retardi injustificadament l'activació de l'autoconsum col·lectiu, per la imposició de requisits tècnics no emparats per la normativa.
- Que els coeficients de repartiment siguin modificables, almenys, mensualment.
- Cal dotar a la figura del gestor de l'autoconsum col·lectiu per la comunitat energètica d'eines reals per modificar coeficients i fer altes i baixes.

Cal un marc que impulsi la seva creació i atorgui avantatges, en resposta a la seva capacitat perquè el model energètic derivi cap a un model bidireccional d'intercanvi d'energia, descentralitzat, participatiu i renovable. En aquest sentit,

- Seria convenient establir un avantatge en matèria de càrrecs i peatges.
- Caldria ampliar a 5 km la distància entre la generació i l'autoconsum compartit.

- Les comunitats energètiques haurien d'optar per acollir-se a la compensació simplificada d'excedents fins a 500 kW i desenvolupar la possibilitat de gestionar la seva xarxa de distribució (Directiva 2019/944).

### **La bioenergia: alt potencial poc aprofitat, mentre a Europa és la principal energia renovable**

A Europa, la bioenergia (biomassa i biogàs) és el 60% del mix de les renovables i l'11% del mix total energètic. A Catalunya, el potencial d'aprofitament s'avalua entre 15 i 20 milions de tones de disponibilitat anual. La potència instal·lada a Catalunya supera els 500 MW instal·lats, sent la principal renovable tèrmica. La indústria és el principal consumidor de biomassa, i s'espera que, el 2023, entraran en funcionament 146 MW nous i 50 MW addicionals abans de 2025.

Catalunya, amb 136 instal·lacions, lidera les xarxes de calor, que equivalen a 50 MW, principalment de biomassa. Pel que fa a la producció de biogàs i biometà, hi ha 70 instal·lacions de biogàs, que produeixen 125.374 MWh elèctrics i 66.213 MWh, tèrmics. A més es disposa de 6 instal·lacions de biometà a Catalunya, que sumen 106 GWh, liderant el nombre de projectes que injecten gas a la xarxa.

S'estima un potencial superior a 14 TWh anuals de biometà, equivalents al 42% del consum actual de gas natural. S'espera arribar a 250 plantes de biometà l'any 2030. Actualment, hi ha projectes en tramitació que sumen 1,5 TWh. Cal apropar-se als nivells dels països europeus més avançats com Alemanya, amb 12,8 TWh; Dinamarca 5,7 TWh o França 4,3 TWh.

### **La geotèrmia i les xarxes de calor i fred: suport insuficient**

La geotèrmia és la tecnologia tèrmica renovable més eficient i està disponible arreu del territori, emmagatzemada en els primers centenars de metres del subsol. El seu aprofitament genera un gran estalvi en el consum d'energia i una disminució de les emissions de CO<sub>2</sub>.

A l'agost del 2022, les instal·lacions al sector públic representaven un 14% del total, amb una potència total instal·lada de 23,7 MWt. El sector privat, amb un nombre d'instal·lacions molt superior (el 76% del total), suma una potència de 25,2 MWt. Les dades del 2022, respecte a les del 2021, mantenen un creixement anual al voltant del 20%, inferior al

dels països capdavanters a Europa on el 2022 hi ha hagut un creixement de fins al 73% a França, un 59% a Àustria, o un 35% a Bèlgica (EGEC, 2023).

Calen canvis urgents per accelerar la seva implementació a Catalunya:

- El principal escull és l'actual sistema de tramitació administrativa i l'aplicació de taxes. El procediment administratiu ve regit per un procediment d'autorització establert per l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) que comporta taxes específiques i terminis que poden arribar a ser d'un any de mitjana, molt superiors als que demana la Comissió Europea, la qual imposa que l'autorització no demori més de tres mesos per a bombes de calor geotèrmiques.
- Cal promoure el coneixement d'aquesta tecnologia entre els ajuntaments. A les ordenances aprovades per promoure l'autoconsum fotovoltaic, menys d'un 1% incorporen l'energia geotèrmica. Al contrari, bona part la penalitzen aplicant-li taxes.

### **Ocupació: les renovables i la transició energètica són un nínxol d'ocupació real molt poc aprofitat**

Segons dades de FEGiCAT, l'any 2022 el dèficit de professionals necessaris al sector de la instal·lació d'energies renovables a Catalunya és de 18.929 persones demandades, principalment a Barcelona, Girona i el Camp de Tarragona. Cal constatar que l'atur juvenil és de gairebé el 20%.

Calen vincular aquesta demanda als públics més joves, especialment en la fase formativa, perquè resulti una oferta atractiva i competitiva, més enllà de la percepció salarial, que està per sobre de la mitjana. Cal visibilitzar els futurs professionals com a actors clau de la transició energètica, la descarbonització i la lluita contra el canvi climàtic

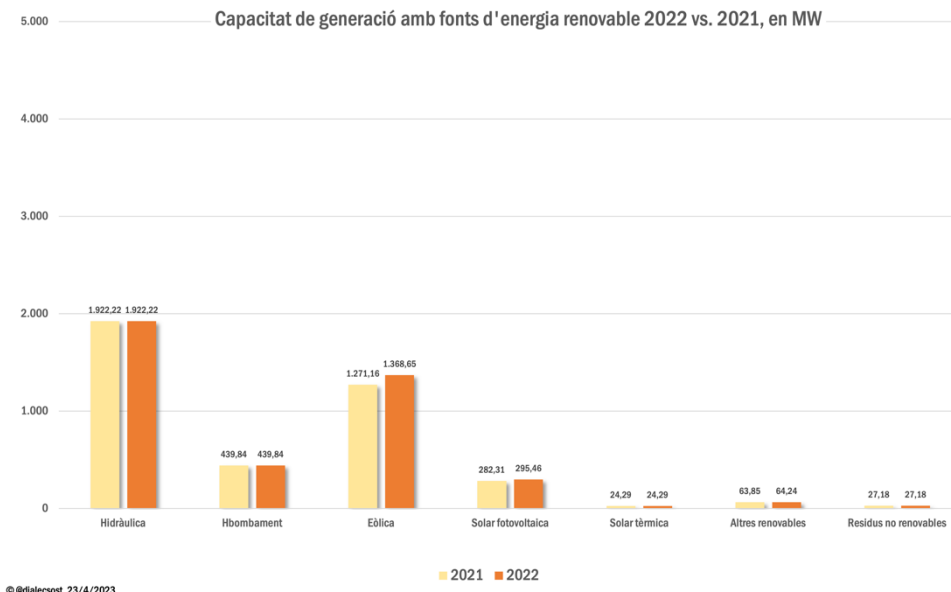
A la necessitat immediata de cobrir aquests gairebé 19.000 llocs de treball caldrà afegir-hi un increment mitjà anual de més de 4.000 llocs de treball fins al 2050, dada que atorga una demanda conjunta de gairebé 110.000 nous professionals (més de 37.500 l'any 2030).



# Novetats en el parc de generació elèctrica a Catalunya

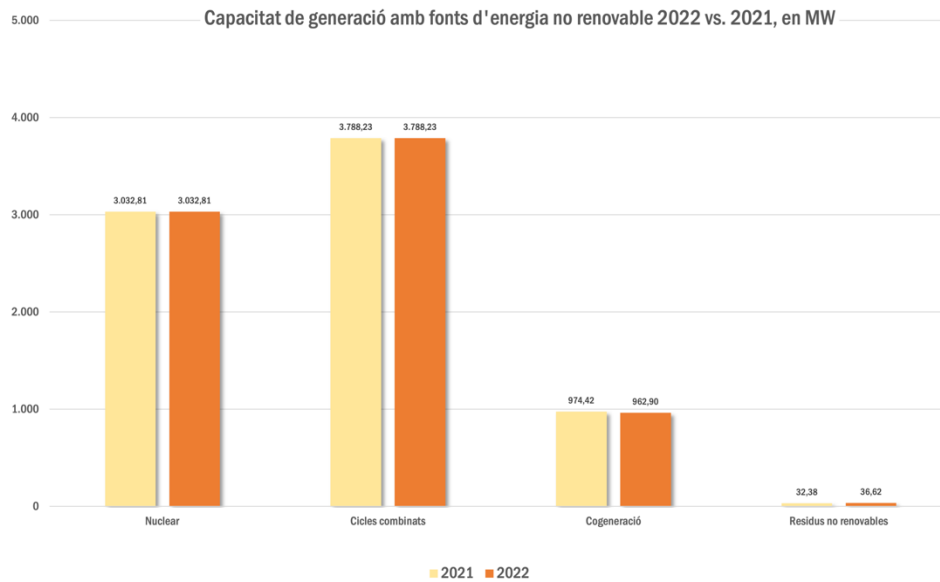
La capacitat de generació elèctrica a Catalunya amb fonts d'energia renovables el 31 de desembre de 2022 sumava 4.141,87 MW<sup>1</sup>.

Durant l'any 2022, la capacitat de generació renovable neta hauria augmentat en 111,03 MW, dels que 97,49 són eòlics, 13,15 MW són solar fotovoltaics i 0,39 MW corresponen a altres fonts d'energia renovables. Aquestes dades no inclouen les instal·lacions d'autoconsum, que es considera redueixen la demanda i es tracten en un apartat específic.



La capacitat instal·lada en generació no renovable s'ha reduït en 11,52 MW, corresponents a instal·lacions de cogeneració que s'han retirat del servei, i ha augmentat en 4,24 MW de nova capacitat de valorització energètica de residus no renovables.

<sup>1</sup> REE, REData, Consulta efectuada el 22 d'abril de 2023.



Segons els reculls estadístics d'instal·lacions individualitzades<sup>2</sup>, el 31 de desembre de 2022 hi havia a Catalunya 3.971 instal·lacions de generació d'electricitat a partir de fonts d'energia renovables que correspondrien a l'antic règim especial, més 103 instal·lacions de l'antic règim ordinari, totes elles centrals hidroelèctriques, de les quals 62 són d'embassament i 41 són fluents.

Cal afegir-hi les instal·lacions inscrites al Registre d'Autoconsum de Catalunya<sup>3</sup> que, a 31 de març de 2023, sumen 73.200 instal·lacions solars fotovoltaïques amb una capacitat de 590,1 MW, set centrals hidroelèctriques amb 3,7 MW i 14 instal·lacions de biogàs amb 4,5 MW de potència.

<sup>2</sup> Excloses les instal·lacions d'autoconsum, que es tracten en un apartat propi. Les dates procedeixen de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), **Información mensual de estadísticas sobre producción de energía eléctrica a partir de renovables, cogeneración y residuos**, 8/3/2022 [amb dades fins el mes de desembre de 2022] per a les instal·lacions de l'antic règim especial i del **Registro de Productores de Energía Eléctrica** del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, per a les instal·lacions de l'antic règim ordinari.

<sup>3</sup> **Registre d'Autoconsum de Catalunya**, dades actualitzades a 31 de març de 2023.

Durant l'any 2022 s'han posat en servei 39.118 instal·lacions solars fotovoltaïques d'autoconsum, amb una capacitat de 294,01 MW, un 328% més que la posada en servei l'any 2021.

El primer trimestre del 2023 s'han posat en servei 13.267 instal·lacions solars fotovoltaïques d'autoconsum amb una capacitat de 119,87 MW, un 158% més que la posada en servei el primer trimestre de l'any 2022.

És innegable l'avanç de l'autoconsum solar fotovoltaic a Catalunya, però cal ser conscient que, malgrat l'indubtable èxit, suposa una petita part de la nova capacitat de generació que és menester incorporar, i encara suposa una part més petita de la generació elèctrica renovable que li cal a Catalunya.

El potencial de generació anual d'aquests 590,1 MWn de capacitat instal·lada en autoconsum solar fotovoltaic s'estima en 767,13 GWh, equivalent a l'1,8% de la demanda elèctrica de Catalunya l'any 2022.

L'any 2022 s'ha posat en servei nova capacitat de generació eòlica per 97,49 MW, posant fi a vuit anys de sequera, durant els quals només s'ha connectat a la xarxa elèctrica un únic aerogenerador.

Del 2014 al 2017 a Catalunya no es posà en servei cap parc eòlic. El 28 de març de l'any 2018 es connectà l'aerogenerador "Viure de l'Aire", de 2,35 MW, a Pujalt, a l'Anoia. Del 2019 al 2021, no es va connectar cap aerogenerador.

L'any 2022 Catalunya ha posat en servei tres parcs eòlics. Es tracta dels parcs eòlics Solans, amb 20 aerogeneradors de 2,2 MW, a cavall de les Garrigues i el Segrià, i dels parcs eòlics Los Barrancs i Punta Redona, a la Terra Alta, amb 13 aerogeneradors de 3,83 MW de potència, als que cal afegir els 3,7 MW d'adequació de la capacitat d'evacuació a la potència nominal dels parcs eòlics Coll del Moro, Torre Madrina i Vilalba dels Arcs.

Tot plegat, els 97,49 MW fan aparèixer Catalunya en cinquena posició al llistat de nova capacitat eòlica connectada a la xarxa elèctrica a Espanya l'any 2022<sup>4</sup>, per darrere de Canàries i per davant d'Andalusia.

---

<sup>4</sup> **Registre Electra**, Ministeri per la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, Consulta efectuada el 17/4/2023.

<b>Parc eòlic</b>	<b>Capacitat (MW)</b>	<b>Termes municipals</b>	<b>Posada en servei</b>
Vilalba dels Arcs	1,00	Vilalba dels Arcs	18/10/2022
Torre Madrina	2,00	Batea, Gandesa	18/10/2022
Coll del Moro	0,70	Batea, Bot, Caseres	18/10/2022
Solans	44,00	Llardecans, La Granadella	08/11/2022
Punta Redona	26,81	La Pobla de Massaluca, Vilalba dels Arcs	29/12/2022
Los Barrancs	22,98	Vilalba dels Arcs	29/12/2022
	<b>97,49</b>		

El propassat 17 de febrer de 2023, amb la presència del Molt Honorable President de la Generalitat, Sr. Pere Aragonès, i l'Honorable Consellera d'Acció Climàtica, Sra. Teresa Jordà, s'inaugurà oficialment l'ampliació del parc eòlic La Collada, al Perelló, al Baix Ebre, equipat amb dos aerogeneradors GE-3.75-137, amb un rotor de 137 metres de diàmetre, torre de 81,5 metres i 150 metres d'alçada a punta de pala, de 3,75 MW cadascun i una capacitat total de 7,5 MW<sup>5</sup>. Aquest parc, no obstant, encara no ha estat incorporat al registre Electra del Ministeri per la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic.

La taula recull els dos parcs eòlics que actualment hi ha en construcció a Catalunya:

<b>Parc eòlic</b>	<b>Capacitat (MW)</b>	<b>Termes municipals</b>
Lo Vedat del Pany	27,00	Duesaigües
Tres Termes	30,00	Vilalba dels Arcs
	<b>57,00</b>	

Pel que fa a les instal·lacions solars fotovoltaïques, les estadístiques de REE difereixen molt lleugerament de les del registre Electra del Ministeri per la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic.

<sup>5</sup> Eòlica del Perelló inaugura la segona fase del parc eòlic La Collada amb dos aerogeneradors de 7.5MW  
[https://www.cambratortosa.com/sites/default/files/noticia/27670/documents/17-02-2023\\_ndp\\_inauguracio\\_parceolic\\_collada\\_fase\\_ii.pdf](https://www.cambratortosa.com/sites/default/files/noticia/27670/documents/17-02-2023_ndp_inauguracio_parceolic_collada_fase_ii.pdf)



Si bé REE enregistra un augment en la capacitat de generació solar fotovoltaica de 13,15 MW, el registre Electra comptabilitza 13,59 MW, alguns dels quals, 7,03 MW, també estan incorporats al Registre d'Autoconsum de Catalunya (RAC) i, per tant, estan duplicats.

La taula detalla les instal·lacions solars fotovoltaiques que s'han posat en servei l'any 2022 segons el registre Electra i que no han estat incloses al RAC, les quals sumen una capacitat de generació de 6,56 MW.

<b>PSFV</b>	<b>Localitat</b>	<b>Capacitat (kWn)</b>	<b>Entrada en servei</b>	<b>Núm. Registre</b>
Armoltec	Granollers	200,00	01/02/2022	02315
BT-14		17,70	29/03/2022	32000006
Expocenter BMC	Sant Quirze del Vallès	144,21	19/04/2022	02131
Mon San Benet	Sant Fruitós de Bages	193,00	02/05/2022	02179
Mon San Benet	Sant Fruitós de Bages	150,00	02/05/2022	02177
Nestlé	Reus	600,00	24/05/2022	2207
Fruits de Ponent	Alcarràs	390,00	01/06/2022	02110
Fruits de Ponent	Alcarràs	1.220,00	01/06/2022	02119
Makro	Barcelona	440,00	11/07/2022	02277
Ribalta		100,00	01/08/2022	32000007
Neftis	Santa Eulàlia de Ronçana	210,00	05/10/2022	02329
Neftis	Santa Eulàlia de Ronçana	150,00	05/10/2022	02330
Safica		200,00	14/10/2022	02306
Moreneta		300,00	14/10/2022	02299
Bon Preu	Igualada	200,00	20/10/2022	02275
Buff	Igualada	360,00	21/10/2022	02308
Spirax	Sant Feliu de Llobregat	260,00	27/10/2022	02314
Grau		330,00	28/10/2022	02311
Agrocat	Sant Fruitós de Bages	425,00	11/11/2022	02309

PSFV	Localitat	Capacitat (kWn)	Entrada en servei	Núm. Registre
Hostal del Pi		282,80	11/11/2022	02310
Colonia Herand	Campdevàrol	100,00	21/11/2022	32000009
Montronill	Vic	286,00	25/11/2022	02317
		<b>6.558,71</b>		

La discrepància estadística fa que sigui menester endreçar les dades, posar-hi ordre. L'organisme més indicat per fer-ho és l'Institut Català d'Energia (ICAEN).

Resultaria molt interessant el desenvolupament d'una aplicació que permetés, en temps real, fer un seguiment i saber quina és l'evolució de les energies renovables a Catalunya, amb dades com la capacitat instal·lada, la generació elèctrica, el consum, i el que ens cal per assolir els objectius de 2030 i 2050 en base a la PROENCAT. Aquesta eina, a més de ser una pràctica font d'informació per a la consulta de dades, pot contribuir a conscienciar a la ciutadania de la dimensió del que suposa la transició energètica per a Catalunya.

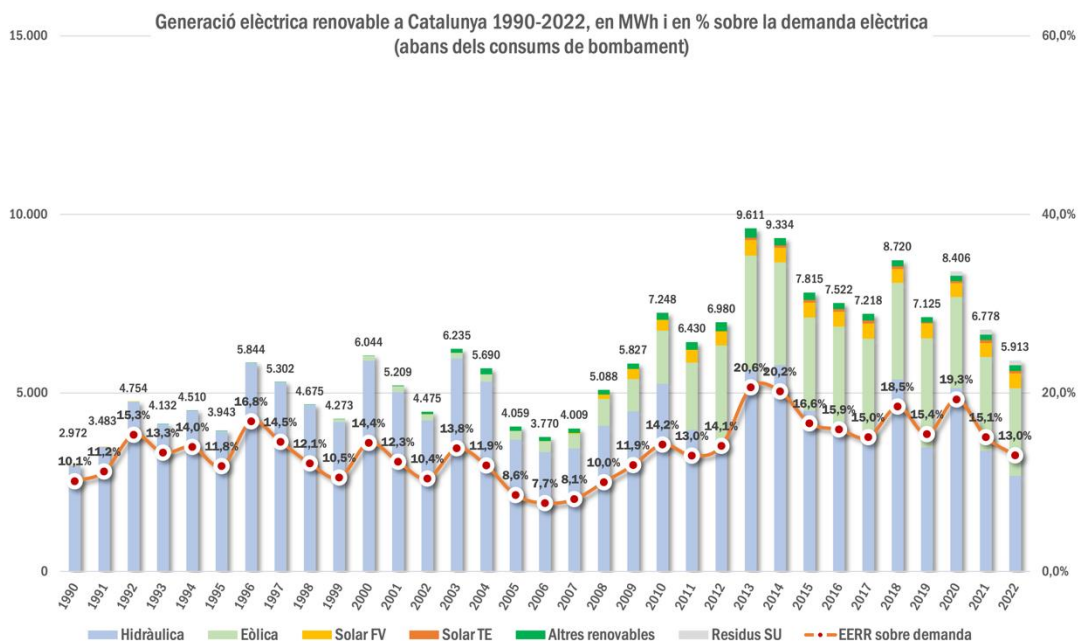
Urgeix disposar d'un cens públic, fet a Catalunya, de les instal·lacions de generació d'electricitat del territori, similar als registres de productors d'energia elèctrica d'àmbit estatal que manté el Ministeri per la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic.

# Com s'ha cobert la demanda d'electricitat a Catalunya l'any 2022

L'any 2022 no ha aportat canvis rellevants respecte a l'any passat quant al mix elèctric de Catalunya. La generació nuclear, un any més, continua essent la primera font de generació, amb molta diferència.

Però l'electricitat generada a Catalunya l'any 2022 ha estat més cara, més bruta, menys autòctona i menys renovable que l'any 2021.

L'enorme caiguda de la generació hidroelèctrica i el nul efecte del petit augment de la capacitat de generació eòlica --la nova potència es connectà a finals de desembre-- són la causa que les energies renovables caiguin a mínims, des de fa molts anys, en la cobertura de la demanda elèctrica catalana el 2022.



© @dialecsost, a partir de dades de l'e-sios de REE

L'any 2022, la penetració de les energies renovables en la cobertura de la demanda elèctrica de Catalunya ha caigut al nivell més baix dels

darrers catorze anys, en termes relatius, i dels darrers tretze, en absoluts.

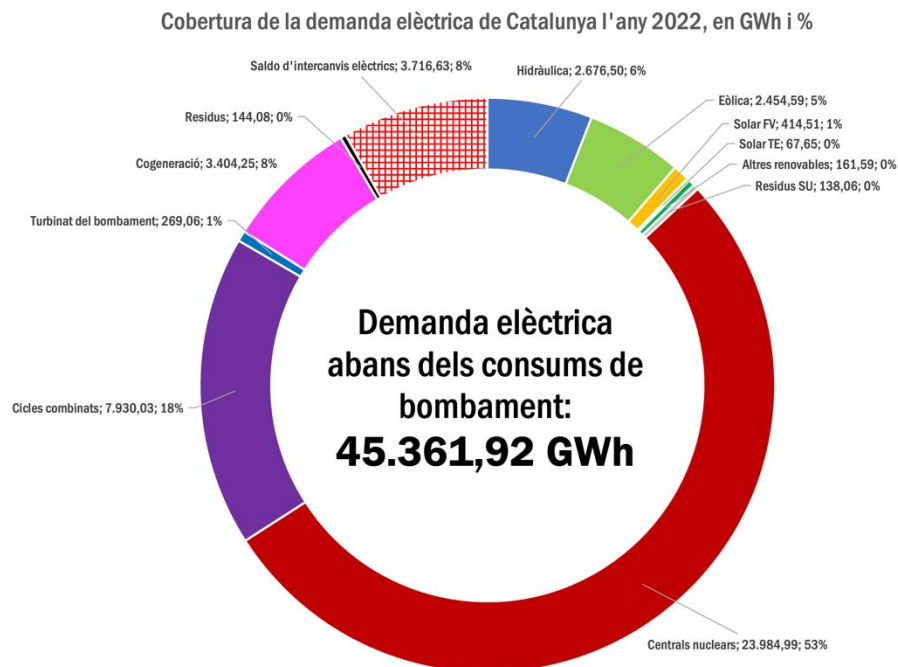
És menester anar onze anys enrere, fins l'any 2011, per trobar una penetració relativa inferior, lleugeríssimament inferior al 13%, i tretze anys enrere, fins l'any 2009, per a trobar-ne una d'inferior en termes absoluts, quan les energies renovables aportaren 5.827 GWh a la cobertura de la demanda elèctrica de Catalunya. I tot és degut a la manca de materialització de la transició energètica.

Com que no ha augmentat la capacitat de generació ni eòlica ni solar fotovoltaica de manera rellevant, qualsevol entrebanc en la generació hidroelèctrica enfonsa la penetració de les fonts d'energia renovables en la cobertura de la demanda d'electricitat.

Una conseqüència addicional és l'augment de la dependència de les importacions d'electricitat o dels combustibles fòssils, també importats, la qual cosa deriva en pèrdua de sobirania energètica.

Això és el que també ha passat l'any 2022, quan s'ha hagut de cremar molt més gas fòssil importat per compensar la pèrdua de generació hidroelèctrica pròpia.

Lamentablement, durant el 2022 hem tingut electricitat més cara, més bruta, menys autòctona i menys renovable.



© @dialecost, a partir de dades de l'e-sios de REE



L'any 2022 la demanda d'electricitat en barres de central (BC) de Catalunya ha estat 44.975,52 GWh<sup>6</sup>, només un 0,6% superior a la de l'any 2021. Abans dels consums de bombament, la demanda elèctrica de Catalunya l'any 2022 assolí 45.361,92 GWh, un 0,9% superior a la de l'any 2021.

Amb 23.984,99 GWh, tres vegades més que la segona font de generació, els tres reactors nuclears són la font de generació del parc elèctric de Catalunya que més electricitat ha aportat, augmentant-la un 2,6% respecte al 2021.

Els reactors nuclears d'Ascó-1, Ascó-2 i Vandellòs-2 --que la **Versió revisada del 7º Plan General de Residuos Radioactivos** preveu tancar, respectivament, l'octubre del 2030, el setembre de 2032 i el febrer de 2035— han cobert el 53% de la demanda elèctrica, gairebé un punt més que l'any anterior.

Els cicles combinats que cremen gas fòssil han aportat 7.930,03 GWh, i han estat la segona tecnologia de generació, amb un creixement del 64,1% respecte al 2021.

Això, sense dubte, ha fet més bruta l'electricitat generada a Catalunya --i també n'ha encarit el preu—, tal com es veurà més endavant en l'apartat que analitza l'estimació de les emissions del sector.

Les instal·lacions de cogeneració, que també cremen gas fòssil, són la tercera font de generació, tot i la reducció de l'aportació en 1.160,59 GWh, un 25,4% menys que el 2021, la caiguda més gran de totes les tecnologies de generació, tant en termes absoluts com relatius.

El gas fòssil cremat als cicles combinats i a les instal·lacions de cogeneració, incloent les plantes de tractament de purins, ha aportat 11.334,27 GWh a la cobertura de la demanda elèctrica de Catalunya, suposant-ne més d'una quarta part, amb un augment del 21% respecte a l'any anterior. Amb tot, no tota Europa ha disminuït el consum del gas fòssil.

L'energia hidroelèctrica ha estat la quarta font de generació, cobrint el 5,95% de la demanda elèctrica, malgrat haver-ne reduït l'aportació en 705,07 GWh respecte al 2021, la qual cosa representa un 20,9% menys.

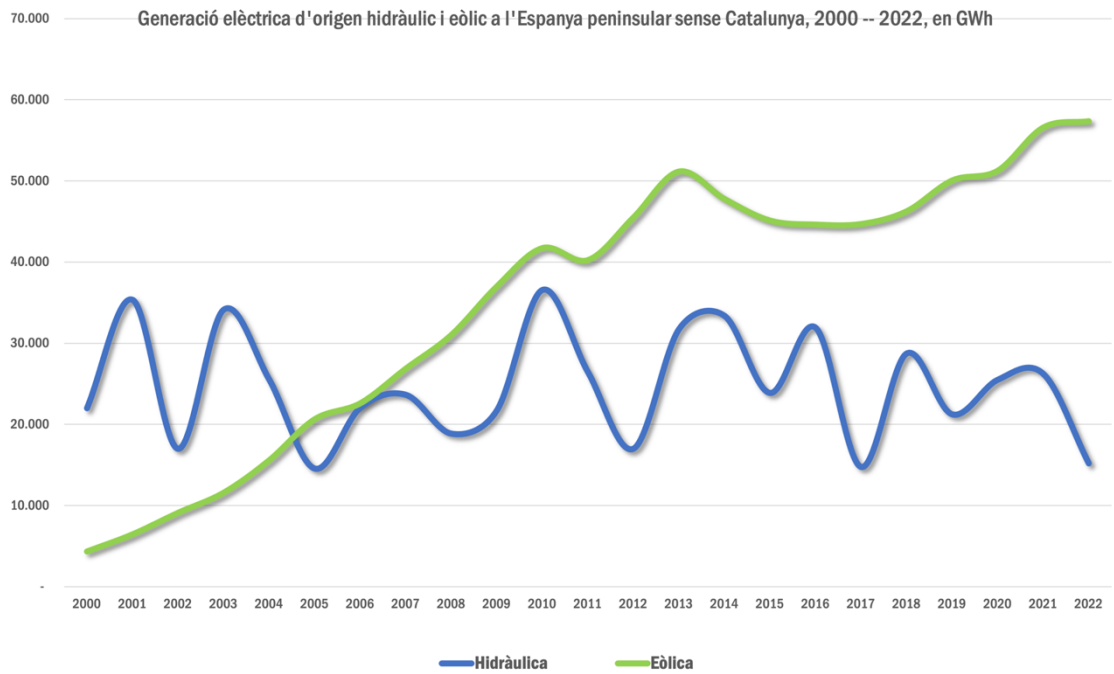
Amb 2.454,59 GWh, l'energia eòlica ha estat la cinquena font de generació. Ha cobert el 5,46% de la demanda elèctrica, aportant un 6,5% menys que l'any 2021.

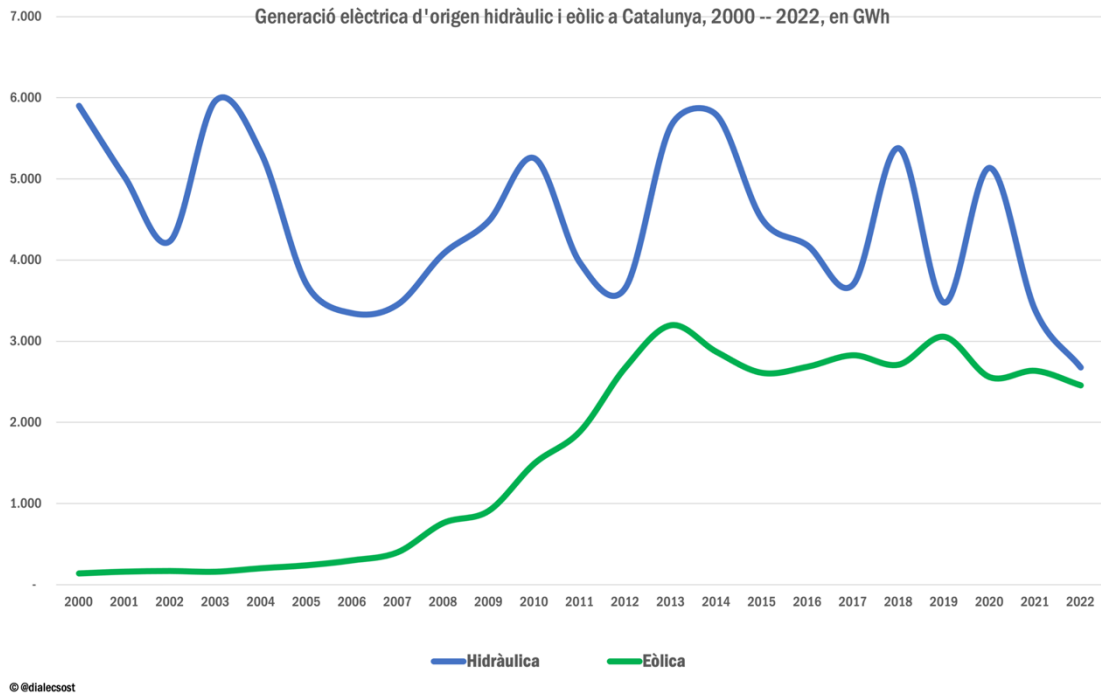
---

<sup>6</sup> REE, REData, Consulta efectuada el 22 d'abril de 2023.

A pesar de la gran caiguda de la generació enregistrada els anys 2021 i 2022, que veié l'aportació més baixa de la hidroelèctrica a Catalunya en les dues darreres dècades, l'aportació de l'energia hidràulica a la cobertura de la demanda elèctrica de Catalunya encara supera l'aportació de l'energia eòlica, contràriament al que passa a la resta de l'estat espanyol.

Cal notar la diferència d'escala dels gràfics.



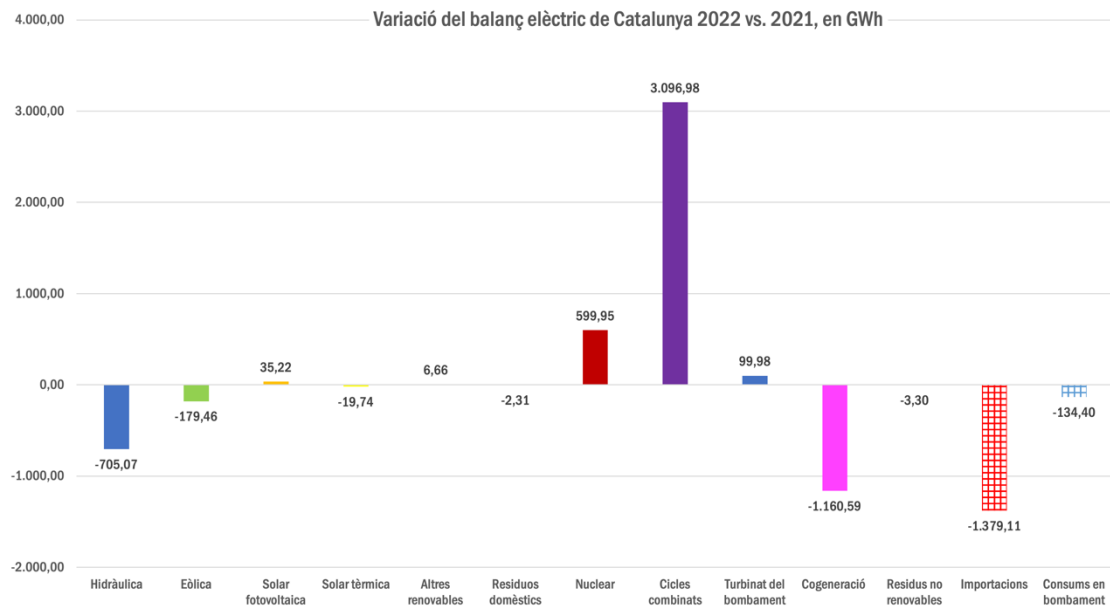


Malgrat el lleuger augment de la demanda elèctrica, l'augment de la generació nuclear i la crema de gas fòssil ha permès reduir sensiblement les importacions d'electricitat, que l'any 2022 han cobert el 8,2% de la demanda elèctrica de Catalunya abans dels consums de bombament. Les importacions han estat la sisena font de cobertura de la demanda elèctrica de Catalunya.

L'any 2022, el balanç d'intercanvis d'electricitat amb França i Espanya ha estat importador per 3.716,63 GWh, un 27,1% menys que el 2021.

L'any 2022 l'energia solar fotovoltaica –sense comptar l'autoproducció o l'autoconsum- ha cobert el 0,92% de la demanda elèctrica de Catalunya, aportant un 9,3% més que l'any anterior.

La resta de tecnologies de generació –residus no renovables, residus renovables (sòlids urbans), biogàs, solar tèrmica, biomassa i residus diversos- han aportat 780,44 GWh, cobrint el 0,82% de la demanda elèctrica.



© @dialecsost, 23/4/2023

En definitiva, per la caiguda de la generació hidroelèctrica i l'augment de la generació cremant gas fòssil, l'electricitat generada a Catalunya l'any 2022 ha estat més cara, més bruta, menys autòctona i menys renovable que l'any 2021.

Tot i l'evidència, cal matisar que l'aplicació del mecanisme d'ajust del preu a la generació amb gas natural en el Mercat Majorista d'Electricitat a partir 15 de juny de 2022 (excepció ibèrica) ha provocat, en el conjunt del sistema peninsular, una reducció del preu de l'electricitat en el consumidor i un increment en la generació amb gas natural a les centrals de cycle combinat, la qual cosa ha suposat un augment de les exportacions a França.

En el balanç a Catalunya, l'aplicació de l'excepció ibèrica ha suposat un increment en la generació amb gas natural en les centrals de cycle combinat (+3.096,98 GWh) i una reducció en la generació per cogeneració (-1.160,59 GWh). Ambdues variacions influeixen en la reducció del saldo d'intercanvis elèctrics.

Això no obstant, cal tramitar, autoritzar, construir i operar parcs eòlics i horts solars fotovoltaics a la velocitat de la llum (© Franz Timmermans) que ens permetin generar massivament l'electricitat



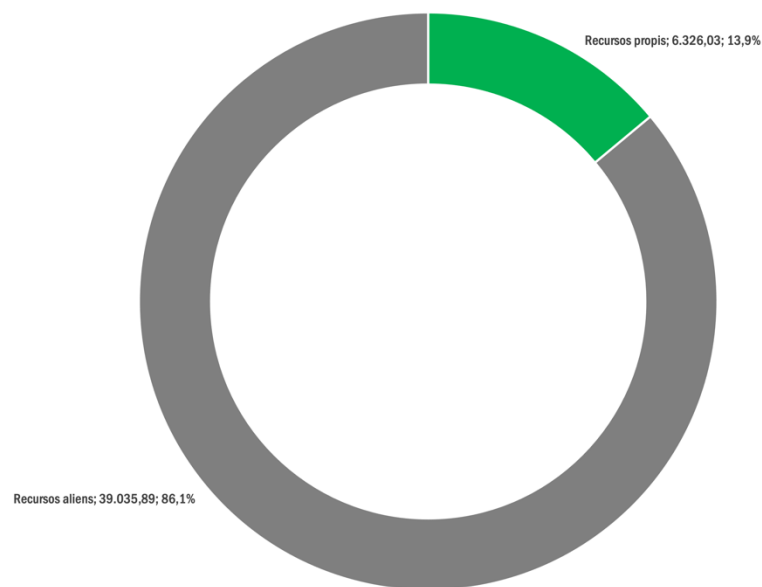
autòctona, neta i renovable que ens és menester per substituir l'electricitat nuclear i fòssil, així com per cobrir amb electricitat d'origen renovable l'augment de la demanda elèctrica que cal per electrificar transport, indústria, llars i serveis.

És necessari avançar amb decisió per fer la transició energètica per tal que Catalunya sigui més sostenible, competitiva i sobirana respecte a tercers.

L'any 2022, la demanda elèctrica de Catalunya s'ha cobert en un 13,9% amb recursos propis i un 86,1% amb recursos aliens, comparat amb el 15,8% i el 84,2%, respectivament, de l'any anterior.

La dependència ha augmentat 1,9 punts percentuals.

Cobertura de la demanda elèctrica de Catalunya l'any 2022, recursos propis i aliens, en GWh i %



© @dialecsost, 23/4/2023

L'anàlisi no seria completa sense mencionar l'autoconsum, sobretot l'autoproducció solar fotovoltaica.

A 31 de març de 2023, l'autoconsum solar fotovoltaic a Catalunya inclou 59.933 instal·lacions amb una capacitat de generació de 470,21 MW.

S'estima que els 470,21 MW hauran suposat una inversió de particulars i empreses de vora 600 milions d'euros i hauran reduït la demanda elèctrica de 2022 en un 0,9%.

A 31 de març de 2023, l'autoconsum solar fotovoltaic a Catalunya inclou 73.200 instal·lacions amb una capacitat de generació de 590,08 MW.

Cal celebrar aquest important avenç, però sense oblidar que aquest ha d'anar acompanyat d'un increment de grans projectes de generació, especialment fotovoltaics i eòlics.

GWh (font: REE)	2021	2022	Variació	
Hidràulica	3.381,57	2.676,50	-705,07	-20,9%
Eòlica	2.634,05	2.454,59	-179,46	-6,8%
Solar fotovoltaica	379,29	414,51	35,22	9,3%
Solar tèrmica	87,39	67,65	-19,74	-22,6%
Altres renovables	154,93	161,59	6,66	4,3%
Residus renovables	140,37	138,06	-2,31	-1,6%
<b>Generació renovable</b>	<b>6.777,60</b>	<b>5.912,89</b>	<b>-864,71</b>	<b>-12,8%</b>
Nuclear	23.385,04	23.984,99	599,95	2,6%
Cicles combinats	4.833,04	7.930,03	3.096,98	64,1%
Turbinat del bombament	169,08	269,06	99,98	59,1%
Cogeneració	4.564,84	3.404,25	-1.160,59	-25,4%
Residus no renovables	147,38	144,08	-3,30	-2,2%
<b>Generació no renovable</b>	<b>33.099,38</b>	<b>35.732,40</b>	<b>2.633,02</b>	<b>8,0%</b>
<b>Producció total</b>	<b>39.876,98</b>	<b>41.645,29</b>	<b>1.768,31</b>	<b>4,4%</b>
Saldo d'intercanvis elèctrics	5.095,75	3.716,63	-1.379,11	-27,1%
<b>Demanda abans de bombament</b>	<b>44.972,73</b>	<b>45.361,92</b>	<b>389,20</b>	<b>0,9%</b>
Consum en bombament	-252,00	-386,41	-134,40	53,3%
<b>Demanda EBC</b>	<b>44.720,73</b>	<b>44.975,51</b>	<b>254,80</b>	<b>0,6%</b>

L'energia nuclear continua essent la primera tecnologia de generació, aportant el 53,3% de la cobertura de la demanda elèctrica de Catalunya, seguida dels combustibles fòssils –gas fòssil cremat als cicles combinats, instal·lacions de cogeneració i plants de tractament de purins— amb el 25,2%, les energies renovables, amb el 13,1% i, finalment, la incineració de residus no renovables amb el 0,32%.

	2020	2021	Variació	
Nuclear	23.385,04	23.984,99	599,95	2,6%
Fòssils	9.397,88	11.334,27	1.936,39	20,6%
Renovables	6.777,60	5.912,89	-864,71	-12,8%
Turbinat del bombament	169,08	269,06	99,98	59,1%
Residus no renovables	147,38	144,08	-3,30	-2,2%
<b>Generació</b>	<b>39.876,98</b>	<b>41.645,29</b>	<b>1.768,31</b>	<b>4,4%</b>

Font: REE

A la generació en territori propi cal afegir-hi el saldo importador, que l'any 2022 suposà el 8,2% de la demanda elèctrica abans de consums per bombament, comparat amb l'11,3% de l'any anterior.

En definitiva, l'any 2022 Catalunya cobrí amb recursos aliens el 86,1% (84,2% l'any 2021) de la demanda elèctrica abans de consums per bombament —energia nuclear, combustibles fòssils i electricitat importada— i el 13,9% (15,8% l'any 2021) amb recursos propis: aigua, vent, sol, biomassa, biogàs i residus.

Ja són tres els anys consecutius que Catalunya augmenta la dependència elèctrica dels recursos aliens.

En definitiva, Catalunya ha compensat la menor aportació hidroelèctrica i ha substituït importacions d'electricitat per generació elèctrica cremant més gas fòssil als cicles combinats, tant als ubicats a la demarcació de Barcelona com als de Tarragona.

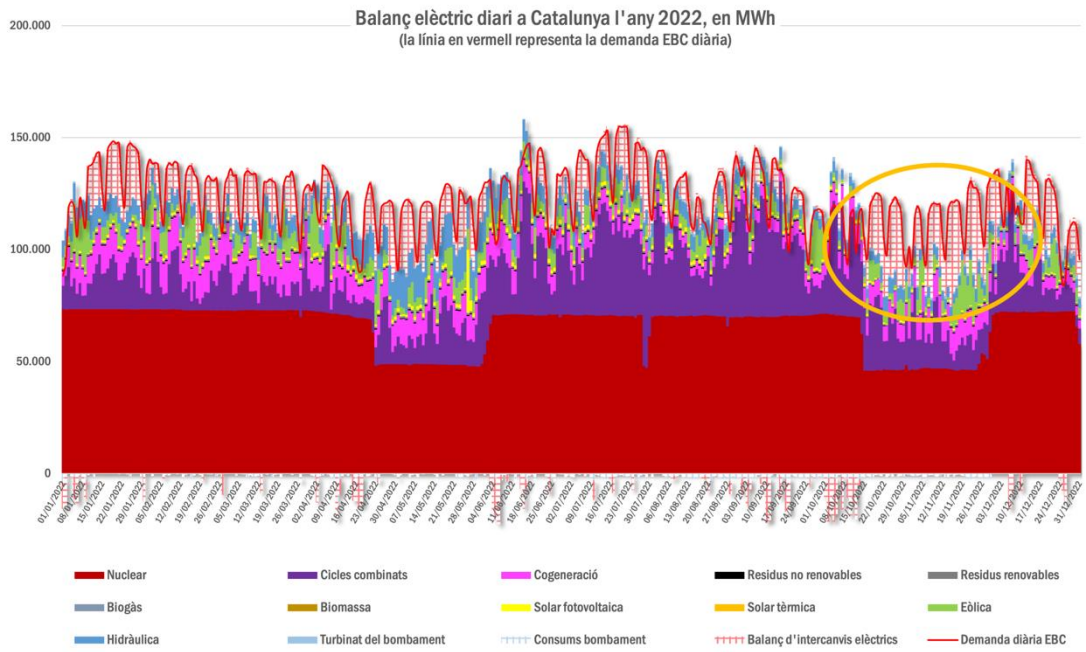
No es detecten canvis apreciables en la generació eòlica i solar fotovoltaica perquè l'augment de la capacitat de generació s'ha produït al final de l'any.

Les energies fòssils i l'energia nuclear han cobert el 78,5% de la demanda elèctrica de Catalunya.

El gràfic mostra el balanç elèctric diari de Catalunya l'any 2022, que ressalta l'aclaparador domini de la generació nuclear en la cobertura de la demanda elèctrica.

L'el·lipse en color carbassa destaca l'aturada per recàrrega de la nuclear Vandellòs-2 i com les importacions han cobert la menor generació d'electricitat nuclear.



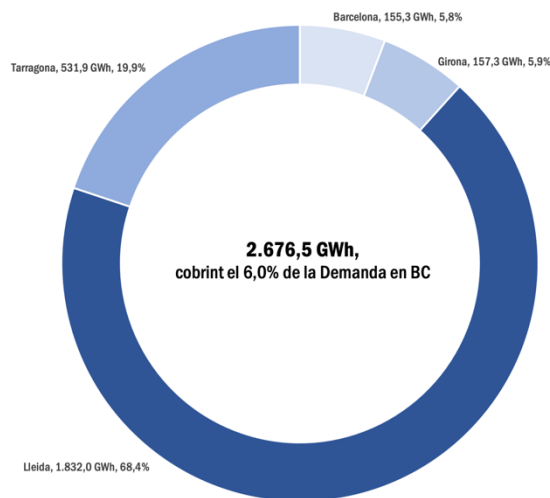


© @dalecoost, a partir de les dades d'e-sios de REE

# La generació elèctrica amb fonts d'energia renovables

L'any 2022 les energies renovables aportaren 5.912,89 GWh a la cobertura de la demanda elèctrica de Catalunya, equivalent al 14,2% de la generació, comparat amb el 17,0% l'any 2021, i al 13,0% de la demanda abans dels consums de bombament, que el 2021 registrava un 15,1%.

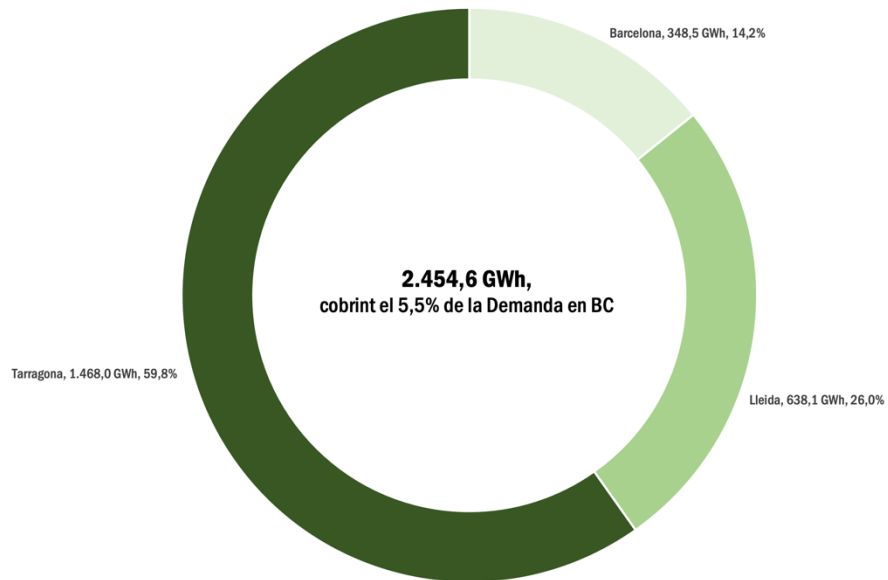
Generació hidràulica -sense el turbinat del bombament- a Catalunya el 2022, per demarcacions, en GWh i %



© @dialecsost, a partir de dades de l'e-sios de REE

Les **centrals hidroelèctriques** foren la primera tecnologia de generació renovable l'any 2022, amb 2.676,50 GWh, un 21% menys que l'any anterior. Suposaren el 6,4% de la generació, comparat amb el 8,5% l'any 2021, i cobriren el 6,0% de la demanda en BC comparat amb el 7,6% de l'any anterior.

Generació eòlica a Catalunya el 2022, per demarcacions, en GWh i %



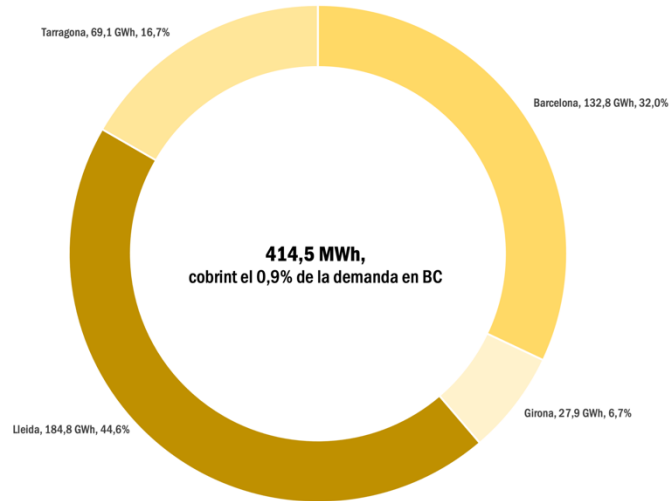
© @dialecsost, a partir de dades de l'e-sios de REE

Els **parcs eòlics** aportaren 2.454,6 GWh a la xarxa, un 6,8% menys que l'any anterior, equivalent al 5,9% de la generació. L'any 2022 l'energia eòlica cobrí el 5,5% de la demanda en BC i el 2021, un 5,9%.

Tarragona és la primera productora, molt per davant de Lleida i Barcelona.

A Girona encara no hi ha cap parc eòlic en servei.

Generació solar fotovoltaica a Catalunya el 2022, per demarcacions, en GWh i %

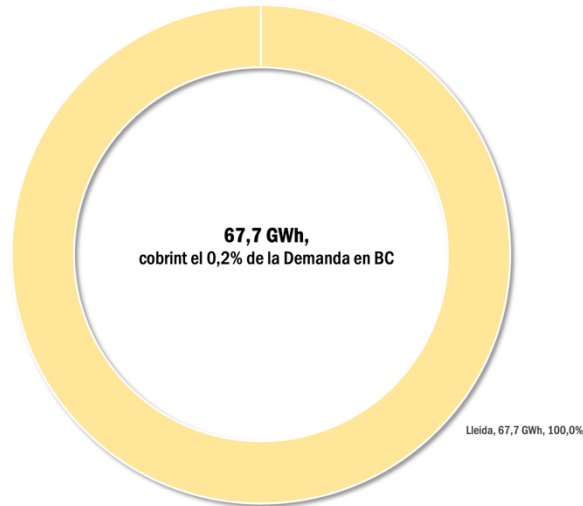


© @dialecosi, a partir de dades de l'e-sios de REE

Les **instal·lacions solars fotovoltaïques** de generació, excloses les d'autoconsum, aportaren 414,51 GWh a la xarxa elèctrica, cobrint el 0,9% de la demanda en BC, comparat amb el 0,8% de l'any anterior.

Lleida és la primera demarcació productora, seguida de la demarcació de Barcelona, que ha perdut pes respecte a l'any 2021. Tarragona és la tercera i Girona, la quarta.

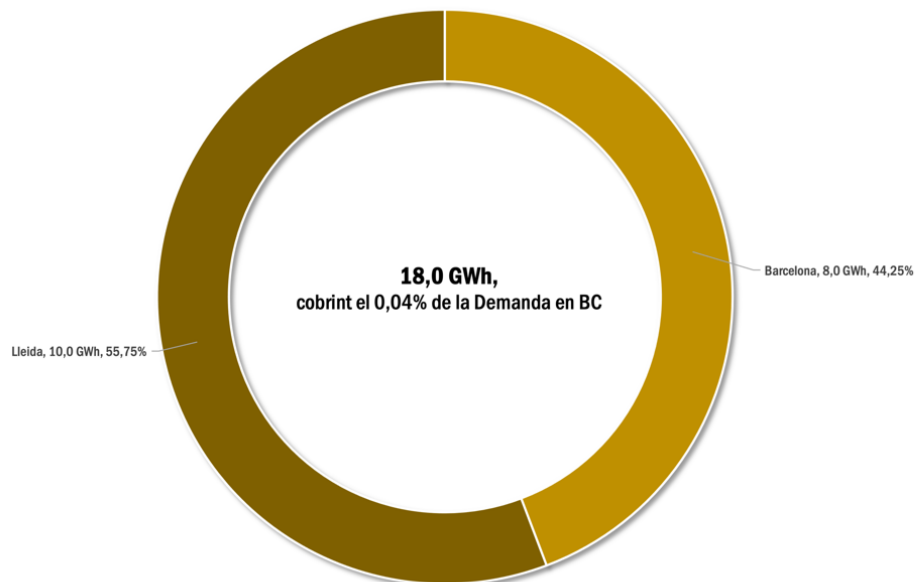
Generació termoelèctrica el 2022, per demarcacions, en GWh i %



© @dialecsost, a partir de dades de l'e-sios de REE

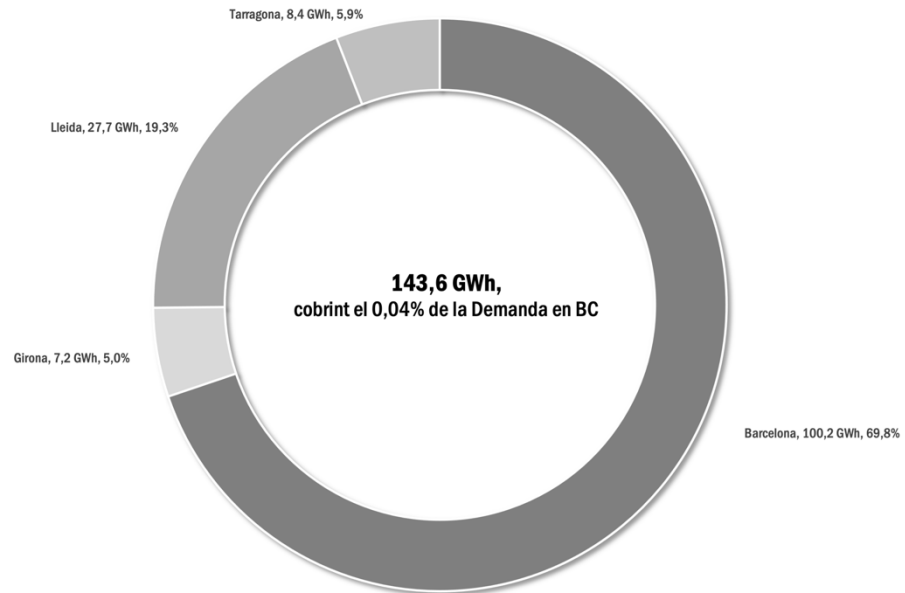
La generació **termo-elèctrica** aportà 67,7 GWh a la xarxa, un 22,6% menys que l'any anterior, equivalent a només el 0,2% de la demanda elèctrica en BC. L'única planta solar termo-elèctrica en servei a Catalunya és a Les Borges Blanques, a Les Garrigues, Lleida.

Generació cremant biomassa a Catalunya l'any 2022, per demarcació, en GWh i %



© @dialecsost, a partir de dades de l'e-sios de REE

Generació cremant biogàs el 2022, per demarcacions, en GWh i %



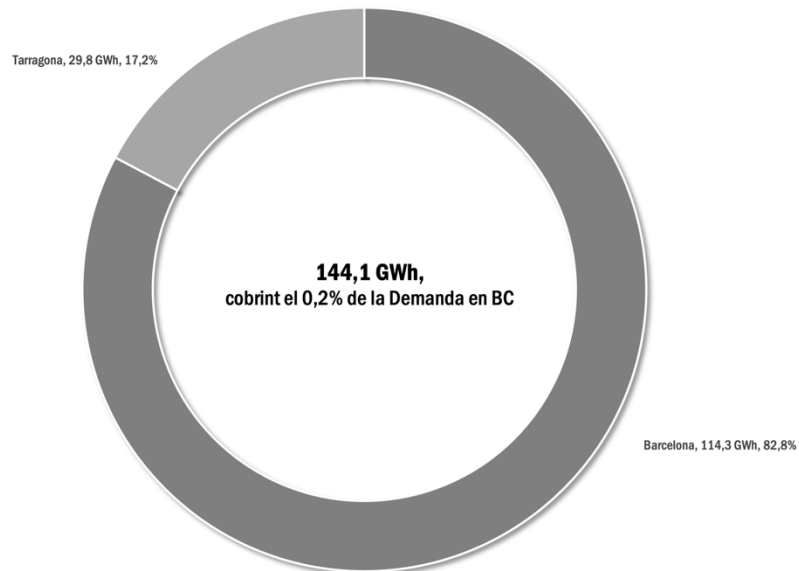
© @dialecsost, a partir de dades de l'e-sios de REE

La generació amb altres renovables --**biogàs i biomassa**— aportà 161,59 GWh a la xarxa, un 4,3% més que l'any anterior, cobrint el 0,4% de la demanda elèctrica abans dels consums en bombament. Barcelona és la primera productora, seguida de Lleida.

A Tarragona i Girona la generació amb biogàs és testimonial i amb biomassa, nul·la.



Generació cremant RSU a Catalunya l'any 2022, per demarcació, en GWh i %



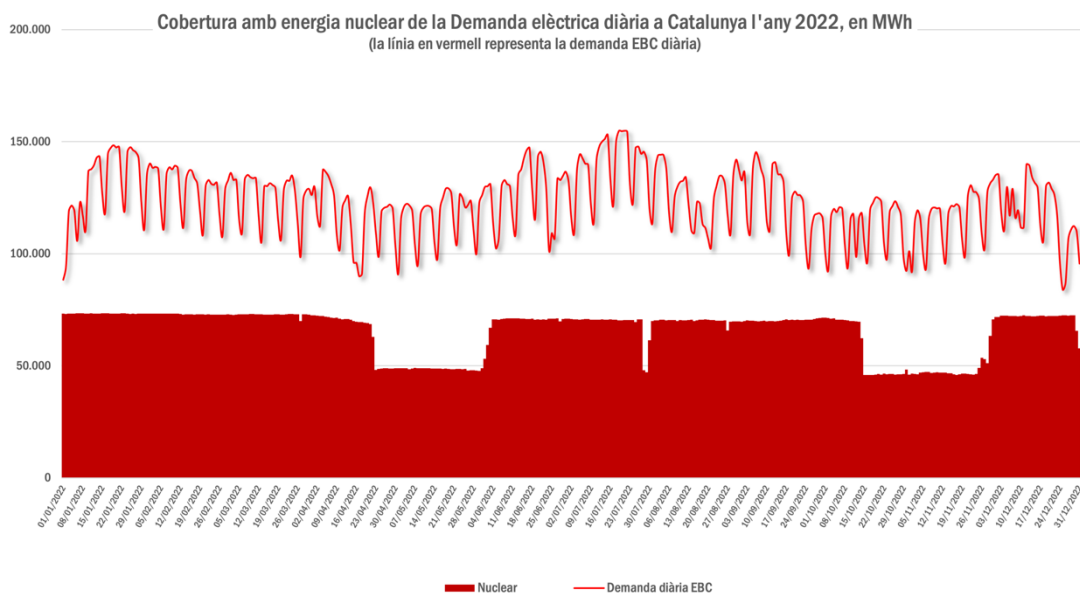
© @dialecsost, a partir de dades de l'e-sios de REE

La generació cremant **residus renovables**, els residus sòlids urbans, aportà 144,1 GWh a la xarxa, un 21,9% més que el 2020, cobrint el 0,2% de la demanda elèctrica en BC.

Barcelona és la primera productora, seguida de Tarragona. A Girona i Lleida no hi ha incineradores de RSU.

## La generació elèctrica nuclear

L'any 2022 els **tres reactors nuclears** en servei a Catalunya --Ascó-1 i Ascó-2 a la Ribera d'Ebre, i Vandellòs-2 al Baix Camp-- aportaren 23.985,0 GWh a la xarxa, el 57,6% de l'electricitat generada a Catalunya i un 2,6% més que l'any anterior, cobrint el 53,3% de la demanda elèctrica en BC. L'any 2021 es va registrar un 52,3%, operant a un règim de 7.622 hores a potència nominal, un factor de càrrega del 87,0% comparat amb el 84,8% de l'any 2021.



© @dialecosot, a partir de les dades d'e-sis de REE

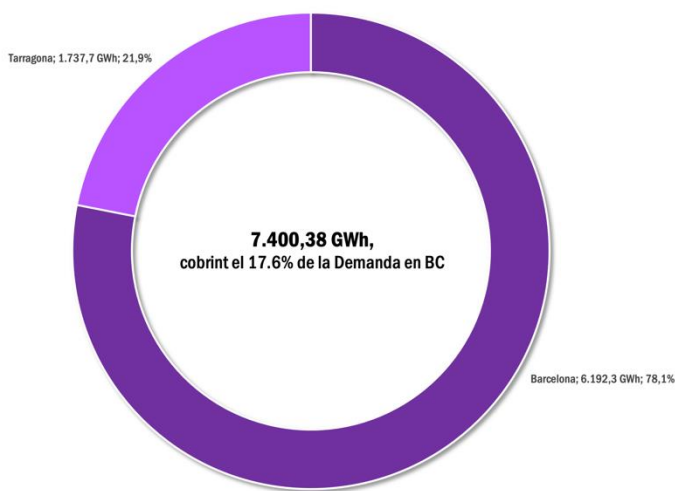
L'acord signat entre el Govern d'Espanya, l'Empresa Nacional de Residus Radioactius (ENRESA) i les companyies elèctriques explotadores de les centrals nuclears, fixa la desconnexió definitiva dels reactors nuclears que operen a Catalunya l'1 d'octubre de 2030 (Ascó-1), l'1 de setembre de 2032 (Ascó-2) i l'1 de febrer de 2035 (Vandellòs-2)<sup>7</sup>.

<sup>7</sup> Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, **Versión revisada del 7º Plan General de Residuos Radioactivos**, 7/11/2022, p. 13.

## La generació elèctrica fòssil

L any 2022, els vuit **cicles combinats** que cremen gas fòssil han aportat 7.930,0 GWh a la xarxa elèctrica, un 64,1% més que l'any 2021, cobrint el 17,6% de la demanda elèctrica en BC, comparat amb el 10,8% l any passat.

Generació dels cicles combinats que cremen gas fòssil a Catalunya el 2022, per demarcació, en GWh i %



© @dialecsost, a partir de dades de l'e-sios de REE

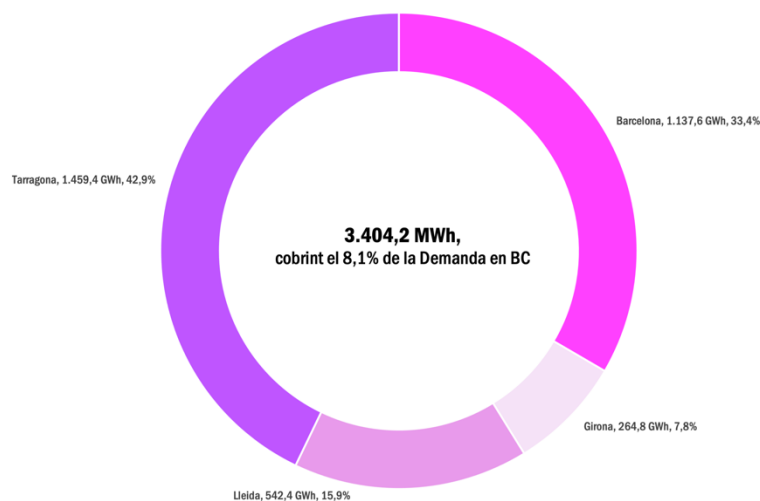
Unitat de producció	Propietari de la instal·lació	Potència bruta (MW)	Data de posada en servei
Besòs--3	Endesa	419,32	09/11/2002
Besòs--4	Naturgy	406,58	09/11/2002
Tarragona Power	Iberdrola	423,70	29/06/2004
Plana del Vent--1	Naturgy	425,60	01/02/2007
Plana del Vent--2	Alpiq	420,99	04/04/2007
Port de Barcelona--1	Naturgy	447,16	12/04/2010
Besòs--5	Endesa	873,23	15/04/2010
Port de Barcelona--2	Naturgy	444,50	15/05/2010
		<b>3.861,08</b>	

Font: Registre d'instal·lacions de generació d'electricitat en règim ordinari, Ministeri per la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, Consulta 23/4/2023.

L'any 2022, en el seu conjunt, els cicles combinats van treballar a un règim de 2.054 hores anuals equivalents a potència nominal -comparat amb les 1.252 registrades l'any 2021-, el que suposa un factor de càrrega del 23,4%, comparat amb el 14,3% de l'any passat.

La demarcació de Barcelona és la que aporta més generació cremant gas fòssil a cicles combinats i Tarragona, la segona. A les demarcacions de Lleida i Girona no hi ha cicles combinats.

Generació cremant gas fòssil a les instal·lacions de cogeneració a Catalunya el 2022, incloent les plantes tractament de purins, per demarcació, en GWh i %



© @dialecost, a partir de dades de l'e-sios de REE

La majoria de les **instal·lacions de cogeneració** en servei a Catalunya cremen gas fòssil (133 de 143), la qual cosa representa la grandíssima major part. Només dues instal·lacions, amb 13,88 MW de potència, cremen fuel-oil, però l'any 2022 van restar aturades. Vuit més, amb una potència d'11,48 MW, cremen gas-oil i van produir només 0,649 GWh.

L'any 2022, les instal·lacions de cogeneració van treballar a un règim de 3.113 hores equivalents a potència nominal, el que suposa un factor de càrrega del 36,5%, comparat amb el 45,3% de l'any 2021.

L'any 2022 la cogeneració industrial aportà 2.975,87 GWh a la xarxa, un 21,5% menys que l'any anterior, equivalent al 6,6% de la demanda elèctrica en BC.

Les set **plantes de tractament de purins** –cinc a la demarcació de Lleida i dues a la de Barcelona, amb una capacitat conjunta de 103,72

MW— van contribuir a la generació elèctrica amb 428,38 GWh, l 1,0% de la demanda elèctrica en BC.

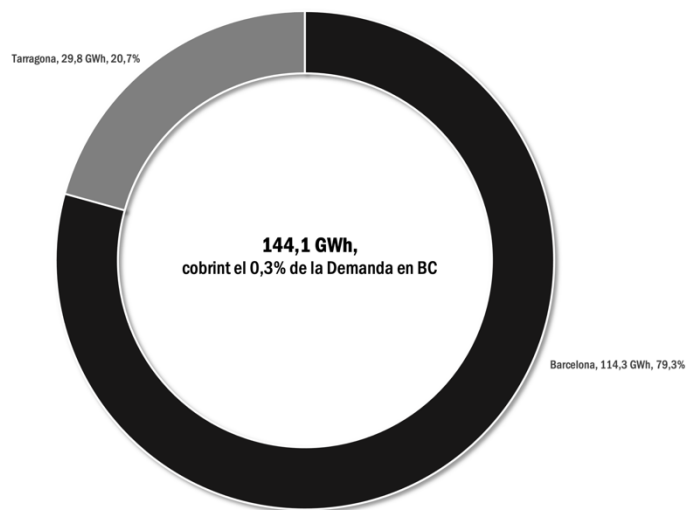
L any 2021 van operar a un règim de 4.130 hores anuals equivalents a potència nominal, el que suposa un factor de càrrega del 47,1% comparat amb el 84,9% de l any 2021.

En conjunt, l any 2022 la generació elèctrica cremant combustibles fòssils a cicles combinats, instal·lacions de cogeneració i plantes de tractament de purins cobrí el 26,5% de la demanda elèctrica en BC a Catalunya, comparat amb el 22,1% de l any 2021.

# La generació elèctrica cremant residus no renovables

Finalment, la generació **cremant residus no renovables** aportà 144,1 GWh a la xarxa, un 2,2% menys que el 2021, cobrint el 0,3% de la demanda.

Generació cremant residus no renovables a Catalunya l'any 2022, per demarcació, en GWh i %

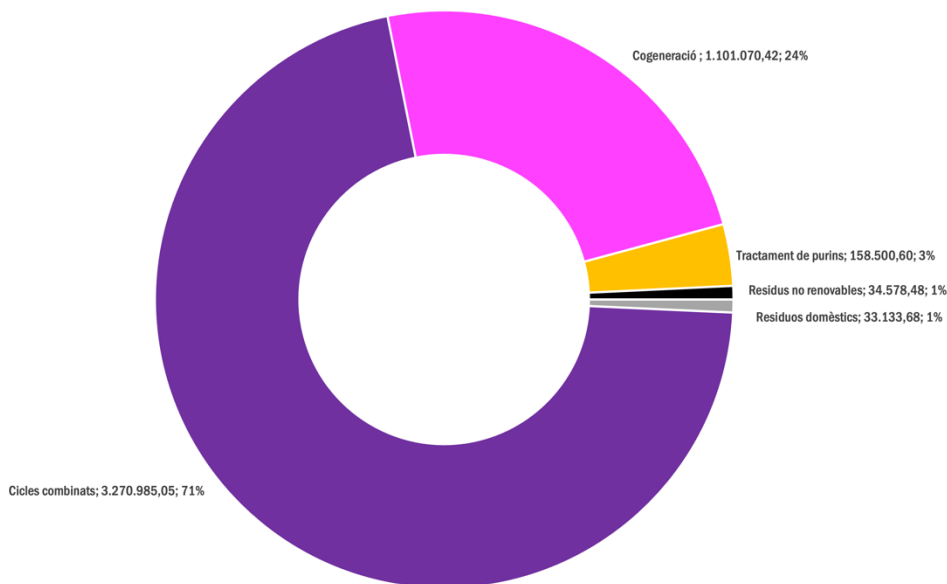


© @dialecsost, a partir de dades de l'e-sios de REE



# Estimació de les emissions de gasos d'efecte hivernacle

Estimació de les emissions de CO<sub>2</sub> del sistema elèctrica de Catalunya l'any 2022, en tones i %



© @dialecsost, 23/4/2023

S'estimen en 4,6 milions de tones de CO<sub>2</sub> les emissions de gasos d'efecte hivernacle del sistema elèctric català causades per la crema de gas fòssil als cicles combinats, les instal·lacions de cogeneració i les plantes de tractaments de purins, així com per la combustió de residus en les plantes d'incineració.

L'estimació de les emissions de CO<sub>2</sub> del sistema elèctric català l'any 2022 és un 22,8% superior a la de 2021.

El fort augment en la generació elèctrica dels cicles combinats que cremen gas fòssil és el principal responsable que les emissions de CO<sub>2</sub> del sector elèctric a Catalunya hagin augmentat tan considerablement l'any 2022.

Les emissions de CO<sub>2</sub> dels cicles combinats que cremen gas fòssil suposaren el 71,1% de les emissions de CO<sub>2</sub> (3,3 milions de tones) del sector elèctric a Catalunya.

Les emissions de CO<sub>2</sub> de les instal·lacions de cogeneració i tractament de purins es reduïren un 21,5% i un 44,5%, respectivament, i suposaren el 27,3% de les emissions estimades de CO<sub>2</sub> (1,3 milions de tones) del sector elèctric a Catalunya.

Finalment, s'estima que les emissions de CO<sub>2</sub> de la incineració de residus sòlids urbans i diversos disminuïren en 1,3 milers de tones respecte al 2021 (un 1,9%), i suposaren l'1,5% de totes les emissions de CO<sub>2</sub> del sector elèctric a Catalunya.

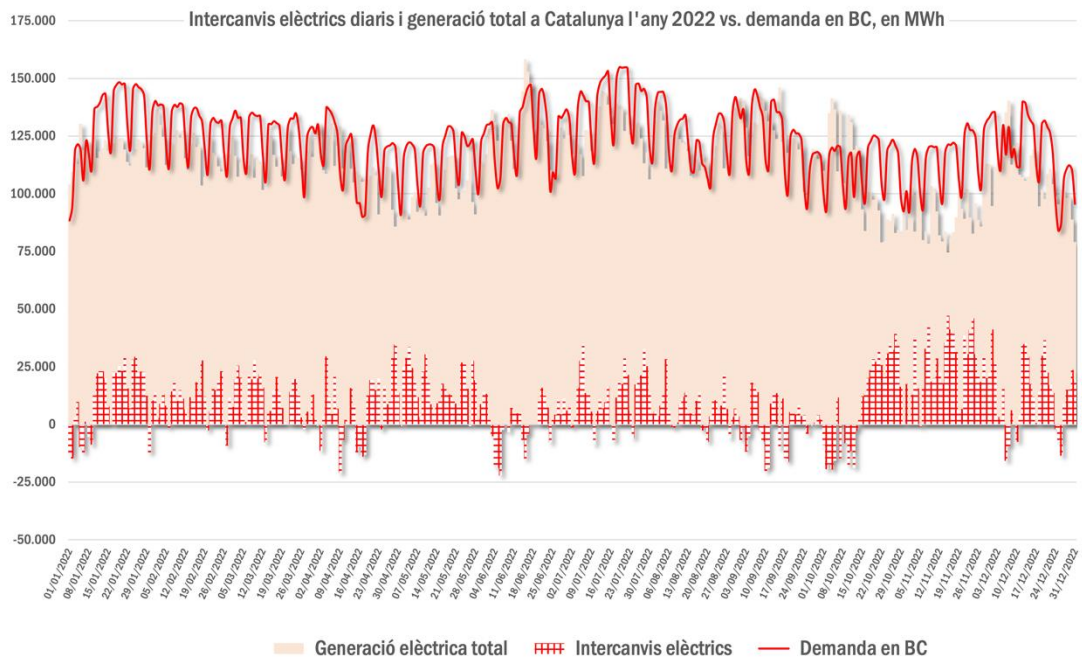
Cada MWh generat a Catalunya l'any 2022 incorporà 110,42 kg de CO<sub>2</sub>, comparat amb els 94,08 kg de CO<sub>2</sub> que es registraven el 2021.

Les emissions de SO<sub>2</sub> del sistema elèctric de Catalunya l'any 2022 s'estimen en 13,9 milers de tones (11,6 milers el 2021), les de NO<sub>x</sub> en 81,3 tones (67,8 el 2021) i, les de partícules, en 232,3 tones (193,7 el 2020).

# Els intercanvis elèctrics

L any 2022, el balanç net d'intercanvis elèctrics de Catalunya ha resultat importador per 3716,6 GWh, un 27,1% per sota de l any 2021.

El 8,3% de la demanda elèctrica de Catalunya –abans dels consums en bombament- s ha cobert amb electricitat importada de França i Espanya, comparat amb l'11,4% de l'any 2021.



© Editecnostr, a partir de les dades d'e-sis de REE i l'ICAEN

## Projectes de plantes solars fotovoltaïques sobre terreny i parcs eòlics en tramitació

El [Decret—Llei 24/2021](#), de 26 d'octubre, d'acceleració del desplegament de les energies renovables distribuïdes i participades, eliminà la consulta prèvia sobre la viabilitat dels emplaçaments dels projectes d'energies renovables, funció que el [Decret—Llei 16/2019](#) de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables atorgava a la Ponència d'Energies Renovables de Catalunya, creada pel mateix Decret—Llei.

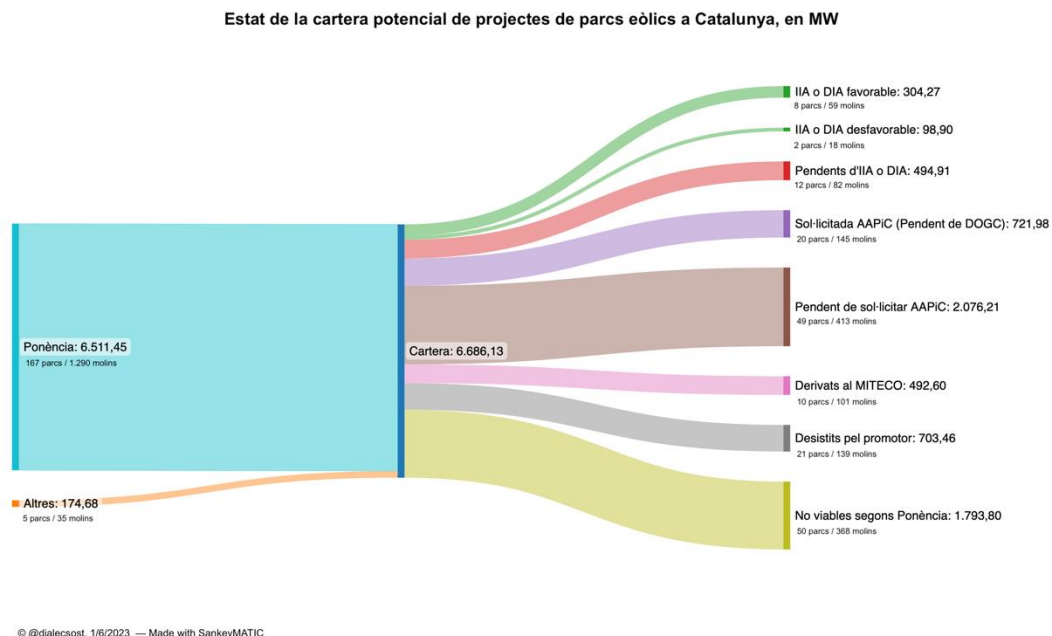
Des d'aleshores no hi ha cribratge previ i els promotors de projectes han de presentar els projectes d'energies renovables a l'Oficina de Gestió Empresarial, amb tota la documentació requerida, sol·licitant-ne l'autorització administrativa prèvia i de construcció, així com l'avaluació de l'estudi d'impacte ambiental.

D'acord amb la Prospectiva Energètica de Catalunya (PROENCAT) – 2050, l'energia eòlica terrestre i l'energia solar fotovoltaica sobre terreny seran els dos pilars del subministrament elèctric (i energètic) del futur de Catalunya.

L'any 2030, aquestes dues tecnologies suposaran el 63% de la capacitat de generació d'electricitat renovable de Catalunya, i el 2050 han de suposar-ne el 69%. En termes de generació d'electricitat, el 2030 suposaran el 62% de tota l'electricitat renovable i el 31% de tota l'electricitat, en global, que es generi a Catalunya. Pel 2050 suposaran el 68% de tota l'electricitat que es generi a Catalunya, que ha de ser totalment generada amb fonts d'energia renovables.

Té sentit, doncs, dedicar una secció d'aquest informe anual a analitzar com s'està desenvolupant la tramitació dels projectes d'aquestes dues tecnologies de generació d'electricitat a partir del vent i del sol.

## Projectes de parcs eòlics



A la data del tancament del informe, el primer de juny de 2023, a Catalunya encara no s’ha autoritzat cap parc eòlic dels 167 projectes amb 1.297 aerogeneradors i amb una potència de 6.493,59 MW que van emergir a l’empara del Decret—Llei 16/2019, de 26 de novembre, ara ja fa 3 anys, 6 mesos i 5 dies.

A més d’aquests, cal afegir altres cinc projectes, amb 35 aerogeneradors i una potència de 174,68 MW, que es desenvolupen fora de l’empara del Decret—Llei 16/2019.

En total, doncs, el que anomenarem “cartera potencial” de projectes eòlics en desenvolupament a Catalunya estaria constituïda per 172 projectes de parcs eòlics equipats amb 1.325 aerogeneradors i una potència de 6.686,13 MW<sup>8</sup>.

En quin estat de desenvolupament es troba aquesta cartera?

Això és el que s’ha mirat d’esbrinar i aquí en teniu el resultat.

<sup>8</sup> Les dades d’aerogeneradors i potència corresponen a la darrera configuració dels projectes. Si un projecte es presentà a la Ponència d’Energies Renovables per validar-ne l’emplaçament i després se’n sol·licità l’autorització administrativa prèvia i de construcció, es té en compte la configuració d’aquesta sol·licitud.

### Projectes autoritzats

Com s’ha escrit al començament del text, a data d’avui encara no s’ha autoritzat cap parc eòlic a l’empara del Decret—Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l’emergència climàtica i l’impuls a les energies renovables.

### Projectes amb Declaració d’Impacte Ambiental favorable

La Ponència d’Energies Renovables ha formulat favorablement la Declaració d’Impacte Ambiental (DIA) de vuit parcs eòlics equipats amb 59 aerogeneradors i una potència de 304,27 MW, que suposa el 7,7% de l’objectiu de potència eòlica terrestre establert a la PROENCAT—20450 per a l’any 2030.

S’estima que aquests cinc parcs eòlics aportaran una generació de 946,84 GWh, és a dir, el 8,6% de l’objectiu de generació eòlica terrestre establert a la PROENCAT—2050 per a l’any 2030.

Entre la data de publicació al DOGC de l’anunci d’informació pública i la data de la formulació de la DIA han transcorregut 356 dies de mitjana aritmètica, essent els Serveis Territorials (SSTT) d’Acció Climàtica de Lleida més eficients que els de les Terres de l’Ebre i Girona, tot i que els primers han hagut de gestionar tres parcs eòlics i els altres dos, un i quatre, respectivament.

01/06/2023 Per SSTT	amb Declaració d’Impacte Ambiental Favorable				
	Projectes	Potència (MW)	Molins	Generació estimada (GWh)	Dies des de d’anunci IP a DIA
Alt Pirineu i Aran	--	--	--	--	--
Barcelona	--	--	--	--	--
Catalunya Central	--	--	--	--	--
Girona	1	49,00	9	152,07	358
Lleida	3	140,00	27	444,98	259
Penedès	--	--	--	--	--
Camp de Tarragona	--	--	--	--	--
Terres de l'Ebre	4	115,27	23	47,80	323
<b>Totals</b>	<b>8</b>	<b>304,27</b>	<b>59</b>	<b>946,84</b>	<b>356</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>7,68%</b>		<b>8,60%</b>	
<b>Objectiu 2040</b>		<b>1,94%</b>		<b>2,80%</b>	
<b>Objectiu 2050</b>		<b>1,39%</b>		<b>2,19%</b>	

© @dialecsost



### Projectes pendents de Declaració d'Impacte Ambiental

Hi ha dotze projectes de parcs eòlics que tenen publicat al DOGC la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció (AAPiC), i es troben a l'espera que se'ls formuli la DIA.

Estan equipats amb 82 aerogeneradors i sumen una potència de 494,91 MW, que suposa el 12,5% de l'objectiu de potència eòlica terrestre establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

S'estima que aquests cinc parcs eòlics aportaran una generació de 1.453,3 GWh, el 13,2% de l'objectiu de generació eòlica terrestre establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

A la data de tancament d'aquest informe, acumulen una mitjana aritmètica de 89 dies des de la data de publicació al DOGC, amb un màxim de 113 dies als SSTT de la Catalunya central i un mínim de 41 als SSTT de Lleida.

02/04/2023 Per SSTT	Pendants de Formulació de Declaració d'Impacte Ambiental				
	Projectes	Potència (MW)	Molins	Generació estimada (GWh)	Dies des de d'anunci IP a 1/6/2023
Alt Pirineu i Aran	--	--	--	--	--
Barcelona	--	--	--	--	--
Catalunya Central	1	35,70	6	83,34	126
Girona	-	-	-	-	--
Lleida	6	274,66	46	765,90	56,
Penedès	2	67,45	12	194,66	96
Camp de Tarragona	-	-	-	-	--
Terres de l'Ebre	3	117,10	18	409.,45	139
<b>Totals</b>	<b>12</b>	<b>494,91</b>	<b>82</b>	<b>1.453,34</b>	<b>89</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>12,5%</b>		<b>13,2%</b>	
<b>Objectiu 2040</b>		<b>3,2%</b>		<b>4,3%</b>	
<b>Objectiu 2050</b>		<b>2,2%</b>		<b>3,4%</b>	

© @dialecsost

### Projectes que han sol·licitat l'Autorització Administrativa Prèvia i de Construcció i estan pendents de la publicació de l'anunci d'informació pública al DOGC

Vint projectes de parcs eòlics han presentat la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció a la Generalitat de Catalunya i encara es troben a l'espera que l'anunci es publiqui al DOGC.

La potència suposa el 18,2% de l'objectiu de potència eòlica terrestre establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

S'estima que, en cas que fossin autoritzats, construïts i posats en servei, aquests 20 parcs eòlics aportarien una generació de 2.108,3 GWh, el 19,1% de l'objectiu de generació eòlica terrestre establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

A la data de tancament d'aquest informe, la mitjana aritmètica del temps d'espera és de 533 dies, amb un màxim de 813 dies pel SSTT del Camp de Tarragona, i un mínim de 252 dies a la Catalunya Central.

L'elevat temps d'espera (més de dos anys) per als dos petits parcs eòlics del Camp de Tarragona és un mal presagi. Podria molt bé ser que els promotors n'haguessin desistit.

	Sol·licitada AAPiC i pendent de publicació anunci al DOGC				
	Projectes	Potència (MW)	Molins	Generació estimada (GWh)	Dies des de la sol·licitud AAPiC a 1/6/2023
Alt Pirineu i Aran	--	--	--	--	--
Barcelona	--	--	--	--	--
Catalunya Central	1	49,90	12	141.000	252
Girona	1	20,00	4	60.053	490
Lleida	7	271,90	49	873.707	434
Penedès	1	49,90	10	140.718	310
Camp de Tarragona	2	31,00	7	102.370	813
Terres de l'Ebre	8	299,28	63	790.447	618
<b>Totals</b>	<b>20</b>	<b>721,98</b>	<b>145</b>	<b>2.108.295</b>	<b>533</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>18,2%</b>		<b>19,1%</b>	
<b>Objectiu 2040</b>		<b>4,6%</b>		<b>6,2%</b>	
<b>Objectiu 2050</b>		<b>3,3%</b>		<b>4,9%</b>	

© @dialecsost

### **Projectes que ja haurien d'haver sol·licitat l'Autorització Administrativa Prèvia i de Construcció**

S'han identificat 49 projectes de parcs eòlics equipats amb 413 aerogeneradors i una potència de 2.076,21 MW que havent passat el cribatge previ de la Ponència d'Energies Renovables pel que fa a la viabilitat de l'emplaçament: 12 projectes amb 582,70 MW sense condicionants, 12 projectes amb 1.010,00 MW amb condicionants, i

25 projectes amb 1.349,49 MW sobre els que la Ponència no arribà a dictaminar-ne la viabilitat de l’emplaçament.

Fins ara cap d’ells ha sol·licitat l’autorització administrativa prèvia i de construcció. Se’n desconeix la causa.

L’assumpte no és menor, ja que es tracta de projectes presentats per empreses de reconeguda solvència i experiència, com RWE, Repsol, RP Global, Q-Energy, Capital Energy, Alisios Green Power, etc., i sumen l’equivalent al 52,4% de l’objectiu fixat per la PROENCAT—2050 per a l’any 2030 per a l’energia eòlica terrestre en termes de potència, i al 56,1% en termes de generació.

És menester escatir el motiu pel qual ja fa gairebé dos anys que aquests projectes van obtenir la viabilitat de l’emplaçament de la Ponència –incloent el silenci positiu- i no han sol·licitat l’autorització administrativa prèvia i de construcció.

	Pendants de demanar AAPiC				
	Projectes	Potència (MW)	Molins	Generació estimada (GWh)	Dies des del Dictàmen de la Ponència al 1/6/2023
Alt Pirineu i Aran	--	--	--	--	--
Barcelona	--	--	--	--	--
Catalunya Central	4	150,50	35	399,04	672
Girona	12	468,20	84	1.358,68	490
Lleida	20	929,80	185	2.765,33	732
Penedès	5	166,61	32	501,87	835
Camp de Tarragona	2	99,50	21	285,98	752
Terres de l'Ebre	6	261,60	56	873,89	858
<b>Totals</b>	<b>49</b>	<b>2.076,21</b>	<b>413</b>	<b>6.184,79</b>	<b>694</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>52,4%</b>		<b>56,1%</b>	
<b>Objectiu 2040</b>		<b>6,4%</b>		<b>18,3%</b>	
<b>Objectiu 2050</b>		<b>4,6%</b>		<b>14,3%</b>	

© @dialecsost

### Projectes que han iniciat la tramitació davant la Generalitat de Catalunya però s’han derivat al Ministeri per la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic

Un total de 10 projectes de parcs eòlics equipats amb 101 aerogeneradors i una potència de 492,60 MW s’entén han renunciat a la tramitació per part de la Generalitat de Catalunya, ja que els

projectes s’han agrupat en altres de més de 50 MW i s’han presentat davant del Ministeri per la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic.

<b>Parc eòlic</b>	<b>Molins</b>	<b>Potència (MW)</b>	<b>Terme Municipal</b>	<b>Comarca</b>
Tossal de Llangost	8	49,60	Ribera d'Ondara	Segarra
Plans del Débol	8	49,60	Talavera	Segarra
Tossal Rodó	7	43,40	Montoliu de Segarra, Ribera d'Ondara, Talavera, Llorac	Segarra, Conca de Barberà
<b>SSE Renewables</b>	<b>23</b>	<b>142,60</b>		
Tramuntana I	9	50,00	Ascó, Flix	Ribera d'Ebre
Tramuntana II	9	50,00	Flix, Vinebre, la Torre de l'Espanyol	Ribera d'Ebre
<b>Abo Wind</b>	<b>18</b>	<b>100,00</b>		
Pyxis	12	50,00	Seròs, Maials	Segrià
Antlia	12	50,00	Seròs, Almatret	Segrià
Volans	12	50,00	Maials, Almatret	Segrià
Vela	12	50,00	Maials	Segrià
Quilla	12	50,00	Maials	Segrià
<b>Statkraft</b>	<b>60</b>	<b>250,00</b>		
	<b>101</b>	<b>492,60</b>		

© @dialecsost

L’escocesa **SSE Renewables**, que el setembre de 2022 adquirí la cartera de projectes de Siemens—Gamesa, compactà els projectes Tossal de Llangost, Plans del Débol i Tossal Rodó –presentats a la Ponència d’Energies Renovables el febrer, març i maig de 2020 i amb l’emplaçament declarat com a viable per al primer i el tercer, i condicionat pel segon— en un parell de projectes que anomenà Segarra I i Segarra II, de 68,2 i 80,6 MW respectivament, dels que se’n publicà la sol·licitud d’autorització administrativa prèvia i Declaració d’Impacte Ambiental al BOE del 24 de febrer de 2022. Els parcs estan equipats amb 11 i 13 aerogeneradors de 6,2 MW cadascun, amb una potència total de 148,8 MW, afegint un aerogenerador als projectes inicialment presentats davant la Generalitat de Catalunya.

L’alemanya **Abo Wind** agrupà els projectes Tramuntana I i II - presentats a la Ponència d’Energies Renovables el gener i el març de 2022 i amb l’emplaçament declarat com a viable condicionat per al primer, i sense dictamen pel segon— en un únic projecte anomenat Tramuntana, del que se’n publicà la sol·licitud d’autorització administrativa prèvia i Declaració d’Impacte Ambiental al BOE del 12

d'octubre de 2022. El parc s'equipa amb 21 aerogeneradors de 6,0 MW cadascun, amb una potència total de 126,0 MW, afegint tres aerogeneradors als dos projectes inicialment presentats davant la Generalitat de Catalunya.

L'energètica pública noruega **Statkraft** agrupà els projectes Pyxis, Antlia, Volans, Vela i Quilla, presentats a la Ponència d'Energies Renovables el setembre de 2020 i amb els emplaçaments declarats com a viables per a tots els projectes, excepte en el cas de Volans, que es declarà viable condicionat. El 8 d'abril de 2022 sol·licità l'abast de l'Estudi d'Impacte Ambiental al Ministeri per la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic d'un projecte eòlic anomenat Clúster Eòlic Segrià, amb 60 aerogeneradors i 250 MW de potència.

**Projectes descartats**

Del conjunt dels 172 parcs i 6.668,27 MW, el 39% de la potència ha resultat descartada per diversos motius.

Dels 16 projectes de parcs eòlics dels que s'ha publicat al DOGC la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, a dos se'ls ha formulat la Declaració d'Impacte Ambiental (DIA) desfavorable, quedant descartada així llur tramitació. Es tracta de dos projectes amb 15 aerogeneradors i 98,90 MW, tots dos proposats al municipi ebrenç de Tivissa.

	amb Declaració d'Impacte Ambiental Desfavorable				
	Projectes	Potència (MW)	Molins	Generació estimada (GWh)	Dies des del Dictàmen de la Ponència fins 1/6/2023
Alt Pirineu i Aran	--	--	--	--	--
Barcelona	--	--	--	--	--
Catalunya Central	--	--	--	--	--
Girona	--	--	--	--	--
Lleida	--	--	--	--	--
Penedès	--	--	--	--	--
Camp de Tarragona	--	--	--	--	--
Terres de l'Ebre	2	98,90	18	293,91	206
<b>Totals</b>	<b>2</b>	<b>98,90</b>	<b>18</b>	<b>293,91</b>	<b>206</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>2,50%</b>		<b>2,67%</b>	
<b>Objectiu 2040</b>		<b>0,63%</b>		<b>0,87%</b>	
<b>Objectiu 2050</b>		<b>0,45%</b>		<b>0,68%</b>	

© @dialecsost

La Ponència d'Energies Renovables –mentre exercí la funció de cribatge que es paralizà a partir del 17 de maig de 2021 i li fou retirada pel Decret—Llei 24/2021, de 26 d'octubre, d'acceleració del desplegament de les energies renovables distribuïdes i participades—declarà no viables 50 projectes de parcs eòlics amb 368 aerogeneradors, una potència de 1.793,80 MW i una capacitat de generació estimada en 5.381,4 GWh, equivalents al 45,3% i al 48,9% de la potència i la generació eòlica terrestres que la PROENCAT—2050 fixa com a objectiu per a l'any 2030.

	Descartats pel cribatge de la Ponència			
	Projectes	Potència (MW)	Molins	Generació estimada (GWh)
1/6/2023 Per SSTT				
Alt Pirineu i Aran	--	--	--	--
Barcelona	--	--	--	--
Catalunya Central	3	126,00	28	378,00
Girona	5	116,20	22	348,60
Lleida	6	257,50	51	772,50
Penedès	2	69,50	13	208,50
Camp de Tarragona	10	298,20	62	894,60
Terres de l'Ebre	24	926,40	192	2.779,20
<b>Totals</b>	<b>50</b>	<b>1.793,80</b>	<b>368</b>	<b>5.381,40</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>45,3%</b>		<b>48,9%</b>
<b>Objectiu 2040</b>		<b>11,4%</b>		<b>15,9%</b>
<b>Objectiu 2050</b>		<b>8,2%</b>		<b>12,4%</b>

© @dialecsost

El Decret—Llei 16/2019 preveia que aquests projectes declarats no viables no podien sol·licitar l'autorització administrativa prèvia i de construcció.

No obstant això, s'ha detectat que almenys cinc projectes en aquesta situació han sol·licitat autorització administrativa prèvia i de construcció amb posterioritat a la data en què la Ponència d'Energies Renovables dictaminà que els emplaçaments on es proposaven no eren viables. Probablement es tracta de projectes re-formulats per tal de superar la causa de la inviabilitat de l'emplaçament.

Veurem si aquests cinc projectes aconseguen l'informe de suficiència i si l'anunci de la sol·licitud d'autorització es publica al DOGC per a sotmetre'ls al procediment d'informació pública del projecte i a l'estudi d'impacte ambiental.

Es podrien re-formular i recuperar altres projectes inicialment declarats no viables per la Ponència d'Energies Renovables. També caldria esbrinar-ho.

Finalment, els propis promotors han desistit de continuar la tramitació de 21 projectes de parcs eòlics amb 139 aerogeneradors i 703,46 MW de potència i una capacitat de generació estimada en 2.110,4 GWh, equivalents al 17,8% i al 19,2% de la potència i la generació eòlica terrestres que la PROENCAT—2050 fixa com a objectiu per a l'any 2030.

1/6/2023 Per SSTT	Desistits pels promotors			
	Projectes	Potència (MW)	Molins	Generació estimada (GWh)
Alt Pirineu i Aran	--	--	--	--
Barcelona	--	--	--	--
Catalunya Central	1	42,00	10	126,00
Girona	--	--	--	--
Lleida	7	211,86	44	635,58
Penedès	3	72,00	15	216,00
Camp de Tarragona	4	152,60	29	457,80
Terres de l'Ebre	6	225,00	41	675,00
<b>Totals</b>	<b>21</b>	<b>703,46</b>	<b>139</b>	<b>2.110,38</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>17,8%</b>		<b>19,2%</b>
<b>Objectiu 2040</b>		<b>4,5%</b>		<b>6,3%</b>
<b>Objectiu 2050</b>		<b>3,2%</b>		<b>4,9%</b>

© @dialecsost

També és menester esbrinar per què els inversors han abandonat aquests projectes.

Recopilant.

Dels 6.667,67 MW que componen la “cartera potencial” de projectes de parcs eòlics terrestres en desenvolupament a Catalunya:

- 1.793,80 MW foren declarats no viables per la Ponència d'Energies Renovables;
- 703,46 MW han resultat desistits pels promotors, que han renunciat explícitament a desenvolupar-los; i
- 98,90 MW han rebut una Declaració d'Impacte Ambiental desfavorable.

En resum, 2.596,16 MW (el 38,9% de la “cartera potencial”) han estat descartats i no es tramitaran.



Per altra banda:

- 1.023,20 MW obtingueren un dictamen de viabilitat de l'emplaçament per part de la Ponència d'Energies Renovables, però llurs promotors encara no han sol·licitat l'autorització administrativa prèvia i de construcció. El decalatge entre les dates del dictamen de viabilitat de la Ponència i del tancament d'aquest informe (1/6/2023) és de 938 dies de mitjana aritmètica;
- 1.053,01 MW no arribaren a rebre cap dictamen de viabilitat de l'emplaçament perquè se suspengueren i posteriorment derogaren les funcions de cribratge previ dels projectes de la Ponència d'Energies Renovables, i tampoc han sol·licitat l'autorització administrativa prèvia i de construcció. El decalatge entre les dates del límit que disposava la Ponència per a emetre el dictamen de viabilitat i del tancament d'aquest informe (1/6/2023) és de 685 dies de mitjana aritmètica; i,
- 721,98 MWn han sol·licitat l'autorització administrativa prèvia i de construcció, però l'anunci encara no s'ha publicat al DOGC. El decalatge entre les dates de sol·licitud de l'autorització administrativa prèvia i de construcció i del tancament d'aquest informe (1/6/2023) és de 533 dies de mitjana aritmètica.

El temps transcorregut -entre un any i mig i dos anys i mig- qüestiona que els promotors encara mantinguin interès en seguir desenvolupant uns projectes que sumen 2.798,19 MW i suposen el 41,8% de la "cartera potencial".

Finalment:

- 494,91 MW es troben en tramitació, amb l'anunci de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció publicat al DOGC i en espera de la viabilitat ambiental;
- 304,27 MW han rebut la qualificació ambiental favorable i són a l'espera de rebre l'autorització administrativa prèvia i de construcció.

Es pot afirmar que només s'estan tramitant efectivament 799,18 MW dels 6.686,13 MW que componen la "cartera potencial" de projectes de parcs eòlics terrestres en desenvolupament a Catalunya.

Aquests equivalen a l'11,9% de la cartera potencial, i al 20,1% dels 3.963,10 MW de nova potència eòlica terrestre que ha d'entrar en

servei abans que acabi l'any 2030, segons determina la PROENCAT—2050.

És menester accelerar la tramitació d'aquests 799,18 MW de potència i mirar de recuperar l'interès dels promotors dels 721,98 MWn que han sol·licitat l'autorització administrativa prèvia i de construcció, però l'anunci encara no s'ha publicat al DOGC.

És menester esbrinar què bloqueja la publicació: documentació insuficient, deficient gestió administrativa per manca de personal, etcètera.

Cal saber què passa.

A títol d'exemple, el 12 d'abril de 2023, [el DOGC publicà l'anunci](#) pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat **Les Basses Roges 2**, de 48,80 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable als termes municipals de Maials i Almatret, a la comarca del Segrià, i a Riba-roja d'Ebre, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació, línies subterrànies a 30 kV (exp. FUE-2022-02659174).

El promotor del projecte presentà la sol·licitud el 17 de juny de l'any 2022.

Han transcorregut 297 dies **—gairebé 10 mesos!**— des que el promotor lliurà la documentació a l'Oficina de Gestió Empresarial de la Generalitat de Catalunya i el DOGC publicà l'anunci d'informació pública.

Com és? Qui no ha fet els deures? El promotor? La Generalitat?

És menester saber-ho!

Igualment, és prioritari saber per què els promotors dels 24 projectes de parcs eòlics amb 1.023,20 MW que obtingueren un dictamen de viabilitat de l'emplaçament per part de la Ponència d'Energies Renovables, encara no han sol·licitat l'autorització administrativa prèvia i de construcció.

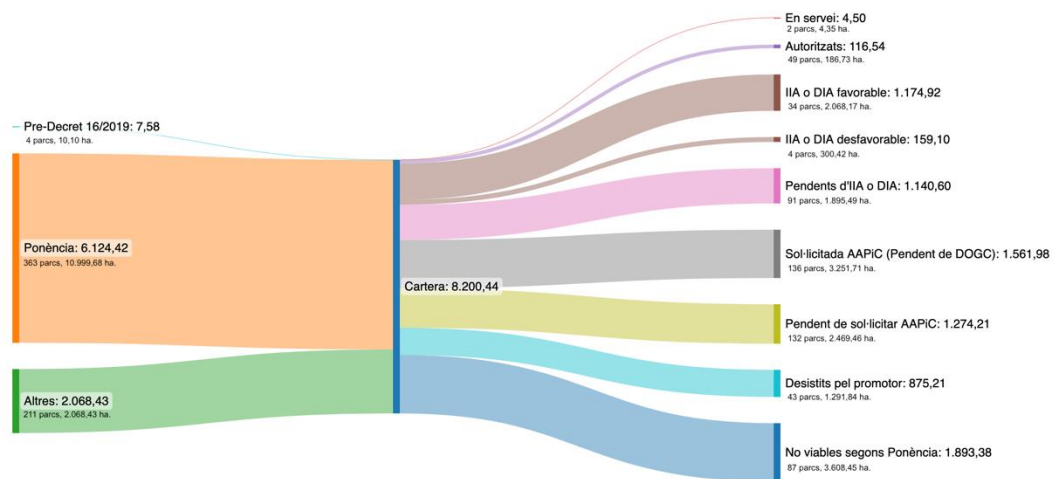
Com és que no ho han fet? Hi ha quelcom que no els estimula a fer-ho?

S'ha de saber el perquè i crear les condicions perquè arrenqui la tramitació tant dels 721,98 MW com dels 1.023,20 MW.

Amb tots dos ja s'estaria tramitant el 64% de la potència eòlica terrestre que Catalunya ha de tenir en servei l'1 de gener del 2031 i s'estaria en condicions d'assolir l'objectiu fixat per la Llei 16/2017 de canvi climàtic, la qual preveu que les energies renovables cobreixin el 50% de la demanda d'energia elèctrica.

## Projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny

Estat de la cartera potencial de projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny a Catalunya, en MW



© @dialecsost, 1/6/2023 — Made with SankeyMATIC

Mentre la Ponència d'Energies Renovables de la Generalitat de Catalunya mantingué la funció de cribratge previ dictaminant la viabilitat dels emplaçaments dels projectes, els promotors de parcs solars fotovoltaics sobre terreny varen presentar-li 359 projectes a l'empara del Decret—Llei 16/2019 de 26 de novembre, ocupant 10.989,58 hectàrees i amb una potència de 6.116,84 MWn<sup>9</sup>.

Amb anterioritat a l'esmentat Decret—Llei, la Generalitat tramitava quatre projectes amb una ocupació de 10,10 ha. que suposaven una potència de 7,58 MWn.

El 17 de maig de 2021 esdevingué la darrera sessió de la Ponència. A partir d'aleshores, el govern fruit de les eleccions del 14 de febrer del mateix any congelà les funcions de cribratge previ i s'inicià una mena de moratòria encoberta a la tramitació de projectes d'energies renovables fins el 23 de febrer de 2022, quan es reprengué l'activitat

<sup>9</sup> Les dades d'hectàrees ocupades i potències pic i nominal corresponen a la darrera configuració dels projectes. Si un projecte es presentà a la Ponència d'Energies Renovables per validar-ne l'emplaçament i després se'n sol·licità l'autorització administrativa prèvia i de construcció, es té en compte la configuració d'aquesta sol·licitud.

de la Ponència, ara sense les funcions de cribratge previ de projectes, que foren derogades pel Decret—Llei 24/2021 de 26 d'octubre.

Des del 17 de maig de 2021 fins febrer d'enguany, els promotors de projectes d'energies renovables han presentat davant la Generalitat de Catalunya altres 215 projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny, ocupant 4.076,93 ha. i amb una potència de 2.076,01 MWn. La mitjana aritmètica de la potència d'aquests projectes és poc més de la meitat que la dels projectes presentats fins el 17 de maig de 2021.

Així doncs, **el que anomenarem “cartera potencial” de projectes de parcs eòlics solars fotovoltaics sobre terreny en desenvolupament a Catalunya estaria constituïda per 578 projectes que ocuparien 15.076,51 ha. I oferirien una potència de 8.200,44 MWn.**

En quin estat de desenvolupament es troba aquesta cartera? Això és el que s'ha esbrinat i aquí es presenten els resultats.

### **Projectes autoritzats**

Des del novembre de l'any 2019 fins a la data de tancament d'aquest informe, el primer de juny de 2023, a Catalunya s'han autoritzat 51 projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny, ocupant una superfície de 191,07 ha. i amb una potència de 121,04 MWn.

D'entre tots aquests projectes, només se n'han construït i posat en servei dos; un parc solar fotovoltaic sobre terreny, multi-propietat, de 3,90 MWn a Talarn, al Pallars Jussà, en servei des de novembre de 2020 i març de 2021, i un petit projecte d'autoconsum solar fotovoltaic sobre terreny diferent del no urbanitzable, de 600 kW, en funcionament des de maig de 2022 a la fàbrica de Nestlé a Reus, al Baix Camp.

Titular	Potència (kW)	Data d'entrada en servei
Ramon Roset Duch 1 (Talarn 2)	500,00	18/11/2020
Ramon Roset Duch 2 (Talarn 2)	500,00	18/11/2020
Ramon Roset Duch 3 (Talarn 2)	500,00	18/11/2020
Elies Visa Biosca (Talarn 2)	1.050,00	18/11/2020
Ramona Vilella Pujol (Talarn 2)	450,00	23/03/2021
Calmet Dos SLU (Talarn 2)	900,00	23/03/2021
Nestlé Reus Autoconsum Solar	600,00	24/05/2022
	<b>4.500,00</b>	

**Plantes solars fotovoltaiques sobre terreny en servei a Catalunya des de novembre de 2019, segons el registre Electra del MITECO**

Els 49 restants, amb 116,54 MWn de potència i ocupant 186,73 ha., o bé estan pendents de construcció o s'estan construint, però, en qualsevol cas, a la data de tancament d'aquest informe encara no s'han posat en servei ni tampoc figuren al registre Electra del Ministeri per la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic<sup>10</sup>.

1/6/2023 Per SSTT	Projectes amb Autorització Administrativa Prèvia i de Construcció pendents de construcció i posada en servei				
	Projectes	Potència (MWn)	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)	Dies des de la sol·licitud a publicació i autorització al DOGC
Alt Pirineu i Aran	2	1,78	2,90	2,81	1.068
Barcelona	--	--	--	--	--
Catalunya Central	9	14,43	19,74	26,32	531
Girona	8	15,83	20,90	26,43	518
Lleida	15	34,68	66,35	68,20	698
Penedès	2	8,00	13,99	11,91	669
Camp de Tarragona	7	30,07	45,24	58,26	443
Terres de l'Ebre	6	11,74	17,61	19,74	823
<b>Totals</b>	<b>49</b>	<b>116,54</b>	<b>186,73</b>	<b>213,68</b>	<b>631</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>2,7%</b>		<b>2,9%</b>	
<b>Objectiu 2040</b>		<b>0,9%</b>		<b>1,0%</b>	
<b>Objectiu 2050</b>		<b>0,6%</b>		<b>0,7%</b>	

© @dialecsost

<sup>10</sup> Consulta realitzada el primer de juny de 2023.

### **Projectes amb Declaració d'Impacte Ambiental favorable pendants d'autorització**

La Ponència d'Energies Renovables ha formulat favorablement l'Informe d'Impacte Ambiental (IIA) o la Declaració d'Impacte Ambiental (DIA) de 34 projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny pendants d'autorització administrativa prèvia i de construcció, els quals ocupen 2.068,17 ha. i tenen una potència de 1.174,92 MWn.

Aquesta potència, a l'espera d'autorització, suposa el 26,9% de l'objectiu de nova capacitat solar fotovoltaica sobre terreny i potència eòlica terrestre establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

S'estima que aquests 34 parcs solars fotovoltaics sobre terreny, en el cas que s'autoritzin, es construeixin i es posin en servei, aportaran una generació de 2.286,6 GWh, el 30,6% de l'objectiu de generació solar fotovoltaica sobre terreny establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

Entre la data de publicació de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i la de construcció al DOGC, i la data de la formulació del IIA o la DIA, han transcorregut 253 dies de mitjana.

Els Serveis Territorials (SSTT) d'Acció Climàtica de la Catalunya Central han estat els més eficients, amb una mitjana de 104 dies, mentre que els menys ho han estat són el de les Terres de l'Ebre, on la mitjana és de 322 dies.

Els que més potència i més projectes han tramitat, i amb diferència, han estat els SSTT de Lleida, que ho han fet amb una mitjana de 240 dies, més eficientment que altres SSTT que han tramitat menys projectes i menys potència en més temps.

1/6/2023 Per SSTT	Projectes amb Informe o Declaració d'Impacte Ambiental Favorable pendents d'Autorització Administrativa Prèvia i de Construcció				
	Nombre de projectes	Potència (MWn)	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)	Dies entre l'anunci IP i IIA/DIA
Alt Pirineu i Aran	3	103,00	166,65	212,97	269
Barcelona	1	10,00	18,60	14,96	307
Catalunya Central	2	28,50	48,29	51,39	104
Girona	0	0,00	0,00	0,00	--
Lleida	14	566,33	909,20	1.093,27	240
Penedès	7	259,49	537,80	501,77	274
Camp de Tarragona	4	142,30	265,13	269,24	260
Terres de l'Ebre	3	65,30	122,50	142,99	322
<b>Totals</b>	<b>34</b>	<b>1.174,92</b>	<b>2.068,17</b>	<b>2.286,60</b>	<b>253</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>26,9%</b>		<b>30,6%</b>	
<b>Objectiu 2040</b>		<b>9,0%</b>		<b>10,3%</b>	
<b>Objectiu 2050</b>		<b>6,1%</b>		<b>7,1%</b>	

© @dialecsost

### Projectes pendents d'Informe o Declaració d'Impacte Ambiental

Són 91 els projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny dels que s'ha publicat al DOGC la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció (AAPiC) i que es troben a l'espera que se'ls formuli l'IIA o la DIA, o bé de passar directament a l'aprovació urbanística i energètica perquè no requereixen avaluació ambiental.

Ocupen 1.896,09 ha. i sumen una potència de 1.141,20 MWn, que suposa el 26,2% de l'objectiu de nova potència solar fotovoltaica sobre terreny establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

S'estima que, en el cas que s'autoritzin, construeixin i es posin en servei, aportaran una generació de 2.277,77 GWh, el 30,4% de l'objectiu de nova generació solar fotovoltaica sobre terreny establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

A la data de tancament d'aquest informe, el primer de juny de 2023, acumulen una mitjana de 168 dies des de la data en que es publicà al DOGC l'anunci de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, amb un màxim de 246 dies als SSTT de la Catalunya central i un mínim de 125 als SSTT del Penedès.



1/6/2023  
per SSTT

	Amb anunci de sol·licitud d'AAPiC publicat al DOGC i pendents de la formulació d'IIA o DIA				
	Projectes	Potència (MWn)	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)	Dies des de la publicació al DOGC de l'anunci de sol·licitud AAPiC
Alt Pirineu i Aran	5	143,13	212,83	306,11	182
Barcelona	4	7,87	13,17	13,93	146
Catalunya Central	9	138,66	259,84	262,37	248
Girona	3	88,88	124,67	163,32	177
Lleida	26	203,74	373,11	408,91	166
Penedès	4	26,62	49,40	53,59	127
Camp de Tarragona	24	134,78	216,24	270,43	170
Terres de l'Ebre	16	396,93	646,24	798,02	154
<b>Totals</b>	<b>91</b>	<b>1.140,60</b>	<b>1.895,49</b>	<b>2.276,67</b>	<b>172</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>26,1%</b>		<b>30,4%</b>	
<b>Objectiu 2040</b>		<b>8,8%</b>		<b>10,2%</b>	
<b>Objectiu 2050</b>		<b>5,9%</b>		<b>7,1%</b>	

© @dialecsost

### Projectes que han sol·licitat l'Autorització Administrativa Prèvia i de Construcció (AAPiC) i estan pendents de la publicació de l'anunci d'informació pública al DOGC

A la data de tancament d'aquest informe, un total de 136 projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny que han presentat la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció a la Generalitat de Catalunya encara es troben a l'espera que l'anunci d'informació pública del projecte es publiqui al DOGC.

Ocupen 3.251,71 ha. i, en conjunt, sumen una potència de 1.561,98 MWn, equivalent al 35,8% de l'objectiu de nova potència solar fotovoltaica sobre terreny establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

S'estima que aquests 136 projectes, en el cas que s'autoritzin, construeixin i es posin en servei, aportarien una generació de 2.797,09 GWh, el 43,5% de l'objectiu de generació solar fotovoltaica sobre terreny establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

1/6/2023 Per SSTT	Sol·licitada AAPiC i pendent de publicació d'anunci al DOGC				
	Projectes	Potència (MWn)	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)	Dies des de la sol·licitud de publicació autorització al DOGC
Alt Pirineu i Aran	3	61,22	101,50	111,05	786
Barcelona	17	36,26	66,74	59,43	501
Catalunya Central	22	152,49	285,92	270,06	466
Girona	1	4,00	6,87	6,05	178
Lleida	41	570,64	1.187,43	1.026,14	595
Penedès	9	94,40	201,49	169,92	704
Camp de Tarragona	26	339,68	707,62	609,51	459
Terres de l'Ebre	17	303,31	694,14	544,95	435
<b>Totals</b>	<b>136</b>	<b>1.561,98</b>	<b>3.251,71</b>	<b>2.797,09</b>	<b>525</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>35,8%</b>		<b>37,4%</b>	
<b>Objectiu 2040</b>		<b>12,0%</b>		<b>12,6%</b>	
<b>Objectiu 2050</b>		<b>8,1%</b>		<b>8,7%</b>	

© @dialecsost

La mitjana aritmètica del temps d'espera és de 461 dies, amb un màxim de 786 dies als SSTT de l'Alt Pirineu i Aran, i un mínim de 178 dies a Girona. El llarg temps d'espera dels projectes de l'Alt Pirineu i Aran -més de dos anys de mitjana aritmètica- i el Penedès -més de 23 mesos- fan pensar que els promotors n'hagin desistit o, si més no, d'alguns.

### **Projectes amb dictamen favorable de la Ponència que no han sol·licitat l'Autorització Administrativa Prèvia i de Construcció**

S'han identificat 54 projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny que obtingueren un dictamen de viabilitat de l'emplaçament per part de la Ponència d'Energies Renovables de Catalunya i que, fins ara, no consta que hagin sol·licitat l'autorització administrativa prèvia i de construcció.

Se'n desconeix la causa.

Aquests projectes ocuparien una superfície de 1.268,70 ha. i sumen 628,61 MWn, l'equivalent al 14,4% de l'objectiu de nova potència solar fotovoltaica sobre terreny fixat per la PROENCAT—2050 per a l'any 2030, i podrien aportar 1.123,65 GWh/any, el 15,0% de l'objectiu de

nova generació solar fotovoltaica sobre terreny fixat per la PROENCAT—2050 per a l’any 2030.

Ja fa més de dos anys que aquests projectes van obtenir la viabilitat de l’emplaçament de la Ponència i no han sol·licitat l’autorització administrativa prèvia i de construcció.

Sembla indicar manca d’interès dels promotors en iniciar la tramitació formal dels projectes.

Cal que la Generalitat de Catalunya n’esbrini els motius i resolgui els problemes que fins ara han impedit que avanci la tramitació d’aquests projectes.

10/04/2023 Per SSTT	Pendants de demanar l’AAPiC, amb Dictamen de la Ponència				
	Projectes	Potència (MWn)	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)	Dies des del Dictamen Ponència a avui
Alt Pirineu i Aran	4	46,26	67,91	83,56	855
Barcelona	2	8,95	15,70	15,80	864
Catalunya Central	3	7,14	11,16	10,80	908
Girona	4	25,15	52,78	44,38	833
Lleida	22	281,82	542,55	502,69	845
Penedès	2	3,22	5,10	4,87	920
Camp de Tarragona	7	138,06	296,19	250,32	790
Terres de l’Ebre	10	118,01	277,31	211,23	884
<b>Totals</b>	<b>54</b>	<b>628,61</b>	<b>1.268,70</b>	<b>1.123,65</b>	<b>852</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>14,4%</b>		<b>15,0%</b>	
<b>Objectiu 2040</b>		<b>4,8%</b>		<b>5,0%</b>	
<b>Objectiu 2050</b>		<b>3,3%</b>		<b>3,5%</b>	

© @dialecsost

### Projectes sense dictamen de la Ponència que no han sol·licitat l’Autorització Administrativa Prèvia i de Construcció

Aquest apartat analitza els projectes presentats a la Ponència d’Energies Renovables que, degut a la suspensió de les funcions de cribratge previ, no van arribar a obtenir el dictamen de viabilitat de l’emplaçament, i no consta que hagin sol·licitat l’autorització administrativa prèvia i de construcció.

Com en el cas anterior, se’n desconeix la causa.

Aquests projectes ocuparien una superfície de 1.200,75 ha. i sumen 645,60 MWn, l'equivalent al 14,8% de l'objectiu de nova potència solar fotovoltaica sobre terreny fixat per la PROENCAT—2050 per a l'any 2030. Així mateix, podrien aportar 1.128,63 GWh/any, el 15,1% de l'objectiu de nova generació solar fotovoltaica sobre terreny fixat per la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

Fa gairebé dos anys que aquests projectes van presentar-se a la Ponència i no han sol·licitat l'autorització administrativa prèvia i de construcció. També indica manca d'interès dels promotors en iniciar la tramitació formal dels projectes.

10/04/2023 Per SSTT	Pendants de demanar l'AAPiC, sense Dictamen de la Ponència				
	Projectes	Potència (MWn)	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)	Dies des de la presentació a avui
Alt Pirineu i Aran	3	6,30	10,32	9,53	727
Barcelona	2	3,90	5,20	5,90	692
Catalunya Central	10	78,69	182,79	136,69	742
Girona	7	59,57	114,54	104,104	734
Lleida	18	123,77	224,53	208,38	729
Penedès	3	43,20	98,28	77,74	743
Camp de Tarragona	12	173,42	293,89	312,10	698
Terres de l'Ebre	23	156,76	271,21	274,20	732
<b>Totals</b>	<b>78</b>	<b>645,60</b>	<b>1.200,75</b>	<b>1.128,63</b>	<b>727</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>14,8%</b>		<b>15,1%</b>	
<b>Objectiu 2040</b>		<b>5,0%</b>		<b>5,1%</b>	
<b>Objectiu 2050</b>		<b>3,3%</b>		<b>3,5%</b>	

© @dialecsost

En conjunt, són 132 els projectes que es van presentar a la Ponència d'Energies Renovables i que, amb dictamen de viabilitat de l'emplaçament o sense, no han sol·licitat l'autorització administrativa prèvia i de construcció. Sumen 1.274,21 MW, ocuparien 2.469,46 ha. i tenen un potencial de generació de 2.252,28 GWh/any.

Tot plegat, representa unes xifres massa elevades com perquè el Govern català no esbrini per quin motiu llurs promotors semblen haver perdut l'interès en desenvolupar-los.

### Projectes descartats

Del conjunt dels 576 projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny i 8.248,40 MWn de potència, s'han descartat per diversos motius, 134 projectes i 2.920,59 MWn, el que equival al 23% dels projectes i al 35% de la potència.

Dels 35 projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny als que s'ha formulat IIA o DIA, a tres se'ls ha formulat desfavorable, per la qual cosa queda descartada llur tramitació.

Es tracta de quatre projectes que haurien ocupat 300,42 ha. amb una potència de 159,10 MWn, proposats als municipis del Pla de Santa Maria i Vallmoll, a l'Alt Camp; Albi i Vinaixa, a les Garrigues; i Isona i Conca Dellà, al Pallars Jussà.

1/6/2023 Per SSTT	amb Declaració d'Impacte Ambiental Desfavorable				
	Projectes	Potència (MWn)	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)	Dies des de IP fins DIA Desfavorable
Alt Pirineu i Aran	1	40,00	63,00	84,64	224
Barcelona	--	--	--	--	--
Catalunya Central	--	--	--	--	--
Girona	--	--	--	--	--
Lleida	1	47,50	102,30	86,00	232
Penedès	--	--	--	--	--
Camp de Tarragona	2	71,60	135,12	158,25	232
Terres de l'Ebre	--	--	--	--	--
<b>Totals</b>	<b>4</b>	<b>159,10</b>	<b>300,42</b>	<b>328,89</b>	<b>230</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>3,6%</b>		<b>4,4%</b>	
<b>Objectiu 2040</b>		<b>1,2%</b>		<b>1,5%</b>	
<b>Objectiu 2050</b>		<b>0,8%</b>		<b>1,0%</b>	

© @dialecsost

Mentre exercí la funció de cribratge que es paralitzà a partir del 17 de maig de 2021 i li fou retirada pel Decret—Llei 24/2021, de 26 d'octubre, la Ponència d'Energies Renovables declarà no viables els emplaçaments proposats per a 87 projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny.

Ocupaven 3.608,45 ha, amb una potència de 1.893,38 MWn i una capacitat de generació estimada en 3.427,84 GWh, equivalents al 43,4% i al 45,8%, respectivament, de la potència i la nova generació solar fotovoltaica sobre terreny que la PROENCAT—2050 fixa com a objectiu per a l'any 2030.

1/6/2023 Per SSTT	Descartats pel cribratge de la Ponència			
	Projectes	Potència (MWn)	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)
Alt Pirineu i Aran	3	8,24	15,49	12,46
Barcelona	2	20,80	56,40	36,64
Catalunya Central	12	172,56	309,25	311,23
Girona	5	120,10	158,37	218,24
Lleida	23	445,34	866,48	804,14
Penedès	14	277,89	508,27	502,73
Camp de Tarragona	20	590,75	1.136,53	1.073,67
Terres de l'Ebre	8	257,71	557,66	468,67
<b>Totals</b>	<b>87</b>	<b>1.893,38</b>	<b>3.608,45</b>	<b>3.427,79</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>43,4%</b>		<b>45,8%</b>
<b>Objectiu 2040</b>		<b>14,5%</b>		<b>15,4%</b>
<b>Objectiu 2050</b>		<b>9,8%</b>		<b>10,7%</b>

© @dialecsost

No obstant això, s'han detectat una sèrie de projectes declarats no viables per la Ponència d'Energies Renovables, quan exercia la funció de cribratge prèvia, que han sol·licitat autorització administrativa prèvia i de construcció amb posterioritat a la data en què la Ponència d'Energies Renovables dictaminà que els emplaçaments on es proposaven no eren viables.

Probablement es tracti de projectes re-formulats per tal de superar la causa de la inviabilitat de l'emplaçament.

Veurem si aconseguen l'informe de suficiència i si l'anunci de la sol·licitud d'autorització es publica al DOGC per a sotmetre'ls al procediment d'informació pública del projecte i a l'estudi d'impacte ambiental.

Finalment, els propis promotors han desistit de continuar la tramitació de 43 projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny que ocuparien 1.291,84 ha., aportarien 875,21 MW de potència i una capacitat de generació estimada en 1.583,83 GWh, equivalents al 20,1% i al 21,2% de la potència i la generació eòlica terrestres que la PROENCAT—2050 fixa com a objectiu per a l'any 2030.

1/6/2023 Per SSTT	Desistits pels promotors			
	Projectes	Potència (MWn)	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)
Alt Pirineu i Aran	1	1,20	1,12	1,81
Barcelona	0	0,00	0,00	0,00
Catalunya Central	7	225,61	269,74	410,84
Girona	5	188,70	218,23	343,62
Lleida	9	77,18	156,71	135,89
Penedès	2	38,34	66,83	68,27
Camp de Tarragona	13	292,18	504,46	530,25
Terres de l'Ebre	6	52,00	74,75	93,15
<b>Totals</b>	<b>43</b>	<b>875,21</b>	<b>1.291,84</b>	<b>1.583,83</b>
<b>Objectiu 2030</b>		<b>20,1%</b>		<b>21,2%</b>
<b>Objectiu 2040</b>		<b>6,7%</b>		<b>7,1%</b>
<b>Objectiu 2050</b>		<b>4,5%</b>		<b>4,9%</b>

© @dialecsost

També és menester esbrinar per què els inversors han abandonat aquests projectes.

Per a fer possible l'assoliment dels objectius climàtics i energètics als quals s'han compromès el Govern de la Generalitat i el Parlament de Catalunya, la Prospectiva Energètica de Catalunya (PROENCAT)—2050 conclou que l'any 2030 Catalunya ha de disposar de 4.458,8 MWn de capacitat de generació solar fotovoltaica sobre terreny que aportarà 7.639,1 GWh/any, equivalent a l'11,1% dels 68.668,6 GWh en què s'estima la demanda elèctrica de Catalunya l'any 2030, de la que les fonts d'energia renovables han de cobrir el 50%.

Dels 8.200,43 MW que componen la “cartera potencial” de projectes de parcs solars sobre terreny en desenvolupament a Catalunya:

- 1.893,38 MWn foren declarats no viables per la Ponència d'Energies Renovables:
- 875,21 MWn han resultat desistits pels promotors, que han renunciat explícitament a desenvolupar-los; i
- 159,10 MWn han rebut una Declaració d'Impacte Ambiental desfavorable.

En resum, 2.927,69 MWn, el 35,7% de la “cartera potencial” ha estat descartada.

La potència descartada equival al 66% dels 4.458,8 MWn de capacitat solar fotovoltaica sobre terreny que han d'estar en servei l'any 2030, segons diu la PROENCAT—2050.

És menester un bon cop de timó o l'energia solar fotovoltaica sobre terreny no contribuirà tal com li pertoca a fer possible l'assoliment de l'objectiu de penetració de les energies renovables en la cobertura de la demanda elèctrica de Catalunya que la Llei 16/2017, de canvi climàtic, fixa per a l'any 2030.

Tot el món està fent la transició energètica i els territoris (estats i regions) estan competint durament per captar els recursos limitats necessaris per implementar-los. Cal seduir.

La Generalitat de Catalunya ha de seduir als inversors que els interessa invertir a Catalunya més que a qualsevol altre lloc.

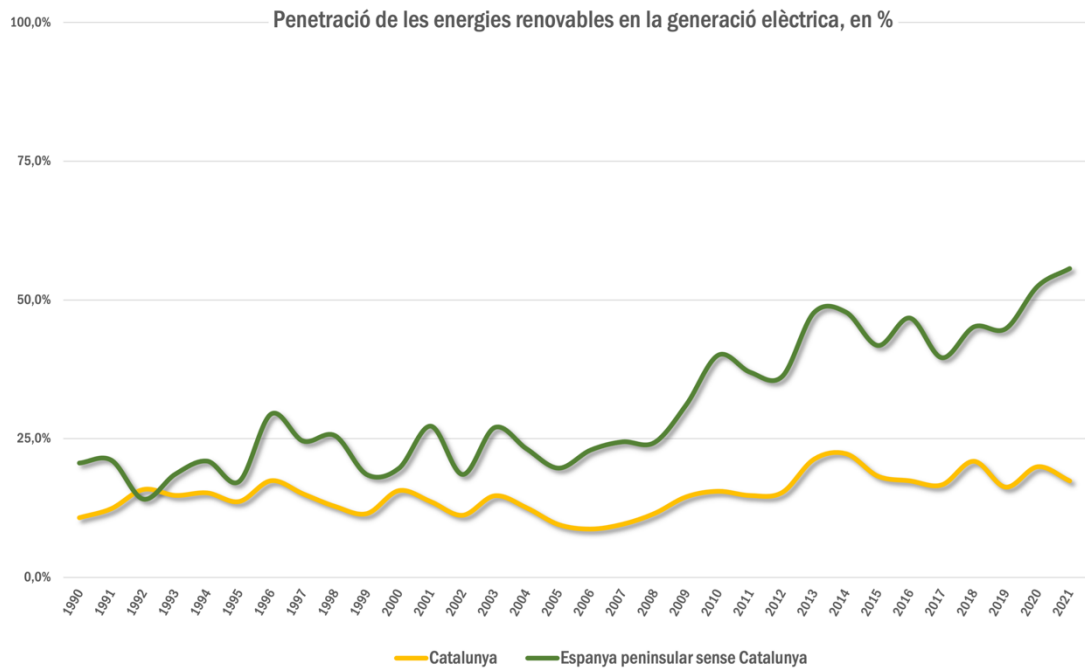
Queden set anys i sis mesos, un termini molt curt que passarà volant. Cal actuar.

L'apartat 1c) de l'article 19 de la Llei 16/2017, d'1 d'agost, de canvi climàtic, determina que:

*Les mesures que s'adoptin en matèria d'energia han d'anar encaminades a la transició energètica cap a un model cent per cent renovable, desnuclearitzat i descarbonitzat, neutre en emissions de gasos amb efecte d'hivernacle, que redueixi la vulnerabilitat del sistema energètic català i garanteixi el dret a l'accés a l'energia com a bé comú, i concretament han d'anar encaminades a ...*

*c) Promoure les mesures necessàries en l'àmbit de les energies renovables perquè el consum elèctric de Catalunya provingui - en un 50% l'any 2030 i un 100% l'any 2050- d'aquestes fonts renovables, prioritzant la proximitat de la producció elèctrica d'origen renovable als centres de consum.*



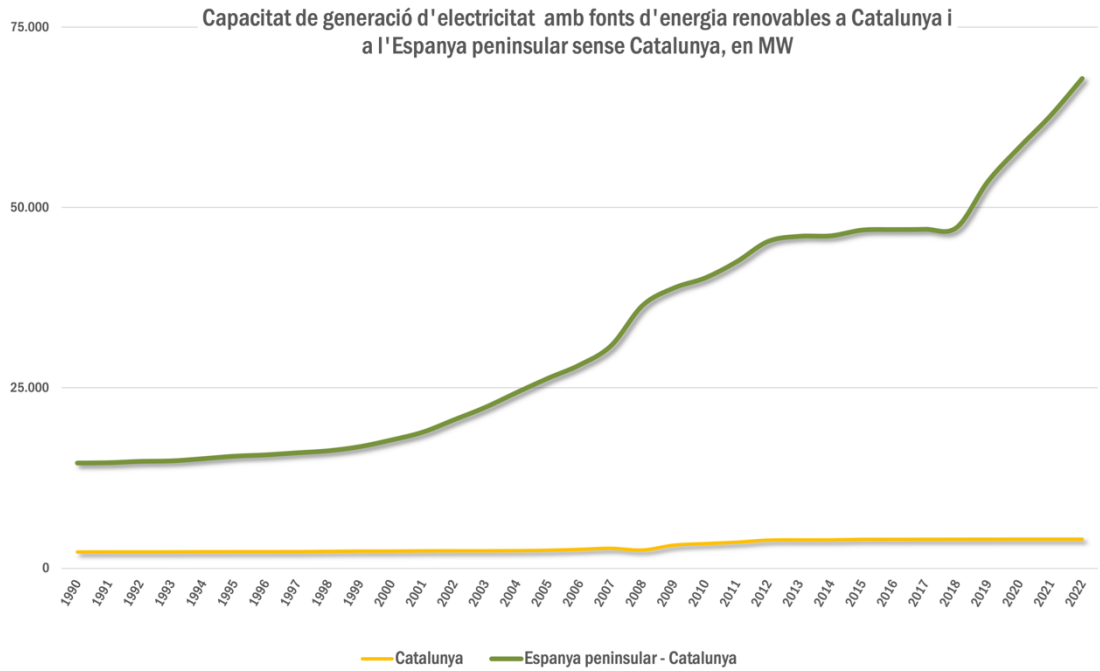


© @dialecsost, a partir de dades de REE

Resulta il·lustratiu, per dimensionar el repte que queda per endavant, comparar l'evolució de la penetració de les energies renovables en la generació elèctrica a Catalunya i a la resta de l'Espanya peninsular.

La divergència entre les dues línies és el resultat del molt superior ritme d'implantació de nova capacitat de generació renovable a la resta de l'Estat que a Catalunya, tal com es mostra al següent gràfic.

La corba que mostra la capacitat de generació elèctrica a partir de fonts d'energia renovables al final de cada període a Catalunya és pràcticament plana, mentre que la de la resta de l'Estat espanyol peninsular presenta un creixement molt constant, que s'accentua en una rampa de 45° a partir de l'any 2018.



© @dialecsost, a partir de dades de REE

## Biogàs: alt potencial poc aprofitat

Catalunya té un potencial enorme de recurs per a biogàs, avaluat entre 15 i 20 milions de tones de disponibilitat anual per produir biogàs i biometà.

Això inclou les fonts biogèniques amb digestió anaeròbia de la fracció orgànica dels RSU, els fangs, llots i aigües residuals de les estacions depuradores, les dejeccions ramaderes (purins, fems o gallinassa), els residus de la indústria general i agroalimentària, abocadors (als quals s'ha d'afegir els subproductes procedents de la biomassa forestal i agrícola).

Això ens dona, segons Sedigas<sup>11</sup>, un potencial superior a 14 TWh/any de biometà amb la cobertura d'un 100% de consum domèstic i el 48% de la indústria, i suposaria que Catalunya disposés de més de 250 plantes de biometà l'any 2030.

Avui Catalunya disposa de 70 instal·lacions de biogàs i, des de només fa un any i mig, de 4 plantes de biometà:

- Mas Jonquer, Vilanant (2019).
- Elena, Cerdanyola del Vallès (2021).
- Torre de Santa Maria, Vallfogona de Balaguer (2022).
- La Galera (2023).

Aquest 2023, s'espera la injecció de biometà de 3 plantes més:

- Can Mata: 70.000 MWh/any (abocador del Garraf).
- Consorci de Gestió de Residus del Vallès Oriental, Granollers: 27.400 MWh/any.
- Porgaporcs, Naturgy: 30.000 MWh/any.

La bioenergia tindrà un pes cabdal en el mix renovable, i pot cobrir la demanda d'una bona part de la indústria, en vapor o calor, aigua calenta i calefacció residencial, així com part del transport pesat, tant terrestre com marítim.

Això suposa un impuls important a la descarbonització de l'economia i a l'ajuda a la competitivitat de la indústria catalana que, a més a més, podrà accedir al mercat de drets de CO<sub>2</sub>.

---

<sup>11</sup> Estudio de la capacidad de producción de biometano en España, Sedigas, 2023  
<https://estudio-biometano.sedigas.es/wp-content/uploads/2023/03/sedigas-informe-potencial-biometano-2023.pdf>

A banda dels avantatges ja comentats, el biometà és la forma més barata de gas disponible, fàcilment gestionable, ja que es pot emmagatzemar i es pot injectar en una xarxa gasista que a Catalunya té una bona cobertura territorial. L'estat Espanyol té un sistema de garanties d'origen que li ha de donar més valor.

A Europa, com a conseqüència de la crisi de preus i de la guerra, el REPOWER EU va fixar un mínim d'un 10% de biometà injectat en xarxa pel 2030, però s'observa que, a molts Estats, aquest objectiu està superant el 20% o el 30%.

Ara, no solament els països del nord (com ara, Dinamarca) són un exemple a seguir, sinó que hem de mirar què fan els nostres veïns França i Portugal, amb un model que pot ser referent i vàlid per Catalunya.

Actualment, a Catalunya hi ha 70 plantes de biogàs, bàsicament de caràcter ramader i en plantes de depuració d'aigües, totes d'autoconsum.

Les 47 instal·lacions -30 en depuradores, 12 de valorització de dejeccions ramaderes i 5 en plantes de tractament de residus urbans- registrades pel Clúster de la Bioenergia de Catalunya (d'entre les 70 existents) tant d'instal·lacions agropecuàries, industrials, EDAR's i de gestors de residus, aporten aquestes produccions:

- Energia elèctrica produïda (autoconsum): 125.374 MWh/any.
- Energia tèrmica produïda (autoconsum): 66.213 MWh/any.
- Biometà produït (injectat a la xarxa): 66.000 MWh/any (La Galera, Elena, Torre Santa Maria i Mas Jonquer).

## Biomassa per ús tèrmic

Catalunya disposa de 2,7 milions de tones de biomassa forestal i agrícola que es podrien valoritzar cada any, i de les quals sols se n'aprofita el 30%.

Tot i això, s'ha de reconèixer l'esforç fet i ja es disposa de més de 500 MW en unes 4.000 instal·lacions i 153 xarxes de calor en servei.

Avui, 30 grans indústries utilitzen la biomassa com a generadora d'aigua calenta, vapor i calor en els seus processos de producció, i es preveu un increment important en els propers 3 anys, demostrant ser clau per a la competitivitat de la indústria amb estabilitat de costos energètics, seguretat i garantia de subministrament.

Les empreses catalanes productores de pèl·let han vist un creixement notable en l'àmbit residencial.

Cal plantejar la manera d'estimular la substitució de calderes de gasoil per les de pèl·let, aspecte que no és menor i que s'ha de començar a preveure d'immediat.

En l'àmbit energètic, cal assegurar la garantia de la cobertura de la demanda de consum intern amb la màxima estabilitat de preus, continuar promocionant la biomassa industrial i incloure la bioenergia en general dins el futur model de Comunitats Energètiques Locals, com el cas del projecte referent de Mojà.

La previsió de noves instal·lacions de biomassa per ús tèrmic industrial serà de 200 MW nous instal·lats entre 2023—2025.

El 2023 entraran en funcionament:

- Nufri amb 62 MW
- Alier amb 36 MW

És menester destacar que les modernes plantes de biomassa disposen d'estrictes controls per evitar emissions d'agents contaminants. El 50% del cost d'una planta de biomassa és el sistema de filtratge i emissions.

La producció de biomassa pel mercat tèrmic intern ha estat de 417.000 tones, mentre que la producció per al mercat elèctric intern ha estat de 120.000 tones.

S'han exportat un total de 42.233 tones de biomassa.

# Comunitats energètiques

**Breu síntesi de l'estat de l'art i aspectes més rellevants.**

**Mancances i mesures a prendre per afavorir la seva implantació i creixement.**

Durant l'any 2022, les comunitats energètiques han operat sense un marc regulador específic, més enllà d'una definició a la llei del sector elèctric com a subjectes del mercat, segons el qual:

*“Las comunidades de energías renovables, que son entidades jurídicas basadas en la participación abierta y voluntaria, autónomas y efectivamente controladas por socios o miembros que están situados en las proximidades de los proyectos de energías renovables que sean propiedad de dichas entidades jurídicas y que estas hayan desarrollado, cuyos socios o miembros sean personas físicas, pymes o autoridades locales, incluidos los municipios y cuya finalidad primordial sea proporcionar beneficios medioambientales, económicos o sociales a sus socios o miembros o a las zonas locales donde operan, en lugar de ganancias financieras”.*

Això ha fet que les comunitats energètiques hagin optat per començar a operar en el règim de l'autoconsum col·lectiu, el qual sí que disposa de regulació específica. Tot i així, encara hi ha barreres al desenvolupament d'aquest tipus d'instal·lacions que fan que al 2021 només el 1,4 % de les instal·lacions d'autoconsum a Catalunya fossin col·lectives i, al 2022 només un 1,2%, tal i com mostren les dades de l'observatori de l'autoconsum de la Generalitat.

Hi ha consens al sector fotovoltaic que aquestes barreres, en moltes ocasions, deriven de la imposició artificial de sobre costos i retards en aquest tipus d'instal·lacions per part de l'empresa distribuïdora (fins a 12 o 18 mesos per a la tramitació d'aquest tipus d'instal·lacions), aprofitant que requereixen la instal·lació d'un comptador addicional per a poder compartir l'energia generada.

Al 2023, s'espera disposar d'un marc regulador específic per les comunitats d'energies renovables i les comunitats ciutadanes d'energia, un cop el govern estatal hagi transposat aquestes figures provinents dels mandats de la Directiva 2018/2001 del foment de les energies renovables i de la Directiva 2019/944 sobre normes del mercat interior.

### Propostes de mesures a prendre per afavorir la implementació i el creixement de les comunitats energètiques:

- 1) **Eliminar barreres a l'autoconsum col·lectiu.** Creiem que, en la mesura en què s'eliminin barreres a l'autoconsum col·lectiu, veurem una correlació positiva en el desenvolupament i el creixement de comunitats energètiques. Es proposen millores com:
  - a. Que la verificació de l'equip de generació per part de l'empresa distribuïdora no retardi l'alta de l'autoconsum col·lectiu i l'activació dels seus coeficients de repartiment un cop ja s'ha elaborat un Certificat d'Instal·lació Elèctrica per part d'un tècnic competent que certifica que la instal·lació compleix amb la normativa de seguretat industrial aplicable, el qual s'entrega en el procés de legalització de la instal·lació davant de la Direcció General de Seguretat Industrial.
  - b. Coeficients de repartiment. Pensem que s'han de poder modificar amb una periodicitat, almenys, mensual, i no cada 4 mesos, tal i com està previst actualment. A més a més, cal que es produeixi el desenvolupament dels coeficients dinàmics, previst al RD 244/2019, els quals permetrien aprofitar millor l'autoconsum i, per tant, augmentar la rendibilitat d'aquestes instal·lacions.
  - c. Dotar a la figura del gestor de l'autoconsum col·lectiu per la comunitat energètica (introduït en el RD 244/2019 pel Real Decret-Llei 18/2022) de vertaderes facilitats per modificar els coeficients i dur a terme altes i baixes de membres en l'autoconsum. Avui en dia, encara veiem massa dificultats per dur a terme aquesta operativa, sobretot pel que respecta a la baixa d'un consumidor de l'autoconsum col·lectiu.
- 2) Essencialment cal **crear un marc vertaderament facilitador** per aquestes comunitats energètiques. A dia d'avui, la seva creació no suposa cap avantatge més que la possibilitat d'accedir a les ajudes estatals mencionades. Pensem que les comunitats energètiques encapsulen a la perfecció el canvi de model energètic, és a dir, el canvi d'un model unidireccional a un model bidireccional d'intercanvi d'energia, el canvi d'un model de generació centralitzat a un de descentralitzat, i el canvi d'un sistema basat en combustibles fòssils a un de basat en renovables. Per fer la

transició energètica i per fer participants als ciutadans cal un marc jurídic favorable que faci atractiu el creixement i desenvolupament d'aquestes comunitats energètiques més enllà de les ajudes actuals. Algunes propostes podrien ser, per exemple, establir la possibilitat que les comunitats energètiques puguin fer un "rentat" d'energia entre els actius de la comunitat (o el que seria establir un avantatge en matèria de càrrecs i peatges); ampliar el radi de l'autoconsum compartit en el cas de les comunitats energètiques, per exemple, fins als 5km; donar l'opció que en el cas de les CE puguin acollir-se a la compensació simplificada d'excedents fins a 500 kW; o possibilitar que puguin gestionar la xarxa de distribució en línia amb la Directiva 2019/944, entre altres.

Esperem que el 2023 sigui l'any per començar a veure aquests canvis en el marc regulador.

### Quantificació i evolució

Ni a escala estatal ni a escala autonòmica no es disposa de cap registre oficial de comunitats energètiques avui en dia. Ara bé, s'ha fet una investigació amb diferents fonts, que es descriuen a continuació, per tal d'identificar el desenvolupament d'aquestes.

A escala estatal, a través de les ajudes provinents dels fons Next Generation gestionades per l'IDAE, sabem que, fins a finals del 2022, ja s'han concedit subvencions a un total de 67 comunitats energètiques (45 en la primera convocatòria<sup>12</sup>, i 29 en la segona<sup>13</sup>). El termini de sol·licitud d'ajudes per la tercera i quarta convocatòria es va tancar el 13 de febrer del 2023 i, per tant, previsiblement el número continuarà incrementant pel 2023.

A escala de Catalunya, i prenent dades del cens de cooperatives segons la descripció de l'activitat de la cooperativa dins de l'àmbit de l'energia, així com considerant altres fonts i agents que impulsen comunitats energètiques (com la Diputació de Girona), concloem que hi ha un total de 33 cooperatives constituïdes a Catalunya per a actuar com a comunitat energètica. De les cooperatives sobre les quals tenim data de constitució, sabem que 1 és del 2020, 4 del 2021, 13 del 2022 i 8, del 2023.

---

<sup>12</sup> <https://www.idae.es/noticias/el-miteco-apoya-45-proyectos-de-comunidades-energeticas-impulsados-por-mas-de-2600>

<sup>13</sup> <https://www.idae.es/noticias/el-miteco-apoya-29-proyectos-de-comunidades-energeticas-impulsados-por-cerca-de-93000>



## La plataforma experimental d'eòlica marina de l'IREC

El Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya promou la creació de la Plataforma de Recerca, Desenvolupament i Innovació en Energies Marines de Catalunya (PLEMCAT), liderada per l'Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC), una infraestructura de recerca innovadora que s'ubicarà a la Badia de Roses, a la comarca de l'Alt Empordà, Girona.

La PLEMCAT serà un laboratori d'energia marina flotant al mar Mediterrani que estudiarà el comportament de diferents components tècnics i sistemes per avançar i validar l'energia eòlica flotant, altres energies marines, monitoritzar els ecosistemes marins, i realitzar altres estudis ambientals, climàtics o sobre la biodiversitat.

L'Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC) és un centre de recerca que forma part del sistema CERCA i compta amb l'acreditació TECNIO.

L'IREC està reconegut com un centre de recerca de referència en l'àmbit de l'energia a nivell internacional. La seva participació a la PLEMCAT mostra el seu compromís amb el desenvolupament de solucions innovadores i sostenibles per afrontar els reptes energètics del futur.

La iniciativa pretén crear una plataforma flotant d'energia marina a la Mediterrània que serveixi com a laboratori d'activitats energètiques en el medi marí, amb especial atenció a l'energia eòlica flotant, així com per estudiar la seva interacció amb el medi ambient i el canvi climàtic al mar Mediterrani.

El projecte es realitzarà a través de l'Institut de Recerca Energètica de Catalunya (IREC), amb el suport del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya.

La PLEMCAT disposarà de diferents zones per dur a terme tota mena d'activitats, abastant activitats d'R+D+i des del laboratori fins al mercat.

- I. Zona per a l'avaluació de materials i components per comprendre i identificar el seu comportament en condicions marines reals, i una zona per a altres activitats d'R+D+i;
- II. Zona de proves per a prototips de tecnologies de generació d'energia marina amb posicions de fins a 18 MW;

### III. Zona de validació de tecnologies de generació eòlica pre-comercial amb permanència a llarg termini.

La PLEMCAT disposarà d'una línia d'evacuació elèctrica de 66 kV submarina i soterrada en el tram terrestre que connectarà la instal·lació amb la xarxa elèctrica terrestre.

Amb l'equipament es pretén facilitar i promoure la recerca en totes les fases del desenvolupament d'un sistema d'energia eòlica marina flotant i d'altres tecnologies d'energies renovables en el medi marí, així com la formació d'investigadors i professionals vinculats a aquests àmbits.

Això inclou el desenvolupament de models de simulació avançats, monitorització, control, operació i manteniment avançats mitjançant vehicles accionats a control remot, i el disseny de nous sistemes d'amarratge i flotació.

Paral·lelament, la plataforma podrà realitzar estudis ambientals sobre la interacció d'aquest tipus d'infraestructures amb el medi marí i esdevenir un observatori del canvi climàtic i de l'evolució de la biodiversitat al mar Mediterrani.

La proposta de la PLEMCAT situa la plataforma a la badia de Roses, a una distància d'entre 16 i 24 quilòmetres de la costa, i es preveu que les activitats comencin abans de finals del 2025.

El projecte es desenvoluparà en dues fases. La primera se centrarà en totes les activitats relacionades amb la prova de prototips, components i altres activitats d'R+D, mentre que en una segona fase s'habilitarà l'àrea destinada a sistemes pre-comercials.

Per completar el suport de la Generalitat de Catalunya, la PLEMCAT sol·licita ajuts a la convocatòria "RENMARINAS DEMOS" del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico conjuntament amb l'IDAE, en el marc del Subprograma 1 centrat en plataformes d'R+D+i.

La consecució i implantació d'aquesta infraestructura, abans dels terminis assenyalats en la convocatòria, també depèn de l'obtenció de totes les autoritzacions administratives corresponents i necessàries.

Per iniciar el projecte, l'IREC ha obert una convocatòria de manifestació d'interès per part d'institucions de recerca, desenvolupament i innovació, així com d'empreses interessades a utilitzar les capacitats de la plataforma.

# L'impuls clau a la geotèrmia superficial a Catalunya

La geotèrmia de molt baixa temperatura (<30 °C), també coneguda com a sistemes d'intercanvi geotèrmic o geotèrmia superficial, és la tecnologia tèrmica renovable de major eficiència que actualment existeix. Està disponible arreu del territori i es troba emmagatzemada en els primers centenars de metres del subsol. S'utilitza en climatització a tota mena d'edificis per produir calefacció, refrigeració i aigua calenta sanitària (ACS) mitjançant sistemes d'intercanvi de calor amb bomba geotèrmica. Pot ser utilitzada en habitatges, hospitals, oficines, centres lúdics i esportius, piscines, hivernacles i edificis públics. El seu aprofitament genera un estalvi important en el consum d'energia elèctrica i/o procedent de recursos fòssils, així com una disminució de les emissions de CO<sub>2</sub> a l'atmosfera.

D'acord amb l'art.2 de la Directiva 2009/28/CE, la geotèrmia (l'energia emmagatzemada en forma de calor sota la superfície terrestre) és una "energia procedent de font renovable" com ho és, també, l'aerotèrmica (l'energia emmagatzemada en forma de calor a l'aire ambient) i la hidrotèrmica (l'energia emmagatzemada en forma de calor exclusivament a les aigües superficials, ja sigui un riu, llac o mar) segons la mateixa Directiva. Concretament, l'energia geotèrmica superficial s'aprofita mitjançant l'intercanvi tèrmic amb el terreny a partir de l'ajuda de sistemes verticals tancats (sondejos) o sistemes oberts (amb la captació d'aigua subterrània) de forma acoblada sempre a una bomba de calor aigua-aigua.

## Estat de la geotèrmia superficial a 2022

A Catalunya, l'Observatori de la geotèrmia superficial de Catalunya (OGSCat), elaborat des de l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC) i consultable al seu lloc web, permet disposar d'informació de l'estat d'implementació d'aquesta tecnologia al territori i de la seva evolució.

L'Observatori s'alimenta de la Base de dades d'Instal·lacions de Geotèrmia Superficial de Catalunya (BdIGSCat), en la qual l'ICGC recull informació tant sobre els sistemes de bescanvi de calor amb el subsol mitjançant l'ús de bombes de calor geotèrmiques que ja han estat instal·lades i es troben actualment en funcionament, com sobre

els que estan en projecte o en fase de construcció. L'objectiu de l'Observatori és disposar d'informació actualitzada i geolocalitzada sobre l'estat d'implementació de la geotèrmia superficial a Catalunya. Conèixer la potència tèrmica total instal·lada i la seva evolució permet quantificar i preveure la contribució d'aquesta energia renovable tèrmica en la descarbonització del nostre model econòmic.

La geotèrmia superficial es troba en plena expansió al nostre país des de fa uns anys, amb iniciatives que es duen a terme tant des del sector públic (administració de l'estat a Catalunya, des de diversos Departaments de la Generalitat de Catalunya, diputacions i altres ens com el Conselh Generau d'Aran, els Consells Comarcals i els Ajuntaments), com des del sector privat. Tanmateix, a Catalunya no hi ha cap registre oficial i únic d'aquesta mena de sistemes d'intercanvi de calor i, per tant, l'Observatori, a través de la BdIGSCat, s'ha d'entendre com un esforç que fa l'ICGC per posar en valor aquestes dades, així com un punt de partida que permet visualitzar l'estat mínim d'implementació de la geotèrmia superficial a Catalunya.

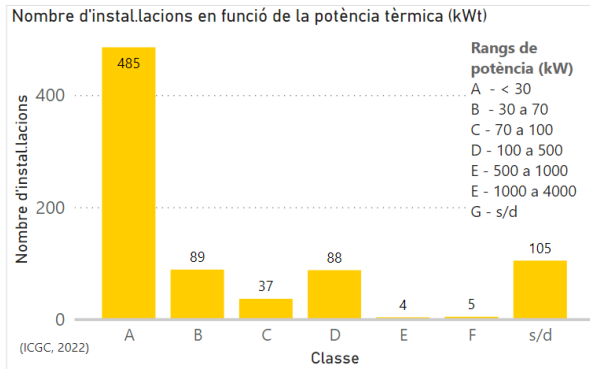
El darrer informe publicat per l'ICGC al seu web, amb data d'agost del 2022, indica que:

- A Catalunya, el 69% de les instal·lacions amb bomba de calor geotèrmica tenen una potència tèrmica instal·lada inferior o igual als 30 kWt (Fig. 01). Un 13% es corresponen amb instal·lacions d'entre 30 i 70 kWt, i només un 5% a potències entre els 70 i els 100 kWt. Un 12% de les instal·lacions tenen potències instal·lades d'entre 100 i 500 kWt. Només 9 instal·lacions a tot Catalunya tenen potències tèrmiques instal·lades superiors a 500 kWt.
- Mentre que, en nombre d'instal·lacions, el sector públic representa un 14% del total d'instal·lacions comptabilitzades, la potència total instal·lada en aquest sector suma un total de 23,7 MWt (Fig. 02). En canvi, al sector privat, amb un nombre d'instal·lacions molt superior de fins al 76% del total d'instal·lacions comptabilitzades, suma una potència de 25,2 MWt.

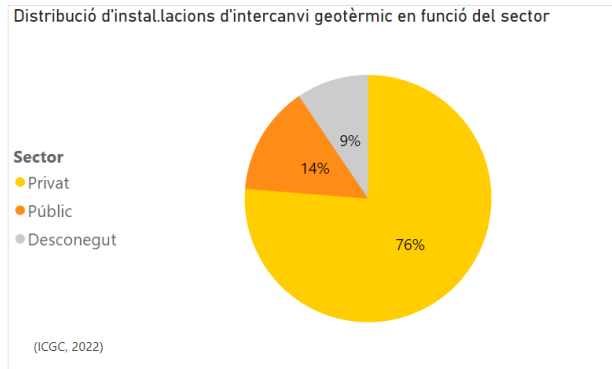
La mena d'esquema de bescanvi de calor per sistemes de climatització predominant a Catalunya són els sistemes verticals tancats (closed loop geothermal systems), amb un 97 % (Fig. 03).

En relació a l'evolució de la potència tèrmica total instal·lada i comptabilitzada a la BdIGSCat (Fig. 04), s'observa un increment

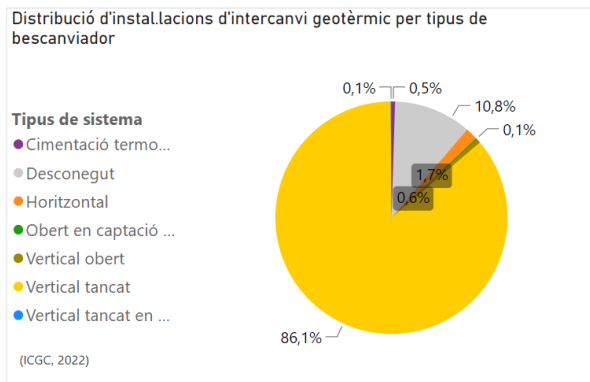
progressiu del total de MWt des dels 30,3 MWt inventariats el juliol de 2019, fins els 50,39 MWt inventariats l'agost de 2022.



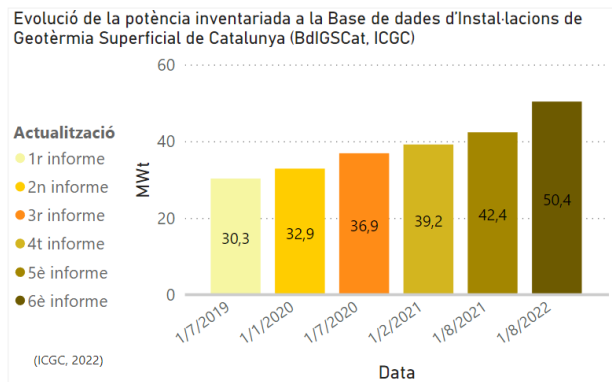
**Fig. 01.** Repartiment de les instal·lacions agrupades per rang de potència tèrmica



**Fig. 02.** Sectorització de les instal·lacions

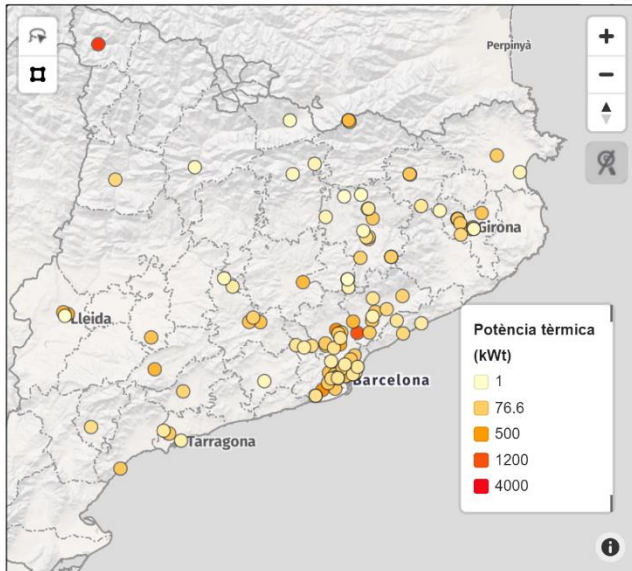


**Fig. 03.** Tipologia d'esquemes d'aprofitament

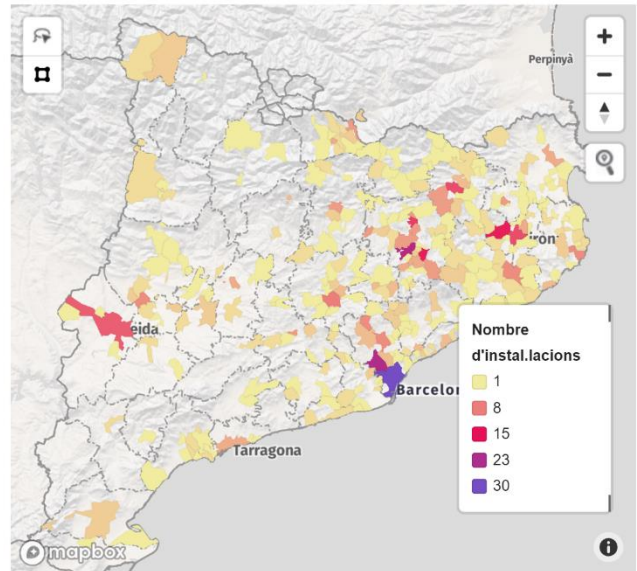


**Fig. 04.** Evolució de la potència inventariada

Localització d'instal·lacions promogudes pel sector públic



Nombre d'instal·lacions per municipi promogudes pel sector privat



### Previsió de la geotèrmia superficial a 2023

Les dades del 2022 mantenen una taxa de creixement anual que se situa entorn del 20% respecte a les del 2021. Aquesta taxa pot veure's incrementada el 2023 a causa de diversos factors, entre els quals són destacables els ajuts a renovables tèrmiques associats als RD 477/2021 i 1124/2021, així com a la crisi energètica associada a la guerra d'Ucraïna, que a Europa ha fet experimentar un creixement de fins al 73% a França, un 59% a Àustria, o un 35% a Bèlgica, entre altres països (EGEC, 2023), durant el 2022.

Pel 2023, a Catalunya es preveu un creixement mantingut i similar al que es va estimar pel 2022, és a dir, del voltant del 20%.

### Necessitats urgents de canvi per accelerar la seva implementació a Catalunya

El principal escull per accelerar el desplegament de les instal·lacions de geotèrmia superficial a Catalunya és l'actual sistema de tramitació administrativa i l'aplicació de taxes.

A Catalunya, el procediment administratiu, independentment de la potència i del sistema (capti o no aigua subterrània) ve regit per un procediment d'autorització establert per l'Agència Catalana de l'Aigua

(ACA). El procediment administratiu comporta taxes i terminis que, de mitjana, són molt superiors als que demana la Comissió Europea (CE), podent arribar a ser d'1 any. El 9 de novembre del 2022, la CE va proposar una sèrie de mesures per accelerar el desplegament de fonts d'energia renovables, proposta que va ser acordada el 19 de desembre del 2022. Entre d'altres mesures, apunta explícitament a l'acceleració de les tecnologies de geotèrmia superficial a tots els estats membres, imposant l'obligació que l'atorgament de l'autorització no es demori més de 3 mesos per a bombes de calor geotèrmiques.

La geotèrmia és una energia renovable com ho és la fotovoltaica. Mentre la major part d'ajuntaments de Catalunya han aprovat ordenances per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica, només uns pocs (<1%) han incorporat l'energia geotèrmica com, per exemple, el municipi de Castellbell i el Vilar (al Bages)<sup>14</sup>. Per contra, la major part dels municipis de Catalunya no només no la bonifiquen com en el cas de l'energia fotovoltaica, sinó que la penalitzen aplicant-li taxes que dificulten la seva implementació.

Cal entendre que la tecnologia de la bomba de calor geotèrmica és clau a Catalunya per assolir el grau d'electrificació de la demanda tèrmica que planteja el mateix PROENCAT 2050 i, per tant, és urgent replantejar la tramitació administrativa actual, la qual és vigent des de l'any 2010. Cal adaptar-la urgentment a la realitat per accelerar el desplegament de totes les renovables al país, siguin elèctriques o tèrmiques.

## Referències

Agència Catalana de l'Aigua. Instal·lació d'un sistema de geotèrmia. (accedit a maig del 2023) <https://aca.gencat.cat/ca/tramits/tramits-temes/Installacio-dun-sistema-de-geotermia>

Comissió Europea. Directiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de abril de 2009, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables y por la que se modifican y se derogan las Directivas 2001/77/CE y 2003/30/CE. (accedit a maig del 2023) <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=DOUE-L-2009-81013>

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. BOE-A-2021-10824. Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de

---

<sup>14</sup> <https://dogc.gencat.cat/ca/document-del-dogc/?documentId=925050>



sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

<https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2021-10824>

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. BOE-A-2021-21106. Real Decreto 1124/2021, de 21 de diciembre, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de los programas de incentivos para la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en diferentes sectores de la economía, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

<https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2021-21106>

European Geothermal Energy Council. EGEN Market Report 2022.

<https://www.egec.org/the-european-geothermal-sector-emerges-stronger-from-the-covid-19-slowdown/>

Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya. Observatori de la geotèrmia superficial de Catalunya (OGSCat) (accedit a maig del 2023)

<https://www.icgc.cat/Administracio-i-empresa/Serveis/Geotermia/Observatori-de-la-geotermia-superficial-de-Catalunya-OGSCat>



## Ocupació: un nínxol poc aprofitat

Fent seguiment de les dades que va aportar FEGiCAT (Federació de Gremis d'Instal·ladors de Catalunya) a l'informe que l'OBERCat va publicar el 2022 (i el qual feia referència a l'any 2021), cal constatar que hi ha hagut pocs canvis, tant en la necessitat de la demanda de llocs de treball, com en l'oferta de professionals. El més rellevant està relacionat amb la millora de l'oferta formativa i amb l'assoliment d'objectius en la cobertura de places per part d'estudiants de cicles formatius, que cobreixen un espai amb una àmplia oferta d'oportunitats de desenvolupament d'una carrera professional, i amb una gran projecció de futur, així com amb una remuneració d'accés al món laboral força per sobre de la mitjana.

Resumint les dades incloses en l'informe esmentat, basat en les necessitats reals de més de 900 empreses instal·ladores a Catalunya, es comptabilitzaven en 18.051 les persones treballadores qualificades per cobrir les necessitats actuals del sector dels instal·ladors (més que la suma de les afectades pel tancament de Nissan i les centrals nuclears catalanes).

Tal com apunten les dades del SOC (Servei d'Ocupació de Catalunya), aquests llocs de treball són de qualitat, estables i amb salaris base de 1.500 euros en el nivell més baix.

L'enquesta duta a terme aquest any per part de FEGiCAT a les empreses instal·ladores detecta un increment de la necessitat de 18.929 persones treballadores, repartida proporcionalment amb un 55,26% a Barcelona, un 11,71% a Girona, un 7,45% al Camp de Tarragona, un 7,16% a les comarques del Penedès, un 6,85% a les comarques de Lleida, un 6,58% a les comarques de la Catalunya Central, un 3,13% a les Terres de l'Ebre, i un 1,86% a les comarques del Pirineu.

Cal contextualitzar aquestes dades de demanda d'ocupació en un entorn d'atur juvenil, que comprèn a persones d'entre 16 i 24 anys, i que a Catalunya s'enfila fins al 19,68%, segons dades corresponents al 4t trimestre del 2022.

Així mateix, en el context de la capacitat del sistema formatiu de preparar joves professionals per a respondre a la demanda del sector,

el curs 2021-2022 es van graduar, dels cicles que capaciten a l'alumnat a ocupar aquests llocs de treball, 1.419 alumnes del cicle mitjà i 1.495 del cicle superior. En total, 2.914 alumnes a Catalunya. A més, el percentatge d'inserció al món laboral d'aquests professionals és d'un 55% en el cas del cicle mitjà (cal tenir present que una part de l'alumnat passa al cicle superior), i del 76% en el cas del cicle superior.

A aquesta xifra de 18.929 persones que configuren les necessitats d'ocupació actual cal sumar-hi 4.070 persones anualment i fins al 2050 per donar resposta a les necessitats derivades de la transició energètica. Una xifra conservadora pel fet que aquestes dades no contemplen, per exemple, la necessitat de treballadors qualificats per adaptar la xarxa de distribució elèctrica a l'impacte de la penetració de les renovables:

- Any 2030: 37.519 persones només dedicades a implantació de renovables.
- Any 2050: 109.910 llocs de treball pel mateix concepte.

Des de FEGICAT i l'administració s'està posant en marxa iniciatives orientades a resoldre aquest coll d'ampolla, per afavorir la incorporació de persones en aquesta àmbit:

- Connectar les oficines del SOC amb les associacions gremials del territori i dinamitzar aquesta relació.
- Resoldre les barreres que bloquegen la possibilitat de contractar treballadors qualificats en el país d'origen per a perfils i incloure la professió d'instal·lador com a professió de difícil cobertura per habilitar aquesta contractació.
- Afavorir la regularització de persones que s'ajustessin als perfils demandats i reduir els terminis actuals.
- Llençar accions de comunicació adreçades a públics joves i que contribueixin a millorar la percepció social d'aquest nínxol professional, fent-lo el suficientment atractiu per a impulsar la demanda.
- Incloure la formació en prevenció de riscos laborals (PRL), suficient i habilitada, en els centre educatius.

No obstant aquest impuls, des del sector s'enuncien les febleses del sistema educatiu i de formació:

- Retard en l'adopció de mesures urgents. Des de 2017 que el sector apunta aquestes mancances.

- Desconnexió entre els centres de formació i les organitzacions empresarials per la inactivitat del sistema educatiu. En definitiva entre formació i demanda.
- Bona part de les empreses del sector es componen per pimes i micropimes, marcs empresarials en els que la FP dual té difícil encaix.
- Deficiències en l'orientació i assessorament laboral als centres.
- La no certificació de la formació en prevenció de riscos laborals per part dels centres de formació, que es trasllada a les empreses instal·ladores.
- Desprestigi de la FP, ja no només per la societat en general, sinó que també existeixen reticències dins del propi sistema educatiu actual a l'hora d'orientar a alumnes cap als cicles.

Per al sector és essencial impulsar una potent acció de comunicació estratègica per generar atractiu entre els joves per aquest tipus d'activitats professionals: transformar als futurs professionals en activistes de la transició energètica, la descarbonització i la lluita contra el canvi climàtic.

## Marc normatiu

L'activitat normativa del Govern de la Generalitat i dels Ens Locals de Catalunya durant l'any 2022 en matèria energètica mostra que quelcom pot estar començant a canviar en el desplegament de les energies renovables i en la transició energètica a Catalunya.

En període estudiat al informe de l'any 2021, des de gener de 2021 fins l'1 del juny de 2022, es varen enregistrar 214 disposicions.

En el període estudiat en el present informe, des de gener de 2022 fins l'1 de juny de 2023, s'han identificat 757 disposicions, més de tres vegades més.

La taula ho recull per matèries:

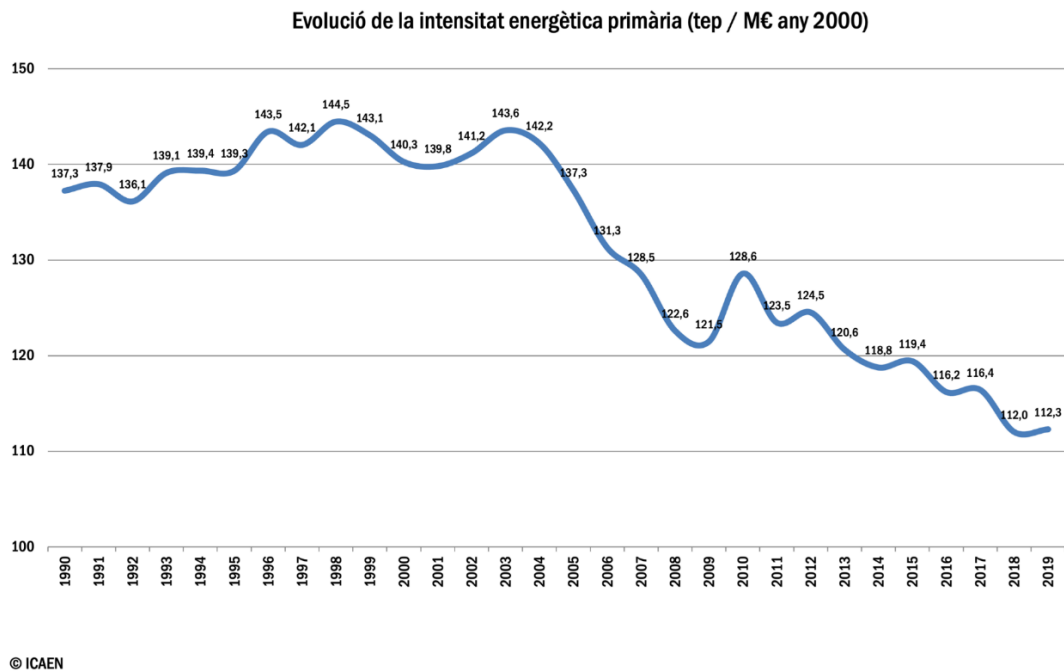
<b>Matèria de les disposicions</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
Generals sobre energies renovables	15	8
Solar fotovoltaica	97	491
Eòlica	14	40
Hidroelèctrica	4	10
Biogàs	4	20
Biomassa	17	49
Geotèrmica	2	4
Eficiència Energètica	33	58
Línies elèctriques	nd	20
Mobilitat elèctrica	28	57
<b>Total</b>	<b>214</b>	<b>757</b>

Totes les disposicions es relacionen a l'annex 1

## Indicadors elèctrics i energètics

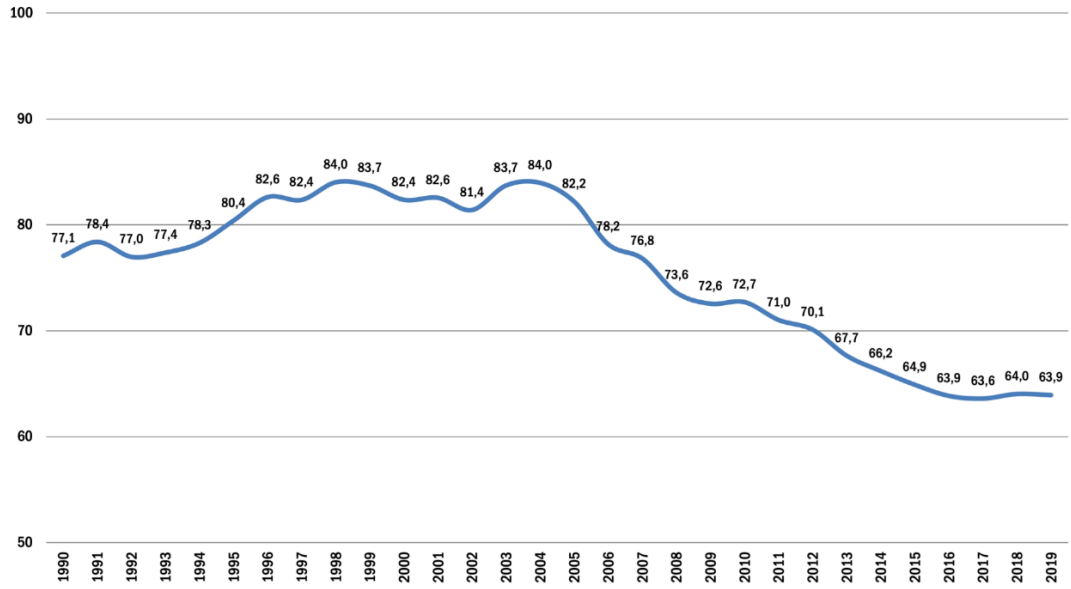
No es disposa encara de les dades corresponents als anys 2022, 2021 i 2020. Les darreres dades que ha fet públiques l'Institut Català d'Energia corresponen a l'any 2019 i son les que s'acompanyen.

Els indicadors d'intensitat energètica primària, intensitat energètica final i intensitat elèctrica es presenten en format gràfic, mostrant l'evolució entre els anys 1990 i 2019, darrer del que es disposa de dades oficials<sup>15</sup>.



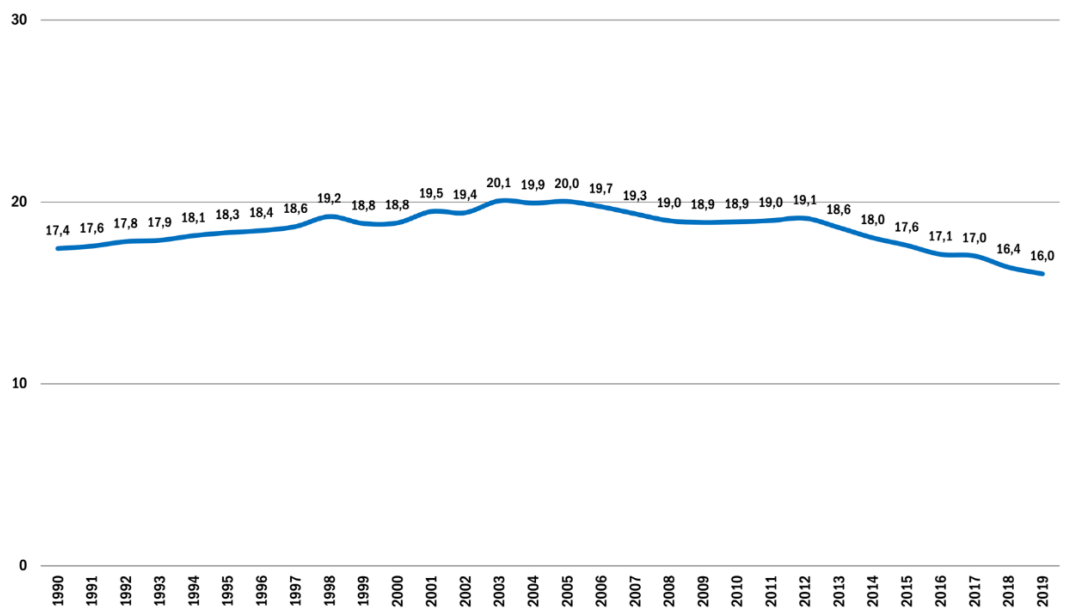
<sup>15</sup> Institut Català d'Energia, **Balanç Energètic de Catalunya 1990-2019**, 9/3/2021

**Evolució de la intensitat energètica final total (tep /M€ de l'any 2010)**



© ICAEN

**Evolució de la intensitat elèctrica final (tep /M€ de l'any 2010)**



## Indicadors de sostenibilitat

L'estimació de les emissions de CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> i partícules del sistema elèctric de Catalunya corresponents a l'any 2022 és un 10% superior a les de l'any anterior.

	2021 (milers tones)	2022 (milers tones)	Variació (%)
Cicles combinats	1.993,749	2.171,113	8,9%
Cogeneració i tractament de purins	1.683,917	1.890,116	12,2%
Incineració de RSU	33,687	28,221	-16,2%
Residus diversos	1,684	1,770	5,1%
<b>Emissions CO<sub>2</sub> (milers de tones)</b>	<b>3.713,037</b>	<b>4.091,221</b>	<b>10,2%</b>
Cicles combinats	5,8003	6,3163	8,9%
Cogeneració i tractament de purins	5,4614	6,1301	12,2%
Incineració de RSU	0,1684	0,1411	-16,2%
Residus diversos	0,0084	0,0089	6,0%
<b>Emissions SO<sub>2</sub> (milers de tones)</b>	<b>11,4385</b>	<b>12,5963</b>	<b>10,1%</b>
Cicles combinats	0,0338	0,0368	8,9%
Cogeneració i tractament de purins	0,0319	0,0358	12,2%
Incineració de RSU	0,0010	0,0008	-20,0%
Residus diversos	0,0000	0,0001	--
<b>Emissions NO<sub>x</sub> (milers de tones)</b>	<b>0,0667</b>	<b>0,0735</b>	<b>10,2%</b>
Cicles combinats	0,0967	0,1053	8,9%
Cogeneració i tractament de purins	0,0910	0,1022	12,3%
Incineració de RSU	0,0028	0,0024	-14,3%
Residus diversos	0,0001	0,0001	0,0%
<b>Emissions PST (milers de tones)</b>	<b>0,1906</b>	<b>0,2099</b>	<b>10,1%</b>
Ràtio emissions CO <sub>2</sub> (g/kWh)	93,169	95,229	2,2%
Ràtio emissions SO <sub>2</sub> (g/kWh)	0,287	0,293	2,1%
Ràtio emissions NO <sub>x</sub> (g/kWh)	0,001710	0,001674	-2,1%
Ràtio emissions PST (g/kWh)	0,004887	0,004784	-2,1%

## Conclusions

- L'increment de capacitat de generació elèctrica amb fonts renovables a Catalunya ha estat de 111,03 MW: 97,49 MW d'origen eòlic, 13,15 MW d'origen solar fotovoltaic i 0,39 MW d'altres fonts renovables.
- Després de 8 anys en els quals només s'havia connectat un únic aerogenerador, amb els 2,35 MW del projecte cooperatiu "Viure de l'Aire", han entrat en servei 97,49 MW eòlics corresponents a sis noves instal·lacions el 2022.
- Pel que fa a les instal·lacions solar fotovoltaiques, el 2022 s'ha enregistrat un augment de capacitat de generació de 13,59 MW segons el registre Electra, i 13,15 MW segons les dades de REE.
- L'autoconsum fotovoltaic avança amb força. L'any 2022 han entrat en servei 39.118 noves instal·lacions que sumen una capacitat de 294,01 MW, un 328% més dels que van entrar en servei l'any 2021. El primer trimestre de 2023 s'han posat en servei 13.267 instal·lacions solars fotovoltaiques d'autoconsum noves, amb una capacitat de 119,87 MW, un 158% més que al primer trimestre de 2022, que confirmen la tendència creixent d'aquest tipus d'instal·lacions.
- S'estima que l'autoconsum solar fotovoltaic a Catalunya ha suposat una inversió privada de particulars i empreses de prop de 600 milions d'euros, i ha suposat una reducció de la demanda elèctrica de l'any 2022 en un 0,9%. Cal que les administracions públiques executin amb més celeritat els ajuts compromesos a les instal·lacions d'autoconsum i evitar retards injustificables.
- La potència instal·lada derivada de les 73.200 instal·lacions solars fotovoltaiques d'autoconsum, a 30 de març de 2023, és de 590,1 MW i suposen un potencial de generació estimat de 767,13 GWh en un any complet, l'equivalent a l'1,7% de la demanda elèctrica de Catalunya l'any 2022.
- En un any, s'ha instal·lat més fotovoltaica a les teulades de Catalunya que tota la acumulada sobre el terreny en els



darrers 20 anys. Aquesta dada aporta una doble lectura: d'una banda, l'èxit de l'autoconsum a Catalunya i, de l'altra, l'escàs avenç de les grans instal·lacions fotovoltaïques, imprescindibles per assolir els objectius de generació renovable a Catalunya.

- L'any 2022, el mix elèctric a Catalunya ha estat marcat per l'aportació més baixa de generació de renovables, en termes absoluts, dels darrers 13 anys: 5.913 GWh. Percentualment, només un 13% del consum elèctric a Catalunya l'any 2022 ha estat cobert per renovables, amb aquest percentatge: hidroelèctrica 5,9%, eòlica 5,4%, solar fotovoltaïca 0,9% i resta de tecnologies 1,72%.
- L'any 2022, la demanda elèctrica a Catalunya es va cobrir en un 13,9% amb recursos propis i en un 86,1% amb recursos aliens, la qual cosa significa un increment de la dependència energètica de l'1,9% respecte l'any 2021.

### **La tramitació de projectes: un llast a la transició energètica**

- A Catalunya s'estima un potencial de projectes de gran generació eòlica i fotovoltaïca presentats i pendents de l'inici de la seva tramitació que suma 6.686,13 MW de potència eòlica i 8.200,44 MWn de potència fotovoltaïca.
- Tot i que la transició energètica avança a un ritme lent a Catalunya, des de l'aprovació del DL 16/2019, l'oferta de projectes ha estat prou rellevant. No obstant, analitzant les mitjanes de temps que l'administració triga en resoldre la tramitació de les diferents fases dels expedients, es detecta una pèrdua de projectes important, afectant al potencial descrit.
- Pel que fa als parcs eòlics, de la "cartera potencial" de 172 projectes de parcs eòlics (1.325 aerogeneradors i 6.686,13 MW de potència).
  - Només s'estan tramitant efectivament 799,18 MW dels 6.686,13 MW. El 12% de la "cartera potencial" i el 20% dels 3.963,10 MW de nova potència eòlica terrestre que

- hauria d'estar en servei l'any 2030, segons la PROENCAT 2050.
- La mitjana de temps d'espera des de la presentació d'un projecte fins l'anunci d'informació pública és de 541 dies.
- Pel que fa als parcs solars fotovoltaics, la "cartera potencial" és de 578 projectes que sumen 8.200,44 MWn, ocupant una superfície de 15.076,61 Ha.
    - S'han autoritzat un parc d'autoconsum de Nestlé a Reus de 600 kW (ja construït) i 49 parcs amb una potència de 116,54 MWn i una generació estimada en 213,68 GWh que ocupen 186,73 ha. La mitjana de tramitació –des de l'entrada del projecte a la publicació de l'autorització— és de 631 dies.
    - Amb DIA favorable, pendents d'autorització hi ha 34 parcs amb una potència de 1.174,92 MW i una generació estimada de 2.286,6 GW, que ocupen 2.068,17 ha. La mitjana entre la data de sol·licitud i la formulació de la DIA és de 253 dies.
    - Només s'estarien tramitant efectivament 2.315,52 MWn (un 28,2%) dels 8.200,44 MWn. Equival al 52% dels 4.458,8 MWn fotovoltaics que han d'estar en servei l'any 2030, segons la PROENCAT 2050.
  - Cal acabar amb el coll d'ampolla que pateixen els projectes en la tramitació administrativa. L'administració té la possibilitat de:
    - Incrementar molt notablement el nombre de persones destinades a resoldre els expedients.
    - Simplificar urgentment tots els procediments administratius.
    - Implementar mecanismes de suport des de la col·laboració públic-privada:
      - Potenciar el mecanisme de la declaració autoresponsable en bona part dels projectes, així com les mesures de control i seguiment per a la seva correcta implantació.
      - Comptar amb el suport d'entitats i organitzacions de perfil tècnic, més flexibles, que actuïn coadjuvant a l'administració en la tramitació dels projectes (com ara els col·legis professionals).

- En les darrers mesos, des del sector, s'observa un preocupant refredament en l'interès dels promotors de promoure projectes a Catalunya, d'una banda, per la incertesa econòmica i financera i el marc de remuneració poc estable i, d'altra banda, per la percepció de l'administració catalana com a poc eficient i resolutiva.
- Si el Govern vol captar un volum suficient de recursos per assolir els objectius de transició energètica de la PROENCAT 2030, caldrà que prengui mesures al respecte:
  - o Accelerar urgentment la tramitació d'aquests pocs més de mig GW de potència que encara estan vius.
  - o Recuperar l'interès dels promotors dels gairebé 1.000 MW que han sol·licitat l'autorització administrativa prèvia i de construcció.
  - o Esbrinar què bloqueja la publicació: documentació insuficient, incapacitat de gestió, manca d'instruccions clares per als tècnics, etc. i prendre les mesures oportunes.

### **Comunitats energètiques. Cal més que bona voluntat**

- Cal disposar urgentment d'un marc regulador específic de les comunitats energètiques que n'afavoreixi el desenvolupament. Actualment operen sota el règim d'autoconsum col·lectiu.
- Cal acabar amb els retards injustificats de l'empresa distribuïdora (Endesa) i la imposició artificial de sobre costos i retards. És un abús resultant de la necessitat d'un comptador addicional a la instal·lació per compartir l'energia generada.
- Per impulsar-ne la seva implantació cal:
  - o Eliminar barreres a l'autoconsum col·lectiu.
    - Que no calgui la verificació de l'equip per part de l'empresa distribuïdora per atorgar l'alta de l'autoconsum col·lectiu. Les garanties derivades del procediment d'instal·lació són suficients.
    - Coeficients de repartiment modificables, almenys, mensualment.

- Dotar a la figura del gestor de l'autoconsum col·lectiu per la comunitat energètica d'eines reals per modificar coeficients i dur a terme altes i baixes.
- Crear un marc que impulsi la seva creació i atorgui avantatges. Avui només facilita la possibilitat d'accedir a alguns ajuts estatals. Les comunitats energètiques són essencials per a què el model energètic derivi cap a un model bidireccional d'intercanvi d'energia, descentralitzat, participatiu i renovable que es propugna políticament:
  - Seria convenient establir un avantatge en matèria de càrrecs i peatges.
  - Caldria ampliar a 5 km l'autoconsum compartit.
  - Les comunitats energètiques haurien d'optar per acollir-se a la compensació simplificada d'excedents fins a 500 kW i desenvolupar la possibilitat de gestionar la seva xarxa de distribució (Directiva 2019/944).

### **El biogàs: alt potencial poc aprofitat**

- Catalunya té un potencial enorme de recursos per a biogàs, avaluat entre 15 i 20 milions de tones de disponibilitat anual per produir biogàs i biometà. Un potencial superior a 14 TWh/any de biometà amb la cobertura d'un 100% de consum domèstic i el 48% de la indústria. Això suposaria que Catalunya passés de les 70 plantes actuals a més de 250 plantes de biometà l'any 2030.
- És fàcilment gestionable perquè es pot emmagatzemar i injectar a la xarxa, i cobreix una demanda d'una bona part de la indústria, en vapor o calor, aigua calenta i calefacció residencial, així com part del transport pesat terrestre i marítim.
- Cal implantar mecanismes que facin que la normalització del preu del gas natural no desincentivi les inversions en projectes de biogàs i biometà.

### **La geotèrmia i les xarxes de calor i fred: suport insuficient**

- La geotèrmia és la tecnologia tèrmica renovable més eficient actualment i està disponible arreu del territori, emmagatzemada en els primers centenars de metres del subsol. El seu aprofitament genera un gran estalvi en el consum d'energia i una disminució de les emissions de CO<sub>2</sub>.
- A data d'agost del 2022, les instal·lacions al sector públic representaven un 14% del total, amb una potència total instal·lada de 23,7 MWt. El sector privat, amb un nombre d'instal·lacions molt superior (el 76% del total), suma una potència de 25,2 MWt.
- Les dades del 2022, respecte a les del 2021, mantenen un creixement anual al voltant del 20%. A Europa, la crisi energètica associada a la guerra d'Ucraïna ha impulsat el 2022 un creixement de fins al 73% a França, un 59% a Àustria, o un 35% a Bèlgica (EGEC, 2023).
- Cal canvis urgents **per accelerar la seva implementació a Catalunya:**
  - El principal escull és l'actual sistema de tramitació administrativa i l'aplicació de taxes.
  - El procediment administratiu, independentment de la potència i del sistema, ve regit per un procediment d'autorització establert per l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) que comporta taxes específiques i terminis que poden arribar a ser d'1 any de mitjana, molt superiors als que demana la Comissió Europea, la qual imposa que l'autorització no demori més de 3 mesos per a bombes de calor geotèrmiques.
  - Cal promoure el coneixement d'aquesta tecnologia entre els ajuntaments. A les ordenances aprovades per promoure l'autoconsum fotovoltaic, menys d'un 1% incorporen l'energia geotèrmica. Al contrari, bona part la penalitzen aplicant-li taxes.

**Ocupació: les renovables i la transició energètica són un nínxol d'ocupació real molt poc aprofitat**

- Segons dades de FEGiCAT, l'any 2022 s'ha incrementat el dèficit de professionals necessaris al sector de la instal·lació d'energies renovables a Catalunya. Són 18.929 persones demandades, principalment a Barcelona, Girona i el Camp de Tarragona. Aquesta demanda, en un marc d'atur juvenil de gairebé el 20%, no és acceptable.
- Calen iniciatives que vinculin el potencial de la demanda amb els públics més joves. Hi ha un problema important per fer arribar aquesta oferta a la potencial demanda de professionals en la fase formativa. Cal comunicar per fer més atractiva aquesta activitat professional i visibilitzar els futurs professionals com a actors clau de la transició energètica, la descarbonització i la lluita contra el canvi climàtic
- A la necessitat immediata de cobrir aquests gairebé 19.000 llocs de treball cal afegir-hi un increment mitjà anual de més de 4.000 llocs de treball fins al 2050, dada que atorga una demanda conjunta de gairebé 110.000 nous professionals (més de 37.500 l'any 2030).

# Annex 1: Disposicions rellevants publicades al DOGC (de l'1/1/1/2022 a l'1/6/2023)

## Disposicions generals sobre energies renovables

---

- |    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 1. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1209/2022, de 25 d'abril, per la qual s'aprova la convocatòria per a l'any 2022 del Programa voluntari de compensació d'emissions de gasos amb efecte d'hivernacle.</u>  | DOGC<br>29/04/2022 |
| 2. | <u>DECRET LLEI 5/2022, de 17 de maig, de mesures urgents per contribuir a pal·liar els efectes del conflicte bèl·lic d'Ucraïna a Catalunya i d'actualització de determinades mesures adoptades durant la pandèmia de la COVID-19.</u>   | DOGC<br>18/05/2022 |
| 3. | <u>ACORD GOV/199/2022, de 4 d'octubre, pel qual s'aprova la constitució de la societat Energies Renovables Públiques de Catalunya, SAU, i se n'aproven els Estatuts.</u>  | DOGC<br>06/10/2022 |
| 4. | <u>RESOLUCIÓ REU/151/2023, de 10 de gener, per la qual s'aproven les bases reguladores dels ajuts per finançar projectes de recerca per a la mitigació i adaptació al canvi climàtic.</u>   | DOGC<br>15/02/2023 |
| 5. | <u>LLEI 3/2023, del 16 de març, de mesures fiscals, financeres, administratives i del sector públic per al 2023.</u>  | DOGC<br>17/03/2023 |
| 6. | <u>ACORD de la Mesa del Parlament pel qual s'aprova la versió en occità (aranès) de la Llei 2/2021, del 29 de desembre, de mesures fiscals, financeres, administratives i del sector públic.</u>  | DOGC<br>24/03/2023 |
| 7. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1466/2023, de 20 d'abril, per la qual es modifica i s'amplia la dotació pressupostària dels ajuts convocats mitjançant la Resolució ACC/2416/2022, de 25 de juliol, per la qual es fa pública la convocatòria de l'any 2022 per a la concessió de subvencions dels programes d'incentius</u> | DOGC<br>03/05/2023 |

per a la implantació d'instal·lacions d'energies renovables tèrmiques en diferents sectors de l'economia en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència finançat per la Unió Europea a través dels fons NextGenerationUE (ref. BDNS 640928).

- |    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 8. | <u>ANUNCI de l'Ajuntament de Tremp sobre aprovació inicial de la modificació puntual del Pla d'ordenació urbanística municipal per a regulació de la implantació d'energies renovables en sòl no urbanitzable (exp. X2021000699).</u> | DOGC<br>23/05/2023 |
|----|---|--------------------|

### **Energia solar fotovoltaica**

---

- |    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 1. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Castellfollit de 44,215 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Castellfollit del Boix, a la província de Barcelona i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 30 kV i ampliació de la subestació Rubió 66/30 kV en els termes municipals de Castellfollit del Boix, Òdena i Rubió, a la província de Barcelona (exp. FUE-2020-01821752, referència 02165).</u> | DOGC<br>03/01/2022 |
| 2. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu per a la instal·lació d'una pèrgola fotovoltaica a la zona esportiva de Can Batlle.</u>  | DOGC<br>12/01/2022 |
| 3. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació d'una estació de recàrrega solar (fotolinera) (ref. 2021/13/OB).</u>   | DOGC<br>14/01/2022 |
| 4. | <u>EDICTE relatiu a l'aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica de 72 kWn per a autoconsum a la coberta del poliesportiu Can Bassa (obra 78/21).</u>  | DOGC<br>18/01/2022 |



- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 5.  | <u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació fotovoltaica de 10 kWn per a autoconsum a la coberta del museu arxiu municipal de Calella.</u>  | DOGC<br>19/01/2022 |
| 6.  | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu al CEIP Les Mèlies, de Vilafant.</u>  | DOGC<br>24/01/2022 |
| 7.  | <u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte per a la instal·lació fotovoltaica per a autoconsum a la coberta de l'escola Pablo Picasso (exp. SPOV210013).</u>  | DOGC<br>24/01/2022 |
| 8.  | <u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte per a la instal·lació fotovoltaica per a autoconsum a la coberta del complex esportiu Maria Reverter (exp. SPOV210011).</u>  | DOGC<br>24/01/2022 |
| 9.  | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, declaració d'utilitat pública, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació de l'impacte ambiental del projecte de la planta solar agrovoltaica PSF Mont-Roig de 4.75 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal dels Plans de Sió, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01833389).</u>   | DOGC<br>26/01/2022 |
| 10. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva de l'Ordenança reguladora de la incorporació de sistemes de captació d'energia solar per a la producció d'aigua calenta i d'autoconsum amb energia fotovoltaica (exp. 757/2020).</u>   | DOGC<br>27/01/2022 |
| 11. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, declaració d'utilitat pública, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la PSF Mas Roig de 7 MWp i 5,40 MWn sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal de Castelldans, a la província de Lleida i la seva infraestructura d'evacuació, en els termes municipals de Castelldans, les Borges Blanques i Juneda, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01791404).</u> | DOGC<br>31/01/2022 |

12.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica d'autoconsum individual a la Sala de Sant Salvador de Guardiola.</u>	DOGC 01/02/2022
13.	<u>ANUNCI relatiu a l'aprovació definitiva del Projecte executiu d'obres d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum d'un col·lectiu a l'escola Les Llisses.</u>	DOGC 03/02/2022
14.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de l'Ordenança fiscal núm. 23 reguladora de la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia fotovoltaica al municipi de Paüls.</u>	DOGC 07/02/2022
15.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica d'autoconsum individual al Museu de l'Esquerda.</u>	DOGC 07/02/2022
16.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de l'Ordenança de promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia fotovoltaica (exp. X2021000093).</u>	DOGC 09/02/2022
17.	<u>EDICTE relatiu a l'aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica d'autoconsum a la Biblioteca Mont-Àgora de Santa Margarida de Montbui (exp. 1499/2020-G).</u>	DOGC 10/02/2022
18.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de la modificació de l'Ordenança fiscal reguladora de l'impost sobre béns immobles.</u>	DOGC 11/02/2022
19.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de la modificació de l'Ordenança fiscal de l'ICIO de l'Ajuntament de Menàrguens.</u>	DOGC 11/02/2022
20.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de la modificació de l'Ordenança fiscal reguladora de l'impost d'activitats econòmiques.</u>	DOGC 11/02/2022
21.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la climatització de la Nau Florís-Busquets i instal·lació d'una planta fotovoltaica a la coberta del Centre de Conservació i Recerca de Tecnologia Tèxtil (CRITTT) de Canet de Mar (P20VR2380) (exp. 2020/0017516).</u>	DOGC 14/02/2022
22.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica a l'escola de música de Matadepera.</u>	DOGC 16/02/2022

- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 23. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte de subministrament i d'instal·lació d'una nova planta solar fotovoltaica a l'escola Sant Miquel del Cros, d'Argentona.</u>   | DOGC<br>16/02/2022 |
| 24. | <u>EDICTE relatiu a l'aprovació definitiva del Projecte executiu d'una instal·lació fotovoltaica d'autoconsum per al recinte firal i l'edifici del Sucre de Vic.</u>   | DOGC<br>17/02/2022 |
| 25. | <u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació del projecte d'obra d'una instal·lació fotovoltaica connectada a la xarxa elèctrica de distribució.</u>   | DOGC<br>17/02/2022 |
| 26. | <u>ANUNCI d'ampliació del termini d'informació pública de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Aspillera Solar de 46,30 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Bellprat, a la província de Barcelona, i les línies soterrades a 30 kV, fins a la subestació SET Saio 30/220 kV (exp. FUE-2020-01821581, ref. 02170).</u>   | DOGC<br>18/02/2022 |
| 27. | <u>ANUNCI d'ampliació del termini d'informació pública de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Matacán Solar de 44,464 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable i les seves infraestructures d'evacuació fins a la subestació SE Anoia 220 kV de Red Eléctrica de España, SAU, als termes municipals de Sant Martí de Tous, Jorba, Òdena i Vilanova del Camí, a la província de Barcelona (exp. FUE-2020-01822527, ref. 02164).</u> | DOGC<br>18/02/2022 |
| 28. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de tres memòries per a instal·lacions fotovoltaïques al municipi de Móra d'Ebre.</u>  | DOGC<br>21/02/2022 |

- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 29. | <u>ANUNCI pel qual es fa públic l'Acord sobre aprovació definitiva de la modificació de l'Ordenança reguladora per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia fotovoltaica a Sant Jaume dels Domenys.</u>   | DOGC<br>21/02/2022 |
| 30. | <u>RESOLUCIÓ ACC/306/2022, de 31 de gener, per la qual s'atorga a Enerlei, SLU, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Coveta dels gats de 850 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal d'Ulldecona, a la província de Tarragona (exp. I1000/002/16 (DICT55-5127-2016)).</u>  | DOGC<br>22/02/2022 |
| 31. | <u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu a la coberta del poliesportiu municipal Eusebi Millan.</u>  | DOGC<br>22/02/2022 |
| 32. | <u>ANUNCI sobre aprovació provisional de l'Ordenança per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia fotovoltaica en el municipi de Menàrguens.</u>  | DOGC<br>22/02/2022 |
| 33. | <u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica en el badalot de l'aparcament de la ronda Rafael Estrany.</u>   | DOGC<br>22/02/2022 |
| 34. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, declaració d'utilitat pública, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica Sol del Segre I, de 26 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal de Lleida, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01831746).</u> | DOGC<br>24/02/2022 |
| 35. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic, del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Helmi Solar, de 830 kWn sobre terreny en sòl no urbanitzable d'ús agrícola, al</u>   | DOGC<br>24/02/2022 |

- terme municipal de Lleida, en la província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació, la línia soterrada de mitjana tensió 25 kV (exp. FUE-2021-01936531).
36. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Volans Solar 2, de 49.97 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Alcarràs, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01808840). DOGC  
25/02/2022
37. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Juno Solar 1 de 49.97 MWp sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal d'Alcarràs, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01808183). DOGC  
25/02/2022
38. ANUNCI sobre aprovació definitiva de diversos projectes d'obres. DOGC  
08/03/2022
39. ANUNCI sobre aprovació inicial de l'Ordenança municipal que regula les bases per a la concessió de subvencions per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia fotovoltaica en el municipi de Menàrguens. DOGC  
09/03/2022
40. ANUNCI sobre aprovació inicial de l'Ordenança reguladora de les instal·lacions de plaques solars fotovoltaiques de l'Ajuntament de Santa Coloma de Cervelló. DOGC  
09/03/2022
41. EDICTE de 3 de març de 2022, sobre un pla especial urbanístic autònom dels municipis de Talarn i Tremp. DOGC  
10/03/2022
42. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del DOGC  
11/03/2022

- projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Esporc Sils, de 1430 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, 2 transformadors de 800 i 630 kVA i la línia soterrada de mitja tensió a 25 kV, als termes municipals de Sils i Riudarenes, a la província de Girona (exp. FUE-2021-02189561).
43. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada CSFV Bellisens, de 50 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable i les seves infraestructures d'evacuació en el terme municipal de Constantí (Tarragona) (exp. FUE-2020-01828916). DOGC  
11/03/2022
44. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica per a autoconsum anomenada PS Olost, d'1,1 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Olost, a la província de Barcelona (exp. FUE-2021-02055173, ref. 02227). DOGC  
14/03/2022
45. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Planta solar fotovoltaica La Ribera I, de 15 MW de potència, situada al municipi de Garcia, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01840258). DOGC  
14/03/2022
46. ANUNCI sobre aprovació definitiva de diversos projectes tècnics inclosos al PUOSC 2021. DOGC  
16/03/2022
47. EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica de 72 kWn DOGC  
21/03/2022

- per a autoconsum a la coberta del poliesportiu Can Bassa.
- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 48. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obres executiu d'instal·lació fotovoltaica a la Policia Local (exp. 2270/2021).</u>  | DOGC<br>22/03/2022 |
| 49. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció, de declaració d'utilitat pública i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Mora de Ebro, de 3 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació a 25 kV, al terme municipal de Móra d'Ebre, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-01981288).</u>   | DOGC<br>23/03/2022 |
| 50. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra EDAR Cornudella i EDAR Riera de la Bisbal.</u>  | DOGC<br>23/03/2022 |
| 51. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a una instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu per a l'Ajuntament de Sant Agustí de Lluçanès.</u>   | DOGC<br>25/03/2022 |
| 52. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial d'un projecte d'obra ordinària.</u>  | DOGC<br>30/03/2022 |
| 53. | <u>EDICTE pel qual es dona publicitat a l'aprovació definitiva del Projecte d'obres ordinàries d'una instal·lació solar fotovoltaica a la coberta de la biblioteca Lluís Barceló i Bou (exp. 2022-466).</u>  | DOGC<br>05/04/2022 |
| 54. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció, d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i d'avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada planta solar fotovoltaica Sebes, de 49,9 MWp de potència, situada al municipi d'Ascó, a la província de Tarragona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SET Sebes 30/132 kV, línia aèria d'alta tensió 132 kV en els termes municipals</u> | DOGC<br>06/04/2022 |



- d'Ascó i la Fatarella, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01833088).
55. RESOLUCIÓ ACC/933/2022, de 26 de gener, per la qual s'atorga a l'empresa Betondorp Renovables, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció de la planta solar fotovoltaica anomenada La Serra de 2,31 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Anglesola, a la província de Lleida i la seva infraestructura d'evacuació (exp. 02074). DOGC  
08/04/2022
56. EDICTE sobre aprovació inicial de l'Ordenança per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica i energia geotèrmica al municipi de Castellbell i el Vilar. DOGC  
11/04/2022
57. EDICTE sobre publicació al BOP de l'aprovació definitiva de l'Ordenança per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia fotovoltaica en el municipi de Prats i Sansor. DOGC  
11/04/2022
58. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, declaració d'utilitat pública, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental simplificada del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Aeroport de Reus, de 12,5 MW sobre terreny no urbanitzable, dins la zona de Reserva Aeroportuària del terme municipal de Reus, a la província de Tarragona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades de 25 kV, centre de seccionament i mesura i subestació 25/110 kV i línia soterrada d'alta tensió 110 kV de 4,7 km fins a la SET Tarraco 110/25 kV, que afecta els termes municipals de Reus i Constantí, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02168847). DOGC  
12/04/2022
59. ANUNCI sobre aprovació inicial d'un projecte d'obres. DOGC  
12/04/2022
60. EDICTE sobre aprovació del Projecte d'instal·lació fotovoltaica d'alt consum a Muntanyola (exp. 2022 58) i del Projecte DOGC  
14/04/2022



- d'ampliació del local polivalent de Muntanyola (exp. 2022 56).
- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 61. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu de la instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum amb compensació d'excedents per al complex esportiu municipal de Cardedeu.</u>   | DOGC<br>19/04/2022 |
| 62. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu de les obres de construcció d'una instal·lació fotovoltaica de 100 kWn d'autoconsum a la coberta de l'Escola Serenavall (exp. 799/22).</u>   | DOGC<br>21/04/2022 |
| 63. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica a l'edifici de l'Institut Escola Guillem de Balsareny.</u>   | DOGC<br>22/04/2022 |
| 64. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de projectes.</u>   | DOGC<br>22/04/2022 |
| 65. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Les Canaletes, de 30 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, en els termes municipals d'Anglesola, Vilagrassa i Tàrraga, a la província de Lleida (exp. FUE-2021-01975165).</u> | DOGC<br>27/04/2022 |
| 66. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Auliver, de 29,99 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Llardecans i la Granadella, a la província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2020-01833174).</u>           | DOGC<br>27/04/2022 |
| 67. | <u>ANUNCI sobre convocatòria d'un concurs oposició per seleccionar diferent personal amb caràcter no permanent, com a oficials/oficials de manteniment territori (branca d'oficis).</u>  | DOGC<br>28/04/2022 |

- subgrup C2, grup retributiu 6, nivell de complement de destinació 16, per al servei de cultura d'aquest Ajuntament.
- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 68. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial de dues memòries valorades (exp. 4315670005-2022-0000282 i 4315670005-2022-0000283).</u>   | DOGC<br>29/04/2022 |
| 69. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Sopena Els Alamús, de 2,459 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable d'ús agrícola, al terme municipal dels Alamús, a la província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2020-01834153).</u> | DOGC<br>02/05/2022 |
| 70. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de l'Ordenança municipal de l'Horta de Lleida (exp. Serveis Urbans 2020-15).</u>  | DOGC<br>03/05/2022 |
| 71. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de la modificació de l'Ordenança per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia fotovoltaica en el municipi de Caldes de Malavella.</u>   | DOGC<br>04/05/2022 |
| 72. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de l'Ordenança reguladora per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia fotovoltaica en el municipi de Vilamalla (exp. X2021000093).</u>   | DOGC<br>04/05/2022 |
| 73. | <u>ORDRE ACC/96/2022, de 3 de maig, per la qual s'aproven les bases reguladores dels ajuts destinats a l'aplicació del desenvolupament local participatiu Leader en el marc del Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2022 (operació 19.02.01).</u>  | DOGC<br>05/05/2022 |
| 74. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de l'Ordenança per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica al municipi de Mollet del Vallès.</u>  | DOGC<br>09/05/2022 |

- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 75. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica d'autoconsum individual sobre la coberta de la masia el Calvet.</u>  | DOGC<br>20/05/2022 |
| 76. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Costa Gran, de 28 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal d'Isona i Conca Dellà, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01833321).</u>        | DOGC<br>23/05/2022 |
| 77. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Les Alzineres, de 40 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal d'Isona i Conca Dellà, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01833322).</u>     | DOGC<br>23/05/2022 |
| 78. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Neret, de 35 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals de Tremp i Isona i Conca Dellà, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01833325).</u> | DOGC<br>23/05/2022 |
| 79. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Els Mallols, de 2 MWn, sobre terreny en sòl no urbanitzable d'ús agrícola, al terme municipal de Talarn, a la província de Lleida, i la seva infraestructura</u>   | DOGC<br>24/05/2022 |

- d'evacuació, línia soterrada/aèria de mitja tensió 25 kV (exp. FUE-2021-01890805).
- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 80. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum a la coberta dels vestidors de la piscina municipal (exp. 2022 666).</u>   | DOGC<br>24/05/2022 |
| 81. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva d'un projecte d'obres.</u>   | DOGC<br>24/05/2022 |
| 82. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu de condicionament i urbanització de la plaça Joan Sangerís.</u>  | DOGC<br>25/05/2022 |
| 83. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1560/2022, de 18 de maig, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Let's Surf, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF La Caseta – Capmany, de 945 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Capmany, a la província de Girona (exp. FUE-2020-01785090).</u>  | DOGC<br>26/05/2022 |
| 84. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica d'autoconsum a l'Escola Pau Casals.</u>  | DOGC<br>30/05/2022 |
| 85. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Macarelleta Solar, de 47,5 MWn, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals de l'Albi, les Borges Blanques i Juneda, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01821772).</u> | DOGC<br>01/06/2022 |
| 86. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Adeje Solar, de 47,5 MWn, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, als termes</u>  | DOGC<br>01/06/2022 |

- municipals del Cogul i Granyena de les Garrigues, l'Albagés, Castellans i Juneda, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01822034).
- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 87. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial de diversos projectes tècnics.</u>  | DOGC<br>03/06/2022 |
| 88. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica d'autoconsum a Tona (pavelló municipal de Tona) (exp. URB/2022/85).</u>  | DOGC<br>07/06/2022 |
| 89. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació d'energia fotovoltaica per a autoconsum al pavelló municipal d'esports Maria Víctor de Palau-solità i Plegamans.</u>  | DOGC<br>07/06/2022 |
| 90. | <u>ANUNCI sobre aprovació d'un projecte d'obres.</u>  | DOGC<br>08/06/2022 |
| 91. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum a la coberta del poliesportiu Salvador Gimeno.</u>   | DOGC<br>09/06/2022 |
| 92. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, declaració d'utilitat pública, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Sant Miquel Solar, de 33,998 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Alcoletge, a la província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2020-01831639).</u> | DOGC<br>13/06/2022 |
| 93. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada EB1 Flix – La Devesa, de 584,8 KW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació a 20 kV, al terme municipal de Flix, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02362269).</u>                         | DOGC<br>13/06/2022 |
| 94. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial de l'Ordenança sobre la</u>   | DOGC<br>13/06/2022 |

- implantació de sistemes de captació d'energia solar fotovoltaica en sòl no urbanitzable i sòl urbanitzable no delimitat al terme municipal de Sant Sadurní d'Anoia.
- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| 95.  | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació fotovoltaica a la biblioteca municipal Joan Vinyoli de Santa Coloma de Farners.</u>  | DOGC<br>14/06/2022 |
| 96.  | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra municipal ordinària de construcció d'una nova coberta fotovoltaica i altres millores a les termes romanes (X116/U633/2022/000007).</u>  | DOGC<br>14/06/2022 |
| 97.  | <u>ANUNCI relatiu a la suspensió de la tramitació de plans urbanístics i altres, així com per als usos d'instal·lacions de producció d'energia eòlica i d'energia solar fotovoltaica.</u>   | DOGC<br>14/06/2022 |
| 98.  | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Ilerprotein, d'1,950 MW, sobre terreny en sòl urbanitzable delimitat, al terme municipal d'Almacelles, a la província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2022-02428852).</u>   | DOGC<br>16/06/2022 |
| 99.  | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica d'autoconsum a la Crivellera.</u>  | DOGC<br>16/06/2022 |
| 100. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1853/2022, de 13 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Port Aventura Entertainment, SAU, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Port Aventura Solar, de 6,6 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal de Vila-seca, a la província de Tarragona i la línia d'evacuació de 25 KV subterrània fins al centre de distribució Port Aventura, al terme municipal de Vila-seca, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01814709).</u> | DOGC<br>20/06/2022 |
| 101. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a una instal·lació fotovoltaica en autoconsum col·lectiu.</u>  | DOGC<br>21/06/2022 |

102.	<u>RESOLUCIÓ ACC/1885/2022, d'1 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Agrollum Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Sant Feliu de Buixalleu II, de 3,5 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, en el terme municipal de Sant Feliu de Buixalleu, a la província de Girona (exp. FUE-2020-01835320).</u>	DOGC 22/06/2022
103.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Riudoms Freixa, d'1,75 MW sobre terreny no urbanitzable, en el terme municipal de Riudoms, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02556648).</u>	DOGC 22/06/2022
104.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu per a la Fàbrica Vella d'Alpens.</u>	DOGC 22/06/2022
105.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de les bases reguladores del concurs per a la cessió temporal de quotes de participació de la instal·lació solar fotovoltaica municipal Vilafant-Les Mèlies.</u>	DOGC 23/06/2022
106.	<u>ANUNCI relatiu a l'aprovació definitiva del Projecte executiu per a una instal·lació fotovoltaica en autoconsum instantani per al centre cívic Joaquim Xirau de Figueres (exp. GSUR2021000227).</u>	DOGC 23/06/2022
107.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu per a una instal·lació fotovoltaica de 100 KWn en autoconsum instantani per a la piscina municipal de Figueres (exp. GSUR2021000226).</u>	DOGC 23/06/2022
108.	<u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte d'instal·lació fotovoltaica a la sala polivalent.</u>	DOGC 27/06/2022



109.	<u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte d'instal·lació fotovoltaica al casal municipal de la gent gran.</u>	DOGC 27/06/2022
110.	<u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte d'instal·lació fotovoltaica a la llar d'infants.</u>	DOGC 27/06/2022
111.	<u>RESOLUCIÓ ACC/1957/2022, de 13 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Solar Jupiter, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada ISF Solar Jupiter (Renventure) de 5 MW sobre terreny, en sòl no urbanitzable, al terme municipal de l'Arboç, i la línia subterrània d'evacuació de 25 KV que connecta amb la línia existent de distribució de 25 KV que parteix de la SE Castellet, al terme municipal de Castellet i la Gornal, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01663938).</u>	DOGC 28/06/2022
112.	<u>EDICTE pel qual es fa pública l'aprovació definitiva d'un projecte d'obres ordinàries.</u>	DOGC 29/06/2022
113.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a una instal·lació fotovoltaica en autoconsum instantani per al Centre de formació integrat Ferran Sunyer i Balaguer (exp. GSUR2021000225).</u>	DOGC 29/06/2022
114.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Mas Colom, de 2,92 MW sobre terreny no urbanitzable, dins el terme municipal de la Selva del Camp, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02366859).</u>	DOGC 30/06/2022
115.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'obres de construcció d'una instal·lació fotovoltaica (exp. 2022/799).</u>	DOGC 30/06/2022
116.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació inicial dels projectes d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum de les EDARs de Montblanc, l'Espluga de Francolí, Santa Coloma de Queralt i Solivella.</u>	DOGC 30/06/2022



- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| 117. | <u>RESOLUCIÓ ACC/2008/2022, de 16 de juny, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte d'ampliació d'una explotació ramadera porcina al terme municipal de Castelló de Farfanya (exp. L1AAI190860).</u>   | DOGC<br>01/07/2022 |
| 118. | <u>RESOLUCIÓ ACC/2039/2022, de 24 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Iosa Green Energy, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Constantí-42 de 14,52 MW sobre terreny, en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Constantí, i la línia soterrada d'evacuació de 25 kV que connecta amb la subestació SET Tarraco, al terme municipal de Constantí, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01663938).</u>   | DOGC<br>01/07/2022 |
| 119. | <u>ANUNCI relatiu a la licitació de l'Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya.</u>   | DOGC<br>04/07/2022 |
| 120. | <u>RESOLUCIÓ ACC/2040/2022, de 24 de juny, per la qual s'atorga a Solar Park Cardener, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Solar Park Cardener de 2,97 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal de Navàs, a la província de Barcelona (exp. FUE-2020-01809275; ref. 02154).</u>   | DOGC<br>05/07/2022 |
| 121. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental de sis plantes solars fotovoltaiques sobre terreny i les seves infraestructures d'evacuació a 25 kV, al terme municipal de Constantí (Tarragona) (exp. FUE-2021-02091706, FUE-2021-02091721, FUE-2021-02091737, FUE-2021-02091748, FUE-2021-02091761 i FUE-2021-02091775).</u> | DOGC<br>05/07/2022 |

122.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de diverses memòries valorades (exp. 4315670005-2022-0000282 i 4315670005-2022-0000283).</u>	DOGC 05/07/2022
123.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum a l'ETAP d'Empuriabrava (exp. 2022/149).</u>	DOGC 06/07/2022
124.	<u>RESOLUCIÓ ACC/2098/2022, de 24 de juny, per la qual s'atorga a Reus Serveis Municipals, SA, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada EDAR Reus de 526 kW d'autoconsum amb excedents, sobre terreny i coberta en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Reus, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02180292).</u>	DOGC 06/07/2022
125.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum 100 kW (101,27 kWp) al pavelló poliesportiu municipal.</u>	DOGC 06/07/2022
126.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica d'autoconsum compartit al Centre Cívic Paco Cano.</u>	DOGC 06/07/2022
127.	<u>RESOLUCIÓ ACC/2072/2022, de 24 de juny, per la qual s'atorga a Solar Lloch, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Calaf de 3 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal de Sant Pere Sallavinera, a la província de Barcelona (exp. FUE-2020-01664062; ref. 02147).</u>	DOGC 07/07/2022
128.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Llau dels Juncs, de 40 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals d'Isona i Conca Dellà, la Pobla de Segur, Conca de Dalt i</u>	DOGC 07/07/2022

- Tremp, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01833323).
129. EDICTE pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial d'un projecte d'obra local d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum a la coberta del Centre Cultural de les Preses. DOGC  
07/07/2022
130. ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu per a una instal·lació fotovoltaica de 100 KWn en autoconsum instantani per a la piscina municipal de Figueres (exp. GSUR2021000226). DOGC  
07/07/2022
131. RESOLUCIÓ ACC/2100/2022, de 24 de juny, per la qual s'atorga a Solar Park Vall de Coma, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada La Vinya, d'1,98 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal de Cardona, a la província de Barcelona (exp. FUE-2020-01809364; ref. 02155). DOGC  
11/07/2022
132. RESOLUCIÓ ACC/2186/2022, de 22 de juny, per la qual s'atorga a l'empresa Eviroca Renovables, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Castissent / Sant Esteve de la Sarga d'1,3 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Tremp, a la província de Lleida (exp. FUE-202001827725). DOGC  
13/07/2022
133. EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació fotovoltaica sobre la coberta del pavelló poliesportiu municipal. DOGC  
13/07/2022
134. EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació fotovoltaica sobre la coberta de l'escorxador de Gelida. DOGC  
13/07/2022
135. EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació fotovoltaica sobre la coberta de l'Aula del Funicular. DOGC  
13/07/2022
136. EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte tècnic d'autoconsum instal·lació fotovoltaica 30 kW a l'edifici de l'Ajuntament. DOGC  
13/07/2022

137.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació fotovoltaica sobre la coberta de l'Ajuntament.</u>	DOGC 13/07/2022
138.	<u>EDICTE sobre aprovació inicial de diversos projectes d'obra local ordinària.</u>	DOGC 14/07/2022
139.	<u>RESOLUCIÓ ACC/2200/2022, de 3 de juliol, per la qual s'atorga al senyor Aurelio Cortada Jornet l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Aurelio Cortada de 0,75 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Bell-lloc d'Urgell, a la província de Lleida i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2020-01829966).</u>	DOGC 15/07/2022
140.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum en coberta dels vestidors de la piscina municipal (exp. 2022 666).</u>	DOGC 15/07/2022
141.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació inicial del Projecte per a la instal·lació d'energia solar fotovoltaica a l'Escola Bressol El Roc Petit.</u>	DOGC 19/07/2022
142.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació inicial del Projecte executiu per a la instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum per a l'Escola Carles Capdevila.</u>	DOGC 19/07/2022
143.	<u>RESOLUCIÓ ACC/2232/2022, d'1 de juliol, per la qual s'atorga a LC Paper 1881, SA, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada FV BEUDA SP, de 3,5 MW, en autoconsum sobre terreny en sòl no urbanitzable, amb 2 transformadors de 2.000 kVA de potència unitària i la línia soterrada de 25 kV, en el terme municipal de Beuda, a la província de Girona (exp. FUE-2021-01931468).</u>	DOGC 20/07/2022
144.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obres d'instal·lació fotovoltaica al pavelló de Sant Boi de Lluçanès.</u>	DOGC 20/07/2022
145.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció,</u>	DOGC 21/07/2022

- autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Cervera 1, de 4,2 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Cervera, a la província de Lleida i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2020-01846404).
146. EDICTE sobre aprovació inicial de planta solar fotovoltaica d'autoconsum (CONOBR 169/21). DOGC  
21/07/2022
147. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Cervera 2, de 4,2 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Cervera, a la província de Lleida i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2020-01846426). DOGC  
22/07/2022
148. ANUNCI sobre aprovació de les bases específiques de subvencions municipals per a instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica i tèrmica i instal·lacions de biomassa 2022. DOGC  
26/07/2022
149. ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació fotovoltaica de 63,84 kWp per a autoconsum a l'edifici de Via Pública. DOGC  
26/07/2022
150. RESOLUCIÓ ACC/2324/2022, d'1 de juliol, per la qual s'atorga a Subestació Elèctrica Gurb AIE l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF RIALB de 2,75 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal de la Baronia de Rialb, a la província de Lleida (expedient: FUE-2020-01812389). DOGC  
27/07/2022
151. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i DOGC  
27/07/2022

- avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada "PSFV MONTFALCÓ" de 29.597 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 30 kV fins a la subestació Veciana existent de 30/220 kV als termes municipals de Pujalt i Veciana, a la província de Barcelona (exp. FUE-2020-01833072, referència 02195).
- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| 152. | <u>ANUNCI d'informació pública de sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i construcció del parc solar PS LART ENERGIA I - TM Sant Joan de Vilatorrada.</u>   | DOGC<br>29/07/2022 |
| 153. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica de 40 kWn al camp de futbol municipal.</u>   | DOGC<br>29/07/2022 |
| 154. | <u>ANUNCI d'informació pública de sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció de parc solar PS TAVÈRNOLES 02279 – TM Tavèrnoles i Folgueroles.</u>   | DOGC<br>02/08/2022 |
| 155. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada "PS Fonollosa" de 4,985 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Fonollosa, a la província de Barcelona (exp. FUE-2022-02438524, referència 02297).</u>       | DOGC<br>03/08/2022 |
| 156. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica d'autoconsum sense excedents anomenada "PSF Traxpo", de 2,5 MW sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de Vallmoll, a la província de Tarragona (expedient: FUE-2022-02498032).</u> | DOGC<br>08/08/2022 |

- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| 157. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Santa Llogaia 5, de 43,00 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Navata, a la província de Girona i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades de 30 kV, subestació SET 30/66 Santa Llogaia 5 de 30/66kV, línia soterrada a 66 kV, subestació SET 66/400 Santa Llogaia 5, de 66/400 kV, i línia soterrada de 400 kV, en els termes municipals de Borrassà, Navata, Ordís i Santa Llogaia d'Àlguema, a la província de Girona (exp. FUE-2021-01994887).</u> | DOGC<br>08/08/2022 |
| 158. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica d'autoconsum sense excedents anomenada "PSF Soprema Iberia", de 1,250 MW sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de Vallmoll, a la província de Tarragona (expedient: FUE-2022-02498110).</u>   | DOGC<br>08/08/2022 |
| 159. | <u>RESOLUCIÓ ACC/2491/2022, de 29 de juliol, per la qual s'atorga a Esporc, SA, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Esporc de 1,98 MW en autoconsum sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal de Tona, a la província de Barcelona (exp. FUE-2020-01836421; referència: 02168).</u>   | DOGC<br>09/08/2022 |
| 160. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu de la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu de 21,6 kwp a la coberta del poliesportiu municipal.</u>  | DOGC<br>09/08/2022 |
| 161. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial de la modificació puntual del POUM de Veciana per a</u>  | DOGC<br>11/08/2022 |



	<u>la creació de dos articles relatius a la regulació dels parcs eòlics i plantes solars fotovoltaïques.</u>	
162.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació solar fotovoltaïca per a autoconsum a la Biblioteca Salvador Vives Casajuana, a Sant Vicenç de Castellet (x2022004039).</u>	DOGC 12/08/2022
163.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra local ordinària d'instal·lació fotovoltaïca al camp de futbol.</u>	DOGC 16/08/2022
164.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra local ordinària d'instal·lació fotovoltaïca al centre aquàtic municipal.</u>	DOGC 16/08/2022
165.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte ordinari d'obres d'instal·lació fotovoltaïca al CEIP Ernest Lluch.</u>	DOGC 16/08/2022
166.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra local ordinària d'instal·lació fotovoltaïca a la piscina d'estiu.</u>	DOGC 16/08/2022
167.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra local ordinària d'instal·lació fotovoltaïca al pavelló municipal.</u>	DOGC 16/08/2022
168.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació solar fotovoltaïca de 367,5 KWn per a autoconsum a l'EDAR de Vic.</u>	DOGC 17/08/2022
169.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte obra local ordinària d'instal·lació fotovoltaïca a la Casa de Cultura.</u>	DOGC 17/08/2022
170.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra local d'instal·lació fotovoltaïca a l'edifici de l'escola bressol.</u>	DOGC 17/08/2022
171.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaïca per autoconsum compartit al municipi de Navata.</u>	DOGC 18/08/2022
172.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva per manca d'al·legacions del Projecte d'obra municipal ordinària de construcció d'una nova coberta fotovoltaïca i altres millores a les Termes Romanes de Sant Boi de Llobregat (X116/U633/2022/000007).</u>	DOGC 22/08/2022



- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| 173. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Vilademuls, de 1.695 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, 2 transformadors de 1.000 i 800 kVA, al terme municipal de Vilademuls, a la província de Girona (exp. FUE-2022-02394073).</u> | DOGC<br>23/08/2022 |
| 174. | <u>RESOLUCIÓ ACC/2568/2022, de 12 d'agost, per la qual s'atorga a Free Power, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada La Galera IV, de 2 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de la Galera, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-01857076).</u>   | DOGC<br>24/08/2022 |
| 175. | <u>RESOLUCIÓ ACC/2567/2022, de 12 d'agost, per la qual s'atorga a Free Power, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Ulldecona I, de 2 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Ulldecona, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-01869204).</u>   | DOGC<br>24/08/2022 |
| 176. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Fotovoltaica Riudoms, d'1,75 MW sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de Riudoms, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02499449).</u>   | DOGC<br>25/08/2022 |
| 177. | <u>EDICTE pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte constructiu per a la instal·lació d'una planta solar fotovoltaica d'autoconsum a l'EDAR de Reus (CONOBR 169/21).</u>  | DOGC<br>25/08/2022 |

178.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra local d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum a la coberta del centre cultural de les Preses.</u>	DOGC 31/08/2022
179.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva de diversos projectes d'obres públiques.</u>	DOGC 31/08/2022
180.	<u>ACORD GOV/173/2022, de 30 d'agost, de declaració d'ocupació urgent dels béns i drets afectats per l'expropiació del "Projecte d'instal·lació de planta solar aïllada (462,24 kWp) a l'estació de bombament EB2 del regadiu del Garrigues Sud, en el terme municipal de Bovera (Garrigues). Clau: PC-2021-004".</u>	DOGC 01/09/2022
181.	<u>EDICTE pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum, de 100 kW (105,37 kWp), al pavelló poliesportiu municipal (exp. 2398-000003-2022 (X2022000839)).</u>	DOGC 05/09/2022
182.	<u>RESOLUCIÓ ACC/2609/2022, de 21 de juliol, per la qual s'atorga a Serrat de la Torreta, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Serrat de la Torreta, d'1,98 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Olius, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01839800; ref. 02167).</u>	DOGC 06/09/2022
183.	<u>RESOLUCIÓ ACC/2608/2022, de 12 d'agost, per la qual s'atorga a Torralbe Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Casademont I, de 875 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Palol de Revardit, a la província de Girona (exp. FUE-2020-01838151).</u>	DOGC 06/09/2022
184.	<u>CORRECCIÓ D'ERRADES a la Resolució ACC/2186/2022, de 22 de juny, per la qual s'atorga a l'empresa Eviroca Renovables, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la</u>	DOGC 06/09/2022

	<u>planta solar fotovoltaica anomenada Castissent / Sant Esteve de la Sarga, d'1,3 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Tremp, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01827725) (DOGC núm. 8708, de 13.7.2022).</u>	
185.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic d'autoconsum d'instal·lació fotovoltaica de 30 kW a l'edifici de l'Ajuntament.</u>	DOGC 07/09/2022
186.	<u>EDICTE pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte per a la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum sobre la coberta de l'aula del funicular de Gelida.</u>	DOGC 09/09/2022
187.	<u>EDICTE pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte per a la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum sobre la coberta de l'Ajuntament de Gelida.</u>	DOGC 09/09/2022
188.	<u>EDICTE pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte per a la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum sobre la coberta del pavelló poliesportiu de Gelida.</u>	DOGC 09/09/2022
189.	<u>EDICTE pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte per a la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum sobre la coberta de l'escorxador de Gelida.</u>	DOGC 09/09/2022
190.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació de plaques fotovoltaïques a la piscina municipal.</u>	DOGC 09/09/2022
191.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació de plaques fotovoltaïques al CEIP Aqua Alba.</u>	DOGC 09/09/2022
192.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial d'un projecte.</u>	DOGC 09/09/2022
193.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte d'obres per a una instal·lació fotovoltaica en autoconsum instantani per a l'Ajuntament de Bordils (exp. X2022000231).</u>	DOGC 12/09/2022
194.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i</u>	DOGC 13/09/2022

- avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada ISF Geoide II, de 26,6 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i les seves infraestructures d'evacuació en el terme municipal de Vallmoll (Tarragona) (exp. FUE-2021-02285672).
195. RESOLUCIÓ ACC/2667/2022, de 2 de setembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a la Comunitat de Regants Garrigues Sud l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV EB1 Flix - La Devesa, de 584,8 KW, en autoconsum sense excedents sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Flix, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02362269). DOGC  
14/09/2022
196. RESOLUCIÓ ACC/2694/2022, de 28 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció, del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Juneda de 982,80 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal de Juneda, a la província de Lleida i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2020-01830385). DOGC  
15/09/2022
197. EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu de planta fotovoltaica d'autoconsum a la zona esportiva de Torelló (exp. X2022003106). DOGC  
15/09/2022
198. RESOLUCIÓ ACC/2721/2022, de 2 de setembre, per la qual s'atorga a Solar Calders, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Ulldecona, de 4 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Ulldecona, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01805537). DOGC  
19/09/2022
199. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, DOGC  
21/09/2022

- autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Planta solar fotovoltaica Biometagas La Galera, de 0,60 MW de potència sobre terreny, en sòl no urbanitzable, al terme municipal de la Galera, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02486970).
- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| 200. | <u>EDICTE pel qual es fa pública l'aprovació definitiva de sis projectes d'obra local ordinària (núm. 22, 23, 26, 27, 28 i 17/22).</u>   | DOGC<br>21/09/2022 |
| 201. | <u>EDICTE sobre aprovació del Projecte d'implantació d'una instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu amb compensació d'excedents a la coberta del poliesportiu 1 d'Octubre de Balaguer (exp. 1319/2022).</u>   | DOGC<br>21/09/2022 |
| 202. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic per a la instal·lació fotovoltaica a la coberta del magatzem municipal situat al carrer Girona, núm. 2, de Caldes de Montbui (exp. 4436/2022).</u>  | DOGC<br>21/09/2022 |
| 203. | <u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte d'implantació d'una instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu amb compensació d'excedents a la coberta del pavelló d'Inpacs de Balaguer (exp. 450/2022).</u>  | DOGC<br>21/09/2022 |
| 204. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Planta solar La Fortesa, de 27.840 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SE La Fortesa FV 30/110 kV, línia aèria d'alta tensió 110 kV fins a la SE Fortesa de l'empresa eDistribución Redes Digitales, SLU, al terme municipal de Sant Pere Sallavinera, a la província de Barcelona (exp. FUE-2020-01833065 i ref. 02194).</u> | DOGC<br>22/09/2022 |

- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| 205. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Carrerada, de 29.597 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 30 kV fins a la subestació Veciana existent de 30/220 kV al terme municipal de Pujalt, a la província de Barcelona (exp. FUE-2020-01831886, ref. 02193).</u> | DOGC<br>22/09/2022 |
| 206. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Els Emprius, de 29.988 kWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva estructura d'evacuació, al terme municipal de Maials, a la província de Lleida (exp. FUE-2021-01927509).</u>   | DOGC<br>22/09/2022 |
| 207. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació fotovoltaica connectada a xarxa per a autoconsum de 20 kW sobre la coberta de l'escola pública d'Artés.</u>   | DOGC<br>23/09/2022 |
| 208. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obres per a una instal·lació fotovoltaica en autoconsum col·lectiu per al pavelló de Sant Boi de Lluçanès.</u>  | DOGC<br>23/09/2022 |
| 209. | <u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte executiu per a la instal·lació solar fotovoltaica a la llar d'infants municipal Reixics.</u>   | DOGC<br>27/09/2022 |
| 210. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental simplificada del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada La Romiguera de 6 MW sobre terreny no urbanitzable i la seva</u>  | DOGC<br>28/09/2022 |

- infraestructura d'evacuació a 25 kV, al terme municipal de Montblanc, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02073168).
211. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Mafrica de 770 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Joan de Vilatorrada, a la província de Barcelona (exp. FUE-2021-02121848, ref. 02246). DOGC  
28/09/2022
212. RESOLUCIÓ ACC/2838/2022, de 8 de setembre, per la qual s'atorga a Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció, del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Vila-sana, de 982,80 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal de Vila-sana, a la província de Lleida i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2020-01827358). DOGC  
30/09/2022
213. EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte per a la instal·lació fotovoltaica per a autoconsum directe a la biblioteca municipal Marta Mata de Cunit. DOGC  
03/10/2022
214. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Calders, de 19.998,8 kWp i 21.060 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Calders, a la província de Barcelona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SE PSFV Calders XX 30/110 kV, línia soterrada d'alta tensió a 110 kV fins a la subestació SE Calders, al terme municipal de Calders, a la província de Barcelona (exp. FUE 2020 01824311, ref. 02169). DOGC  
04/10/2022



- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| 215. | <u>ANUNCI sobre cessió de la instal·lació d'energia solar fotovoltaica per autoconsum a la seu de la Mancomunitat intermunicipal voluntària la Plana de Malla.</u>   | DOGC<br>04/10/2022 |
| 216. | <u>RESOLUCIÓ ACC/2901/2022, de 20 de setembre, per la qual s'atorga a Subestació Elèctrica Gurb, AIE, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Ascó de 2,31 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Ascó, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01825255).</u>   | DOGC<br>05/10/2022 |
| 217. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, declaració d'utilitat pública, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Anoia Hive de 10.000 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Pere Sallavinera i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 25 kV, nou centre de recepció i mesura i línia soterrada a 25 kV fins a la subestació SE La Fortesa en el terme municipal de Sant Pere Sallavinera, a la província de Barcelona (exp. FUE-2021-01949911, ref. 02223).</u> | DOGC<br>05/10/2022 |
| 218. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum a l'Escola Carles Capdevila al municipi de Balenyà.</u>   | DOGC<br>05/10/2022 |
| 219. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació de generació elèctrica per a autoconsum a través d'energia solar fotovoltaica en la coberta de l'edifici de l'Escola Bressol El Roc Petit.</u>  | DOGC<br>05/10/2022 |
| 220. | <u>RESOLUCIÓ ACC/2978/2022, de 22 de setembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Torralbe Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS</u>  | DOGC<br>06/10/2022 |



- Casademont II, de 875 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Palol de Revardit, a la província de Girona (exp. FUE-2020-01840210).
221. RESOLUCIÓ ACC/2926/2022, de 8 de setembre, per la qual s'atorga a Betondorp Renovables, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Mas Pinós, de 2,97 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Tiurana, a la província de Lleida (exp. FUE-2021-01975575). DOGC  
06/10/2022
222. RESOLUCIÓ ACC/2977/2022, de 29 de juliol, d'autorització administrativa prèvia i de construcció del parc solar Olost d'1,1 MW en autoconsum en Olost (ref. 02227). DOGC  
06/10/2022
223. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Planta Solar Mafriparc de 440 kW, per a autoconsum sense excedents, al terme municipal de Sant Vicenç de Torelló, a la província de Barcelona (exp. FUE-2021-02198856 i ref. 02261). DOGC  
06/10/2022
224. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu i estudi de seguretat i salut per a la construcció d'una instal·lació fotovoltaica en la modalitat d'autoconsum compartit que s'ubicarà al centre cívic. DOGC  
06/10/2022
225. CORRECCIÓ D'ERRADES a la Resolució ACC/2608/2022, de 12 d'agost, per la qual s'atorga a Torralbe Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Casademont I, de 875 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Palol de Revardit, a la província de Girona (exp. FUE-2020-01838151) (DOGC núm. 8746, de 6.9.2022). DOGC  
06/10/2022

- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| 226. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Tres Tossals, de 12.180 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i les seves infraestructures d'evacuació, línia aèria de 25 kV fins a la SE Cardona de l'empresa eDistribución Redes Digitales, SLU, al terme municipal de Navàs, a la província de Barcelona (exp. FUE-2020-01833091 i ref. 02200).</u> | DOGC<br>10/10/2022 |
| 227. | <u>RESOLUCIÓ ACC/3060/2022, de 7 d'octubre, per la qual s'aproven les bases reguladores que han de regir la convocatòria extraordinària d'ajuts destinada a la retirada de cobertes d'amiant afectades per les inclemències meteorològiques esdevingudes el dia 30 d'agost de 2022 en els municipis afectats segons l'informe emès pel Servei Meteorològic de Catalunya i a instal·lacions d'autoconsum fotovoltaic a les mateixes cobertes afectades.</u>  | DOGC<br>13/10/2022 |
| 228. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial del Projecte d'obra ordinària titulat Instal·lació fotovoltaica en règim d'autoconsum compartit a la coberta del centre de la gent gran Can Ponac de Celrà (exp. x2022000997).</u>  | DOGC<br>13/10/2022 |
| 229. | <u>EDICTE pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum a la seu del Consell Comarcal de la Garrotxa.</u>   | DOGC<br>14/10/2022 |
| 230. | <u>EDICTE pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum individual a l'EDAR d'Olot.</u>   | DOGC<br>14/10/2022 |
| 231. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació de plaques fotovoltaïques d'autoconsum instantani i col·lectiu per a l'Ajuntament de Riudellots de la Selva.</u>   | DOGC<br>17/10/2022 |

232.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació solar fotovoltaica, per a autoconsum, a la biblioteca Salvador Vives Casajuana (X2022004039).</u>	DOGC 18/10/2022
233.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obres ordinàries d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum i autoconsum compartit a la sala polivalent.</u>	DOGC 18/10/2022
234.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable, del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Riudarenes, de 3,01 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Riudarenes, a la província de Girona (exp. FUE-2022-02547000).</u>	DOGC 19/10/2022
235.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic d'instal·lació fotovoltaica d'autoconsum a l'EDAR del Terri del terme municipal de Cornellà del Terri.</u>	DOGC 20/10/2022
236.	<u>ANUNCI d'informació pública de sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció del parc solar PS Obàgols 02290 - terme municipal de Gallifa.</u>	DOGC 21/10/2022
237.	<u>EDICTE pel qual es fa pública l'aprovació definitiva dels projectes tècnics de disseny d'unes instal·lacions fotovoltaïques a diversos edificis municipals, de Sant Adrià de Besòs.</u>	DOGC 21/10/2022
238.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva dels projectes d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum de les EDARs de Montblanc, l'Espluga de Francolí, Santa Coloma de Queralt i Solivella.</u>	DOGC 21/10/2022
239.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obres d'instal·lació fotovoltaica per a l'EDAR de l'Ampolla.</u>	DOGC 21/10/2022
240.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i</u>	DOGC 24/10/2022

- avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat Amepersol 2, de 50 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Rasquera, a la província de Tarragona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, la SET Rasquera Nord 220/30 kV i la línia aèria d'alta tensió de 220 kV al terme municipal de Rasquera i Tivissa, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02050504).
- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| 241. | <u>RESOLUCIÓ ACC/3184/2022, d'11 d'octubre, per la qual s'atorga a llerproteïn, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF llerproteïn, d'1,950 MW sobre terreny en sòl urbanitzable delimitat, al terme municipal d'Almacelles, a la província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2022-02428852).</u> | DOGC<br>25/10/2022 |
| 242. | <u>RESOLUCIÓ ACC/3187/2022, de 13 de setembre, per la qual s'atorga a l'empresa Forec 2018, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Forec 2018 de 4,050 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Lleida, a la província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2020-01839747).</u>    | DOGC<br>25/10/2022 |
| 243. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu de la instal·lació fotovoltaica de 40 kWn per autoconsum individual a la coberta de l'edifici de Promoció Econòmica.</u>  | DOGC<br>25/10/2022 |
| 244. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu de la instal·lació fotovoltaica de 8 kWn per autoconsum individual a la coberta de l'escola bressol els Menuts.</u>   | DOGC<br>25/10/2022 |
| 245. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu de la instal·lació fotovoltaica de 12 kWn per autoconsum individual a la coberta del Casal de Gent Gran de Cirera.</u>  | DOGC<br>25/10/2022 |

246.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu de la instal·lació fotovoltaica de 8 kWn per autoconsum individual a la coberta del Casal de Gent Gran Oriol Batista.</u>	DOGC 25/10/2022
247.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu de la instal·lació fotovoltaica de 30 kWn per autoconsum col·lectiu a la coberta de l'escola bressol el Tabalet.</u>	DOGC 25/10/2022
248.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu de la instal·lació fotovoltaica de 12 kWn per autoconsum individual a la coberta de l'escola bressol de la Llàntia.</u>	DOGC 25/10/2022
249.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu de la instal·lació fotovoltaica de 8 kWn per autoconsum individual a la coberta del camp municipal de futbol Pla d'en Boet.</u>	DOGC 25/10/2022
250.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu de la instal·lació fotovoltaica de 8 kWn per autoconsum individual a la coberta de l'Espai Jove de Cerdanyola.</u>	DOGC 25/10/2022
251.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu de la instal·lació fotovoltaica de 100 kWn per autoconsum col·lectiu del poliesportiu del carrer Euskadi.</u>	DOGC 25/10/2022
252.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu de la instal·lació fotovoltaica de 12 kWn per autoconsum individual a la coberta del Casal de Gent Gran del Parc Central.</u>	DOGC 25/10/2022
253.	<u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte executiu modificat per a la instal·lació fotovoltaica de 280 kWn per autoconsum a la coberta de l'edifici Nodus Barberà al municipi de Barberà del Vallès (exp. SPOV200003).</u>	DOGC 25/10/2022
254.	<u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte executiu modificat per a la instal·lació fotovoltaica de 50,8 kWp per autoconsum a la coberta de l'edifici del centre cívic de Ca n'Amiguet (exp. SPOV210002).</u>	DOGC 25/10/2022
255.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu de la instal·lació fotovoltaica de 12 kWn per autoconsum individual a la coberta</u>	DOGC 25/10/2022

- de la sala polivalent del Centre Cívic Cerdanyola.
256. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte bàsic i executiu de la instal·lació fotovoltaica de 10 kWn per autoconsum individual a la coberta del camp municipal de futbol Can Xalant. DOGC  
25/10/2022
257. ANUNCI sobre aprovació inicial de les bases específiques de la subvenció per a la realització d'instal·lacions d'autoconsum, amb fonts d'energia renovable en concret solar fotovoltaica, en el sector residencial (exp. B2202022000022). DOGC  
26/10/2022
258. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Santa Llogaia 3, de 43,00 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Navata i Ordis, a la província de Girona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, una posició de la subestació SET 30/66 Santa Llogaia 5, de 30/66 kV, línia soterrada de 66 kV, una posició d'entrada de la subestació SET 66/400 Santa Llogaia 5, de 66/400 kV, en els termes municipals de Navata, Ordis, Borrassà i Santa Llogaia d'Àlguema, a la província de Girona (exp. FUE-2021-01991170). DOGC  
27/10/2022
259. RESOLUCIÓ EDU/3326/2022, de 25 d'octubre, per la qual es publiquen els temaris en llengua catalana dels processos selectius d'ingrés, accessos i adquisició de noves especialitats de determinats cossos i escales de personal funcionari docent convocats pel Departament d'Educació de la Generalitat de Catalunya. DOGC  
31/10/2022
260. RESOLUCIÓ ACC/3315/2022, de 18 d'octubre, de correcció d'errades materials de la Resolució relativa a l'expedient FUE-2020-01827358 d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció, del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Vila-sana, de 982,80 kW, sobre DOGC  
02/11/2022

- terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal de Vila-sana, a la província de Lleida i la seva infraestructura d'evacuació.
261. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat Raspersolar 2 de 26.43 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de l'Ametlla de Mar, a la província de Tarragona i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, al terme municipal de l'Ametlla de Mar, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02050546). DOGC  
02/11/2022
262. ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte tècnic per a la instal·lació fotovoltaica a la coberta del CEIP Montbui de Caldes de Montbui (exp. 4437/2022). DOGC  
02/11/2022
263. RESOLUCIÓ ACC/3335/2022, de 22 d'octubre, per la qual s'atorga a Els Plans Planta Fotovoltaica, SL, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Els Plans Planta Fotovoltaica, de 2 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal de Sarral, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-01998062). DOGC  
03/11/2022
264. ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació solar fotovoltaica de 66 kWn a l'Escola Monsenyor Gibert per a autoconsum col·lectiu. DOGC  
03/11/2022
265. ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum compartit a l'edifici de la Llar d'infants Les Oliveres. DOGC  
03/11/2022
266. ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu per a la DOGC  
03/11/2022



	<u>instal·lació fotovoltaica per a autoconsum a les piscines municipals.</u>	
267.	<u>RESOLUCIÓ ACC/3356/2022, de 20 d'octubre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Esporc, SA, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Esporc Sils, de 1.430 kW, en autoconsum sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Sils i Riudarenes, a la província de Girona (exp. FUE-2021-02189561).</u>	DOGC 04/11/2022
268.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació del Projecte executiu modificat per a la instal·lació fotovoltaica de 131,52 kWp per a autoconsum a la coberta del complex esportiu Maria Reverter (exp. SPOV210011).</u>	DOGC 04/11/2022
269.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum, de 100 kW (105,37 kWp), al pavelló poliesportiu municipal.</u>	DOGC 07/11/2022
270.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a una instal·lació fotovoltaica en autoconsum col·lectiu per a la Fàbrica Vella d'Alpens.</u>	DOGC 09/11/2022
271.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva de projectes tècnics.</u>	DOGC 15/11/2022
272.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum de 18.6 kW al CEIP Aqua Alba.</u>	DOGC 15/11/2022
273.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica a la piscina municipal.</u>	DOGC 16/11/2022
274.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada La Boella, de 400 kW sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de la</u>	DOGC 17/11/2022



	<u>Canonja, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02749793).</u>	
275.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva de Projecte executiu per a la instal·lació fotovoltaica en autoconsum col·lectiu a l'edifici de l'Ajuntament de la Pobla de Lillet.</u>	DOGC 18/11/2022
276.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació de planta fotovoltaica d'autoconsum amb compensació d'excedents a l'edifici de l'Ajuntament d'Almoster.</u>	DOGC 21/11/2022
277.	<u>RESOLUCIÓ ACC/3547/2022, de 9 de novembre, per la qual s'atorga a Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Els Alamús, de 982,8 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal dels Alamús, a la província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2020-01827214).</u>	DOGC 22/11/2022
278.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva dels projectes per a la instal·lació de plaques fotovoltaïques a cinc equipaments municipals (exp. X2022004307).</u>	DOGC 24/11/2022
279.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu de la instal·lació solar fotovoltaica de 1.317,6 kWp per al Consorci per a la Gestió dels Residus del Vallès Oriental.</u>	DOGC 25/11/2022
280.	<u>RESOLUCIÓ ACC/3702/2022, de 30 de juny, per la qual s'atorga a l'empresa Caser-Llum, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Caser Llum, de 0,15 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Vila-sana, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01833046).</u>	DOGC 28/11/2022
281.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del</u>	DOGC 28/11/2022

- projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Mas Fuste 1, de 1.485 kW, al terme municipal d'Olius, a la província de Lleida (exp. FUE-2022-02377722 i ref. 02283).
282. ANUNCI pel qual s'exposa al públic l'aprovació inicial del Projecte executiu per a la instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum a l'estació depuradora d'aigües residuals de Manlleu. DOGC  
28/11/2022
283. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Torregassa, de 27.907 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació fins a la subestació SET Solsona 110 kV d'Edistribución Redes Digitales, SLU, al terme municipal d'Olius, a la província de Lleida (exp. FUE-2021-02029065, ref. 02248). DOGC  
29/11/2022
284. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Santandreu, de 350 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Lladurs, a la província de Lleida (exp. FUE-2021-02263667, ref. 02280). DOGC  
29/11/2022
285. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Mas Fuste 2, de 495 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Olius, a la província de Lleida (exp. FUE-2022-02377726 i ref. 02282). DOGC  
29/11/2022
286. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra ordinària d'instal·lació fotovoltaica DOGC  
29/11/2022

	<u>d'autoconsum col·lectiu sobre la coberta de l'Ajuntament (exp. 2021CT35 10888).</u>	
287.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte d'obres d'implantació d'una instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu amb compensació d'excedents a la cobertura del pavelló d'Inpacs de Balaguer (exp. 450/2022).</u>	DOGC 30/11/2022
288.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum en l'edifici del magatzem municipal del Molar.</u>	DOGC 30/11/2022
289.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum en l'edifici de les escoles municipals del Molar.</u>	DOGC 30/11/2022
290.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte tècnic d'instal·lació fotovoltaica a la coberta de l'edifici Centre Cívic de Llers.</u>	DOGC 01/12/2022
291.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada La Foradada, de potència 875 kWn i 995 kWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Foradada i Artesa de Segre, a la província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2021-01873989).</u>	DOGC 02/12/2022
292.	<u>EDICTE de referència al BOP en què s'ha publicat l'aprovació inicial del Projecte executiu per a la instal·lació fotovoltaica de 320 kWn per a autoconsum a la coberta de l'empresa Consorci per al Tractament de Residus Sòlids Urbans del Maresme a Mataró.</u>	DOGC 05/12/2022
293.	<u>RESOLUCIÓ ACC/4013/2021, de 3 d'agost, d'informe d'impacte ambiental del Projecte constructiu de l'estació depuradora d'aigües residuals i col·lectors en alta promogut i tramitat per l'Agència Catalana de l'Aigua, al terme municipal d'Amer (exp. OTAAGI20210058).</u>	DOGC 05/12/2022
294.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció, de</u>	DOGC 05/12/2022

- declaració d'utilitat pública i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Villalba dels Arcs de 2,5 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació a 25 kV, als termes municipals de Vilalba dels Arcs i Batea, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02729365).
295. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat Tirasol 1, de 40,79 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Tivissa, a la província de Tarragona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, la SET Rasquera Sur 220/30 kV i la línia aèria d'alta tensió de 220 kV als termes municipals de Rasquera, Tivissa i l'Ametlla de Mar, a la província de Tarragona, i la SET Plana Sant Jordi Ametlla 400/220/30 kV i la línia aèria d'alta tensió de 400 kV als termes municipals de l'Ametlla de Mar i Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02049430). DOGC  
07/12/2022
296. ANUNCI relatiu al Projecte d'instal·lació d'un sistema de captació d'energia solar fotovoltaica per a autoconsum en una instal·lació en sòl urbanitzable delimitat. DOGC  
07/12/2022
297. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu, així com l'estudi bàsic de seguretat i salut, per a la instal·lació fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu del mercat la Sinya de les Roquetes. DOGC  
07/12/2022
298. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat Greentarraco 2 de 48,42 DOGC  
09/12/2022

- MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Tivissa, a la província de Tarragona i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, al terme municipal de Tivissa, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02050090).
299. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF La Montsona 1, de 49,9 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal de Llardecans, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01833076). DOGC  
09/12/2022
300. ANUNCI sobre l'aprovació inicial del Projecte d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum sobre la coberta del pavelló municipal del Morell. DOGC  
15/12/2022
301. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Lart Energia II, de 2.100 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Joan de Vilatorrada, a la província de Barcelona (exp. FUE-2022-02716173, ref. 02342). DOGC  
19/12/2022
302. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum 100 kw (111,52 kWp) a la pista poliesportiva coberta. DOGC  
20/12/2022
303. RESOLUCIÓ ACC/3954/2022, de 29 de novembre, per la qual s'atorga a l'empresa Puig-Porc, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Puig Porc de 2,1 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Artesa de Segre, a la província de Lleida i la DOGC  
21/12/2022

- seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE 2020-01838961).
304. ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació de les bases específiques i la convocatòria que han de regir els processos selectius d'estabilització, per a la selecció definitiva de diverses places de personal funcionari i laboral de la plantilla, mitjançant el sistema de concurs oposició. DOGC  
21/12/2022
305. ANUNCI sobre aprovació definitiva de la modificació de les ordenances fiscals de l'Ajuntament de Mas de Barberans per a l'any 2023. DOGC  
21/12/2022
306. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Pont de Fusta de 32 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal d'Isona i Conca Dellà, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01833326). DOGC  
22/12/2022
307. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Lo Tossal de 25 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal d'Isona i Conca Dellà, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01833324). DOGC  
22/12/2022
308. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Castellans Solar 1, de 7,5 MW nominals, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Castellans, a la província de Lleida, i les seves DOGC  
22/12/2022

- infraestructures d'evacuació (exp. FUE-2020-01836751).
309. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica per a autoconsum acollida a venda d'excedents anomenada L'Arca de 1.000 kW, al terme municipal de Caldes de Montbui, a la província de Barcelona (exp. FUE-2022-02561843 i ref. 02320). DOGC  
22/12/2022
310. EDICTE pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte d'una instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu de 30 KW sobre la coberta del magatzem de la brigada municipal de Santa Margarida de Montbui (exp. 750/2022). DOGC  
23/12/2022
311. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Parsosy Las Solanas, de 4,95 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Olèrdola, a la província de Barcelona (exp. FUE-2021-02368483, ref. 02281). DOGC  
27/12/2022
312. ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu d'una instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum compartit a l'Escola Santiago Ratés de Vilajuïga (exp. X2022000611). DOGC  
27/12/2022
313. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum a l'edifici del Consell Comarcal del Solsonès. DOGC  
27/12/2022
314. ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'Escola Rafael Casanova (X116/2022/000026). DOGC  
28/12/2022
315. ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar DOGC  
28/12/2022



	<u>fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu Casal Cooperativa Molí Nou (X116/2022/000029).</u>	
316.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu Casal La Gralla (X116/2022/000030).</u>	DOGC 28/12/2022
317.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'Escola Vicente Ferrer (X116/2022/000036).</u>	DOGC 28/12/2022
318.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'Escola Parellada (X116/2022/000035).</u>	DOGC 28/12/2022
319.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'Escola Antoni Gaudí (X1162022000032).</u>	DOGC 28/12/2022
320.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra municipal ordinària per a la instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu al Casal de Marianao (X116/2022/000031).</u>	DOGC 28/12/2022
321.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu Casal Camps Blancs (X116/2022/000028).</u>	DOGC 28/12/2022
322.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu Mercat Sant Jordi (X116/2022/000037).</u>	DOGC 28/12/2022
323.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'Escola Marianao (X116/2022/000034).</u>	DOGC 28/12/2022
324.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'Escola Casablanca (X116/2022/000033).</u>	DOGC 28/12/2022
325.	<u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació fotovoltaica d'autoconsum a les</u>	DOGC 29/12/2022



	<u>cobertes de la biblioteca Ramón Fernández Jurado.</u>	
326.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació de la Memòria valorada per a la instal·lació fotovoltaica al centre cívic de Riells del Fai.</u>	DOGC 30/12/2022
327.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació de la Memòria valorada per a la instal·lació fotovoltaica a la seu central de la Policia Municipal de Bigues i Riells del Fai.</u>	DOGC 30/12/2022
328.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per autoconsum a l'Escola Palau Ametlla.</u>	DOGC 02/01/2023
329.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte d'obres per a la instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum a l'escola bressol l'Avet Blau de Vallgorguina (exp. 954/2022).</u>	DOGC 02/01/2023
330.	<u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a instal·lació solar fotovoltaica de 99 kWn per a autoconsum connectada a la xarxa per disposar a la coberta de l'edifici de propietat municipal ubicat al carrer de Josep Maria Pallàs, 1.</u>	DOGC 03/01/2023
331.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum sobre marquesina per a vehicles a Vimbodí i Poblet.</u>	DOGC 09/01/2023
332.	<u>ANUNCI relatiu a l'Acord de Ple pel qual s'aproven les bases reguladores del concurs per a la cessió temporal de quotes de participació de la instal·lació solar fotovoltaica de l'Ajuntament de Castelló de Farfanya, i pel qual s'aproven documents normalitzats.</u>	DOGC 10/01/2023
333.	<u>ANUNCI sobre les aprovacions definitives dels projectes executius i els estudis bàsics de seguretat i salut per la instal·lació fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu de la llar d'infants Els Tres Pins i de l'Aulari Blanc.</u>	DOGC 10/01/2023
334.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica d'autoconsum al complex esportiu Mont-Aqua de Santa Margarida de Montbui, per part de l'Àrea de</u>	DOGC 11/01/2023

	<u>Territori i Sostenibilitat, Oficina Tècnica de Canvi Climàtic i Sostenibilitat de la Diputació de Barcelona (exp. 1501/2020-G).</u>	
335.	<u>RESOLUCIÓ ACC/4218/2022, de 9 de novembre, per la qual s'atorga a Subestació Elèctrica Gurb, AIE, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Granyanella 1, de 3,63 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Granyanella, a la província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2020-01828059).</u>	DOGC 12/01/2023
336.	<u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte d'instal·lació de plaques fotovoltaïques a la Biblioteca Marta Mata.</u>	DOGC 12/01/2023
337.	<u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte d'obres per a la instal·lació fotovoltaica a la coberta del pavelló municipal.</u>	DOGC 16/01/2023
338.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació d'una pèrgola solar fotovoltaica al Recinte Mundet (P21MD2425) (exp. 2021/0006301).</u>	DOGC 17/01/2023
339.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Baix Camp Solar Energy, de 4,965 MW, sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de Riudoms, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02362150).</u>	DOGC 18/01/2023
340.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica connectada a xarxa per a autoconsum de 20 kW sobre coberta a l'escola pública d'Artés (núm. 36/22).</u>	DOGC 18/01/2023
341.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació fotovoltaica a l'Escola Aurora.</u>	DOGC 18/01/2023
342.	<u>ANUNCI relatiu a la correcció d'errades a l'Anunci pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i</u>	DOGC 20/01/2023

- autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica per a autoconsum acollida a venda d'excedents anomenada L'Arca de 1.000 kW, al terme municipal de Caldes de Montbui, a la província de Barcelona (exp. FUE-2022-02561843 i ref. 02320) (DOGC núm. 8818, de 22.12.2022).
343. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat Amepersol 1, de 34,53 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal del Perelló, a la província de Tarragona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, als termes municipals del Perelló i Rasquera, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02050397). DOGC  
24/01/2023
344. EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu dels vestidors del camp de futbol de les Cabanyes. DOGC  
25/01/2023
345. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Parsosy Battos, de 2,905 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Cervià de les Garrigues, a la província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2021-02368445). DOGC  
26/01/2023
346. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS fotovoltaica Samalús, de 2.000 DOGC  
26/01/2023

- kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Cànoves i Samalús, a la província de Barcelona (exp. FUE-2022-02556426, ref. 02307).
347. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Parsosy Las Teclas, de 4,95 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Torregrossa, a la província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2021-02368439). DOGC  
26/01/2023
348. EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte de plaques fotovoltaïques al Centre Cultural i Lúdic. DOGC  
26/01/2023
349. ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació d'energia fotovoltaica per a autoconsum al PME Maria Víctor de Palau-solità i Plegamans. DOGC  
27/01/2023
350. ANUNCI sobre aprovació del Projecte tècnic d'instal·lació fotovoltaica al camp de futbol municipal a l'avinguda Onze de Setembre, s/n. DOGC  
31/01/2023
351. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat Greentarraco 1, de 40,51 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Tivissa, Rasquera i Ginestar, a la província de Tarragona i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, als termes municipals de Tivissa, Rasquera i Ginestar, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02051935). DOGC  
01/02/2023
352. RESOLUCIÓ ACC/217/2023, de 17 de gener, per la qual s'atorga a Pla Financer, SA, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, declaració DOGC  
02/02/2023

- d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Mas Roig, de 7 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, en el terme municipal de Castellldans, a la província de Lleida, i la seva estructura d'evacuació, línia MT soterrada a 25 KV, en els termes municipals de Castellldans, les Borges Blanques i Juneda, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01791404).
- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| 353. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica d'autoconsum compartit del centre el Puig.</u>  | DOGC<br>03/02/2023 |
| 354. | <u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu per a una instal·lació fotovoltaica d'autoconsum a la coberta de l'IES Castellbisbal (ref. 2022/5/OD).</u>  | DOGC<br>03/02/2023 |
| 355. | <u>RESOLUCIÓ ACC/4247/2022, de 27 de desembre, per la qual s'atorga a Subestació Elèctrica Gurb, AIE, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Tordera 2, d'1,98 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Granyanella, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01837395).</u>                                   | DOGC<br>06/02/2023 |
| 356. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum a la coberta de la pista poliesportiva de Sant Cugat Sesgarrigues (exp. 2022 1431).</u>  | DOGC<br>06/02/2023 |
| 357. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Pla especial de definició dels usos i dels paràmetres d'edificació de determinats equipaments comunitaris (exp. 2022/2102).</u>  | DOGC<br>07/02/2023 |
| 358. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Calders I, de 10.170 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Fruitós</u> | DOGC<br>08/02/2023 |

- de Bages, a la província de Barcelona, i les seves infraestructures d'evacuació, línia subterrània de 25 kV i línia aèria de 25 kV fins a la SET Calders 25/110 kV de l'empresa eDistribución Redes Digitales, SLU, als termes municipals de Sant Fruitós de Bages, Navarcles i Calders, a la província de Barcelona (FUE-2020-01833058 i referència 02198).
359. RESOLUCIÓ ACC/298/2023, de 3 de febrer, per la qual s'atorga a Baix Camp Energy, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Riudoms Freixa d'1,75 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal de Riudoms, a la comarca del Baix Camp, província de Tarragona (exp. FUE-2022-02556648). DOGC  
09/02/2023
360. RESOLUCIÓ ACC/323/2023, de 30 de gener, per la qual s'atorga a l'empresa SA Lipmes, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció d'ampliació del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada SA Lipmes, de 480 kW nominals i 629,28 kWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Talarn i Tremp, a la província de Lleida (exp. 2067 ampliació). DOGC  
10/02/2023
361. EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu de 100 kW sobre la coberta del Mercat Central (exp. CONOBR 0331/22). DOGC  
10/02/2023
362. EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte tècnic d'una planta de generació fotovoltaica per connexió directa a xarxa al CEIP Rubió i Ors (CONOBR 328/22). DOGC  
10/02/2023
363. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Constantí-18, de 5,000 MW, sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de Constantí, a la comarca del Tarragonès, DOGC  
13/02/2023

- província de Tarragona (exp. FUE-2022-02878606).
364. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Instalación fotovoltaica de 3'8 MWp para autoconsumo de energía eléctrica en Europastry, SA, Tarragona, de 3,3 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sarral, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02792402). DOGC  
13/02/2023
365. ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte per a la instal·lació fotovoltaica per a autoconsum compartit a la sala polivalent. DOGC  
13/02/2023
366. RESOLUCIÓ ACC/359/2023, de 8 de febrer, per la qual es denega a l'empresa Energías Renovables de Anubis, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del parc eòlic Muntanyes del Burgans 2, al terme municipal de Tivissa (exp. FUE-2020-01830810). DOGC  
16/02/2023
367. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, declaració d'utilitat pública i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Vilanova, de 3,45 MW sobre terreny no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal de Vilanova d'Escornalbou, a la comarca del Baix Camp (exp. FUE-2022-02831884). DOGC  
16/02/2023
368. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada KM0 Vilagrassa 1, de 0,9 MWn, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Vilagrassa, a la província de Lleida DOGC  
17/02/2023



- i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 25 kV i centre de transformació 25 kV/400 V, al terme municipal de Vilagrassa, a la província de Lleida (exp. FUE-2022-02577055).
369. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció, d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica denominada PSFV El Juncar, de 50 MWp de potència, sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Talarn i Tremp, a la província de Lleida i la seva infraestructura d'evacuació i línia subterrània de mitja tensió de 30 kV fins la SE Morellols 220/30 kV, al terme municipal de Talarn, a la província de Lleida (exp. FUE-2021-01936764). DOGC  
17/02/2023
370. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, de declaració d'utilitat pública i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat Garcia, de 20 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Garcia, a la província de Tarragona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 25 kV, la línia aèria d'alta tensió de 25 kV i un tram final de línia subterrània d'alta tensió de 25 kV en els termes municipals de Garcia, Móra d'Ebre i Móra la Nova, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02448049). DOGC  
17/02/2023
371. ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a instal·lació fotovoltaica d'autoconsum per a l'Escola Doctor Joaquim Salarich. DOGC  
17/02/2023
372. ANUNCI de l'Ajuntament de Tarragona sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la implantació d'energies renovables a l'EDAR Tarragona Nord. DOGC  
17/02/2023
373. EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a instal·lació fotovoltaica DOGC  
20/02/2023



- d'autoconsum per a l'edifici de la Guàrdia Urbana.
374. EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu per a l'Escola de la Sínia. DOGC  
20/02/2023
375. EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu per a l'Escola Vic Centre. DOGC  
20/02/2023
376. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica denominada PSFV Juno Solar 2, de 49,986 MWp de potència, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Alcarràs, a la província de Lleida (exp. FUE-2021-02162557) i l'ampliació de la subestació SET Volans 220/30 kV, en el terme municipal d'Alcarràs, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01808221). DOGC  
21/02/2023
377. ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum al Teatre Margarida Xirgu (exp. X2023000981). DOGC  
21/02/2023
378. RESOLUCIÓ ACC/495/2023, de 3 de febrer, per la qual s'atorga a Famitex Inversiones, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Mas Colom de 2,92 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de la Selva del Camp, a la comarca del Baix Camp (exp. FUE-2022-02366859). DOGC  
22/02/2023
379. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Perafort DOGC  
22/02/2023

- Mapesol I, de 44,9 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals d'Alcover, el Milà i la Masó, a la comarca de l'Alt Camp, i la seva infraestructura d'evacuació, línies interiors soterrades a 30 kV fins a la subestació SE Mapesol 30/220 kV i línia aèria d'alta tensió 220 kV fins a SE Promotores Perafort, que afecten els termes municipals d'Alcover i el Rourell, a la comarca de l'Alt Camp, i de Vilallonga del Camp, el Morell, els Garidells i Perafort, a la comarca del Tarragonès (exp. FUE-2021-02060221).
380. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum a l'Escola Palau Ametlla (exp. X2022008700). DOGC  
22/02/2023
381. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica denominada PSFV Morellols, de 49,994 MWp de potència, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies subterrànies de mitja tensió de 30 kV, subestació SE Morellols 220/30 kV i línia aèria d'alta tensió 220 kV en els termes municipals de Castell de Mur, Talarn, Tremp, Gavet de la Conca i Isona i Conca Dellà, a la província de Lleida (exp. FUE-2021-01936774). DOGC  
23/02/2023
382. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS EB3-4 Etapa IV, de 366 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Bellaguarda, a la província de Lleida (exp. FUE-2022-02807654). DOGC  
24/02/2023
383. EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum individual a l'EDAR de Montagut. DOGC  
24/02/2023

- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| 384. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Les Clotes, de 25 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal del Pla de Santa Maria, i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 30 kV, subestació SE Les Clotes 110/30 kV, línia aèria d'alta tensió 110 kV, en els termes municipals del Pla de Santa Maria, Vila-rodon, Valls i Alió, a la comarca de l'Alt Camp (exp. FUE-2021-01878053).</u> | DOGC<br>27/02/2023 |
| 385. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Miralcamp Nufri, de 13,50 MWn, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals de Miralcamp, Mollerussa i Puiggròs, a la província de Lleida (exp. FUE-2022-02447268).</u>  | DOGC<br>27/02/2023 |
| 386. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat PSFV Els Arcs de 24,56 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Batea i la Pobla de Massaluca, a la província de Tarragona i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, als termes municipals de Batea, la Pobla de Massaluca, Vilalba dels Arcs i Gandesa, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02060663).</u>                                 | DOGC<br>27/02/2023 |
| 387. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia,</u>   | DOGC<br>27/02/2023 |

- autorització administrativa de construcció i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat PSFV Batea, de 29,47 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Batea, a la província de Tarragona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, als termes municipals de la Pobla de Massaluça, Batea, Vilalba dels Arcs i Gandesa, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02060623).
388. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, l'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i l'avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica denominada PS Els Mallols 2, de 35 MWp, de potència, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació i línies subterrànies de mitja tensió de 30 kV fins la SE Granyena 400/30 kV, als termes municipals de Granyena de les Garrigues i el Soleràs, a la província de Lleida (exp. FUE-2021-01936773). DOGC  
28/02/2023
389. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Vinya Serra, de 2 MW sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de Sant Jaume dels Domenys, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02590819). DOGC  
28/02/2023
390. CORRECCIÓ D'ERRADES a la Resolució ACC/3954/2022, de 29 de novembre, per la qual s'atorga a l'empresa Puig-Porc, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Puig Porc, de 2,1 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Artesa de Segre, a la DOGC  
28/02/2023

	<u>província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE 2020-01838961).</u>	
391.	<u>ANUNCI sobre l'aprovació definitiva del Projecte executiu d'obres per a la instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum a l'estació depuradora d'aigües residuals de Manlleu (exp. 2388-000004-2022/X2022000101).</u>	DOGC 01/03/2023
392.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Cercs-Fígols, de 21.035 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Cercs i Fígols, i les seves infraestructures d'evacuació, línia aèria a 25 kV i línia soterrada a 25 kV en el terme municipal de Cercs (exp. FUE-2022-02759563, antic FUE-2022-02584279, ref. 02324).</u>	DOGC 02/03/2023
393.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica a la coberta de l'edifici del centre cívic de Llers.</u>	DOGC 03/03/2023
394.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu al Casal la Gralla (X116/2022/000030).</u>	DOGC 07/03/2023
395.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu al Casal de Marianao (X116/2022/000031).</u>	DOGC 07/03/2023
396.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'Escola Vicente Ferrer (X116/2022/000036).</u>	DOGC 07/03/2023
397.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu al Casal Camps Blancs (X116/2022/000028).</u>	DOGC 07/03/2023
398.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar</u>	DOGC 07/03/2023

	<u>fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'Escola Parellada (X116/2022/000035).</u>	
399.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu al Mercat de Sant Jordi (X116/2022/000037).</u>	DOGC 07/03/2023
400.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'Escola Rafael Casanova (X116/2022/000026).</u>	DOGC 07/03/2023
401.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'Escola Marianao (X116/2022/000034).</u>	DOGC 08/03/2023
402.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu al Casal Cooperativa Molí Nou (X116/2022/000029).</u>	DOGC 08/03/2023
403.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'Escola Casablanca (X116/2022/000033).</u>	DOGC 08/03/2023
404.	<u>RESOLUCIÓ ACC/707/2023, de 26 de febrer, per la qual s'atorga a Lart Energia, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Lart Energia I de 2.100 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Joan de Vilatorrada, a la comarca del Bages (exp. FUE-2022-02432480, ref. 02285).</u>	DOGC 09/03/2023
405.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum 30 kW (32,76 kWp) a la coberta del casal d'avis Can Planoles i de la sala polivalent la Porxada de Roda de Ter.</u>	DOGC 09/03/2023
406.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica a l'edifici escola Josep Nin.</u>	DOGC 09/03/2023
407.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar</u>	DOGC 09/03/2023

- fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'escola Antoni Gaudí (X116/2022/000032).
408. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat Raspersolar-1, de 40 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de l'Ametlla de Mar, a la província de Tarragona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, al terme municipal de l'Ametlla de Mar, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02050624). DOGC  
10/03/2023
409. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica denominada PS Els Rasos, de 25 MWp de potència, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació i línies subterrànies de mitjana tensió de 30 kV fins a la SET Granyena 30/400 kV, als termes municipals de Granyena de les Garrigues, el Soleràs i els Torms, a la comarca de les Garrigues (exp. FUE-2021-01936767). DOGC  
13/03/2023
410. ANUNCI sobre aprovació de diversos projectes d'instal·lacions fotovoltaïques per a autoconsum a les escoles i al centre cívic Rocafonda. DOGC  
13/03/2023
411. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Vall Morat, de 41.705 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, línia aèria a 30 kV, subestació SET Elevadora PSF Vall Morat 30/220 kV, línia aèria d'alta tensió 220 kV DOGC  
16/03/2023



- fins a la subestació SET Vic 220 kV de Red Eléctrica de España, SAU, als termes municipals de Torelló, Manlleu, Folgueroles, l'Esquirol, les Masies de Roda, Gurb i Vic (exp. FUE-2021-02151174, ref. 02253).
412. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat PSFV Gandesa, de 24,56 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Gandesa i Batea, a la província de Tarragona i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, als termes municipals de Gandesa i Batea, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02060691). DOGC  
16/03/2023
413. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació d'energia fotovoltaica per a autoconsum al PME Maria Víctor de Palau-solità i Plegamans. DOGC  
16/03/2023
414. EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a una instal·lació solar fotovoltaica de 99 kWn per a autoconsum connectada a la xarxa. DOGC  
17/03/2023
415. ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu d'una instal·lació fotovoltaica de 15 kW per a autoconsum col·lectiu a la piscina municipal de Can Trias. DOGC  
17/03/2023
416. EDICTE de 10 de març de 2023, sobre uns acords de la Comissió Territorial d'Urbanisme de Girona referents al municipi de Palau-saverdera. DOGC  
20/03/2023
417. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu al centre cívic. DOGC  
20/03/2023
418. RESOLUCIÓ ACC/874/2023, de 13 de març, per la qual s'atorga a Subestació Elèctrica Gurb, AIE, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica DOGC  
21/03/2023



- anomenada PS Vilademuls, de 1.695 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Vilademuls, a la comarca del Pla de l'Estany (exp. FUE-2022-02394073).
419. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Autoconsum Arenes Bellpuig, de 440 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Bellpuig, a la comarca de l'Urgell (exp. FUE-2022-02754119). DOGC  
21/03/2023
420. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat PSFV Corbera, de 29,6 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Gandesa, a la comarca de la Terra Alta, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, al terme municipal de Gandesa, a la comarca de la Terra Alta (exp. FUE-2021-02060640). DOGC  
21/03/2023
421. RESOLUCIÓ ACC/939/2023, de 19 de març, per la qual s'atorga a Fotovoltaica Riudoms, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Fotovoltaica Riudoms, d'1,75 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal de Riudoms, a la comarca del Baix Camp (exp. FUE-2022-02499449). DOGC  
23/03/2023
422. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica denominada PS Spring Solar 3, de 24,978 MWp de potència, sobre terreny en sòl no

- urbanitzable, al terme municipal de la Portella, a la comarca del Segrià, i la seva línia d'evacuació (exp. FUE-2021-02019433).
423. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, d'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica denominada PSFV Spring Solar 2, de 31,99 MWp de potència, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de la Portella, a la comarca del Segrià, i la seva línia d'evacuació fins a SE Spring 132/30 kV (exp. FUE-2021-02016423). DOGC  
23/03/2023
424. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Parsosy Los Llanos, de 3,289 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Torregrossa, a la comarca del Pla d'Urgell (exp. FUE-2022-02794745). DOGC  
24/03/2023
425. EDICTE sobre aprovació inicial de diversos projectes tècnics de generació fotovoltaica (CONOBR 71/23). DOGC  
24/03/2023
426. RESOLUCIÓ ACC/956/2023, de 14 de març, per la qual s'atorga a l'empresa Red Eléctrica de España, SAU, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció per a l'ampliació de la subestació 220 kV SE Albatàrrec, al terme municipal d'Albatàrrec (exp. FUE-2021-02032016). DOGC  
24/03/2023
427. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada El Catllar, de 4,99 MW, sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal del DOGC  
27/03/2023

	<u>Catllar, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02841292).</u>	
428.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'una instal·lació d'energia solar fotovoltaica a la piscina municipal (exp. X2022002618).</u>	DOGC 29/03/2023
429.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'una instal·lació d'energia solar fotovoltaica al pavelló municipal d'esports (exp. X2022002619).</u>	DOGC 29/03/2023
430.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Sentmenat de 3,87 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sentmenat, a la província de Barcelona (exp. FUE-2022-02851145, ref. 02371).</u>	DOGC 31/03/2023
431.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum a la coberta de la pista poliesportiva (exp. 2022 1431).</u>	DOGC 31/03/2023
432.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Bombeig Català, de 0,4 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Os de Balaguer, a la comarca de la Noguera (exp. FUE-2021-02332807).</u>	DOGC 11/04/2023
433.	<u>EDICTE pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial del Projecte d'obra ordinària per a la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu i creació d'una comunitat energètica al Museu Darder de Banyoles.</u>	DOGC 11/04/2023
434.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu de 100 kW sobre la coberta del Mercat Central (exp. CONOBR 331/22).</u>	DOGC 12/04/2023

435.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic d'una planta de generació fotovoltaica de 123,00 kWp per connexió directa a xarxa al CEIP Rubió i Ors (exp. CONOBR 328/22).</u>	DOGC 12/04/2023
436.	<u>RESOLUCIÓ ACC/1138/2023, d'1 d'abril, per la qual s'atorga a Lart Energia, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Lart Energia II de 2.100 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Joan de Vilatorrada, a la comarca del Bages (exp. FUE-2022-02716173, ref. 02342).</u>	DOGC 14/04/2023
437.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica a la sala polivalent.</u>	DOGC 14/04/2023
438.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Autoconsum Pinsos Ursa, SL, de 170 kWn, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Anglesola, a la comarca de l'Urgell (exp. FUE-2022-02702537).</u>	DOGC 17/04/2023
439.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica a l'Ajuntament de Sant Martí d'Albars.</u>	DOGC 19/04/2023
440.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Parsosy las Piedres FV3, de 4,95 MW sobre terreny no urbanitzable, dins el terme municipal de Valls, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02709553).</u>	DOGC 20/04/2023
441.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i</u>	DOGC 20/04/2023

- autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Parsosy Alyce FV2, de 4,95 MW sobre terreny no urbanitzable, dins el terme municipal de Valls, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02708251).
442. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Parsosy las Piedres FV4, de 4,95 MW sobre terreny no urbanitzable, dins el terme municipal de Valls, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02709774). DOGC  
20/04/2023
443. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Parsosy Alyce FV1, de 4,5 MW sobre terreny no urbanitzable, dins el terme municipal de Valls, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02707329). DOGC  
20/04/2023
444. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Itsbluetime One, de 0,450 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Maldà, a la comarca de l'Urgell, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2022-02381389). DOGC  
21/04/2023
445. ANUNCI sobre tramitació de llicència d'ús i obra provisional per a la realització de l'actuació urbanística del Projecte d'instal·lació d'un sistema de captació d'energia solar fotovoltaica per a autoconsum en una instal·lació en sòl urbà pendent de desenvolupament. DOGC  
25/04/2023

446.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra ordinària d'instal·lació fotovoltaica en règim d'autoconsum compartit a la coberta del centre de la gent gran Can Ponac de Celrà (exp. x2022000997).</u>	DOGC 25/04/2023
447.	<u>EDICTE sobre exposició pública del Projecte modificat per a la instal·lació fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu de 50 kW sobre la coberta del pavelló poliesportiu municipal.</u>	DOGC 27/04/2023
448.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació fotovoltaica per al col·lectiu de la pista poliesportiva, situada al carrer d'Eugeni d'Ors, núm. 13, de Gualba.</u>	DOGC 27/04/2023
449.	<u>RESOLUCIÓ ACC/1435/2023, de 27 d'abril, per la qual s'aproven les bases reguladores que han de regir la convocatòria d'ajuts destinats a la retirada, en origen, de residus de materials d'aïllament i de la construcció que continguin amiant, ubicats a l'àmbit territorial de Catalunya, i a instal·lacions d'autoconsum fotovoltaic en cobertes afectades.</u>	DOGC 28/04/2023
450.	<u>RESOLUCIÓ ACC/1434/2023, de 13 d'abril, per la qual s'atorga a l'empresa Parsosy Bannas, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Cervera 1, de 4,2 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal de Cervera, a la comarca de la Segarra (exp. FUE-2020-01846404).</u>	DOGC 02/05/2023
451.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum per a l'edifici de la Guàrdia Urbana.</u>	DOGC 02/05/2023
452.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'Escola de La Sínia.</u>	DOGC 02/05/2023
453.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu d'una instal·lació fotovoltaica al Centre d'Iniciatives Empresarials CIE, situat al carrer Garraf, 30, de Caldes de Montbui (exp. 1009/2023).</u>	DOGC 02/05/2023

454.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació de la convocatòria de proves selectives per generar una borsa de treball i poder seleccionar un/a arquitecte/a per tal de poder cobrir programes temporals, acumulacions de tasques, vacances, baixes i/o substitucions dels titulars i qualsevol vacant de la plantilla sobrevinguda de l'Ajuntament de Sant Pere de Ribes, per concurs oposició de personal laboral / funcionari temporal.</u>	DOGC 02/05/2023
455.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum per a l'Escola del Doctor Joaquim Salarich.</u>	DOGC 02/05/2023
456.	<u>RESOLUCIÓ ACC/1490/2023, de 26 d'abril, per la qual es convoquen les subvencions de mínimis per al suport a cooperatives i/o associacions d'autoorganització ciutadana que incloguin el desenvolupament de models de gestió i funcionament de comunitats energètiques (SOLARCOOP) corresponents a 2023 (ref. BDNS 691533).</u>	DOGC 04/05/2023
457.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu per a l'Escola Vic Centre.</u>	DOGC 04/05/2023
458.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra d'instal·lació de plaques solars de consum col·lectiu al CEIP Marcel·lí Domingo, a Tivissa.</u>	DOGC 04/05/2023
459.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum 30 kW (32,76 kWp) a la coberta del casal d'avis Can Planoles i sala polivalent La Porxada de Roda de Ter.</u>	DOGC 05/05/2023
460.	<u>EDICTE relatiu al termini d'exposició pública de l'aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica per a autoconsum 100 kW (106,93 kWp) a la coberta de la llar d'infants Pa amb Xocolata.</u>	DOGC 08/05/2023
461.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obres per a la instal·lació fotovoltaica</u>	DOGC 08/05/2023



	<u>d'autoconsum compartit al mercat Puigmercadal de Manresa.</u>	
462.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum compartit a la nau SATI.</u>	DOGC 08/05/2023
463.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Planot, de 4,5 MW sobre terreny no urbanitzable, dins el terme municipal de Vila-rodona, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02930568).</u>	DOGC 10/05/2023
464.	<u>ANUNCI sobre aprovació de les bases que han de regir els processos de selecció per a la cobertura de places dels subgrups de titulació A1, A2 i C1 de l'Ajuntament de Barcelona, mitjançant concurs oposició lliure (97/2023).</u>	DOGC 11/05/2023
465.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació fotovoltaica a l'escola Aurora.</u>	DOGC 11/05/2023
466.	<u>RESOLUCIÓ ACC/1559/2023, de 2 de maig, per la qual s'aprova la convocatòria per a l'any 2023 del Programa voluntari de compensació d'emissions de gasos amb efecte d'hivernacle.</u>	DOGC 12/05/2023
467.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte tècnic de l'actuació denominada Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum a les cobertes de l'edifici que constitueix la seu del Consell Comarcal del Baix Camp.</u>	DOGC 12/05/2023
468.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva d'un projecte d'obra ordinària d'instal·lació d'energia solar fotovoltaica a l'Espai Ter.</u>	DOGC 12/05/2023
469.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu i l'estudi bàsic de seguretat i salut per a la instal·lació fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu de l'Espai Blau, al nucli urbà de Sant Pere de Ribes.</u>	DOGC 15/05/2023
470.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de diversos projectes d'instal·lacions fotovoltaiques d'autoconsum.</u>	DOGC 17/05/2023



471. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, declaració d'utilitat pública i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Aleixar, de 2,085 MW sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de l'Aleixar, a la comarca del Baix Camp (exp. FUE-2022-02940294). DOGC  
19/05/2023
472. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'addenda a la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció, amb el document Addenda al Projecte PSFV Ribera I per a informació pública a raó dels canvis sol·licitats en el tràmit d'AIA, corresponent a la infraestructura d'evacuació soterrada a 25 kV, per a l'autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Planta solar fotovoltaica La Ribera I, de 15 MW de potència, situada al municipi de Garcia, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2020-01840258). DOGC  
22/05/2023
473. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'addenda a la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció, amb els documents Addenda al Projecte PSFV Sebes per a informació pública a raó dels canvis sol·licitats en el tràmit d'AIA, corresponent a la infraestructura d'evacuació soterrada a 30 kV, i Projecte subestació transformadora 30/220 kV Sebes, corresponent a una nova subestació transformadora SET Sebes 30/220 kV, per a l'autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Planta solar fotovoltaica Sebes, de 49,9 MWp i 41,25 MW nominals, situada al municipi d'Ascó, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV i subestació SET Sebes 30/220 kV en els termes municipals d'Ascó i la Fatarella, a les DOGC  
22/05/2023

- comarques de la Ribera d'Ebre i la Terra Alta (exp. FUE-2020-01833088).
474. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica per a autoconsum anomenada PS Bcnnonwovens, de 9 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva línia directa al terme municipal de Sant Quintí de Mediona, a la comarca de l'Alt Penedès (exp. FUE 2021-02220241, ref. 02264). DOGC  
23/05/2023
475. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a la piscina municipal. DOGC  
23/05/2023
476. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació fotovoltaica en autoconsum col·lectiu a la Residència d'Avis Lillet. DOGC  
23/05/2023
477. ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obres d'instal·lació fotovoltaica. DOGC  
23/05/2023
478. RESOLUCIÓ ACC/1684/2023, de 15 de maig, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Mafriges, SA, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Mafriparc, de 440 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Vicenç de Torelló, a la comarca d'Osona (exp. FUE-2022-02377722, ref. 02283). DOGC  
24/05/2023
479. EDICTE sobre aprovació definitiva de projectes tècnics de generació fotovoltaica (exp. CONOBR-0071/2023). DOGC  
24/05/2023
480. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Vidreres Green Energy, de DOGC  
24/05/2023

- 2,775 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Vidreres, a la comarca de la Selva (exp. FUE-2022-02955863).
481. RESOLUCIÓ ACC/1757/2023, de 17 de maig, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Mas Fusté 2, de 495 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Olius, a la comarca del Solsonès (exp. FUE-2022-02377726, ref. 02282). DOGC  
26/05/2023
482. EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu de l'obra de construcció de la planta solar fotovoltaica de Can Cabanyes de 2,32 Mwp / 2,31 MWn. DOGC  
26/05/2023
483. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació fotovoltaica de 38,68 kWp a l'edifici el Maset. DOGC  
26/05/2023
484. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu anomenada PS Can Vinyals, de 200 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sentmenat, a la comarca del Vallès Occidental (exp. FUE 2022-02473692, ref. 02287). DOGC  
29/05/2023
485. RESOLUCIÓ ACC/1758/2023, de 17 de maig, per la qual s'atorga a Hidrocardener, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Mas Fusté 1, de 1.485 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Olius, a la comarca del Solsonès (exp. FUE-2022-02377722, ref. 02283). DOGC  
30/05/2023
486. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i d'autorització del projecte d'actuació específica DOGC  
30/05/2023

- d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat Ascó II, de 16,03 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Ascó, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, la SET Ascó II 30/220 kV i la línia aèria d'alta tensió LAAT Ascó II, de 220 kV, en el terme municipal d'Ascó, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2022-02661642).
487. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció i autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica d'autoconsum anomenada PS Venso, SA, de 250 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, així com la seva evacuació a la xarxa d'energia elèctrica, als termes municipals d'Alguaire i Torrefarrera, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2022-02515349). DOGC  
30/05/2023
488. ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació de l'esmena per error material de l'annex I de les bases de la convocatòria per a la cobertura de places dels subgrups A1, A2 i C1 de l'Ajuntament de Barcelona mitjançant concurs oposició. DOGC  
31/05/2023
489. RESOLUCIÓ ACC/1812/2023, de 23 de maig, per la qual s'atorga a l'empresa Càrnica Batallé, SA, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Riudarenes, de 3,01 MW, en autoconsum sense excedents sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Riudarenes, a la comarca de la Selva (exp. FUE-2022-02547000). DOGC  
01/06/2023
490. EDICTE (Ajuntament de Granollers) sobre aprovació inicial dels projectes d'obra urbanització del carrer Bartomeu Brufalt cantonada amb el carrer José Zorrilla (obra 20/23) i instal·lació fotovoltaica de 60 kWn per a DOGC  
01/06/2023

autoconsum a la coberta del Club de Natació de Granollers (obra 06/23).

- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| 491. | ANUNCI (Ajuntament de Vallclara) sobre aprovació definitiva del Projecte per a la instal·lació fotovoltaica per a autoconsum sobre marquesina per a vehicles. | DOGC<br>01/06/2023 |
|------|---|--------------------|

## Energia eòlica

---

- |    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 1. | <p><u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Galatea, de 49 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades a 33 kV, subestació SET Galatea de 132/33 kV, línia aèria/soterrada d'alta tensió 132 kV als termes municipals de la Jonquera, Agullana, Capmany, Biure, Pont de Molins, Llers, Figueres i Vilafant, a la província de Girona (exp. FUE-2020-01824819).</u></p> | DOGC<br>19/01/2022 |
| 2. | <p><u>ANUNCI de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Saragossa, de la Subdelegació del Govern a Terol, de la Subdelegació del Govern a Tarragona i de la Subdelegació del Govern a Barcelona pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i declaració d'impacte ambiental del projecte PEol-540 AC que comprèn els parcs eòlics Cerbero, Menecio, Oalas, Perses, Odiseo, Selene i Cretón, de 49,5 MW cadascun, i les seves infraestructures d'evacuació, a les províncies de Saragossa, Terol, Tarragona i Barcelona.</u></p>   | DOGC<br>03/02/2022 |
| 3. | <p><u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació</u></p>   | DOGC<br>11/02/2022 |

específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del projecte PE Conca de Barberà I de 50 MW sobre terreny en sol no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals de Ribera d'Ondara i Talavera a la província de Lleida, i Puigpelat, Alió, el Pla de Santa Maria, Cabra del Camp, Barberà de la Conca, Sarral, Conesa, Santa Coloma de Queralt i Llorac, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01801684).

- |    |   |                            |
|----|---|----------------------------|
| 4. | <p><u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del parc eòlic anomenat Conca de Barberà II sobre terreny en sol no urbanitzable, de 45 MW de potència instal·lada, als termes municipals de Ribera d'Ondara i Talavera, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01813435).</u></p>  | <p>DOGC<br/>11/02/2022</p> |
| 5. | <p><u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i declaració d'impacte ambiental dels parcs eòlics Segarra Sud 1, de 68,2 MW, i Segarra Sud 2, de 80,6 MW, i la seva infraestructura d'evacuació als termes municipals de Talavera, Ribera d'Ondara i Montoliu de Segarra, Vallbona de les Monges a la província de Lleida, i Llorac, Santa Coloma de Queralt, les Piles, Conesa, Forès, Passanant i Belltall i l'Espluga de Francolí, ubicades a les províncies de Lleida i Tarragona, promogut per Sistemas Energéticos Abrego, SL (exp. PEol-461-AC).</u></p> | <p>DOGC<br/>15/02/2022</p> |
| 6. | <p><u>RESOLUCIÓ ACC/316/2022, de 3 de febrer, per la qual es deixa sense efecte la Resolució de 16 de novembre de 2015, per la qual s'atorga a l'empresa Copcisa Eléctrica, SL, l'autorització administrativa prèvia del parc eòlic Plans de la Torre I, al terme municipal de Pujalt (DOGC núm. 7014, de 9.12.2015).</u></p>   | <p>DOGC<br/>22/02/2022</p> |

- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 7.  | <u>RESOLUCIÓ ACC/315/2022, de 3 de febrer, per la qual es deixa sense efecte la Resolució de 16 de novembre de 2015, per la qual s'atorga a l'empresa Copcisa Eléctrica, SL, l'autorització administrativa prèvia del parc eòlic Plans de la Torre II, al terme municipal de Pujalt (DOGC núm. 7014, de 9.12.2015).</u>   | DOGC<br>22/02/2022 |
| 8.  | <u>ANUNCI de l'Àrea Funcional d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Osca i Subdelegació del Govern a Barcelona pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i declaració d'impacte ambiental del projecte PEol-677 AC que comprèn els parcs eòlics Wezen, Taurus, Ran, Tabit, Telescopium, Vega i Virgo, de 49,50 MW cadascun, i les seves infraestructures d'evacuació, a les províncies d'Osca i Barcelona.</u>  | DOGC<br>04/03/2022 |
| 9.  | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Muntanyes del Burgans 2, de 49,4 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Tivissa, a la província de Tarragona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SE Tivissa 30/132kV i línia aèria d'alta tensió 132 kV en els termes municipals de Tivissa, Ginestar, Móra la Nova i Garcia a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01830810).</u> | DOGC<br>01/04/2022 |
| 10. | <u>ANUNCI de convocatòria per a la redacció de les actes prèvies a l'ocupació de les finques afectades pel parc eòlic Los Barrancs, al terme municipal de Vilalba dels Arcs (exp. CP00083/002/20).</u>  | DOGC<br>08/04/2022 |
| 11. | <u>ANUNCI de convocatòria per a la redacció de les actes prèvies a l'ocupació de les finques afectades pel parc eòlic Punta Redona, als termes municipals de Batea,</u>   | DOGC<br>08/04/2022 |

- Vilalba dels Arcs i la Pobla de Massaluca (exp. CP00083/003/20).
12. ANUNCI de l'Àrea Funcional d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Saragossa, de la Subdelegació del Govern a Terol i de la Subdelegació del Govern a Barcelona pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i declaració d'impacte ambiental del projecte PEol-687 AC que comprèn els parcs eòlics Aes, Aelo, Calasi, Aequitas, Arvales, Augur, Albuena, Anteo, Arete, Axilo, Carmenta, Insitor, Halio, Candelaria i les seves infraestructures d'evacuació, a les províncies de Terol, Saragossa i Barcelona. DOGC  
21/04/2022
13. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del parc eòlic Conca de Barberà III, sobre terreny en sòl no urbanitzable, de 45 MW de potència instal·lada, als termes municipals de Montoliu de Segarra i Talavera, a la província de Lleida, i Llorac, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01814439). DOGC  
27/04/2022
14. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud de declaració d'utilitat pública del projecte del parc eòlic anomenat Ampliació Colladetes de 13,37 MW sobre terreny, en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal del Perelló, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01734438). DOGC  
16/06/2022
15. RESOLUCIÓ ACC/1887/2022, de 10 de febrer, per la qual es deixa sense efecte la Resolució de 24 d'octubre de 2007, per la qual s'atorga a l'empresa Copcisa Industrial, SL, l'autorització administrativa prèvia del parc eòlic Passamilàs, al terme municipal de Biure (DOGC núm. 5026, d'11.12.2007) (exp. 2004 19231). DOGC  
23/06/2022



- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 16. | <u>RESOLUCIÓ ACC/2028/2022, de 24 de juny, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció per a l'ampliació de la subestació Anoia amb una nova posició de línia a 220 kV per a l'evacuació d'energies renovables, al terme municipal de Vilanova del Camí (exp. FUE-2021-02271820).</u>   | DOGC<br>04/07/2022 |
| 17. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, declaració d'utilitat pública i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Microvilalba de 3 MW i la seva infraestructura d'evacuació a 25 kV, al terme municipal de Vilalba dels Arcs, a la província de Tarragona (exp. I612/219/05).</u>  | DOGC<br>14/07/2022 |
| 18. | <u>RESOLUCIÓ PRE/3036/2022, de 28 de setembre, per la qual es dona publicitat a la delimitació entre els termes municipals d'Alforja i de Riudecols.</u>  | DOGC<br>14/10/2022 |
| 19. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Muntanyes del Burgans 1, de 49,4 MW.</u>  | DOGC<br>14/10/2022 |
| 20. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Serra de la Creu 1, de 41,39 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Tivissa, a la província de Tarragona i la seva infraestructura d'evacuació, línies subterrànies a 30 kV (exp. FUE-2021-02135881).</u> | DOGC<br>12/12/2022 |

- |     |   |                            |
|-----|---|----------------------------|
| 21. | <p><u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de parc eòlic anomenat PE Anoia i Segarra II, de 29,9 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals d'Ivorra i Estaràs, a la província de Lleida, i Castellfollit de Riubregós, Pujalt, Calaf, Sant Martí, els Prats, Rubió, Veciana i Calonge de Segarra, a la província de Barcelona (exp. FUE-2021-02161704).</u></p>  | <p>DOGC<br/>26/01/2023</p> |
| 22. | <p><u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Anoia i Segarra III, de potència total instal·lada de 37,2 MW limitada a 35,7 MW sobre terreny, en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Castellfollit de Riubregós i Calonge de Segarra, a la província de Barcelona, i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SET Calonge 30/220 kV, línia aèria d'alta tensió 220 kV, centre de mesura i línia soterrada d'alta tensió 220 kV, als termes municipals de Calonge de Segarra, Pujalt, Calaf, Sant Martí Sesgueioles, els Prats de Rei, Veciana i Rubió, a la província de Barcelona (exp. FUE-2021-02161860, ref. 2254).</u></p> | <p>DOGC<br/>27/01/2023</p> |
| 23. | <p><u>RESOLUCIÓ ACC/359/2023, de 8 de febrer, per la qual es denega a l'empresa Energías Renovables de Anubis, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del parc eòlic Muntanyes del Burgans 2, al terme municipal de Tivissa (exp. FUE-2020-01830810).</u></p>  | <p>DOGC<br/>16/02/2023</p> |

- |     |  |                            |
|-----|--|----------------------------|
| 24. | <p><u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat PE Panadella, de potència total instal·lada de 38,5 MW limitada a 37,45 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable al municipi d'Argençola i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SE Panadella 30/66 kV, línia aèria d'alta tensió a 66 kV fins subestació SE Rubió 66/220 kV de Red Eléctrica de España, SAU, als termes municipals d'Argençola, Montmaneu, Jorba i Rubió, província de Barcelona, i Santa Coloma de Queralt, província de Tarragona (exp. FUE-2020-01840051, ref. 02213).</u></p> | <p>DOGC<br/>20/02/2023</p> |
| 25. | <p><u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Serra de la Creu 5, de 22 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Rasquera, el Perelló i Tivissa, a la província de Tarragona, i la seva infraestructura d'evacuació, mitjançant línies subterrànies a 30 kV (exp. FUE-2021-02134076).</u></p>  | <p>DOGC<br/>21/02/2023</p> |
| 26. | <p><u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Tivissa IV, de 50 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Tivissa, a la província de Tarragona, i la seva infraestructura</u></p>  | <p>DOGC<br/>24/02/2023</p> |

- d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, en el terme municipal de Tivissa, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2021-02275086).
27. ANUNCI d'informació pública de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció del parc eòlic PE Cantagalls 02212, al terme municipal d'Argençola. DOGC  
03/03/2023
28. RESOLUCIÓ ACC/724/2023, de 26 de febrer, per la qual s'atorga l'autorització administrativa de construcció del projecte d'augment de capacitat de transport de la línia d'energia elèctrica a 220 kV SE Constantí – SE Tarragona (exp. FUE-2022-02880424). DOGC  
10/03/2023
29. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat PE Basses Roges 1, de 49,4 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals d'Almatret, Seròs i Maials, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01833055). DOGC  
17/03/2023
30. RESOLUCIÓ ACC/940/2023, de 26 de febrer, per la qual s'atorga a l'empresa Red Eléctrica de España, SAU, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció per a l'ampliació de la subestació Magraners amb una nova posició de línia a 220 kV per a l'evacuació d'energies renovables, al terme municipal de Lleida (exp. FUE-2022-02379256). DOGC  
23/03/2023
31. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Les Basses Roges 2, de DOGC  
12/04/2023

- 48,80 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Maials i Almatret, a la comarca del Segrià, i a Ribarroja d'Ebre, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació, línies subterrànies a 30 kV (exp. FUE-2022-02659174).
32. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Tivissa II, de 50 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Tivissa, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, al terme municipal de Tivissa, a la comarca de la Ribera d'Ebre, província de Tarragona (exp. FUE-2021-02274280). DOGC  
20/04/2023
33. ANUNCI d'ampliació del termini d'informació pública de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció del parc eòlic PE Panadella 02213-TM Argençola. DOGC  
26/04/2023
34. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat PE La Comella, de 48,8 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals de Cervià de les Garrigues, l'Albi i la Pobla de Cérvoles, a la comarca de les Garrigues (Lleida) (exp. FUE-2021-02180773). DOGC  
28/04/2023
35. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació DOGC  
04/05/2023

- específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat PE Sant Joan, de 48,8 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, en els termes municipals de la Pobla de Cérvoles, l'Albi i el Vilosell, a la comarca de les Garrigues (Lleida), i Vallclara, Vimbodí i Poblet i l'Espluga de Francolí, a la comarca de la Conca de Barberà (Tarragona) (exp. FUE-2021-02180749).
36. ANUNCI de rectificació del termini d'informació pública i de presentació d'al·legacions referent al parc eòlic PE La Comella, i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals de Cervià de les Garrigues, l'Albi i la Pobla de Cérvoles, a la comarca de les Garrigues (Lleida) (exp. FUE-2021-02180773). DOGC  
09/05/2023
37. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat PE Les Covasses, de 48,96 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 33 kV, subestació SET Les Covasses 33/220 kV i línia aèria d'alta tensió 220 kV SET Les Covasses – SET Sant Joan, en els termes municipals de l'Albi i la Pobla de Cérvoles, a la comarca de les Garrigues (exp. FUE-2021-02180781). DOGC  
15/05/2023
38. RESOLUCIÓ ACC/1626/2023, de 8 de maig, per la qual es fa pública la convocatòria per a la redacció de les actes prèvies a l'ocupació de les finques afectades pel projecte d'execució del Parc Eòlic Tres Termes, als termes municipals de Batea, Vilalba dels Arcs i la Pobla de Massaluca, a la comarca de la Terra Alta (exp. CP00083/001/20). DOGC  
16/05/2023

- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 39. | <u>ANUNCI d'ampliació del termini d'informació pública de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat PE Cantagalls de potència total instal·lada de 30 MW sobre terreny, en sòl no urbanitzable al municipi d'Argençola i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, fins a subestació SE Panadella 30/66 kV al municipi d'Argençola a la comarca de l'Anoia (exp. FUE-2020-01840013, ref. 02212).</u>  | DOGC<br>16/05/2023 |
| 40. | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Tivissa III de 50 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Tivissa, a la comarca de la Ribera d'Ebre i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SE Tivissa 30/400 KV i línia aèria d'alta tensió de 400 KV als termes municipal de Tivissa, l'Ametlla de Mar i Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant, a les comarques de la Ribera d'Ebre, el Baix Ebre i el Baix Camp de la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02275029).</u> | DOGC<br>29/05/2023 |

### **Energia hidroelèctrica**

- |    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 1. | <u>RESOLUCIÓ ACC/3919/2021, de 13 d'octubre, d'informe d'impacte ambiental del Projecte de millores a la resclosa de Can Surós, promogut per l'Ajuntament de Besalú i tramitat per l'Agència Catalana de l'Aigua, al terme municipal de Besalú (exp. OTAAGI20210131).</u> | DOGC<br>19/01/2022 |
|----|---|--------------------|

- |    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| 2. | <u>RESOLUCIÓ ACC/512/2022, de 25 de febrer, per la qual es fan públiques les normes de funcionament intern de la Comissió de Desembassament del Ter i del Llobregat.</u>   | DOGC<br>03/03/2022 |
| 3. | <u>RESOLUCIÓ ACC/513/2022, de 25 de febrer, per la qual es fan públiques les normes de funcionament intern de la Comissió de Desembassament del Riudecanyes.</u>   | DOGC<br>03/03/2022 |
| 4. | <u>RESOLUCIÓ ACC/514/2022, de 25 de febrer, per la qual es fan públiques les normes de funcionament intern de la Comissió de Desembassament del Foix.</u>  | DOGC<br>03/03/2022 |
| 5. | <u>RESOLUCIÓ ACC/515/2022, de 25 de febrer, per la qual es fan públiques les normes de funcionament intern de la Comissió de Desembassament de la Muga.</u>  | DOGC<br>03/03/2022 |
| 6. | <u>RESOLUCIÓ ACC/773/2022, de 21 de març, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte d'aprofitament hidroelèctric al terme municipal de Vielha (exp. DIAS 16-2020).</u>   | DOGC<br>28/03/2022 |
| 7. | <u>ANUNCI sobre exposició pública de l'estudi d'impacte ambiental de la instal·lació d'una microcentral hidroelèctrica a la finca El Palòs de Toses.</u>   | DOGC<br>26/04/2022 |
| 8. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1261/2022, de 29 d'abril, per la qual es fa públic l'Acord del Consell d'Administració de l'Agència Catalana de l'Aigua pel qual es modifiquen les bases reguladores d'una línia de subvencions adreçades a participar en les inversions de les persones titulars de drets d'aprofitament d'aigua per a usos hidroelèctrics per a la realització d'actuacions d'adequació de les corresponents infraestructures o instal·lacions al règim de cabals de manteniment, fetes públiques mitjançant la Resolució TES/1970/2020, de 31 de juliol.</u> | DOGC<br>03/05/2022 |
| 9. | <u>RESOLUCIÓ ACC/67/2023, de 9 de gener, per la qual s'atorga l'autorització ambiental amb declaració d'impacte ambiental d'una modificació substancial a l'empresa La Farga Yourcoppersolutions, SA, per a l'activitat de</u>   | DOGC<br>24/01/2023 |



foneria, colada contínua i semicontínua de coure, fabricació de fil i tubs de coure, trefilaria, generació d'energia hidroelèctrica, valorització de residus no perillosos i museu al terme municipal de les Masies de Voltregà (exp. B1CS160318).

- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 10. | <u>DECRET 91/2023, de 16 de maig, pel qual s'aprova el Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya per al període 2022-2027.</u> | DOGC<br>25/05/2023 |
|-----|--|--------------------|

### **Instal·lacions de biogàs**

---

- |    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 1. | <u>ORDRE ACC/65/2022, d'11 d'abril, per la qual es complementen les bases reguladores aprovades mitjançant el Reial decret 948/2021, de 2 de novembre, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió d'ajuts estatals destinats a l'execució de projectes d'inversió dins el Pla d'impuls de la sostenibilitat i competitivitat de l'agricultura i la ramaderia (III) en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència.</u> | DOGC<br>14/04/2022 |
| 2. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1170/2022, de 21 d'abril, per la qual es convoquen ajuts a les inversions en eficiència energètica i energies renovables (biogàs i biomassa agrícola) dins el Pla d'impuls de la sostenibilitat i competitivitat de l'agricultura i la ramaderia (III) en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència corresponents a l'any 2022 (ref. BDNS 622299).</u>   | DOGC<br>28/04/2022 |
| 3. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1169/2022, de 19 d'abril, per la qual es convoquen ajuts a la transformació integral i modernització d'hivernacles dins el Pla d'impuls de la sostenibilitat i competitivitat de l'agricultura i la ramaderia (III) en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència corresponents a 2022 (ref. BDNS 621813).</u>  | DOGC<br>28/04/2022 |
| 4. | <u>CORRECCIÓ D'ERRADES a la Resolució ACC/1169/2022, de 19 d'abril, per la qual es convoquen ajuts a la transformació integral i modernització d'hivernacles dins el Pla d'impuls de la sostenibilitat i competitivitat de</u>  | DOGC<br>09/05/2022 |

- l'agricultura i la ramaderia (III) en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència corresponents a 2022 (ref. BDNS 621813) (DOGC núm. 8656, de 28.4.2022).
5. ANUNCI d'informació pública sobre el Projecte d'actuació específica per a la construcció de la xarxa de gas, mòdul d'injecció a la xarxa de gas natural, xarxa elèctrica i instal·lacions de tractament de biogàs per a la injecció de gas renovable en la xarxa existent de GN RAA-03.04, que afecta els municipis de Piera i els Hostalets de Pierola. DOGC  
17/05/2022
  6. RESOLUCIÓ ACC/1525/2022, de 16 de maig, per la qual es modifiquen diverses resolucions de convocatòria d'ajuts efectuades en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència —finançat per la Unió Europea— Next GenerationUE. DOGC  
24/05/2022
  7. RESOLUCIÓ ACC/2239/2022, de 23 de juny, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de modificació de la depuradora d'aigües residuals urbanes d'Abrera per convertir-se en un gestor de residus de tractament biològic dels fangs generats a altres EDAR, al terme municipal d'Abrera (exp. ConsB20013). DOGC  
20/07/2022
  8. ACORD de la Mesa del Parlament pel qual s'aprova la versió en occità (aranès) de la Llei 3/2020, de l'11 de març, de prevenció de les pèrdues i el malbaratament alimentaris. DOGC  
26/07/2022
  9. EDICTE de 20 de setembre de 2022, sobre un projecte d'actuació específica als municipis del Poal i Vila-sana: Xarxa de distribució i els seus elements auxiliars per connectar un nou punt d'injecció a la xarxa de gas natural MOP 16 bar existent al terme municipal del Poal (xarxa 03.14 Mollerussa) des de la planta de biogàs de l'empresa Porgaporcs situada al terme municipal de Vila-sana. DOGC  
28/09/2022
  10. ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització ambiental amb declaració d'impacte ambiental d'una activitat DOGC  
17/10/2022

- de valorització de dejeccions ramaderes i residus orgànics per a la producció de biogàs, promoguda per l'empresa Aprofitaments Energètics Agrícoles, SL, al terme municipal de Vilademuls (exp. G1AAI200151).
- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 11. | <u>ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud de modificació substancial de l'autorització ambiental amb declaració d'impacte ambiental de l'activitat industrial promoguda per l'empresa Corporació Alimentària Guissona, SA, al terme municipal de Guissona (exp. L1CS200369).</u>   | DOGC<br>16/11/2022 |
| 12. | <u>RESOLUCIÓ ACC/3879/2022, de 12 de desembre, per la qual es declaren els crèdits efectivament disponibles de la Resolució ACC/1170/2022, de 21 d'abril, per la qual es convoquen ajuts a les inversions en eficiència energètica i energies renovables (biogàs i biomassa agrícola) dins el Pla d'impuls de la sostenibilitat i competitivitat de l'agricultura i la ramaderia (III) en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència corresponents a l'any 2022 (ref. BDNS 622299).</u> | DOGC<br>15/12/2022 |
| 13. | <u>ANUNCI d'informació pública sobre l'autorització administrativa, la declaració d'utilitat pública i l'aprovació del projecte d'execució de les instal·lacions de gas natural per a la connexió a la planta de biogàs de Porgaporcs, als termes municipals de Vilasana i el Poal (exp. FUE-2022-02658465).</u>   | DOGC<br>02/01/2023 |
| 14. | <u>RESOLUCIÓ ACC/24/2023, de 10 de gener, per la qual s'aproven les bases reguladores de les subvencions per a projectes de foment de la recollida selectiva de residus municipals, en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència —finançat per la Unió Europea— NextGenerationEU.</u>  | DOGC<br>13/01/2023 |
| 15. | <u>EDICTE pel qual es fa pública l'aprovació definitiva de l'Ordenança reguladora de la gestió de residus municipals de Balaguer (exp. 1986/202).</u>  | DOGC<br>07/02/2023 |

- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 16. | <u>ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització ambiental amb declaració d'impacte ambiental de l'activitat de gestió de residus promoguda per l'empresa Alcarràs Bioproductors SAT CAT, al terme municipal d'Alcarràs (exp. L2BAAI220406).</u>   | DOGC<br>13/03/2023 |
| 17. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1253/2023, de 30 de març, per la qual s'atorga a l'empresa Nedgia Catalunya, SA, l'autorització administrativa, la declaració d'utilitat pública i l'aprovació del projecte d'execució de les instal·lacions de gas natural per a la connexió a la planta de biogàs de Porgaporcs, als termes municipals de Vila-sana i el Poal (exp. FUE-2022-02658465 i FUE-2022-02660191).</u> | DOGC<br>19/04/2023 |
| 18. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1492/2023, de 21 d'abril, per la qual s'atorga l'autorització ambiental amb declaració d'impacte ambiental a l'empresa Aprofitaments Energètics Agrícoles, SL, per a una planta de valorització de dejeccions ramaderes i de residus orgànics per a la producció de biogàs, al terme municipal de Vilademuls (exp. G1AAI200151).</u>  | DOGC<br>10/05/2023 |
| 19. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de l'avantprojecte de desodoració de l'EDAR Sitges - Sant Pere de Ribes.</u>  | DOGC<br>11/05/2023 |
| 20. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1648/2023, d'11 de maig, per la qual es fa públic l'acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de modificació substancial de l'autorització ambiental del Parc Ambiental de Bufalvent, al terme municipal de Manresa (exp. B1CS200160).</u>   | DOGC<br>19/05/2023 |

### **Energia de la biomassa**

---

- |    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| 1. | <u>RESOLUCIÓ ACC/3931/2021, de 3 d'agost, d'informe d'impacte ambiental del Projecte de modificació del PTGMF de la finca Vila de Perdiguers, promogut per l'empresa Bergadana de Transports i Excavacions, SA, i tramitat pel Centre de la Propietat Forestal, al</u> | DOGC<br>25/01/2022 |
|----|--|--------------------|

- terme municipal de Castellar de la Ribera (exp. OAA20210036).
2. RESOLUCIÓ ACC/344/2022, de 16 de febrer, per la qual es convoquen les subvencions a atorgar a actuacions de rehabilitació energètica en edificis existents, en execució del Programa de rehabilitació energètica per a edificis existents en municipis de repte demogràfic (Programa PREE 5000) (ref. BDNS 610930). DOGC  
21/02/2022
  3. RESOLUCIÓ ACC/734/2022, de 14 de març, per la qual es considera no substancial la modificació de l'autorització ambiental B1RA160357 de l'empresa RDM Barcelona Cartonboard, SAU, d'una activitat de fabricació de cartonets litogràfics, gestor industrial de residus de paper i planta de cogeneració elèctrica, al terme municipal de Castellbisbal (exp. B1CNS210334). DOGC  
23/03/2022
  4. RESOLUCIÓ ACC/970/2022, de 5 d'abril, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte d'ampliació d'una activitat de valorització de palets de fusta, al terme municipal de Brunyola i Sant Martí Sapresa (exp. GIAS200008). DOGC  
13/04/2022
  5. ORDRE ACC/65/2022, d'11 d'abril, per la qual es complementen les bases reguladores aprovades mitjançant el Reial decret 948/2021, de 2 de novembre, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió d'ajuts estatals destinats a l'execució de projectes d'inversió dins el Pla d'impuls de la sostenibilitat i competitivitat de l'agricultura i la ramaderia (III) en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència. DOGC  
14/04/2022
  6. EDICTE sobre aprovació inicial del projecte d'obra ordinària "Projecte executiu per ampliació de xarxa de calor amb biomassa existent a Espolla per donar servei a l'edifici de l'Ajuntament". DOGC  
20/04/2022
  7. ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lacions d'una caldera de biomassa. DOGC  
20/04/2022

- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 8.  | <u>RESOLUCIÓ ACC/1170/2022, de 21 d'abril, per la qual es convoquen ajuts a les inversions en eficiència energètica i energies renovables (biogàs i biomassa agrícola) dins el Pla d'impuls de la sostenibilitat i competitivitat de l'agricultura i la ramaderia (III) en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència corresponents a l'any 2022 (ref. BDNS 622299).</u> | DOGC<br>28/04/2022 |
| 9.  | <u>RESOLUCIÓ ACC/1169/2022, de 19 d'abril, per la qual es convoquen ajuts a la transformació integral i modernització d'hivernacles dins el Pla d'impuls de la sostenibilitat i competitivitat de l'agricultura i la ramaderia (III) en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència corresponents a 2022 (ref. BDNS 621813).</u>  | DOGC<br>28/04/2022 |
| 10. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1209/2022, de 25 d'abril, per la qual s'aprova la convocatòria per a l'any 2022 del Programa voluntari de compensació d'emissions de gasos amb efecte d'hivernacle.</u>  | DOGC<br>29/04/2022 |
| 11. | <u>ORDRE INT/89/2022, de 25 d'abril, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió de subvencions als ens locals de Catalunya per al desenvolupament d'actuacions vinculades a la mobilitat segura, sostenible i intel·ligent, la pacificació del trànsit i la reducció de l'accidentalitat en l'àmbit urbà.</u>   | DOGC<br>02/05/2022 |
| 12. | <u>ORDRE ACC/96/2022, de 3 de maig, per la qual s'aproven les bases reguladores dels ajuts destinats a l'aplicació del desenvolupament local participatiu Leader en el marc del Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2022 (operació 19.02.01).</u>   | DOGC<br>05/05/2022 |
| 13. | <u>CORRECCIÓ D'ERRADES a la Resolució ACC/1169/2022, de 19 d'abril, per la qual es convoquen ajuts a la transformació integral i modernització d'hivernacles dins el Pla d'impuls de la sostenibilitat i competitivitat de l'agricultura i la ramaderia (III) en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència</u>  | DOGC<br>09/05/2022 |

- corresponents a 2022 (ref. BDNS 621813)  
(DOGC núm. 8656, de 28.4.2022).
- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 14. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1525/2022, de 16 de maig, per la qual es modifiquen diverses resolucions de convocatòria d'ajuts efectuades en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència —finançat per la Unió Europea— Next GenerationUE.</u> | DOGC<br>24/05/2022 |
| 15. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra ordinària per a la instal·lació d'una caldera de biomassa a l'Ajuntament d'Avinyó.</u>  | DOGC<br>27/05/2022 |
| 16. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obra ordinària per a la instal·lació d'una caldera de biomassa al centre cívic Can Tutó.</u>   | DOGC<br>27/05/2022 |
| 17. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu de xarxa de calor amb biomassa a l'Ajuntament de Tona, zona esportiva (exp. URB/2022/86).</u>  | DOGC<br>07/06/2022 |
| 18. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obres executiu per a ampliació de la xarxa de calor amb biomassa existent a Espolla per donar servei a l'edifici de l'Ajuntament.</u>   | DOGC<br>14/06/2022 |
| 19. | <u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació d'una caldera de biomassa a la piscina municipal.</u>   | DOGC<br>01/07/2022 |
| 20. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obres ordinàries per a la instal·lació d'una caldera de biomassa a l'Ajuntament d'Avinyó.</u>   | DOGC<br>01/07/2022 |
| 21. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obres ordinàries per a la instal·lació d'una caldera de biomassa al centre cívic Can Tutó.</u>  | DOGC<br>01/07/2022 |
| 22. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació d'una caldera de biomassa a l'edifici de l'antic hospital.</u>   | DOGC<br>08/07/2022 |
| 23. | <u>ANUNCI sobre aprovació de les bases específiques de subvencions municipals per a instal·lacions d'autoconsum amb energia solar</u>   | DOGC<br>26/07/2022 |

	<u>fotovoltaica i tèrmica i instal·lacions de biomassa 2022.</u>	
24.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu d'una xarxa de calor amb biomassa a Castellgalí.</u>	DOGC 04/08/2022
25.	<u>RESOLUCIÓ ACC/2856/2022, de 20 de setembre, per la qual es convoquen per a l'any 2022 els ajuts a la gestió forestal sostenible per a les inversions per a la transformació i comercialització dels recursos forestals (operació del PDR 08.06.02) (ref. BDNS 649750).</u>	DOGC 28/09/2022
26.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva d'un projecte.</u>	DOGC 29/09/2022
27.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'una xarxa de calor amb biomassa.</u>	DOGC 30/09/2022
28.	<u>ANUNCI pel qual es dona publicitat als convenis aprovats pel Consell Comarcal d'Osona durant el primer semestre de l'any 2022.</u>	DOGC 30/09/2022
29.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu de xarxa de calor i caldera de biomassa a l'Escola El Turó i pavelló municipal.</u>	DOGC 11/11/2022
30.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte de construcció d'una passera per accedir de forma rodada a la sitja d'estella (17-2022).</u>	DOGC 21/11/2022
31.	<u>RESOLUCIÓ ACC/4012/2021, de 3 d'agost, d'informe d'impacte ambiental del Projecte d'ordenació forestal de la forest Castillejos - Mas d'en Blai promogut per l'Institut Català del Sòl i tramitat per la Secció de Boscos i Recursos Forestals, als termes municipals d'Arbolí, la Febró, Vilaplana i Alforja (exp. OTAATA20210074).</u>	DOGC 05/12/2022
32.	<u>RESOLUCIÓ ACC/3879/2022, de 12 de desembre, per la qual es declaren els crèdits efectivament disponibles de la Resolució ACC/1170/2022, de 21 d'abril, per la qual es convoquen ajuts a les inversions en eficiència</u>	DOGC 15/12/2022



- energètica i energies renovables (biogàs i biomassa agrícola) dins el Pla d'impuls de la sostenibilitat i competitivitat de l'agricultura i la ramaderia (III) en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència corresponents a l'any 2022 (ref. BDNS 622299).
- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 33. | <u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva de la fase 2 del Projecte executiu per a l'ampliació de la instal·lació Xarxa de calor dels equipaments docents i esportius amb biomassa fins a la sala de calderes de l'edifici de la Vinya d'en Petaca.</u> | DOGC<br>20/12/2022 |
| 34. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte per a la instal·lació d'una caldera de biomassa al pavelló municipal (X2022000380).</u>   | DOGC<br>30/12/2022 |
| 35. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial de l'estudi de producció de biomassa (exp. 525/2022).</u>   | DOGC<br>23/01/2023 |
| 36. | <u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte executiu de xarxa de calor i caldera de biomassa a l'escola El Turó i pavelló municipal.</u>   | DOGC<br>30/01/2023 |
| 37. | <u>ANUNCI relatiu a la publicació de convenis subscrits per l'Ajuntament de Caldes de Malavella.</u>  | DOGC<br>10/02/2023 |
| 38. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu de xarxa de calor a Lliçà d'Amunt, en concret la instal·lació d'una caldera de biomassa que donarà servei al pavelló municipal i als edificis educatius de l'Escola Els Picots i a Sant Baldiri.</u>          | DOGC<br>14/02/2023 |
| 39. | <u>ANUNCI pel qual es fa pública la relació de convenis de col·laboració subscrits entre la Diputació de Girona i altres ens, tramitats pel Servei de Medi Ambient durant l'any 2022.</u>   | DOGC<br>15/02/2023 |
| 40. | <u>EDICTE pel qual es fa pública l'aprovació de la modificació del Projecte d'instal·lació d'una caldera de biomassa a diversos edificis de l'escola Puiggraciós.</u>   | DOGC<br>20/03/2023 |
| 41. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte ordinari d'obres d'instal·lació d'una caldera de biomassa.</u>  | DOGC<br>20/03/2023 |

- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 42. | <u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu d'una xarxa de calor de biomassa a Sant Fruitós de Bages.</u>  | DOGC<br>24/03/2023 |
| 43. | <u>RESOLUCIÓ ACC/969/2023, de 17 de març, per la qual es dona publicitat a l'Acord del Consell Rector del Centre de la Propietat Forestal, de convocatòria dels ajuts a la gestió forestal sostenible en finques de titularitat privada per a l'any 2023 corresponents a la recuperació del potencial forestal (operació 08.03.01 del PDR 2014-2022) (ref. BDNS 682812).</u> | DOGC<br>24/03/2023 |
| 44. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1005/2023, de 24 de març, per la qual s'ordena la suspensió temporal de la navegació i del bany a l'embassament de Sau.</u>   | DOGC<br>27/03/2023 |
| 45. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a la instal·lació d'una caldera de biomassa a l'Escola Sant Vicenç (exp. X2023001190).</u>   | DOGC<br>03/04/2023 |
| 46. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a la producció de calor amb caldera de biomassa forestal al Club Natació Calella.</u>  | DOGC<br>04/04/2023 |
| 47. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a una instal·lació de biomassa i distribució de calor a l'escola La Tordera.</u>   | DOGC<br>19/04/2023 |
| 48. | <u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu per a una xarxa de calor a Lliçà d'Amunt, instal·lació d'una caldera de biomassa que donarà servei al pavelló municipal i als edificis educatius de l'escola Els Picots i a Sant Baldiri.</u>  | DOGC<br>21/04/2023 |
| 49. | <u>RESOLUCIÓ ACC/4099/2021, de 3 de desembre, d'informe d'impacte ambiental del Projecte del Pla tècnic de gestió i millora forestals de la finca Mas Vendrell, promogut i tramitat per la Diputació de Barcelona, als termes municipals d'Olivella i Avinyonet del Penedès (exp. OAA20210034).</u>  | DOGC<br>04/05/2023 |

## **Geotèrmia**

---

- |    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| 1. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial de l'Ordenança per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica i energia geotèrmica al municipi de Castellbell i el Vilar.</u>   | DOGC<br>11/04/2022 |
| 2. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte de substitució d'una instal·lació de gas per una instal·lació de geotèrmia (exp. 616/2022).</u>  | DOGC<br>03/10/2022 |
| 3. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte de construcció de dos bescanviadors geotèrmics de 100 m verticals mitjançant perforació amb el sistema doble capçal, la instal·lació de sonda simple U, la instrumentació amb cadenes de sensors de temperatura i la realització d'assaigs TRT.</u> | DOGC<br>26/04/2023 |
| 4. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte de construcció de dos sondeigs d'investigació geològica de 25 i 100 m de profunditat amb recuperació de testimoni amb sistema wire-line i la instal·lació de piezòmetres de control.</u>  | DOGC<br>26/04/2023 |

### **Eficiència energètica**

---

- |    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 1. | <u>RESOLUCIÓ 219/XIV del Parlament de Catalunya, de validació del Decret Llei 28/2021, de modificació del llibre cinquè del Codi civil de Catalunya, per tal d'incorporar la regulació de les instal·lacions per a la millora de l'eficiència energètica o hídrica i dels sistemes d'energies renovables en els edificis sotmesos al règim de propietat horitzontal, i de modificació del Decret Llei 10/2020, de 27 de març, pel qual s'estableixen noves mesures extraordinàries per fer front a l'impacte sanitari, econòmic i social de la COVID-19, en l'àmbit de les persones jurídiques de dret privat subjectes a les disposicions del dret civil català.</u> | DOGC<br>01/02/2022 |
| 2. | <u>RESOLUCIÓ DSO/825/2022, de 22 de març, per la qual s'obre la convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'empara del</u>   | DOGC<br>28/03/2022 |

- Reglament (UE) 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea-NextGenerationEU, per a les actuacions del Programa de rehabilitació a nivell d'edifici de tipologia residencial unifamiliar i plurifamiliar, del Programa d'actuacions de millora de l'eficiència energètica en habitatges i del Programa per a l'elaboració del llibre de l'edifici existent per a la rehabilitació i la redacció de projectes de rehabilitació (ref. BDNS 616994).
- |    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| 3. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a la substitució del sistema de climatització de l'edifici del Consell Comarcal del Maresme i la implantació d'altres mesures de millora de l'eficiència energètica.</u>   | DOGC<br>30/03/2022 |
| 4. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial de la modificació de les bases reguladores de subvencions d'eficiència energètica i comercialització del producte agrari.</u>  | DOGC<br>07/04/2022 |
| 5. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva de la modificació del Projecte bàsic i d'execució d'adequació i millora del servei i de l'eficiència energètica de l'edifici de serveis del Consell Comarcal del Pla d'Urgell.</u>  | DOGC<br>14/04/2022 |
| 6. | <u>ANUNCI relatiu a la correcció d'errades a l'Edicte sobre aprovació inicial de la modificació de les bases reguladores de subvencions d'eficiència energètica i comercialització del producte agrari, publicat al DOGC núm. 8643, de 7.4.2022.</u>                                   | DOGC<br>14/04/2022 |
| 7. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obres de renovació de l'enllumenat públic per a la millora de l'eficiència energètica.</u>  | DOGC<br>19/04/2022 |
| 8. | <u>RESOLUCIÓ DSO/1147/2022, de 20 d'abril, de modificació de la Resolució DSO/825/2022, de 22 de març, per la qual s'obre la convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'empara del Reglament (UE) 2021/241 del Parlament</u> | DOGC<br>26/04/2022 |

- Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea-NextGenerationEU, per a les actuacions del Programa de rehabilitació a nivell d'edifici de tipologia residencial unifamiliar i plurifamiliar, del Programa d'actuacions de millora de l'eficiència energètica en habitatges i del Programa per a l'elaboració del llibre de l'edifici existent per a la rehabilitació i la redacció de projectes de rehabilitació (ref. BDNS 616994).
9. RESOLUCIÓ ACC/1170/2022, de 21 d'abril, per la qual es convoquen ajuts a les inversions en eficiència energètica i energies renovables (biogàs i biomassa agrícola) dins el Pla d'impuls de la sostenibilitat i competitivitat de l'agricultura i la ramaderia (III) en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència corresponents a l'any 2022 (ref. BDNS 622299). DOGC  
28/04/2022
10. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte de millora de l'eficiència energètica de l'enllumenat públic de Sant Pere de Ribes. DOGC  
03/05/2022
11. ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte per a la millora de l'eficiència energètica de l'enllumenat públic de Sant Quintí de Mediona, que inclou la substitució de llumeneres, millores a la xarxa i correccions necessàries per a la legalització dels quadres elèctrics. DOGC  
03/05/2022
12. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la substitució del sistema de climatització de l'edifici del Consell Comarcal del Maresme i la implantació d'altres mesures de millora de l'eficiència energètica. DOGC  
23/05/2022
13. EDICTE sobre aprovació del Projecte tècnic de modernització tecnològica i d'eficiència energètica en el complex esportiu aquàtic municipal. DOGC  
27/05/2022

- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 14. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte de millora de l'eficiència energètica de la il·luminació exterior.</u>  | DOGC<br>02/06/2022 |
| 15. | <u>ANUNCI sobre convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'empara del Reglament (UE) 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea - NextGenerationEU, per a les actuacions del Programa de rehabilitació a nivell de barri, del Programa d'actuacions de millora de l'eficiència energètica en habitatges i del Programa per a l'elaboració del llibre de l'edifici existent per a la rehabilitació i la redacció de projectes de rehabilitació del barri de Trinitat Vella (ref. BDNS 634279).</u>   | DOGC<br>27/06/2022 |
| 16. | <u>ANUNCI sobre la convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'empara del Reglament (UE) 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea - NextGenerationEU, per a les actuacions del Programa de rehabilitació a nivell de barri, del Programa d'actuacions de millora de l'eficiència energètica en habitatges i del Programa per a l'elaboració del llibre de l'edifici existent per a la rehabilitació i la redacció de projectes de rehabilitació, a la ciutat de Barcelona per als edificis d'ús residencial en l'àmbit ERRP d'edificis en sòl públic (ref. BDNS 634272).</u> | DOGC<br>27/06/2022 |
| 17. | <u>ANUNCI sobre convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'empara del Reglament (UE) 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea - NextGenerationEU, per a les actuacions del Programa de rehabilitació a nivell de barri, del Programa d'actuacions de millora de</u>   | DOGC<br>27/06/2022 |

- l'eficiència energètica en habitatges i del Programa per a l'elaboració del llibre de l'edifici existent per a la rehabilitació i la redacció de projectes de rehabilitació del barri del Congrés - Indians (ref. BDNS 634277).
18. ANUNCI sobre convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'empara del Reglament (UE) 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea - NextGenerationEU, per a les actuacions del Programa de rehabilitació a nivell de barri, del Programa d'actuacions de millora de l'eficiència energètica en habitatges i del Programa per a l'elaboració del llibre de l'edifici existent per a la rehabilitació i la redacció de projectes de rehabilitació del barri de Can Peguera (ref. BDNS 634275). DOGC  
27/06/2022
19. ANUNCI sobre convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'empara del Reglament (UE) 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea - NextGenerationEU, per a les actuacions del Programa de rehabilitació a nivell d'edifici de tipologia residencial unifamiliar i plurifamiliar, del Programa d'actuacions de millora de l'eficiència energètica en habitatges i del Programa per a l'elaboració del llibre de l'edifici existent per a la rehabilitació i la redacció de projectes de rehabilitació (ref. BDNS 632786). DOGC  
27/06/2022
20. ANUNCI sobre convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'empara del Reglament (UE) 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea - NextGenerationEU, per a les actuacions del DOGC  
27/06/2022

- Programa de rehabilitació a nivell de barri, del Programa d'actuacions de millora de l'eficiència energètica en habitatges i del Programa per a l'elaboració del llibre de l'edifici existent per a la rehabilitació i la redacció de projectes de rehabilitació del barri del Besòs - Maresme (ref. BDNS 634274).
21. ANUNCI sobre convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'empara del Reglament (UE) 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea - NextGenerationEU, per a les actuacions del Programa de rehabilitació a nivell de barris de tipologia residencial unifamiliar i plurifamiliar, del Programa d'actuacions de millora de l'eficiència energètica en habitatges i del Programa per a l'elaboració del llibre de l'edifici existent per a la rehabilitació i la redacció de projectes de rehabilitació, a la ciutat de Barcelona per als edificis d'ús residencial en l'àmbit ERRP del Pla de barris (ref. BDNS 634273). DOGC  
27/06/2022
22. ANUNCI sobre convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'empara del Reglament (UE) 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea - NextGenerationEU, per a les actuacions del Programa de rehabilitació a nivell de barri, del Programa d'actuacions de millora de l'eficiència energètica en habitatges i del Programa per a l'elaboració del llibre de l'edifici existent per a la rehabilitació i la redacció de projectes de rehabilitació del barri de Canyelles (ref. BDNS 634276). DOGC  
27/06/2022
23. ANUNCI sobre convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'empara del Reglament (UE) 2021/241 del Parlament DOGC  
27/06/2022



- Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea - NextGenerationEU, per a les actuacions del Programa de rehabilitació a nivell de barri, del Programa d'actuacions de millora de l'eficiència energètica en habitatges i del Programa per a l'elaboració del llibre de l'edifici existent per a la rehabilitació i la redacció de projectes de rehabilitació del barri La Pau (ref. BDNS 634278).
24. EDICTE sobre aprovació definitiva de diversos projectes d'obra local ordinària de millora d'eficiència energètica envolupant (42/21), de climatització (46/21) i de l'enllumenat (48/21) del Centre Vallès i millora d'eficiència energètica envolupant (47/21) i de l'enllumenat (49/21) de l'Escola Municipal del Treball. DOGC  
28/06/2022
25. ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte per a la millora de l'eficiència energètica de l'enllumenat públic de Sant Quintí de Mediona, que inclou substitució de llumeneres, millores a la xarxa i correccions necessàries per a la legalització dels quadres elèctrics (exp. 2021 567). DOGC  
05/07/2022
26. ANUNCI relatiu a l'aprovació inicial de les memòries descriptives que constitueixen el Projecte de reducció del consum energètic i les emissions de CO2 mitjançant la implementació de mesures d'eficiència energètica i generació d'energia renovable en el municipi de Vilanova de Bellpuig (memòries DUS 5000). DOGC  
07/07/2022
27. ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació de lluminàries i adequació de quadres de comandament per a la millora de l'enllumenat públic i adequació en eficiència energètica (exp. SPOV220004). DOGC  
01/08/2022
28. EDICTE sobre aprovació de les bases reguladores de subvencions per a la rehabilitació d'habitatge desocupat destinat a borsa de lloguer: obtenció de cèdula DOGC  
10/08/2022

- d'habitabilitat i certificat d'eficiència energètica.
- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 29. | <u>EDICTE sobre publicació al BOPB de l'aprovació de les bases reguladores de subvencions per a la rehabilitació d'habitatge desocupat destinat a borsa de lloguer, obtenció de cèdula d'habitabilitat i certificat d'eficiència energètica.</u>   | DOGC<br>31/08/2022 |
| 30. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu corresponent a les obres d'ampliació i millora de les instal·lacions d'eficiència energètica del pavelló poliesportiu municipal de Sant Climent de Llobregat.</u>   | DOGC<br>01/09/2022 |
| 31. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva de les memòries descriptives que constitueixen el Projecte de reducció del consum energètic i les emissions de CO2 mitjançant la implementació de mesures d'eficiència energètica i generació d'energia renovable en el municipi de Vilanova de Bellpuig dins el Programa DUS 5000.</u> | DOGC<br>02/09/2022 |
| 32. | <u>EDICTE pel qual es fa pública l'aprovació de la rectificació dels errors materials detectats al Projecte executiu per a la substitució del sistema de climatització de l'edifici del Consell Comarcal del Maresme i la implantació d'altres mesures de millora de l'eficiència energètica.</u>                            | DOGC<br>20/09/2022 |
| 33. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obres ordinàries de renovació de l'enllumenat públic per a la millora de l'eficiència energètica.</u>  | DOGC<br>04/10/2022 |
| 34. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte de millora d'eficiència energètica de la seu del Consell Comarcal de l'Alt Penedès, subsistemes de generació, distribució, regulació, control i emissió de les instal·lacions tèrmiques.</u>  | DOGC<br>18/10/2022 |
| 35. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial de les bases reguladores dels Premis Vilawatt per a les accions d'estalvi, eficiència energètica i mitigació del canvi climàtic en centres educatius d'infantil i primària de Viladecans.</u>  | DOGC<br>24/11/2022 |

- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 36. | <u>ORDRE EMT/254/2022, de 28 de novembre, per la qual s'aproven les bases reguladores de la convocatòria d'ajuts a la línia de finançament per a projectes d'eficiència energètica i economia circular d'empreses turístiques de Catalunya, en el marc de l'instrument europeu Next Generation i del Pla de recuperació, transformació i resiliència del Govern d'Espanya.</u>  | DOGC<br>30/11/2022 |
| 37. | <u>RESOLUCIÓ ACC/3879/2022, de 12 de desembre, per la qual es declaren els crèdits efectivament disponibles de la Resolució ACC/1170/2022, de 21 d'abril, per la qual es convoquen ajuts a les inversions en eficiència energètica i energies renovables (biogàs i biomassa agrícola) dins el Pla d'impuls de la sostenibilitat i competitivitat de l'agricultura i la ramaderia (III) en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència corresponents a l'any 2022 (ref. BDNS 622299).</u>  | DOGC<br>15/12/2022 |
| 38. | <u>RESOLUCIÓ TER/4042/2022, de 19 de desembre, de segona modificació de la Resolució DSO/825/2022, de 22 de març, per la qual s'obre la convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'empara del Reglament (UE) 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea-NextGenerationEU, per a les actuacions del Programa de rehabilitació a nivell d'edifici de tipologia residencial unifamiliar i plurifamiliar, del Programa d'actuacions de millora de l'eficiència energètica en habitatges i del Programa per a l'elaboració del llibre de l'edifici existent per a la rehabilitació i la redacció de projectes de rehabilitació (ref. BDNS 616994).</u> | DOGC<br>27/12/2022 |
| 39. | <u>RESOLUCIÓ EMT/4139/2022, de 21 de desembre, per la qual es fa pública la convocatòria anticipada pels anys 2023-2024 d'ajuts a la línia de finançament per a projectes d'eficiència energètica i economia</u>  | DOGC<br>29/12/2022 |

- circular d'empreses turístiques de Catalunya, en el marc de l'instrument europeu Next Generation i del Pla de recuperació, transformació i resiliència del Govern d'Espanya (ref. BDNS 666889).
- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 40. | <u>ANUNCI sobre convocatòria del procés de selecció pel sistema de concurs oposició, d'una plaça d'enginyer/a eficiència energètica.</u>  | DOGC<br>29/12/2022 |
| 41. | <u>ANUNCI sobre aprovació de les bases i la convocatòria per a la creació d'una borsa de treball del perfil tècnic/a superior en eficiència energètica i energies renovables (exp. 2022/008418).</u>  | DOGC<br>05/01/2023 |
| 42. | <u>RESOLUCIÓ ACC/82/2023, de 12 de gener, per la qual s'amplia la dotació pressupostària del Programa d'ajuts per a actuacions d'eficiència energètica en PIME i gran empresa del sector industrial convocats mitjançant la Resolució EMC/1745/2021, de 25 de maig, per la qual es fa pública la segona convocatòria per a la concessió de subvencions del Programa d'ajuts per a actuacions d'eficiència energètica en PIME i gran empresa del sector industrial (ref. BDNS 567268).</u> | DOGC<br>19/01/2023 |
| 43. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte de reforma i ampliació dels espais d'aprenentatge del CEIP Cérvola Blanca, menjador, aules, vestidors i eficiència energètica.</u>   | DOGC<br>03/02/2023 |
| 44. | <u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu de les instal·lacions per la millora de l'eficiència energètica a l'Ajuntament, Escoles Velles i Casal de la Gent Gran Maria Aurèlia Capmany (exp. F1322022000008).</u>   | DOGC<br>20/02/2023 |
| 45. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte de millora d'eficiència energètica per a l'adequació i substitució de l'enllumenat del camp de futbol de La Vinyassa i adequació per a la legalització de la instal·lació elèctrica del conjunt de l'equipament (codi L128 E U, RE: E2022025176).</u>  | DOGC<br>03/03/2023 |

- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 46. | <u>ANUNCI sobre licitació de l'Acord marc de serveis i subministrament d'elements d'eficiència energètica en l'enllumenat públic amb destinació a les entitats locals de Catalunya (exp. 2022.07).</u>  | DOGC<br>07/03/2023 |
| 47. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial de l'actualització del Projecte de millora de l'eficiència energètica de l'envolupant de l'Escola Municipal del Treball a Granollers (obra 47/21).</u>  | DOGC<br>20/03/2023 |
| 48. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic per a la millora de l'eficiència energètica de l'edifici de la Creu Roja de Vallirana.</u>   | DOGC<br>21/04/2023 |
| 49. | <u>RESOLUCIÓ DSO/1361/2023, de 15 d'abril, per la qual es modifica i s'amplia l'import màxim de la Resolució DSO/2055/2022, de 28 de juny, per la qual s'obre la convocatòria de subvencions del Departament de Drets Socials en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència, finançat per la Unió Europea, Next Generation EU, en règim de concurrència pública competitiva, corresponents a les línies 1 a la 5 (ref. BDNS 636586).</u> | DOGC<br>25/04/2023 |
| 50. | <u>ANUNCI sobre aprovació de les bases que hauran de regir la convocatòria del concurs específic per proveir el lloc de treball de cap d'Oficina d'Eficiència Energètica i Sostenibilitat Urbana, grup retributiu 2, nivell de complement de destinació 24.</u>   | DOGC<br>25/04/2023 |
| 51. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'estudi per a l'optimització de l'enllumenat públic.</u>  | DOGC<br>27/04/2023 |
| 52. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1435/2023, de 27 d'abril, per la qual s'aproven les bases reguladores que han de regir la convocatòria d'ajuts destinats a la retirada, en origen, de residus de materials d'aïllament i de la construcció que continguin amiant, ubicats a l'àmbit territorial de Catalunya, i a instal·lacions d'autoconsum fotovoltaic en cobertes afectades.</u>   | DOGC<br>28/04/2023 |

- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 53. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1466/2023, de 20 d'abril, per la qual es modifica i s'amplia la dotació pressupostària dels ajuts convocats mitjançant la Resolució ACC/2416/2022, de 25 de juliol, per la qual es fa pública la convocatòria de l'any 2022 per a la concessió de subvencions dels programes d'incentius per a la implantació d'instal·lacions d'energies renovables tèrmiques en diferents sectors de l'economia en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència finançat per la Unió Europea a través dels fons NextGenerationUE (ref. BDNS 640928).</u>  | DOGC<br>03/05/2023 |
| 54. | <u>RESOLUCIÓ ACC/4279/2022, de 30 de juliol, per la qual s'emet la declaració ambiental estratègica del Pla territorial sectorial d'habitatge de Catalunya (exp. OAA20170031).</u>  | DOGC<br>08/05/2023 |
| 55. | <u>RESOLUCIÓ TER/1598/2023, de 5 de maig, de tercera modificació de la Resolució DSO/825/2022, de 22 de març, per la qual s'obre la convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'empara del Reglament (UE) 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançat per la Unió Europea-NextGenerationEU, per a les actuacions del Programa de rehabilitació a nivell d'edifici de tipologia residencial unifamiliar i plurifamiliar, del Programa d'actuacions de millora de l'eficiència energètica en habitatges i del Programa per a l'elaboració del llibre de l'edifici existent per a la rehabilitació i la redacció de projectes de rehabilitació (ref. BDNS 616994).</u> | DOGC<br>12/05/2023 |
| 56. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva de l'actualització del Projecte de millora de l'eficiència energètica de l'envolupant de l'Escola Municipal del Treball (obra 47/21).</u>  | DOGC<br>25/05/2023 |
| 57. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1806/2023, de 19 de maig, per la qual s'amplia la dotació pressupostària dels ajuts convocats mitjançant la Resolució</u>  | DOGC<br>29/05/2023 |

ACC/344/2022, de 16 de febrer, per a actuacions de rehabilitació energètica en edificis existents, en execució del Programa de rehabilitació energètica per a edificis existents en municipis de repte demogràfic (Programa PREE 5000) (ref. BDNS 610930).

### **Línies elèctriques**

- |    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 1. | <u>RESOLUCIÓ ACC/3941/2021, de 2 de desembre, per la qual s'atorga a l'empresa eDistribución Redes Digitales, SLU, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública de la Reforma de la línia MT 25 kV aèria L/CONFORSA entre SE Ripoll i derivació a CD RP 17123 i la nova línia MT 25 kV aèria i substitució L/CONFORSA2 entre SE Ripoll i interruptor-seccionador S23007, al terme municipal de Ripoll (exp. FUE-2020-01648744).</u>             | DOGC<br>28/01/2022 |
| 2. | <u>ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública corresponent a la baixa i desmantellament parcial de la línia aèria a 110 kV, doble circuit, Mas Figueres - Hospitalet, entre els suports 99 i 107, i construcció de nous suports 100 i 105 de conversió aeri-soterrani als termes municipals de Sant Joan Despí, Esplugues de Llobregat i Cornellà de Llobregat (exp. FUE-2021-02298682).</u> | DOGC<br>03/02/2022 |
| 3. | <u>ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública amb urgent ocupació d'una instal·lació elèctrica als termes municipals de Vilaplana i l'Albiol (exp. FUE-2021-02028472).</u>   | DOGC<br>17/03/2022 |
| 4. | <u>ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud de l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública</u>   | DOGC<br>28/03/2022 |

- corresponent al projecte d'execució de la modificació del tram T431-T458 de la línia aèria de transport d'energia elèctrica a 220 kV simple circuit Penedès-Viladecans, en els termes municipals d'Olesa de Bonesvalls, Begues i Vallirana (exp. 2019/8736).
5. ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública de la repotenciació de la línia aèria 110 kV SE Empordanet – SE Bellcaire per mitjà de conductor LA-455 en el tram AP 56 – SE Bellcaire, als termes municipals de Palafrugell, Torrent, Forallac, Palau-sator, Ullastret, Fontanilles, Gualta, Ullà, Torroella de Montgrí i Bellcaire d'Empordà (exp. FUE-2020-01718275). DOGC  
05/04/2022
6. ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública corresponent a la repotenciació de la línia aèria a 110 kV, doble circuit, d'entrada i sortida a la subestació La Geltrú des del suport T165.7, de la línia Rourell – Geltrú – Tarragona al terme municipal de Vilanova i la Geltrú (exp. FUE-2021-02244748). DOGC  
26/04/2022
7. RESOLUCIÓ ACC/1334/2022, de 21 d'abril, sobre la sol·licitud d'autorització administrativa de construcció i de declaració d'utilitat pública del projecte d'execució de la variant de la línia elèctrica 110 kV SE Tarragona - SE la Geltrú i SE Altafulla - SE Garraf, entre els suports T.353 i T.302, als termes municipals de la Pobla de Montornès, Creixell, Roda de Berà i el Vendrell (exp. FUE-2020-01730706 (RAT-11436-V)). DOGC  
13/05/2022
8. ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud de l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública corresponent a la modificació del projecte d'execució de l'entrada a la SE Palau de la DOGC  
23/05/2022



- línia de transport d'energia elèctrica a 220 kV enllaç SE Mas Figueres amb SE Palau, al terme municipal de Palau-solità i Plegamans (exp. FUE-2021-02323414).
9. ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública corresponent al projecte d'execució d'un nou conductor de terra amb fibra òptica i nou circuit a 20 kV de la línia aèria, doble circuit, a 40 kV Taradell - Vic - Sant Pere en els termes municipals de Taradell, Santa Eugènia de Berga i Vic (exp. FUE-2022-02479646). DOGC  
18/07/2022
10. RESOLUCIÓ ACC/2323/2022, de 8 de juliol, per la qual s'atorga a l'empresa Edistribución Redes Digitales, SLU, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública corresponent al projecte d'execució de la nova línia aèria i subterrània, doble circuit, a 25 kV "Talamanca-Navarcles2" des de la SE Calders fins al suport TM16, als termes municipals de Calders i de Navarcles. Expedient FUE-2021-01866535. DOGC  
27/07/2022
11. ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, declaració d'utilitat pública amb urgent ocupació i autorització administrativa de construcció d'una instal·lació elèctrica als termes municipals d'Alcanar i la Ràpita (exp. FUE-2021-02063934). DOGC  
16/09/2022
12. RESOLUCIÓ ACC/3177/2022, de 4 d'octubre, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública corresponent a la baixa i desmantellament parcial de la línia aèria a 110 kV, doble circuit, Mas Figueres - Hospitalet, entre els suports 99 i 107, i construcció de nous suports 100 i 105 de conversió aèria-soterrània als termes municipals de Sant Joan Despí, Esplugues de Llobregat i DOGC  
21/10/2022

- Cornellà de Llobregat (exp. FUE-2021-02298682).
13. RESOLUCIÓ ACC/3183/2022, de 16 d'octubre, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública amb urgent ocupació d'una instal·lació elèctrica als termes municipals de Vilaplana i l'Albiol (exp. FUE-2021-02028472). DOGC 25/10/2022
14. ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció i declaració d'utilitat pública, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental de l'annex al projecte de línia aèria d'alta tensió 220 kV SET Seròs - Centre de Mesura de la PSF Rascon Solar i de la modificació de projecte d'execució del recinte de punt de mesura i línia subterrània d'alta tensió, en els termes municipals d'Alcarràs, Albatàrrec i Lleida, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01816469). DOGC 12/12/2022
15. RESOLUCIÓ ACC/4192/2022, de 22 de desembre, per la qual s'atorga a l'empresa Red Eléctrica de España, SAU, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública per a la transformació de la línia de transport d'energia elèctrica a doble circuit a 220 kV, anomenada Magraners-Juneda-l'Espluga-Montblanc-Penedès-Begues (exp. 2018/7474, 2018/7376, 2018/7336 i FUE-2022-02583533). DOGC 05/01/2023
16. ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, declaració d'utilitat pública i autorització administrativa de construcció de la nova línia aèria de 25 kV per realitzar la unió de les línies Bellpuig.1 i Segre.2 entre les derivacions als CT W1119 i W5096, d'Edistribución Redes Digitales, SLU, als termes municipals de Castellnou de Seana i Bellpuig (exp. FUE-2022-02732409). DOGC 07/02/2023

- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 17. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1116/2023, de 29 de març, per la qual s'atorga a l'empresa Edistribución Redes Digitales, SLU, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública per al soterrament de la línia de distribució d'energia elèctrica a 25 kV, anomenada Les Cases (FUE-2021-02063934).</u>  | DOGC<br>13/04/2023 |
| 18. | <u>ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de l'ampliació d'una posició de línia d'una d'instal·lació elèctrica al terme municipal de la Selva del Camp (exp. FUE-2023-03148432).</u>   | DOGC<br>19/04/2023 |
| 19. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1665/2023, de 14 de maig, per la qual s'atorga a l'empresa Red Eléctrica de España, SAU, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública corresponent al projecte d'execució de la modificació del tram T431-T458 de la línia aèria de transport d'energia elèctrica a 220 kV simple circuit Penedès-Viladecans, en els termes municipals d'Olesa de Bonesvalls, Begues i Vallirana (exp. 2019/8736).</u> | DOGC<br>18/05/2023 |
| 20. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1711/2023, d'11 de maig, per la qual es fixa el dia i hora per aixecar l'acta prèvia a l'ocupació d'una de les finques afectades per l'execució de la nova línia aèria i subterrània, doble circuit, a 25 kV Talamanca-Navarcles2 des de SE Calders fins a TM16, als termes municipals de Calders i de Navarcles (exp. FUE-2021-01866535).</u>  | DOGC<br>23/05/2023 |

### **Mobilitat elèctrica**

---

- |    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 1. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació d'una estació de recàrrega solar (fotolinera) (ref. 2021/13/OB).</u> | DOGC<br>14/01/2022 |
|----|---|--------------------|

2.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte per a la instal·lació de tres equips de recàrrega per a vehicles elèctrics a la Garriga.</u>	DOGC 17/01/2022
3.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de l'Acord del Ple de 14.12.2021 de l'Ajuntament pel qual s'aprova inicialment l'Ordenança municipal que regula l'ús dels carregadors municipals per a vehicles elèctrics al municipi de Caldes d'Estrac.</u>	DOGC 17/01/2022
4.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra local ordinària d'instal·lació de punts de recàrrega elèctrica.</u>	DOGC 18/01/2022
5.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de l'establiment del servei públic municipal de recàrrega de vehicles elèctrics de Sant Quirze del Vallès (exp. 185/2021/SQVPT).</u>	DOGC 18/01/2022
6.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial el Reglament d'ús del servei de recàrrega de vehicles elèctrics a Sant Joan les Font (exp. X2021000990).</u>	DOGC 31/01/2022
7.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de dues memòries per a la instal·lació d'estacions de recàrrega.</u>	DOGC 08/02/2022
8.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic d'instal·lació d'un punt de recàrrega a l'EDAR de Vilafranca del Penedès.</u>	DOGC 07/03/2022
9.	<u>ORDRE VPD/37/2022, de 9 de març, per la qual s'aproven les bases reguladores de les subvencions per a la transformació de flotes de transport de viatgers i mercaderies d'empreses privades prestadores de serveis de transport per carretera, així com d'empreses que realitzen transport privat complementari, en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència – finançat per la Unió Europea- NextGenerationEU.</u>	DOGC 14/03/2022
10.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de l'establiment del servei públic municipal de</u>	DOGC 15/03/2022

- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
|     | <u>recàrrega de vehicles elèctrics de Sant Quirze del Vallès (exp. 185/2021/SQVPT).</u>  |                    |
| 11. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de l'establiment del servei públic municipal d'aparcament tancat de rotació de bicicletes i patinets de Sant Quirze del Vallès (exp. 185/2021/SQVPT).</u>   | DOGC<br>15/03/2022 |
| 12. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Pla estratègic de vehicle elèctric de Terrassa 2022-2025 (PEVE).</u>  | DOGC<br>18/03/2022 |
| 13. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del reglament d'ús del servei de recàrrega de vehicles elèctrics a Sant Joan les Fonts (exp. X2021000990).</u>  | DOGC<br>04/04/2022 |
| 14. | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de la modificació de l'Ordenança fiscal núm. 9, taxa per al subministrament d'electricitat als punts de recàrrega de vehicles elèctrics.</u>  | DOGC<br>26/04/2022 |
| 15. | <u>RESOLUCIÓ ACC/1225/2022, de 21 d'abril, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de modificació d'una activitat de pistes permanents de carreres i de proves per a vehicles motoritzats, situada als termes municipals de Santa Oliva, Banyeres del Penedès, Albinyana i la Bisbal del Penedès (exp. T2BAEIA210012).</u> | DOGC<br>03/05/2022 |
| 16. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial de l'Ordenança d'ús del servei públic municipal de recàrrega de vehicles elèctrics i híbrids endollables a Caldes de Malavella.</u>  | DOGC<br>05/05/2022 |
| 17. | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació d'un punt de recàrrega semiràpida per a vehicles elèctrics al carrer Joan Paloma, núm. 4, de Matadepera.</u>   | DOGC<br>13/05/2022 |
| 18. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial de les bases específiques reguladores de la concessió de subvencions per a la compra de bicicletes elèctriques pel procediment de competència no competitiva.</u>  | DOGC<br>24/05/2022 |

19.	<u>EDICTE d'aprovació definitiva dels projectes per a la instal·lació de dos punts de càrrega ràpida públics de vehicles elèctrics complementaris a l'aparcament del Mercat de Calafell i a l'aparcament de la carretera nacional, altura carrer Baixador (exp. 1283/2022).</u>	DOGC 30/05/2022
20.	<u>EDICTE d'aprovació inicial del Projecte d'instal·lació d'11 punts de recàrrega per a vehicles elèctrics i adaptació de la instal·lació elèctrica existent, a la nau de la concessió de neteja de via pública de Granollers - susceptible de finançament per la Unió Europea- NextGenerationEU.</u>	DOGC 01/06/2022
21.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del nou text normatiu de l'Ordenança reguladora de la mobilitat de Castellar del Vallès.</u>	DOGC 10/06/2022
22.	<u>ANUNCI pel qual s'exposa al públic l'aprovació inicial de la modificació de l'Ordenança municipal de circulació de Begues, per regular l'ús dels punts de recàrrega dels vehicles elèctrics (exp. 1217-1500-2022).</u>	DOGC 07/07/2022
23.	<u>EDICTE sobre publicació al BOPB de l'aprovació definitiva de les bases específiques reguladores de la concessió de subvencions per a la compra de bicicletes elèctriques, pel procediment de competència no competitiva.</u>	DOGC 21/07/2022
24.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de la creació del servei públic de recàrrega de vehicles elèctrics.</u>	DOGC 29/07/2022
25.	<u>EDICTE sobre aprovació inicial del Reglament d'ús dels serveis de recàrrega de vehicles elèctrics i/o híbrids endollables al municipi de les Borges Blanques.</u>	DOGC 08/08/2022
26.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de l'establiment del servei públic municipal d'implantació de punts de recàrrega de vehicles elèctrics i híbrids endollables.</u>	DOGC 09/08/2022
27.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva de l'Ordenança d'ús del servei públic municipal de recàrrega de vehicles</u>	DOGC 06/09/2022

	<u>elèctrics i híbrids endollables a Caldes de Malavella.</u>	
28.	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra d'instal·lació d'onze punts de recàrrega per a vehicles elèctrics i adaptació de la instal·lació elèctrica existent a la nau de la concessió de neteja de via pública de Granollers.</u>	DOGC 21/09/2022
29.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de l'establiment del servei públic municipal d'implantació de punts de recàrrega de vehicles elèctrics i híbrids endollables (exp. 2022/003380).</u>	DOGC 23/09/2022
30.	<u>RESOLUCIÓ EDU/2843/2022, de 20 de setembre, per la qual s'estableix el currículum del curs d'especialització de Manteniment de Vehicles Híbrids i Elèctrics.</u>	DOGC 28/09/2022
31.	<u>RESOLUCIÓ ACC/2872/2022, de 21 de setembre, per la qual es modifica la Resolució ACC/2914/2021, de 27 de setembre, per la qual es fa pública la convocatòria de l'any 2021 per a la concessió de subvencions del Programa d'incentius a la mobilitat elèctrica (Programa MOVES III) (ref. BDNS 585774).</u>	DOGC 29/09/2022
32.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de la modificació de l'Ordenança de circulació per regular l'ús dels punts de càrrega de vehicles elèctrics (exp. 1217-1500-2022).</u>	DOGC 29/09/2022
33.	<u>EDICTE sobre aprovació inicial de l'establiment del servei públic de recàrrega de vehicles elèctrics de Vilobí d'Onyar (exp. X2022000818).</u>	DOGC 04/10/2022
34.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic d'instal·lació elèctrica de baixa tensió per instal·lació de punt de recàrrega i adquisició de vehicle elèctric.</u>	DOGC 06/10/2022
35.	<u>EDICTE de referència al BOP de Lleida en què s'ha publicat el Reglament d'ús dels serveis de recàrrega de vehicles elèctrics i/o híbrids endollables al municipi de les Borges Blanques.</u>	DOGC 11/10/2022

36.	<u>ANUNCI sobre aprovació de la Memòria valorada per a la instal·lació de tres punts de recàrrega semiràpida de vehicles elèctrics a la plaça Miquel Bosch (octubre 2022).</u>	DOGC 07/11/2022
37.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de l'establiment del servei públic municipal de punt de recàrrega de vehicles elèctrics i híbrids endollables, i de publicació del Reglament del servei.</u>	DOGC 07/11/2022
38.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública el Reglament de funcionament del servei de recàrrega de vehicles elèctrics i vehicles híbrids endollables.</u>	DOGC 08/11/2022
39.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de l'Ordenança reguladora dels preus públics del servei de recàrrega de vehicles elèctrics.</u>	DOGC 18/11/2022
40.	<u>ANUNCI sobre aprovació del Reglament del servei de recàrrega de vehicles elèctrics.</u>	DOGC 28/11/2022
41.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de l'expedient d'implantació del servei de recàrrega de vehicles elèctrics a Premià de Mar, que inclou la memòria justificativa, el projecte d'establiment i el projecte de Reglament del servei.</u>	DOGC 29/11/2022
42.	<u>ANUNCI sobre aprovació de la implantació del servei de recàrrega de vehicles elèctrics del municipi de Mont-roig del Camp.</u>	DOGC 29/11/2022
43.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de l'establiment del servei públic de recàrrega de vehicles elèctrics de Vilobí d'Onyar i el seu Reglament d'ús (exp. X2022000818).</u>	DOGC 07/12/2022
44.	<u>RESOLUCIÓ ACC/4031/2021, de 6 d'octubre, per la qual s'emet la declaració ambiental estratègica del Pla de mobilitat urbana sostenible de Tàrraga (exp. OTAALL20180223 - U18/083).</u>	DOGC 17/01/2023
45.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu de la instal·lació d'una estació de recàrrega de vehicles elèctrics a la piscina municipal de Mas Mestre.</u>	DOGC 17/03/2023
46.	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Reglament d'ús del servei municipal de</u>	DOGC 21/03/2023



	<u>recàrrega de vehicles elèctrics de Premià de Mar.</u>	
47.	<u>ANUNCI pel qual es fa pública la Resolució de l'aprovació definitiva de les obres relatives a la ubicació de nous punts de recàrrega en els aparcaments i dipòsits municipals per l'any 2023 (Next Generation).</u>	DOGC 27/03/2023
48.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a l'adequació de les instal·lacions i implantació de punts de recàrrega de vehicles elèctrics d'un garatge (exp. 2398-000002-2023 (X2023000111)).</u>	DOGC 04/04/2023
49.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial del Reglament d'ús dels punts de recàrrega de vehicles elèctrics i híbrids endollables.</u>	DOGC 11/04/2023
50.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial de la creació del servei públic de recàrrega de vehicles elèctrics i híbrids endollables al municipi de Centelles.</u>	DOGC 18/04/2023
51.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial de l'Ordenança reguladora del servei públic de recàrrega de vehicles elèctrics i híbrids endollables al municipi de Centelles.</u>	DOGC 18/04/2023
52.	<u>ANUNCI sobre informació pública de l'aprovació inicial de l'expedient d'establiment del servei del punt de recàrrega de vehicles elèctrics (exp. X2023000074).</u>	DOGC 21/04/2023
53.	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública el Projecte d'execució d'una línia subterrània de mitjana tensió a 25 kV de recàrrega de vehicle elèctric (exp. 4308620002-2022-0002017).</u>	DOGC 02/05/2023
54.	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de l'Ordenança relativa al servei metropolità de punts de recàrrega per a vehicles elèctrics (exp. 904120/22).</u>	DOGC 10/05/2023
55.	<u>ANUNCI de l'Ajuntament de Riells i Vilabrea sobre aprovació definitiva de Projectes per a</u>	DOGC 17/05/2023

- la instal·lació d'estacions de recàrrega semi-ràpida al pàrquing de la Casa de la Cultura i al carrer Maria Matí
- |     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 56. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial de les memòries justificatives d'activitats econòmiques de producció de venda d'energia tèrmica i elèctrica, i venda d'energia per a la recàrrega de vehicles elèctrics al municipi de Granollers.</u> | DOGC<br>19/05/2023 |
| 57. | <u>EDICTE sobre aprovació inicial de l'Ordenança núm. 23, reguladora del preu públic per a la prestació del servei de recàrrega de vehicles elèctrics (exp. X2023001314).</u>  | DOGC<br>30/05/2023 |
| 58. | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del text del Pla estratègic de mobilitat elèctrica de Sant Cugat del Vallès (exp. 13464/2023).</u>   | DOGC<br>01/06/2023 |

## Annex 2: Evolució d'indicadors

### Sistema elèctric

Indicador	2021	2022
Hidràulica/Demanda eBC	7,6%	6,0%
Eòlica/Demanda eBC	5,9%	5,5%
Solar fotovoltaica/Demanda eBC	0,8%	0,9%
Solar tèrmica/ Demanda eBC	0,2%	0,2%
Altres renovables/Demanda eBC	0,3%	0,4%
Residus domèstics/Demanda eBC	0,3%	0,3%
Nuclear/Demanda aCB	52,9%	53,4%
Fòssils/Demanda aCB	19,5%	24,3%
Renovables/Demanda aCB	15,3%	13,2%
Turbinat del bombament/Demanda aCB	0,4%	0,6%
Residus no renv./Demanda aCB	0,3%	0,3%
Importacions/Demanda aCB	11,5%	8,3%
Recursos Aliens/Demanda aCB	16,0%	14,1%
Recursos propis/Demanda aCB	84,0%	85,9%
Emissions CO <sub>2</sub> ( 000 tones)	3.751,59	4.598,27
Emissions SO <sub>2</sub> ( 000 tones)	11,62	13,94
Emissions NO <sub>x</sub> ( 000 tones)	0,02	0,02
Emissions PST ( 000 tones)	0,19	0,23
Emissions CO <sub>2</sub> (g/kWh)	94,07904	110,41508
Emissions SO <sub>2</sub> (g/kWh)	0,29147	0,33472
Emissions NO <sub>x</sub> (g/kWh)	0,00170	0,00195
Emissions PST (g/kWh)	0,00486	0,00558

Altres renovables = biomassa i biogàs

## **Autoconsum solar fotovoltaic**

---

<b>Indicador</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
Instal·lacions individuals	20.789	59.543
Potència (MW)	171,57	459,88
Instal·lacions compartides	159	665
Potència (MW)	1,33	6,71

Nombre d'instal·lacions i potència al final de cada període anual.

## Annex 3: Infografies

Producció d'electricitat d'origen renovable	
( 2021 )	( 2022 )
<b>6,8 TWh</b>	<b>5,9 TWh</b>

Demanda elèctrica coberta amb fonts d'energia renovables	
( 2021 )	( 2022 )
<b>15,2%</b>	<b>13,1%</b>

OBJECTIU 2030	
<b>35,1 TWh</b>	d'energia elèctrica d'origen renovable, segons determina la PROENCAT--2050
<b>el 50%</b>	dels 69,1 TWh de producció neta d'energia elèctrica estimada a l'any 2030 per la PROENCAT—2050

Què ens falta per assolir l'objectiu que el 2030 les energies renovables cobreixin el 50% de la producció elèctrica neta?	
( 2021 )	( 2022 )
<b>el 80,7%</b>	<b>el 83,1%</b>

OBJECTIU 2050	
<b>115,9 TWh</b>	d'energia elèctrica d'origen renovable, segons determina la PROENCAT--2050
<b>el 76,4%</b>	dels 151,2 TWh de demanda energètica estimada per a l'any 2050 per la PROENCAT—2050

Què ens falta per assolir l'objectiu que el 2050 les energies renovables cobreixin el 100% de la demanda elèctrica?	
( 2021 )	( 2022 )
<b>el 94,1%</b>	<b>el 94,9%</b>