



Progrés en la implantació les energies renovables a Catalunya

Objectius 2030 | 2050

Informe de situació 2023
Juliol de 2024

OBERCat

Observatori de les energies
renovables de Catalunya

Índex

Novetats en el parc de generació elèctrica a Catalunya	3
Com s’ha cobert la demanda d’electricitat a Catalunya l’any 2023	8
La generació elèctrica amb fonts d’energia renovables	16
La generació elèctrica nuclear	22
La generació elèctrica fòssil	23
La generació elèctrica cremant residus no renovables	26
Estimació de les emissions de gasos d’efecte hivernacle	27
Els intercanvis elèctrics	39
Tramitació de projectes	31
Parcs eòlics	32
Parcs solars fotovoltaics	43
Biogàs i biomassa per a ús tèrmic	57
La plataforma experimental d’eòlica marina	60
Autoconsum i emmagatzematge rere el comptador	64
Geotèrmia superficial a Catalunya	72
Reptes analitzats per FEGICAT en autoconsum fotovoltaic i l’equilibri en el mercat laboral	77
Marc normatiu	86
Indicadors elèctrics i energètics	87
Indicadors de sostenibilitat	90
Conclusions	91
Annex 1: Disposicions rellevants publicades al DOGC	99
Annex 2: Evolució d’indicadors	211
Annex 3: Infografies	212

Fotografia de portada: COMSA ha construït la planta solar fotovoltaica sobre terreny Constantí—42, al Tarragonès, actualment la més potent de les que són en servei a Catalunya, amb 14,52 MWn © COMSA.

Novetats en el parc de generació elèctrica a Catalunya

D'acord amb les dades de REE, la capacitat de generació elèctrica a Catalunya amb fonts d'energia renovables el 31 de desembre de 2023 sumava 3.718,56 MW¹.

Durant l'any 2023, la capacitat de generació renovable neta hauria augmentat en 34,39 MW, dels quals 7,50 MW són eòlics i 26,89 MW són solar fotovoltaics. Aquestes dades no inclouen les instal·lacions d'autoproducció amb consum directe, que redueixen la demanda elèctrica de la xarxa i es tractaran en un apartat específic.

Així, la capacitat de generació renovable a Catalunya a 31 de desembre de 2023 assoleix 3.742,15 MW, repartits segons es detalla a la taula:

	1/1/2023	31/12/2023	Variació
Hidràulica	1.922,30	1.922,30	-
Eòlica	1.368,65	1.376,15	7,50
Solar fotovoltaica	301,10	327,99	26,89
Solar tèrmica	24,29	24,29	-
Altres renovables	64,24	64,24	-
Residus renovables	27,18	27,18	-
Potència total	3.707,76	3.742,15	34,39

La capacitat instal·lada en generació no renovable no ha enregistrat cap variació respecte a l'any 2022, i es manté en 8.260,32 MW.

	1/1/2023	31/12/2023	Variació
Turbinat del bombament	439,84	439,84	-
Nuclear	3.032,81	3.032,81	-
Cicle combinat	3.788,23	3.788,23	-
Cogeneració	962,90	962,90	-
Residus no renovables	36,62	36,62	-
Potència total	8.260,32	8.260,32	-

¹ REE, REData, Consulta efectuada el 4 de juny de 2024.

Segons els reculls estadístics d'instal·lacions individualitzades², el 31 de desembre de 2023 a Catalunya hi havia 4.155 instal·lacions de generació d'electricitat a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, que correspondrien a l'antic règim especial, més 103 instal·lacions de l'antic règim ordinari, totes elles centrals hidroelèctriques, 62 d'embassament i 41 fluents.

Cal afegir-hi les instal·lacions inscrites al Registre d'Autoconsum de Catalunya³ que, a 31 de desembre de 2023, sumen 100.971 instal·lacions solars fotovoltaïques amb una capacitat de 869,3 MW, sis centrals hidroelèctriques amb 3,6 MW i 14 instal·lacions de biogàs amb 4,9 MW de potència.

Durant l'any 2023, s'han posat en servei 42.004 instal·lacions solars fotovoltaïques d'autoproducció amb consum directe (autoconsum) amb una capacitat de 436,81 MW, un 185% més que la posada en servei l'any 2021.

S'estima que, durant l'any 2023, les instal·lacions solars fotovoltaïques d'autoproducció amb consum directe (autoconsum) en servei a Catalunya haurien generat 790,08 GWh, reduint en un 1,8% la demanda elèctrica de Catalunya.

S'ha consultat la darrera versió disponible del Registre d'Autoconsum de Catalunya amb dades dins el 31 de desembre de 2023, que, contràriament a versions anteriors, és farcida d'errades, inclosos múltiples errors fins i tot en els codis IDESCAT de municipis i comarques i registres a mig emplenar.

Entre les errades detectades s'hi compten les següents:

- municipis ubicats a una comarca equivocada,
- instal·lacions sense número de registre,
- instal·lacions sense número de CAU,
- instal·lacions sense potència,
- instal·lacions sense data d'entrada al registre,

² Excloses les instal·lacions d'autoconsum, que es tracten en un apartat propi. Les dades de les instal·lacions de l'antic règim especial 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 al mes de desembre de 2022]. Les dades de les instal·lacions de l'antic règim ordinari són del Registro de Productores de Energía Eléctrica del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

³ Registre d'Autoconsum de Catalunya, dades actualitzades a 31 de desembre de 2023:
<https://analisi.transparenciacatalunya.cat/Energia/Instal·lacions-d-autoconsum-el-ctric/2b4s-skfm/aboutdata>

- instal·lacions sense data d'entrada en servei (almenys 305 registres),
- comarques amb diferents noms (Val d'Aran i Aran),
- noms de comarques amb faltes d'ortografia (Lluçanes, Barcelones, Tarragones)
- comarques amb nom inventat (Badalonès),
- etc.

Un cop descartades les errades, la potència solar fotovoltaica acumulada és 869,3 MW amb 100.971 instal·lacions enregistrades, que són les que es fan constar en aquest informe⁴. Algunes esmenes s'hi han fet, però en queden força errades per corregir.

L'any 2023 s'ha posat en servei nova capacitat de generació eòlica per 7,5 MW, corresponent als dos aerogeneradors de 3,75 MW cadascun de l'ampliació del parc eòlic La Collada, al Perelló, Baix Ebre.

Aquest parc eòlic es connectà a la xarxa elèctrica el 10 de maig de 2023, i s'equipà 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.

Aquests 7,5 MW fan aparèixer Catalunya en setena posició al llistat de capacitat eòlica en servei a Espanya al tancament de l'any 2023⁵, per darrere de Navarra i per davant del País Valencià.

⁴ La darrera consulta al Registre d'Autoconsum de Catalunya (RAC) s'efectuà el 4 de juny de 2024. La primera consulta s'efectuà el 13 de febrer de 2024. Entre aquesta i la darrera, el RAC ha incorporat 136 instal·lacions solars fotovoltaïques noves i 83,85 MW més de potència.

⁵ REE, REData, Consulta efectuada el 4 de juny de 2024.

	Potència acumulada a 31/12/2022	Potència acumulada a 31/12/2023	Potència posada en servei l'any 2023
Castella i Lleó	6.617,00	6.640,00	23,00
Aragó	5.036,00	5.246,00	210,00
Castella La Manxa	4.779,00	4.876,00	97,00
Galícia	3.887,00	3.887,00	0,00
Andalusia	3.613,00	3.642,00	29,00
Navarra	1.355,00	1.556,00	201,00
Catalunya	1.366,40	1.373,90	7,50
País Valencià	1.243,00	1.243,00	0,00
Astúries	698,00	698,00	0,00
Canàries	599,00	645,00	46,00
La Rioja	446,72	448,00	1,28
Múrcia	261,96	263,00	1,04
País Basc	160,00	160,00	0,00
Extremadura	39,38	89,00	49,62
Cantàbria	35,30	35,30	0,00
Illes Balears	3,68	3,68	0,00
Madrid	0,00	0,00	0,00
Total	30.140,44	30.805,88	665,44

Pel que fa a les instal·lacions solars fotovoltaïques sobre terreny, les estadístiques de REE continuen diferint, tot i que molt lleugerament, de les del registre Electra del Ministeri per la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic i de les informades per la Generalitat de Catalunya.

Si bé REE enregistra un augment en la capacitat de generació solar fotovoltaica de 26,89 MW, el registre Electra en comptabilitza 24,18 MW, alguns dels quals també estan incorporats al Registre d'Autoconsum de Catalunya (RAC) i, per tant, són duplicats.

Finalment, segons la Generalitat de Catalunya, l'any 2023 només s'han posat en servei nou plantes solars fotovoltaïques sobre terreny amb una capacitat de generació de 13,05 MWn:

	Potència (MWp)	Potència (MWn)	Superfície (ha)	Generació estimada (MWh)
Port Aventura	7,53	6,60	6,40	12.584
EDAR Reus	0,64	0,42	0,60	1.014
Olost	1,22	1,10	1,39	1.773
EB2 Garrigues Sud (Etapes I, II, III)	0,48	0,45	1,70	959
Autoconsum Arenes Bellpuig	0,51	0,44	1,00	616
Serrat de la Torreta	2,30	1,98	3,46	3.706
Caser Llum	0,15	0,15	0,23	240
SA Lipmes	0,63	0,48	0,50	624
Esporç - Sils	1,71	1,43	1,83	2.427
	15,17	13,05	17,11	23.943

Aquesta discrepància estadística ja s’observà l’any passat i es recomanà que s’havien d’endregar les dades, posar-hi ordre. L’organisme més indicat per fer-ho és l’Institut Català d’Energia (ICAEN).

A l’informe de l’any passat ja recomanà desenvolupar una aplicació que permetés, en temps real, fer un seguiment i saber quina és l’evolució de la implantació de les energies renovables a Catalunya, amb dades com la capacitat instal·lada, la generació elèctrica, el consum, el que ens cal per assolir objectius a 2030 i 2050 fixat a la Prospectiva Energètica de Catalunya (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.

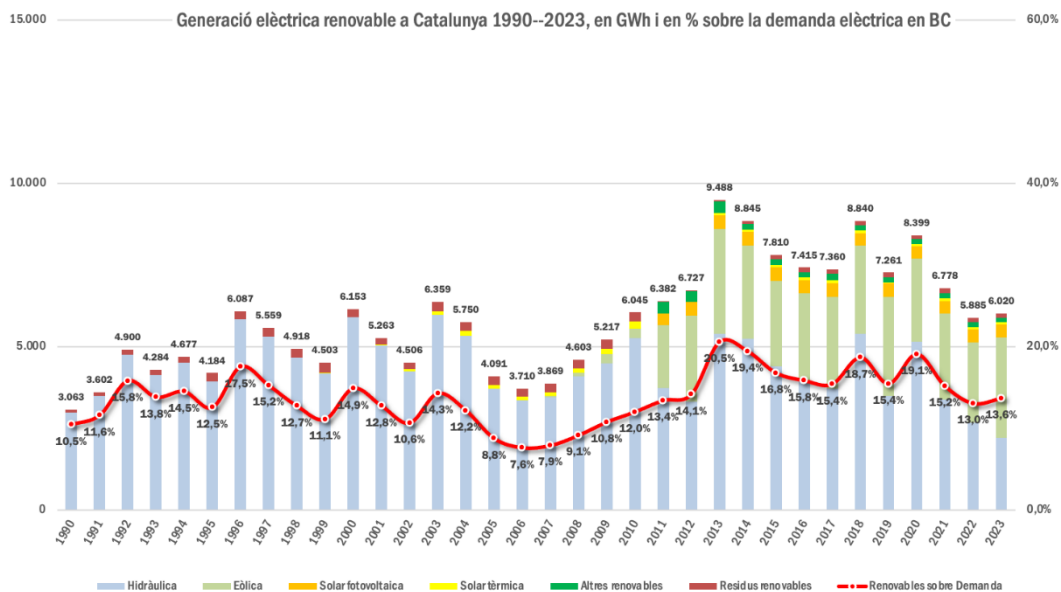
Igualment, és desitjable disposar d’un cens públic de les instal·lacions de generació d’electricitat de Catalunya fet a Catalunya, de l’estil dels registres de productors d’energia elèctrica d’àmbit estatal que manté el Ministeri per la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic.

No hi ha notícia que aquestes recomanacions s’hagin executat.

Com s'ha cobert la demanda d'electricitat a Catalunya l'any 2023

La generació nuclear continua essent la primera font de generació d'electricitat a Catalunya, amb molta diferència. Tot i caure un 6,7% respecte a l'any passat, l'electricitat generada als tres reactors nuclears que operen a Catalunya –Ascó–1, Ascó–2 i Vandellòs–2– ha cobert el 50,7% de la demanda elèctrica en barres de central (BC).

En alguns moments de l'any s'han produït episodis d'altíssima penetració renovable que han reduït a zero els preus del mercat i, en alguns casos, han fet que alguns operadors dels reactors nuclears decidissin no fer oferta de la generació al *pool*, fet que explicaria una part de la reducció del factor de càrrega. Aquests episodis també s'han produït el primer semestre de l'any 2024.



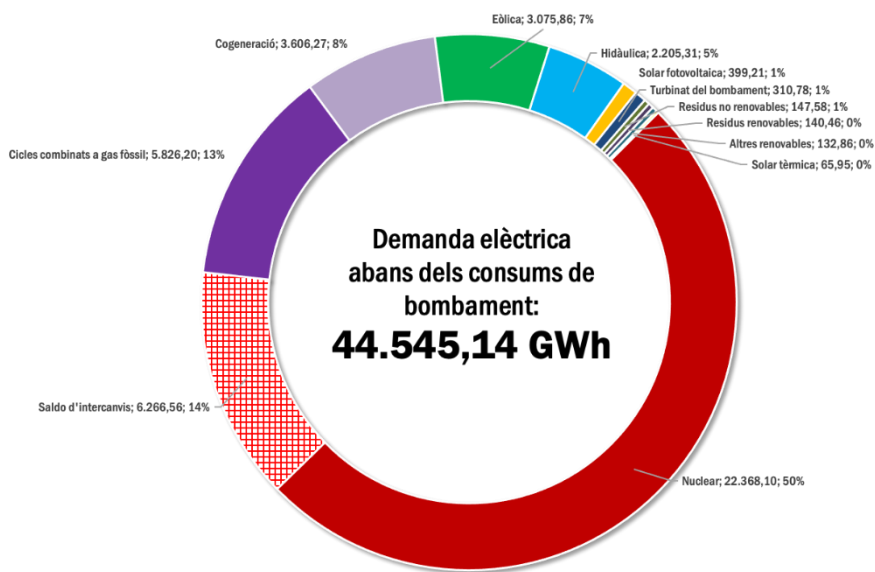
© @dialecost, a partir de dades de l'e-sios de REE

L'aportació de la generació hidroelèctrica ha caigut un 17,6% respecte el 2022, però aquesta caiguda ha estat més que compensada per l'augment de la generació eòlica, un 25,3% més que l'any anterior. La major aportació eòlica –amb la menor demanda, parcialment reduïda per l'aportació de l'autoproducció amb consum directe i les caigudes de les aportacions nuclear i dels cicles combinats que cremen

gas fòssil— ha propiciat un lleuger augment de la penetració de les energies renovables en la cobertura de la demanda elèctrica.

L’any 2023 la penetració de les energies renovables en la cobertura de la demanda elèctrica de Catalunya ha millorat lleugerament respecte a l’any passat, tot i que només 0,6 punts percentuals, augmentant fins al 13,6%.

Cobertura de la demanda elèctrica de Catalunya l'any 2023, en GWh i %



© @dialecost, a partir de dades de REE

L’any 2023 Catalunya ha augmentat sensiblement —s’han multiplicat per gairebé dos— la dependència de les importacions d’electricitat, perdent sobirania energètica.

L’any 2023 la demanda d’electricitat en barres de central (BC) de Catalunya ha estat 44.107,54 GWh⁶, un 1,8% per sota de l’any 2022.

Abans dels consums de bombament, la demanda elèctrica de Catalunya l’any 2023 assolí 44.545,14 GWh, un 1,6% per sota de l’any 2022.

Part de la caiguda de la demanda és resultat de l’increment de l’autoconsum elèctric, la millora de l’eficiència i de l’estalvi.

⁶ REE, REData, Consulta efectuada el 6 de juny de 2024.

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 el 7è Pla Nacional de Residus Radioactius⁷ preveu tancar, respectivament, l'octubre del 2030, el setembre de 2032 i el febrer de 2035— ha cobert el 50,7% de la demanda elèctrica, dos punts percentuals menys que l'any anterior.

De fet, la darrera renovació de la llicència d'operació del reactor nuclear Ascó—1 ja contempla el tancament definitiu al final del període en què se l'ha autoritzat a operar⁸.

Malgrat la lleugera disminució de la demanda elèctrica, la caiguda de la generació hidràulica, nuclear i cremant gas fòssil ha requerit augmentar molt notablement les importacions d'electricitat, que han cobert el 14,2% de la demanda elèctrica en BC de Catalunya. Tenint present el mix de generació a l'Estat, és probable que aquesta electricitat importada sigui d'origen renovable. L'any 2023 les importacions han estat la segona font de proveïment d'electricitat de Catalunya.

L'any 2023 el balanç d'intercanvis d'electricitat amb França i Espanya ha estat importador per 6.266,56 GWh, un 71,2% més que els 3.660,39 GWh de l'any 2022.

Els cicles combinats que cremen gas fòssil han aportat 5.826,20 GWh, i han estat la tercera font en aportar electricitat a la xarxa elèctrica de Catalunya, tot i caure un 26,5% respecte al 2022.

Les instal·lacions de cogeneració, que també cremen gas fòssil, són la quarta font de generació, augmentant l'aportació en 191,68 GWh, un 5,8% més que el 2022.

⁷ Resolució de 28 de desembre de 2023, de la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri per la Transició Energètica i el Repte Demogràfic, per la qual es publica l'Acord del Consell de Ministres de 27 de desembre de 2023, pel qual s'aprova el 7è Pla General de Residus Radioactius: <https://www.boe.es/boe/dias/2024/01/08/pdfs/BOE-A-2024-440.pdf> i <https://www.miteco.gob.es/es/energia/nuclear/residuos/plan-general.html>

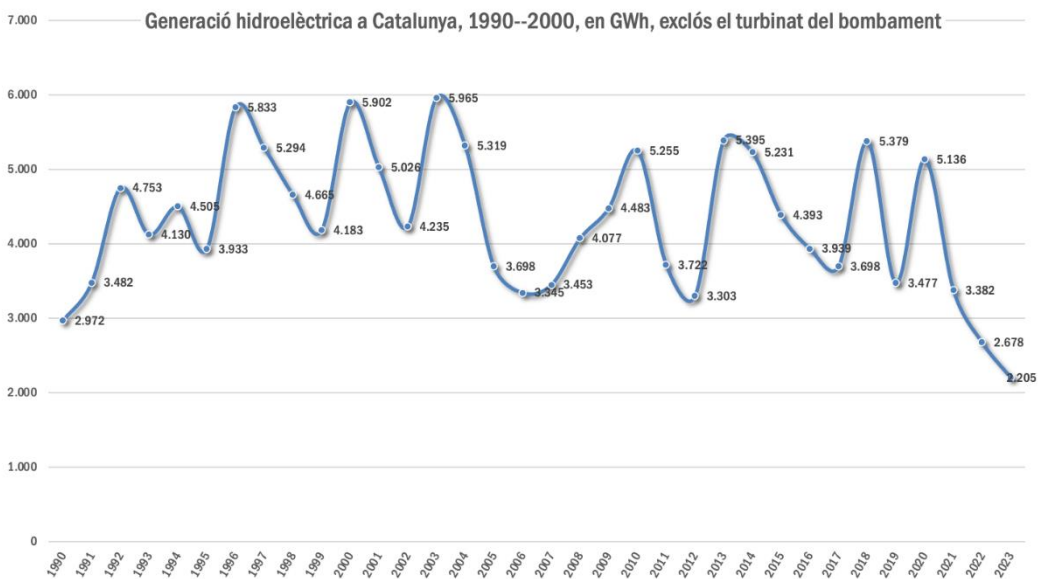
⁸ Orden TED/1084/2021, de 27 de septiembre, por la que se concede la renovación de la autorización de explotación de la Central Nuclear Ascó I: "Esta autorización producirá efectos a partir del día 2 de octubre de 2021 y tendrá validez hasta el 1 octubre de 2030, que será la fecha de cese definitivo de explotación." BOE 240, 7 d'octubre de 2021: <https://www.boe.es/boe/dias/2021/10/07/pdfs/BOE-A-2021-16335.pdf>

El gas fòssil que s’ha cremat als cicles combinats i a les instal·lacions de cogeneració, incloses les plantes de tractament de purins, ha aportat 9.432,47 GWh a la cobertura de la demanda elèctrica de Catalunya, suposant-ne el 21,4%, reduint l’aportació en un 16,8% respecte a l’any anterior.

Amb 3.075,86 GWh, l’energia eòlica ha estat la cinquena font de proveïment d’electricitat de Catalunya l’any 2023, superant l’energia hidroelèctrica. Ha cobert el 7% de la demanda elèctrica, aportant un 25,3% més que l’any 2022.

L’energia hidroelèctrica ha estat la sisena font de generació, cobrint el 5% de la demanda elèctrica, i reduint l’aportació en 472,54 GWh respecte al 2022, un 17,6% menys. L’any 2023 ha vist l’aportació més baixa de l’energia hidroelèctrica a Catalunya de l’any 1990 ençà.

La reducció en la producció d’origen hidràulic (-17,6%) és deguda a la sequera, que ha provocat una important minva en les reserves d’aigua per la reducció de les aportacions d’aigua als embassaments i que han afectat a les reserves.



© @dialecsost, a partir de dades de REE

L’any 2023 l’energia solar fotovoltaica –sense comptar l’autoproducció amb consum directe que, com s’ha dit, redueix la demanda d’electricitat de la xarxa- ha cobert el 0,9% de la demanda elèctrica de Catalunya, aportant un 3,8% més que l’any anterior.

La resta de tecnologies de generació —turbinat del bombament, residus no renovables, residus renovables (sòlids urbans), biogàs, solar tèrmica, biomassa i residus diversos—han aportat 790,63 GWh, cobrint el 2% de la demanda elèctrica.



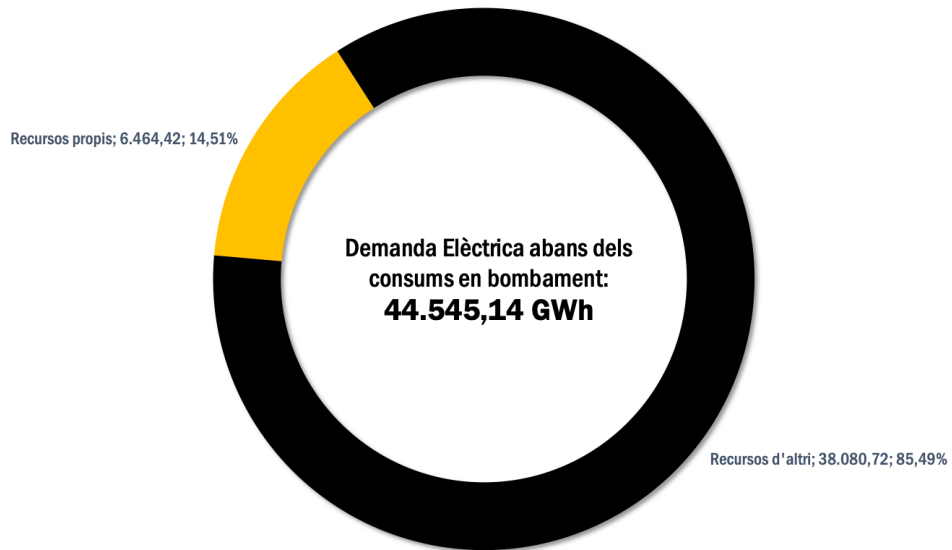
© @dialecsost, a partir de dades de REE

Tal com també dèiem en l’informe de l’any passat, és més necessari que mai avançar amb decisió en la materialització de la transició energètica, per tal que Catalunya sigui més sostenible, competitiva i sobirana respecte a tercers.

L’any 2023 la demanda elèctrica de Catalunya s’ha cobert en un 14,5% amb recursos propis i un 85,5% amb recursos aliens, comparat amb el 13,9% i el 86,1%, respectivament, de l’any passat.

La dependència ha disminuït en 1,9 punts percentuals.

**Cobertura de la demanda elèctrica abans dels consums de bombament a Catalunya
l'any 2023, amb recursos energètics propis i aliens, en GWh i %**



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

L'anàlisi no seria completa sense mencionar l'autoproducció solar fotovoltaica amb consum directe.

A 31 de desembre de 2023 inclou 100.971 instal·lacions solars fotovoltaiques amb una capacitat de 869,3 MW.

S'estima que aquests 869,3 MW hauran suposat una inversió de particulars i empreses de vora 1.200 milions d'euros, que haurien reduït la demanda elèctrica de la xarxa elèctrica en un 1,8% l'any 2023.

GWh	2022	2023	Variació	
Hidràulica	2.677,85	2.205,31	-472,54	-17,6%
Eòlica	2.454,60	3.075,86	621,26	25,3%
Solar fotovoltaica	384,68	399,21	14,53	3,8%
Solar tèrmica	67,65	65,95	-1,70	-2,5%
Altres renovables	161,81	132,86	-28,95	-17,9%
Residus renovables	138,06	140,46	2,40	1,7%
Generació renovable	5.884,65	6.019,65	135,00	2,3%
Nuclear	23.984,88	22.368,10	-1.616,78	-6,7%
Cicles combinats	7.929,86	5.826,20	-2.103,67	-26,5%
Turbinat del bombament	269,07	310,78	41,72	15,5%
Cogeneració	3.407,67	3.606,27	198,61	5,8%
Residus no renovables	144,08	147,58	3,50	2,4%
Generació no renovable	35.735,56	32.258,93	-3.476,62	-9,7%
Producció total	41.620,21	38.278,58	-3.341,62	-8,0%
Saldo d'intercanvis elèctrics	3.660,39	6.266,56	2.606,17	71,2%
Demanda abans de bombament	45.280,60	44.545,14	-735,45	-1,6%
Consum en bombament	-386,41	-437,61	-51,20	13,2%
Demanda EBC	44.894,19	44.107,54	-786,65	-1,8%

Font: REE. Consulta 6/6/2024

L'energia nuclear continua essent la primera tecnologia de generació, aportant el 50,7% 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—, les importacions, les energies renovables, el turbinat del bombament i, finalment, la incineració de residus no renovables.

	2022	2023	Variació	
Nuclear	23.984,88	22.368,10	-1.616,78	-6,7%
Fòssils	11.337,53	9.432,47	-1.905,06	-16,8%
Saldo d'intercanvis elèctrics	3.660,39	6.266,56	2.606,17	71,2%
Renovables	5.884,65	6.019,65	135,00	2,3%
Turbinat del bombament	269,07	310,78	41,72	15,5%
Residus no renovables	144,08	147,58	3,50	2,4%
	45.280,60	44.545,14	-735,45	-1,6%

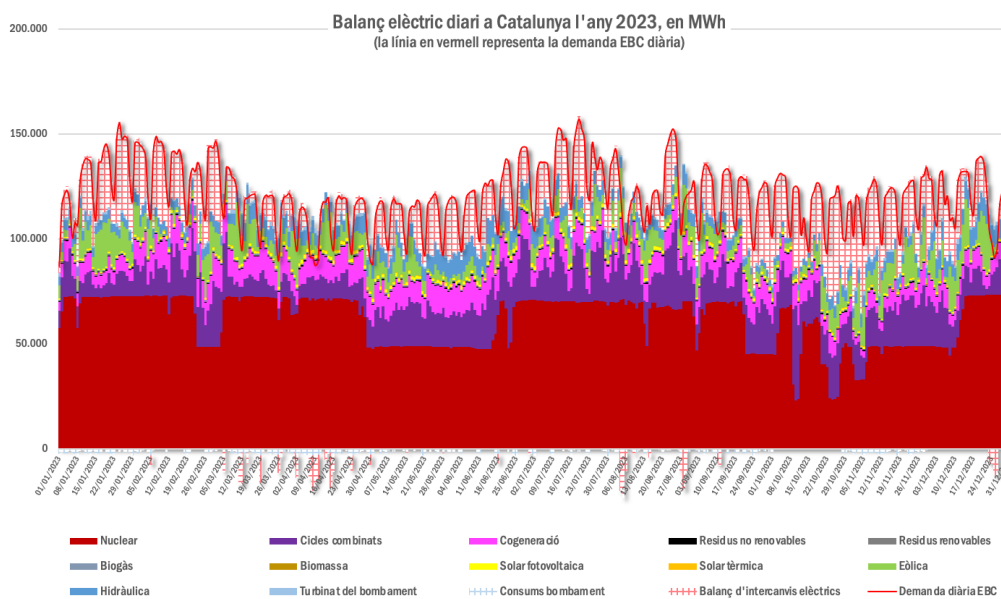
Font: REE, Consulta 6/6/2024

L'any 2023 Catalunya cobrí amb recursos aliens el 85,5% (86,1% l'any 2022) de la demanda elèctrica abans de consums per bombament –energia nuclear, combustibles fòssils i electricitat importada– i el 14,5% (13,9% l'any 2022) amb recursos propis: aigua, vent, sol, biomassa, biogàs i residus.

L'any 2023 s'ha compensat la menor aportació hidroelèctrica, nuclear i de gas fòssil amb un petit augment de la generació eòlica en termes absoluts (621,26 GWh) i, sobretot, amb un fort augment de les importacions d'electricitat, que han enregistrat un balanç net importador de 6.266,56 GWh, un 72% més que els 3.660,39 GWh enregistrats l'any 2022.

El gràfic mostra el balanç elèctric diari de Catalunya l'any 2023, on destaca l'endèmic domini de la generació nuclear en la cobertura de la demanda elèctrica.

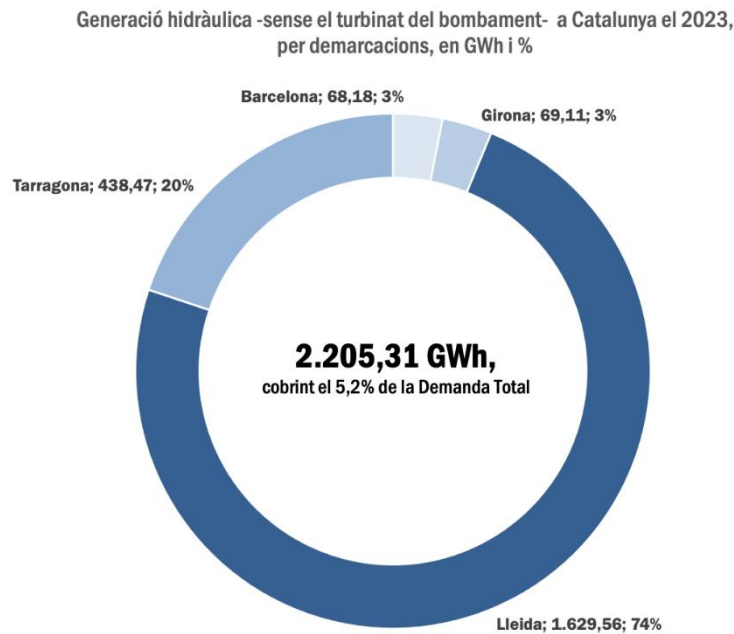
No obstant això, també és rellevant el major nombre d'episodis de desconnexió de la generació nuclear durant l'any, fet que –juntament amb la menor generació als cicles combinats– explica bona part de l'augment de les importacions d'electricitat.



© Mèlencost, a partir de les dades d'e-lincs de REE

La generació elèctrica amb fonts d'energia renovables

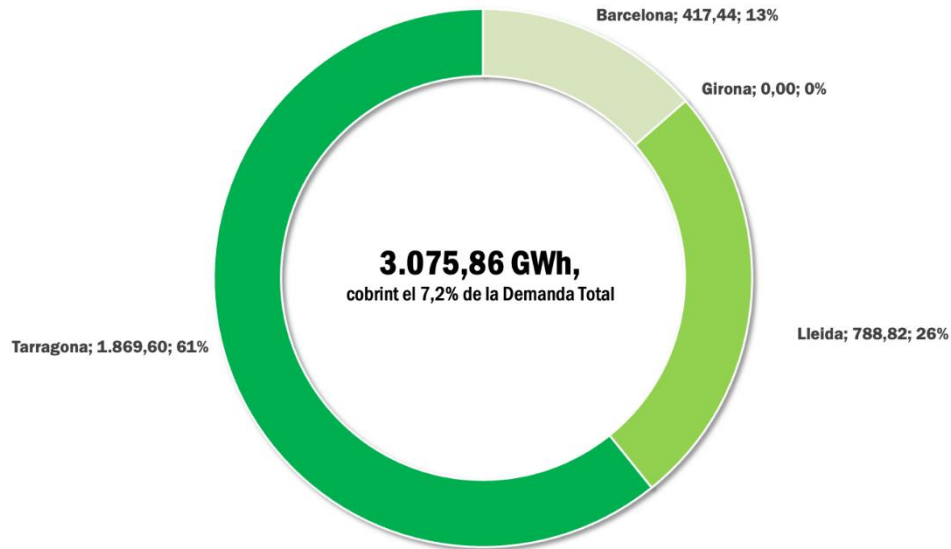
L'any 2023 les energies renovables aportaren 6.019,65 GWh a la cobertura de la demanda elèctrica de Catalunya, equivalent al 13,6% de la generació, comparat amb el 13,0% l'any 2022.



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

Les centrals hidroelèctriques foren la segona tecnologia de generació renovable l'any 2023, amb 2.205,31 GWh, un 17,6% menys que l'any anterior. Suposaren el 5,8% de la generació, comparat amb el 6,4% l'any 2022, i cobriren el 5,0% de la demanda en BC comparat amb el 6,0% l'any anterior.

Generació eòlica a Catalunya el 2023, per demarcacions, en GWh i %



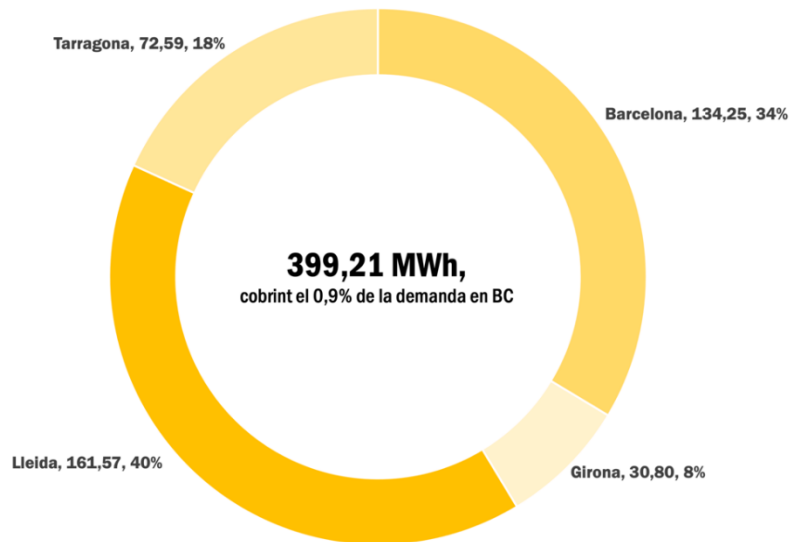
© @dialecost, a partir de dades de l'e-sios de REE

Els parcs eòlics aportaren 3.075,86 GWh a la xarxa, un 25,3% més que l'any anterior, equivalent al 8,0% de la generació. L'any 2023 l'energia eòlica cobrí el 7,0% de la demanda en BC comparat amb el 5,5% l'any 2022.

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 2023, per demarcacions, en GWh i %

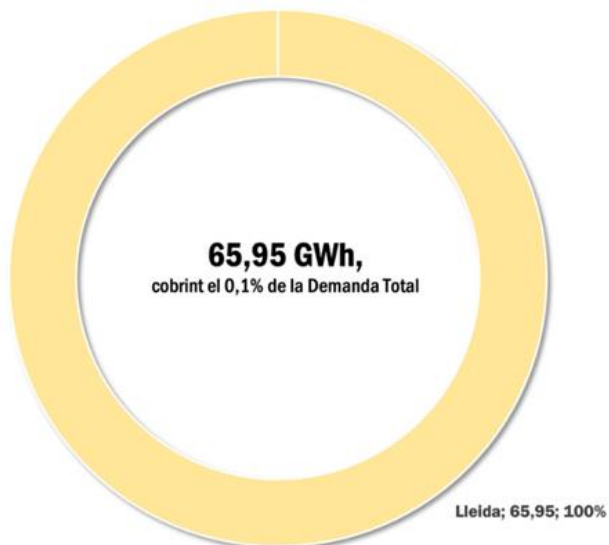


© @dialecost, a partir de dades de l'e-sios de REE

Les instal·lacions solars fotovoltaïques de generació, excloses les d'autoproducció amb consum directe, aportaren 399,21 GWh a la xarxa elèctrica, l'1% de la generació, cobrint el 0,91% de la demanda en BC, comparat amb el 0,86% l'any anterior.

Lleida és la primera demarcació productora, seguida de la demarcació de Barcelona. Tarragona és la tercera i Girona la quarta.

Generació solar termo-elèctrica el 2023, per demarcació, en GWh i %

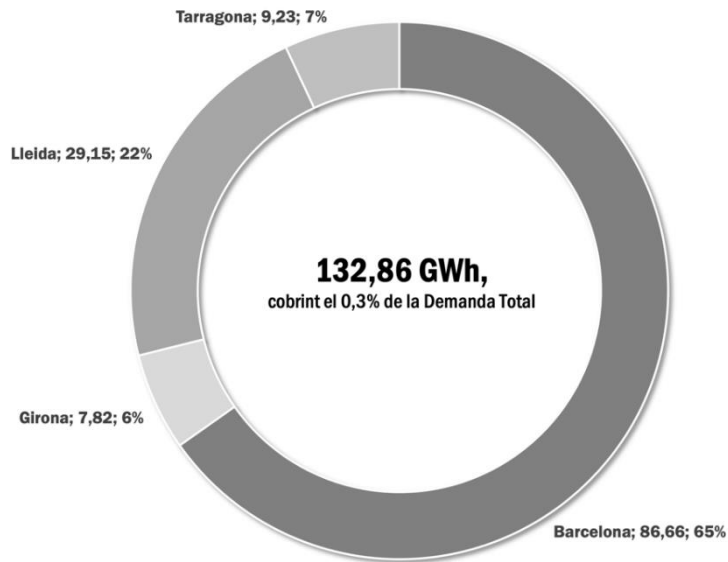


© @dialecsost, a partir de dades de l'e-sis de REE

La generació solar termo-elèctrica aportà 65,95 GWh a la xarxa, un 2,5% menys que l'any anterior, equivalent a només el 0,1% de la demanda elèctrica en BC.

A Catalunya només hi ha una planta solar termo-elèctrica en servei, a les Borges Blanques, les Garrigues, Lleida.

Generació cremant biogàs i biomassa el 2023, per demarcació, en GWh i %

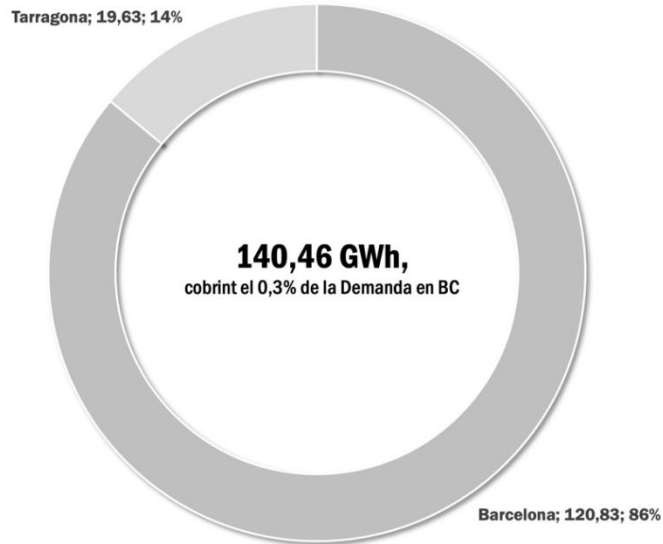


© @dialecost, a partir de dades de l'e-sios de REE

La generació amb altres renovables –biogàs i biomassa— aportà 132,86 GWh a la xarxa, un 29% menys que l'any anterior, cobrint el 0,3% de la demanda elèctrica. 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 2023, 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 140,46 GWh a la xarxa, un 2,4% més que el 2022, cobrint el 0,3% de la demanda elèctrica de Catalunya en BC.

Barcelona és la primera productora seguida de Tarragona.

A Girona i Lleida no hi ha incineradores de RSU.

La generació elèctrica nuclear

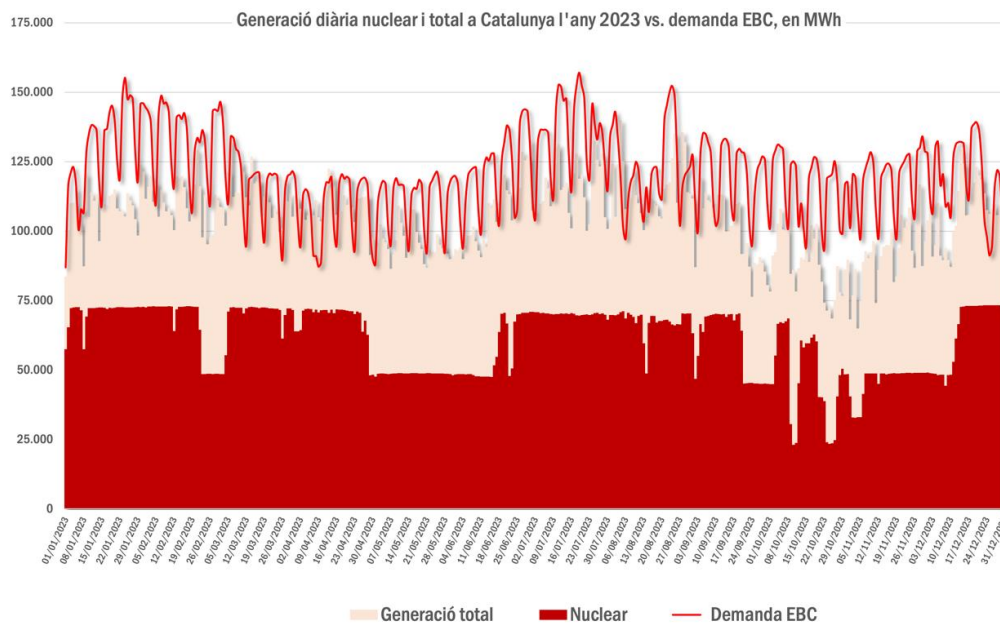
L'any 2023 els tres reactors nuclears en servei a Catalunya –Ascó-1 i Ascó-2 a la Ribera d'Ebre i Vandellòs-2 al Baix Camp– aportaren 22.368,1 GWh a la xarxa, el 58,4% de l'electricitat generada a Catalunya i un 6,7% menys que l'any anterior.

L'energia nuclear cobrí el 50,7% de la demanda elèctrica en BC, comparat amb el 53,4% l'any 2022.

El conjunt dels tres reactors nuclears operà a un règim de 7.375 hores a potència nominal comparat amb les 7.908 de l'any anterior, un 6,7% menys.

Això suposa que el factor de càrrega també baixà en el mateix percentatge, d'un factor de càrrega del 90,3% al 84,2% l'any 2023.

L'energia nuclear continua sent –amb distància– la primera font de subministrament d'electricitat a Catalunya.

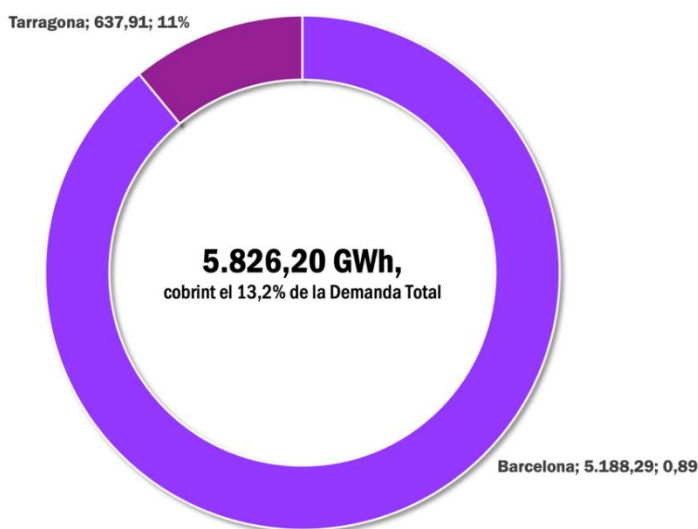


La generació elèctrica fòssil

En conjunt, l'any 2023 la generació elèctrica cremant combustibles fòssils a cicles combinats, instal·lacions de cogeneració i plantes de tractament de purins cobrí el 21,4% de la demanda elèctrica en BC a Catalunya, comparat amb el 25,3% de l'any 2022.

L'any 2023 els vuit cicles combinats que cremen gas fòssil aportaren 5.825,20 GWh a la xarxa elèctrica catalana, un 26,5% menys que l'any 2022, cobrint el 13,2% de la demanda elèctrica de Catalunya en BC, comparat amb el 17,6% l'any passat.

Generació dels cicles combinats que cremen gas fòssil a Catalunya el 2023, per demarcació, en GWh i %



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

L'any 2023, en conjunt, els cicles combinats van treballar a un règim de 1.539 hores anuals equivalents a potència nominal –comparat amb 2.095 l'any 2022– el que suposa un factor de càrrega del 17,6%, comparat amb el 23,9% l'any passat.

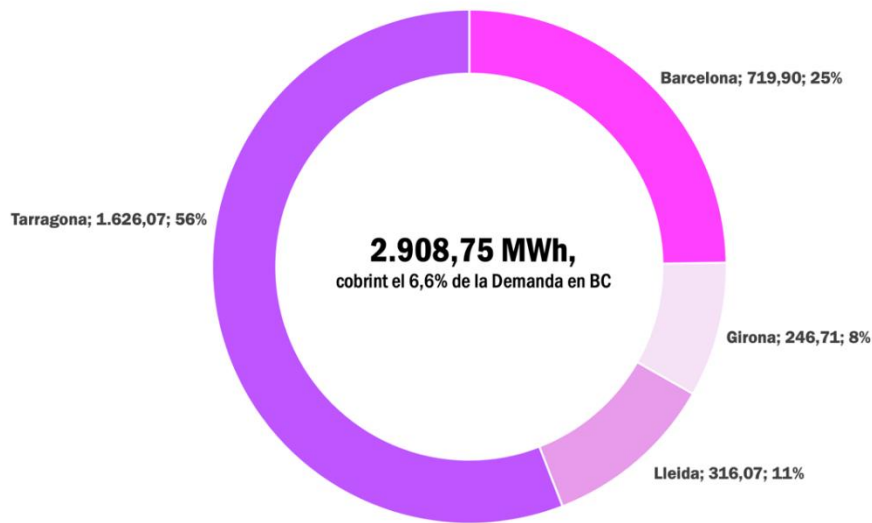
La demarcació de Barcelona és la que aporta més generació cremant gas fòssil als cicles combinats, i Tarragona la segona.

A les demarcacions de Lleida i Girona no hi ha cicles combinats.

Unitat de producció	Propietari de la instal·lació	Potència neta (MW)	Data de posada en servei
Besòs-3	Endesa	411,99	09/11/2002
Besòs-4	Naturgy	399,75	09/11/2002
Tarragona Power	Iberdrola	416,99	29/06/2004
Plana del Vent-1	Naturgy	420,10	01/02/2007
Plana del Vent-2	Alpiq	411,82	04/04/2007
Port de Barcelona-1	Naturgy	434,84	12/04/2010
Besòs-5	Endesa	859,07	15/04/2010
Port de Barcelona-2	Naturgy	431,46	15/05/2010
		3.786,02	

Font: Registre d'instal·lacions de generació d'electricitat en règim ordinari REPROv2, Ministeri per la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, Consulta realitzada el 7 de juny de 2024.

Generació cremant gas fòssil a les instal·lacions de cogeneració industrial Catalunya el 2023, per demarcació, en GWh i %

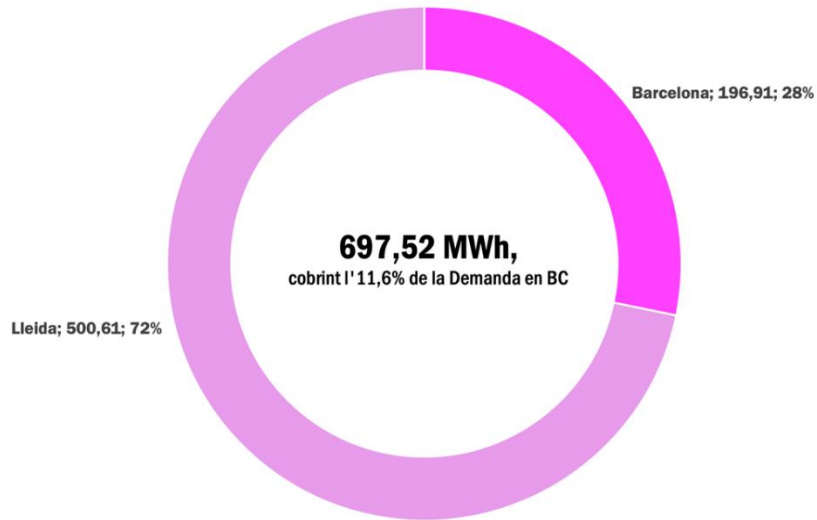


© @dialecsost, a partir de dades de l'e-sios de REE

L'any 2023 les instal·lacions de cogeneració industrial van treballar a un règim de 3.051 hores equivalents a potència nominal, la qual cosa suposa un factor de càrrega del 34,8%, comparat amb el 35,7% l'any 2022.

L'any 2022 la cogeneració industrial aportà 2.908,75 GWh a la xarxa, un 2,4% menys que l'any anterior, equivalent al 6,6% de la demanda elèctrica en BC.

Generació cremant gas fòssil a les instal·lacions de tractament de purins a Catalunya el 2023,
per demarcació, en GWh i %



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

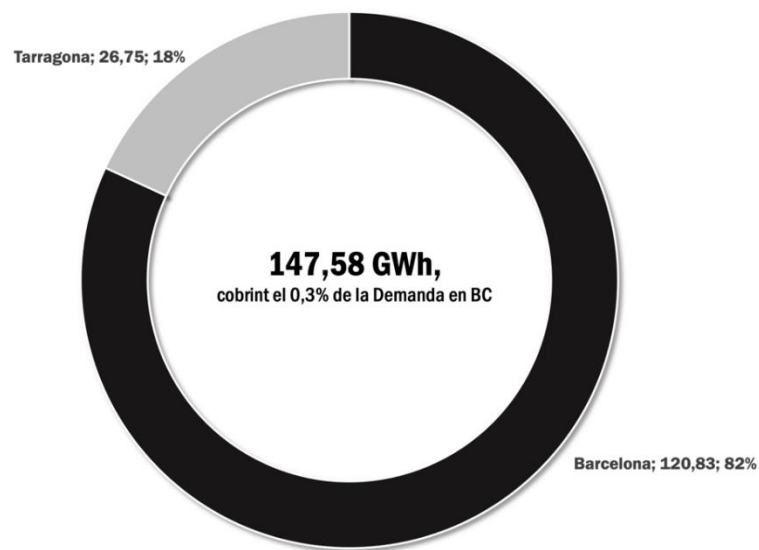
Les set plantes de tractament de purins –cinc a la demarcació de Lleida i dues a la de Barcelona, amb una capacitat conjunta de 103,72 MW– van contribuir a la generació elèctrica amb 697,52 GWh, l'1,6% de la demanda elèctrica en BC.

L'any 2023 van operar a un règim de 6.725 hores anuals equivalents a potència nominal, la qual cosa suposa un factor de càrrega del 76,8%, comparat amb el 47,1% l'any 2022.

La generació elèctrica cremant residus no renovables

Finalment, la generació cremant residus no renovables aportà 147,58 GWh a la xarxa, un 2,4% més que el 2022, cobrint el 0,3% de la demanda elèctrica en BC.

Generació cremant residus no renovables a Catalunya l'any 2023, per demarcació, en GWh i %

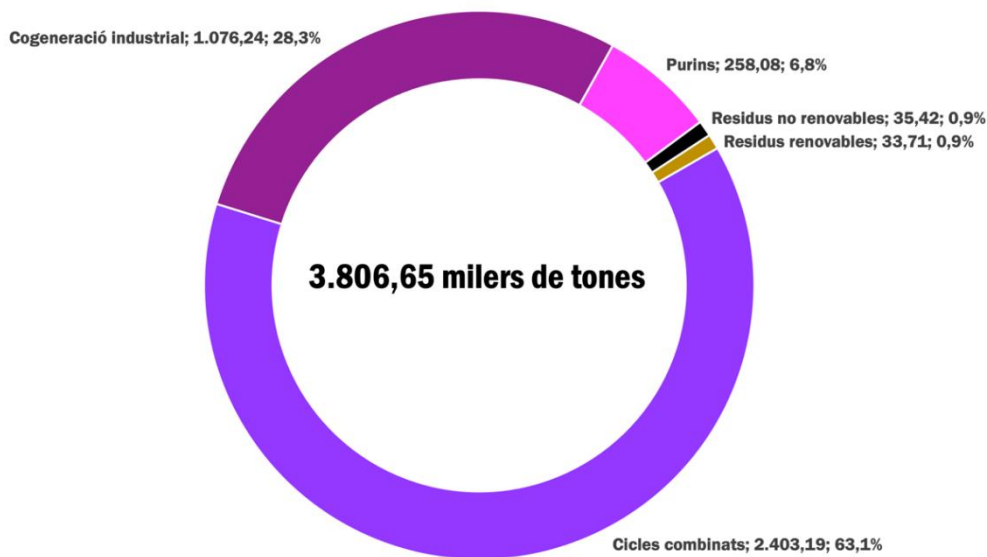


© @dialecsost, a partir de dades de l'e-sios de REE

Entenem aquesta font com l'energia elèctrica generada a partir de la valorització dels residus no renovables, mitjançant la seva incineració.

Estimació de les emissions de gasos d'efecte hivernacle

Estimació de les emissions de CO₂ l'any 2023, per tecnologia, en milers de tones i %



S'estimen en 3,8 milions de tones de CO_{2eq} les emissions de gasos d'efecte hivernacle del sistema elèctric català causades per cremar gas fòssil als cicles combinats, les instal·lacions de cogeneració i les plantes de tractaments de purins i per la combustió de residus en les plantes d'incineració.

L'estimació de les emissions de CO_{2eq} del sistema elèctric català l'any 2023 és un 17,3% inferior a la de 2022.

La gran disminució en la generació elèctrica cremant gas fòssil als cicles combinats és la principal raó que l'any 2023 l'estimació de les emissions de CO_{2eq} del sector elèctric a Catalunya hagi disminuït tant.

Les emissions de CO₂ dels cicles combinats que cremen gas fòssil suposaren el 63,1% de les emissions de CO₂ del sector elèctric a Catalunya, i s'estimen en 2,4 milions de tones, un 26,5% menys que els 3,3 milions estimats per a l'any 2022.

Les emissions de CO_{2eq} de les instal·lacions de cogeneració industrial es reduïren en un 2,8% i les del tractament de purins augmentaren un 62,5% respecte al 2022.

Les primeres s'estimen en 1,1 milions de tones, suposant el 28,3% de les emissions de CO_{2eq} del sector elèctric a Catalunya.

Tot i augmentar fortament respecte a 2022, les emissions de CO_{2eq} de les plantes de tractament de purins s'estimen en 258 milers de tones, el 6,8% de les del sector elèctric a Catalunya.

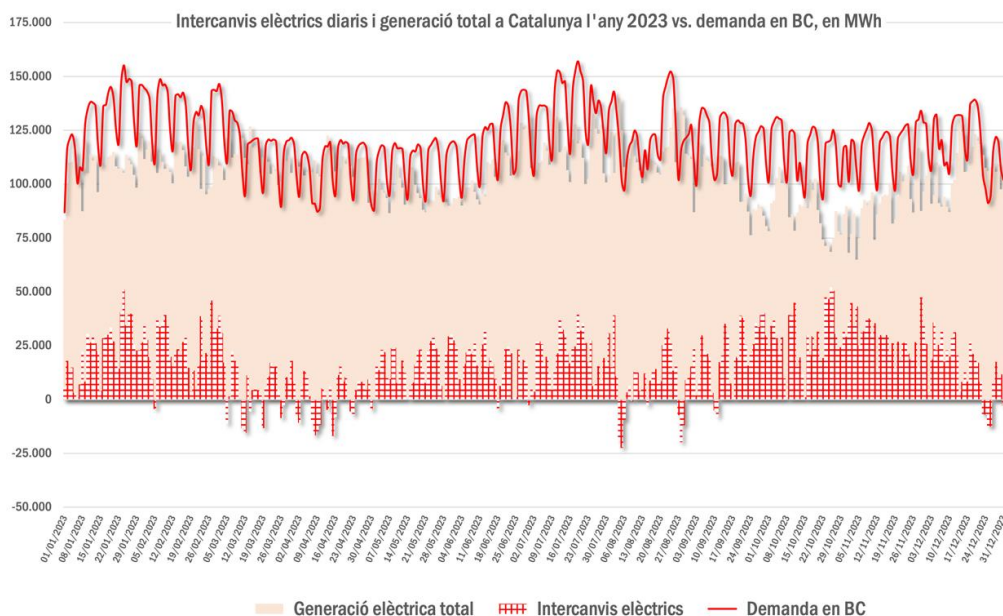
Finalment, s'estima que les emissions de CO_{2eq} de la incineració de residus sòlids urbans i diversos augmentaren en 1,4 milers de tones respecte al 2022, un 2,1%, i suposaren l'1,8% de totes les emissions de CO₂ del sector elèctric a Catalunya.

L'any 2023, cada MWh generat a Catalunya incorporà 99,45 kg de CO_{2eq}, comparat amb 110,63 kg de CO_{2eq}, i amb 94,08 kg de CO₂ l'any 2021.

Les emissions de SO₂ del sistema elèctric de Catalunya l'any 2023 s'estimen en 11,66 milers de tones (13,94 milers el 2022), les de NO_x en 68,0 tones (81,3 el 2022) i les de partícules en 194,3 tones (232,3 el 2022).

Els intercanvis elèctrics

L'any 2023 el balanç net d'intercanvis elèctrics de Catalunya ha resultat importador per 6.266,56 GWh, un 71,2% per damunt dels 3.660,39 GWh de l'any 2022.



© Bidalacoost, a partir de les dades d'e-sics de REE i ICAEN

El 14,2% de la demanda elèctrica de Catalunya en barres de central (BC) s'ha cobert amb electricitat importada de França i la península Ibèrica, comparat amb el 8,1% l'any 2022.

El creixement de la capacitat de generació renovable del conjunt del sistema peninsular repercuteix en una major producció, que obliga a modular la nuclear i reduir la dels cicles combinats. Això es tradueix en unes importacions al sistema elèctric català de gairebé el doble. Tenint present que el saldo importador de Catalunya és de 6.266,56 GWh el 2023 i el saldo exportador de l'Aragó és de 12.211,98 GWh, evidencia que la transició energètica de Catalunya "o la fem, o ens la fan". De moment ens l'estan fent.

També s'evidencia que aquesta tendència anirà en augment en els pròxims anys, a mesura que el dèficit de generació renovable de Catalunya vagi creixent amb relació a la resta del mercat peninsular.

Aquesta és una fotografia del que pot ser la tendència en els pròxims anys, i a efectes de sobirania energètica el preu que s'ha de començar a pagar per no haver fet els deures.

En l'horitzó immediat (sis anys) es produirà el primer tancament de generació nuclear a Catalunya.

El repte és, en aquests sis anys (el mateix termini que es triga a desenvolupar unes línies de transport cap a Catalunya), fins a quin punt es podrà revertir aquesta situació. La decisió política és decidir en quin percentatge se substitueixen amb producció renovable en el territori de Catalunya els 1.000 MW de potència nuclear que l'any 2030 es desconnectaran de la xarxa elèctrica.

Només hi ha dues opcions, accelerar de forma decidida la implantació de generació renovable d'alta capacitat (parcs eòlics i fotovoltaics), o incrementar molt notablement les línies de connexió amb els territoris veïns per proveir-nos amb els seus excedents de generació renovable.

Tramitació: Projectes de parcs eòlics i de plantes solars fotovoltaïques sobre terreny

El Govern de la Generalitat de Catalunya aprovà la Prospectiva Energètica de Catalunya (PROENCAT)—2050 mitjançant l’Acord de Govern 130/2023, de 13 de juny (DOGC del 15/6/2023).

La PROENCAT—2050 és el full de ruta per assolir els objectius climàtics i energètics fixats a la Llei 16/2017, d’1 d’agost, de Canvi Climàtic i ratificats pel Decret—Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per l’emergència climàtica i l’impuls a les energies renovables:

- A llarg termini, l’any 2050 la demanda energètica de Catalunya s’ha de cobrir completament amb fonts d’energia renovables.
- A curt termini, l’any 2030, el 50% de la demanda elèctrica de Catalunya s’ha de cobrir amb fonts d’energia renovables.

Per aconseguir-ho, la PROENCAT—2050 multiplica per més de 22 vegades la capacitat de generació actual de l’energia eòlica terrestre i marina i la solar fotovoltaïca fins a l’any 2050. D’aquí a l’any 2030, l’actual capacitat de generació eòlica i solar fotovoltaïca s’ha de multiplicar per més de cinc vegades.

	2024	2030	2040	2050
Eòlica terrestre	1.376,2	5.234,2	16.939,0	23.136,0
Eòlica marina	0,0	1.000,0	1.500,0	3.500,0
Solar fotovoltaïca sobre teulades	869,3	2.185,2	7.275,9	11.144,4
Solar fotovoltaïca en infraestructures	0,0	512,6	2.026,6	2.614,0
Solar fotovoltaïca sobre terreny	328,0	4.458,8	13.129,0	19.393,3
Generació	2.573,5	13.390,8	40.870,5	59.788,7
Hidràulica de bombament	534,0	2.034,0	3.534,0	3.734,0
Bateries “stand-alone”	0,0	200,0	500,0	3.500
Emmagatzematge	534,0	2.034,0	4.034,0	7.234,0

Les dades capacitat de generació i emmagatzematge en servei corresponen a maig de 2024 (REE), excepte solar fotovoltaïca sobre teulades, que són les del Registre d’Autoconsum de Catalunya a desembre de 2023.

Aquesta secció, iniciada en l'informe anual de l'any passat, analitza 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

08/06/2024 Catalunya	Potencial de projectes de parcs eòlics terrestres			
	Projectes	MW	Molins	Generació estimada (MWh)
Pre-Decret 16/2019	3	60,00	15	209.764
Presentats a la Ponència (fins 27/10/2021)	168	6.536,39	1.293	19.457.699
Posteriors a la paralització de la funció de cribatge de la Ponència	5	159,35	32	493.964
	176	6.755,74	1.340	20.161.427
En construcció	2	57,00	14	201.691
Amb Autorització Administrativa Prèvia (AAP) pendents d'AAC	1	48,94	9	152.069
Amb Autorització Administrativa de Construcció (AAC)	6	186,27	37	572.729
Amb DIA Favorable (pendents d'AAP)	6	282,70	47	804.227
Pendents de formulació de DIA o IIA	10	366,21	68	1.101.670
Sol·licitada AAPIC (pendent de publicació al DOGC):	15	511,70	102	1.453.629
Pendent de sol·licitar AAPIC (amb dictamen favorable de la Ponència)	23	990,20	222	2.977.815
Pendent de sol·licitar AAPIC (sense dictamen de la Ponència)	25	1.059,01	186	3.116.469
Derivats al MITECO	10	492,60	101	1.477.800
Descartats per DIA Desfavorable	4	174,40	31	542.823
Altres projectes denegats	3	89,45	16	268.725
Desistits pel promotor	21	703,46	139	2.110.380
No Viables segons Ponència	50	1.793,80	368	5.381.400
	176	6.755,74	1.340	20.161.427

© @dialecsost

A la data del tancament de l'informe, el 8 de juny de 2024, a Catalunya s'ha identificat una cartera potencial de 176 projectes de parcs eòlics amb 1.340 aerogeneradors i una potència de 6.755,74 MW presentats davant la Generalitat de Catalunya⁹, dos dels quals es troben en construcció.

Es tracta dels parcs eòlics Tres Termes (30,0 MW), a la Terra Alta, i Lo Vedat del Pany (27 MW) al Baix Camp.

⁹ 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.

	Parcs	Molins	Potència (MW)
Pre-Decret 16/2019	3	15	60,00
Presentats a la Ponència (fins 27/10/2021)	168	1.293	6.536,39
Posteriors a la paralització del cribatge de la Ponència	5	32	159,35
	176	1.340	6.755,74

Aquest capítol analitza l'estat de desenvolupament d'aquesta cartera potencial.

Projectes autoritzats

L'any 2023 s'han autoritzat set projectes de parcs eòlics, sis 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, i un a l'empara del Decret 174/2002, d'11 de juny, regulador de la implantació de l'energia eòlica a Catalunya.

Aquest projecte, el parc eòlic Microvilalba, consistent en un únic aerogenerador de 3 MW, es tramità d'acord amb la normativa anterior, atès que la sentència 168 del Tribunal superior de Justícia de Catalunya de data 9 de març de 2011 va estimar el recurs d'apel·lació del promotor i va anul·lar la resolució de la Generalitat que en declarava el desistiment. La sentència indicà que el Projecte s'ha de tramitar segons la normativa vigent en el moment de la sol·licitud, el Decret 174/2002, d'11 de juny, de la Generalitat de Catalunya, que regula la implantació de l'energia eòlica a Catalunya.

Sis dels set projectes autoritzats disposen de l'autorització administrativa prèvia i de construcció, excepte el parc eòlic Galatea, al qual encara no s'ha atorgat l'autorització administrativa de construcció.

Malgrat que l'article 17 del Decret—Llei 16/2019 estipula que el Projecte d'Actuació Específica en sòl no urbanitzable ha d'ésser atorgat per la corresponent Comissió territorial d'Urbanisme en un termini màxim de 30 dies després de l'autorització ambiental, només dos dels set parcs eòlics autoritzats disposen de l'autorització urbanística.

La taula mostra el resum de l'estat de tramitació dels set projectes:

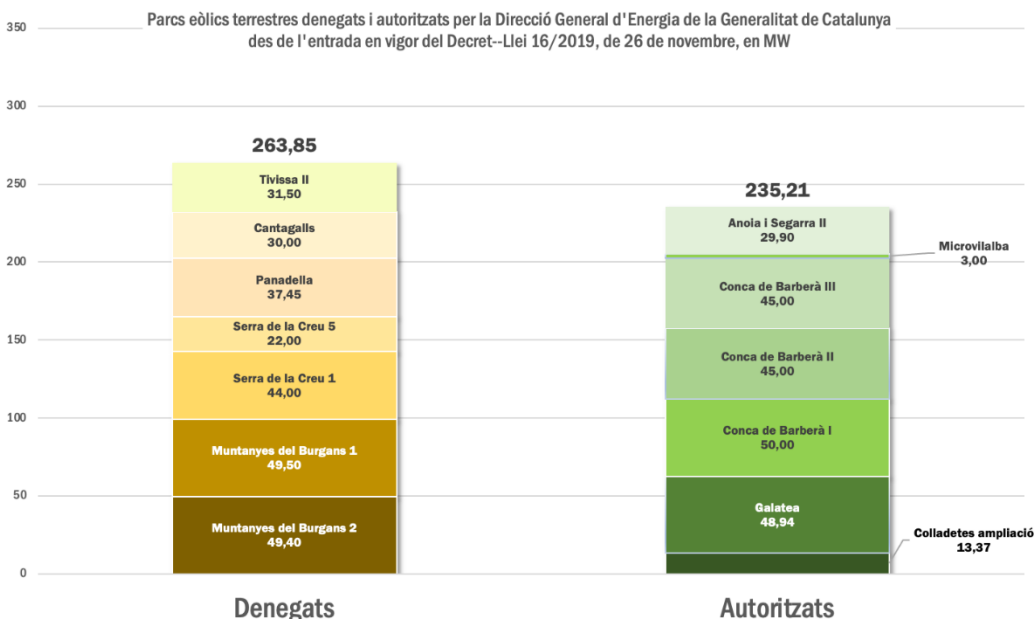
	Sol·licitud d'autorització a Generalitat	Informació Pública al DOGC	DIA	PAE	AAPiC
Colladetes ampliació	23/10/2020	26/10/2021	03/11/2022	14/12/2022	24/07/2023
Galatea	14/12/2020	19/01/2022	12/01/2023	Pendent	24/07/2023*
Conca de Barberà I	27/11/2020	11/02/2022	01/12/2022	Pendent	24/06/2023
Conca de Barberà II	04/12/2020	11/02/2022	03/11/2022	Pendent	17/07/2023
Conca de Barberà III	04/12/2020	27/04/2022	01/12/2022	Pendent	17/07/2023
Microvilalba	01/07/2005	14/07/2022	13/04/2023	04/04/2024	14/08/2023
Anoia i Segarra II	02/08/2021	26/01/2023	07/09/2023	Pendent	21/12/2023

*Només Autorització Administrativa Prèvia (AAP). Pendent de l'Autorització Administrativa de Construcció (AAC)

Projectes denegats

Aquest apartat només considera els projectes de parcs eòlics que s'han sotmès al procediment d'informació pública i quina autorització ha resultat denegada. Els projectes que la Ponència d'Energies Renovables considerà inviables quan exercia la funció de cribratge previ es contemplen en un altre apartat.

Des de l'1 de gener de 2023 i fins al tancament de l'Informe, la Generalitat de Catalunya ha denegat l'autorització a set projectes de parcs eòlics, equipats amb 47 aerogeneradors i una potència de 263,85 MW. La Generalitat de Catalunya ha denegat més projectes de parcs eòlics que no pas autoritzat.



Projectes amb Declaració d'Impacte Ambiental favorable pendents d'Autorització Administrativa

A més dels projectes ja autoritzats, la Ponència d'Energies Renovables ha formulat favorablement la Declaració d'Impacte Ambiental (DIA) de sis parcs eòlics que es troben pendents d'autorització.

Estan equipats amb 47 aerogeneradors, una potència de 282,70 MW, que suposa el 7,1% de l'objectiu de potència eòlica terrestre establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

S'estima que aquests sis parcs eòlics aportaran una generació de 804,2 GWh, el 7,3% 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 297 dies de mediana, essent els Serveis Territorials (SSTT) d'Acció Climàtica de Lleida molt més eficients que els de la Catalunya Central i les Terres de l'Ebre, tot i que els primers han gestionat tres parcs eòlics i els altres dos un i dos, respectivament.

8/6/2024 Per SSTT	amb DIA Favorable pendents d'Autorització				
	Projectes	Potència (MW)	Molins	Generació estimada (GWh)	Mediana de dies entre anunci IP i DIA
Alt Pirineu i Aran	-	-	-	-	-
Barcelona	-	-	-	-	-
Catalunya Central	1	35,70	6	83,34	223
Girona	-	-	-	-	-
Lleida	3	147,00	25	398.,60	146
Penedès	-	-	-	-	-
Camp de Tarragona	-	-	-	-	-
Terres de l'Ebre	2	100,00	16	322,28	289
Totals	6	282,70	47	804.23	297
Objectiu 2030		7,13%		7,30%	
Objectiu 2040		1,80%		2,38%	
Objectiu 2050		1,29%		1,86%	

© @dialecsost

Projectes pendents de Declaració d'Impacte Ambiental

Són deu els projectes de parcs eòlics dels quals s'ha 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 68 aerogeneradors i sumen una potència de 366,21 MW, que suposa el 9,2% de l'objectiu de potència eòlica terrestre establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

S'estima que aquests deu parcs eòlics aportaran una generació de 1.101,7 GWh, el 10,0% 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, aquests deu projectes pendents de DIA acumulen una mediana de 183 dies de la data de publicació al DOGC, amb un màxim de 229 dies als SSTT de Lleida i un mínim de 45 als SSTT de Girona.

8/6/2024 Per SSTT	Pendants de Formulació de Declaració d'Impacte Ambiental				
	Projectes	Potència (MW)	Molins	Generació estimada (GWh)	Mediana de dies entre anunci IP i DIA
Alt Pirineu i Aran	-	-	-	-	-
Barcelona	-	-	-	-	-
Catalunya Central	-	-	-	-	-
Girona	1	2,35	1	4,62	45
Lleida	6	216,86	37	638,86	229
Penedès	-	-	-	-	-
Camp de Tarragona	-	-	-	-	-
Terres de l'Ebre	3	147,00	30	458,19	59
Totals	10	366,21	68	1.101,67	183
Objectiu 2030		9,24%		10,00%	
Objectiu 2040		2,34%		3,26%	
Objectiu 2050		1,67%		2,54%	

© @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

Quinze 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 12,9% 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 15 parcs eòlics aportarien una generació de 1.453,6 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 la mitjana aritmètica del temps d’espera és 1.112 dies, amb un màxim de 1.186 dies pel SSTT del Camp de Tarragona i un mínim de 366 dies a Girona.

L’elevat temps d’espera, més de tres anys és un mal presagi. El més probable és que els promotors hagin desistit dels projectes.

8/6//2024

Sol·licitada AAPiC i pendent de publicació anunci al DOGC

Per SSTT	Projectes	Potència (MW)	Molins	Generació estimada (GWh)	Mediana de dies entre anunci IP i DIA
Alt Pirineu i Aran	-	-	-	-	-
Barcelona	-	-	-	-	-
Catalunya Central	1	49,90	12	141,00	625
Girona	2	50,00	9	137,28	366
Lleida	4	176,00	32	512,59	619
Penedès	1	49,90	10	140,72	683
Tarragona	2	31,00	7	102,37	1.186
Terres de l’Ebre	5	154,90	32	419,66	1.115
Totals	15	511,70	102	1.453,63	1.112
Objectiu 2030		12,9%		13,2%	
Objectiu 2040		3,3%		4,3%	
Objectiu 2050		2,3%		3,4%	

© @dialecsost

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

Dels 49 projectes identificats en l’informe de l’any passat en aquest capítol, només un ha sol·licitat autorització administrativa prèvia i de construcció.

Cap dels restants 48 projectes de parcs eòlics equipats amb 408 aerogeneradors i una potència de 2.049,21 MW ha sol·licitat l’autorització administrativa prèvia i de construcció.

Tot i que oficialment se’n desconeix la causa, el més probable és que no disposin de punt d’accés i connexió, fet que és necessari per a poder iniciar la tramitació.

Es tracta de projectes que en el seu dia van presentar empreses, com RWE, Repsol, RP Global, Q-Energy, Capital Energy, Alisios Green Power, etc., i sumen l’equivalent al 51,7% 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 55,3% en termes de generació.

8/6//2024

Projectes que no han sol·licitat AAPiC

Per SSTT	Projectes	Potència (MW)	Molins	Generació estimada (GWh)
Alt Pirineu i Aran	-	-	-	-
Barcelona	-	-	-	-
Catalunya Central	5	151,61	37	418,11
Girona	12	474,20	85	1.375,60
Lleida	19	896,80	179	2.657,89
Penedès	4	165,50	30	482,81
Camp de Tarragona	2	99,50	21	285,98
Terres de l’Ebre	6	261,60	56	873,89
Totals	48	2.049,21	408	6.094,28
Objectiu 2030		51,7%		55,3%
Objectiu 2040		13,1%		18,1%
Objectiu 2050		9,4%		14,1%

© @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

L'any 2022, projectes de parcs eòlics equipats amb 101 aerogeneradors i una potència de 492,60 MW van renunciar a la tramitació per part de la Generalitat de Catalunya. Els promotors els van agrupar en altres de més de 50 MW per a tramitar-los presentats davant el Ministeri per la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic.

L'escolesa 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 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, dels quals 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 estaven 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. Els dos projectes han estat descartats pel Ministeri perquè el promotor no disposa de drets d'accés i connexió a la xarxa elèctrica¹⁰.

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 viable condicionat per al primer i sense dictamen pel segon— en un únic projecte anomenat Tramuntana, del qual 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. La data límit perquè aquest projecte acredités que disposa de la Declaració d'Impacte Ambiental favorable era el 28 de maig passat. A data d'avui, no consta que l'hagi obtingut. Si aquest fos el cas, el projecte hauria perdut els drets d'accés i connexió i la tramitació no podria continuar.

¹⁰ Resolució 12 de març de 2024, de la Direcció General de Política Energètica y Minas, pel que es desestima la sol·licitud de Sistemas Energéticos Ábrego, SLU, d'autorització administrativa prèvia del parc eòlic Segarra Sur 1, de 68,2 MW, i de la seva infraestructura d'evacuació, a les províncies de Lleida i Tarragona, BOE núm. 71, 21/3/2024; Resolució de 12 de març de 2024, de la Direcció General de Política Energètica y Minas, per la qual es desestima la sol·licitud de Sistemas Energéticos Ábrego, SLU, d'autorització administrativa prèvia del parc eòlic Segarra Sur 2, de 80,6 MW, i de la seva infraestructura d'evacuació, a les províncies de Lleida i Tarragona, BOE núm. 73, 23/3/2024.

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 viables per a tots els projectes excepte el 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. Fins ara no hi ha hagut resposta del Ministeri pel que fa a l'abast de l'Estudi d'Impacte Ambiental, i la sol·licitud d'autorització administrativa encara no s'ha publicat al BOE.

Projectes descartats per la Ponència i projectes desistits pels promotors

En aquest apartat res ha canviat respecte a l'informe de l'any passat. 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 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.

8/6/2024

Descartats pel cribratge de la Ponència

Per SSTT	Projectes	Potència (MW)	Molins	Generació estimada (GWh)
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
Totals	50	1.793,80	368	5.381,40
Objectiu 2030		45,3%		48,9%
Objectiu 2040		11,4%		15,9%
Objectiu 2050		8,2%		12,4%

© @dialecsost

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

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.

Els mateixos 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.

8/6/2024	Desistits pels promotors			
Per SSTT	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
Totals	21	703,46	139	2.110,38
Objectiu 2030		17,8%		19,2%
Objectiu 2040		4,5%		6,3%
Objectiu 2050		3,2%		4,9%

© @dialecsost

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 5.234,2 MW de capacitat de generació eòlica terrestre que aportarà 13.965,2 GWh/any, equivalent al 20,3% 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 6.755,74 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 a desenvolupar-los; i
- 263,85 MWn han rebut una Declaració d'Impacte Ambiental desfavorable o la Generalitat de Catalunya els ha descartat per altres motius.

En resum, 2.761,11 MWn, el 41% de la “cartera potencial” ha estat descartada, equivalent al 53% dels 5.234,2 MWn de capacitat eòlica terrestre que han d'estar en servei l'any 2030, segons diu la PROENCAT—2050.

Projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny

08/06/2024 Catalunya	Potencial de projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny			
	Projectes	MWn	Ha.	MWh
Pre-Decret 16/2019	5	7,71	12,09	14.592,20
Presentats a la Ponència (fins 27/10/2021)	492	7.955,07	14.170,15	14.918.802,20
Posteriors a la paralització de la funció de cribatge de la Ponència	243	1.113,53	1.758,36	1.965.391,64
	740	9.076,31	15.940,61	16.898.786,04
En servei	12	32,07	40,66	59.139,91
Amb Autorització Administrativa Prèvia (AAP) pendents d'AAC	13	501,56	931,29	991.903,00
Amb Autorització Administrativa de Construcció (AAC)	108	894,27	1.502,43	1.732.628,70
Amb DIA Favorable (pendents d'AAP)	34	833,03	1.471,52	1.696.293,58
Pendents de formulació de DIA o IIA	120	751,43	1.214,47	1.481.381,30
Sol·licitada AAPIC (pendent de publicació al DOGC)	180	1.460,41	2.565,02	2.561.574,96
Pendent de sol·licitar AAPIC	129	1.264,96	2.457,08	2.236.367,83
Derivats al MITECO	-	-	-	-
Descartats per DIA Desfavorable	11	418,39	740,55	851.819,00
Desistits pel promotor	46	1.025,21	1.422,00	1.856.978,69
No Viabls segons Ponència	87	1.894,98	3.595,60	3.430.699,08
	740	9.076,31	15.940,61	16.898.786,04

© @dialecsost

A data d'avui, el que anomenem "cartera potencial" de projectes de parcs eòlics solars fotovoltaics sobre terreny en desenvolupament, a Catalunya estaria constituïda per almenys 740 projectes que ocuparien 15.940,72 ha., amb una capacitat de 9.076,22 MWn i una generació anual estimada en 16.898,66 GWh.

Aquest capítol analitza l'estat de desenvolupament d'aquesta cartera potencial.

Projectes autoritzats

Des de novembre de l'any 2019 fins a la data de tancament d'aquest informe, el 8 de juny de 2024, a Catalunya s'han autoritzat 133 projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny, ocupant una superfície de 2.474,38 ha, amb una capacitat de 1.427,90 MWn i una generació anual estimada en 2.783,67 GWh.

D'entre tots aquests projectes se n'han construït i posat en servei dotze, ocupant 40,66 ha, amb 32,07 MWh de capacitat i una generació anual estimada en 59,14 GWh.

Titular	Potència (MW)	Data d'entrada en servei
PSFV Talarn-2	3,90	23/03/2021
Nestlé Autoconsum	0,60	24/05/2022
Port Aventura	6,60	07/07/2023
EDAR Reus	0,42	22/03/2023
Olost	1,10	05/06/2023
EB2 Garrigues Sud (Etapas I II, III)	0,45	08/08/2023
Autoconsum Arenes Bellpuig	0,44	14/12/2023
Serrat de la Torreta	1,98	19/12/2023
Caser Llum	0,15	sd
SA Lipmes	0,48	sd
Esporç - Sils	1,43	sd
Constantí-42	14,52	10/03/2024
	32,07	

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

Els 121 restants, amb 1.390,85 MWn de capacitat, ocupant 2.442,31 ha i amb una estimació de generació anual de 2.783,63 GWh, o bé estan pendents de construcció o s'estan construint i, alguns fins i tot podrien estar en tràmit de connexió a la xarxa elèctrica, 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 Demogràfic¹¹.

Cal tenir present que 13 projectes, que representen el 36,1% de la potència autoritzada, només disposen de l'Autorització Administrativa Prèvia i resten pendents de l'Autorització Administrativa de Construcció. Aquests 13 projectes en cap cas poden començar a construir-se.

Igualment, tal com ja s'ha comentat respecte als projectes de parcs eòlics, malgrat que l'article 17 del Decret—Llei 16/2019 estipula que el Projecte d'Actuació Específica en sòl no urbanitzable ha d'ésser atorgat per la corresponent Comissió Territorial d'Urbanisme en un termini màxim de 30 dies després de l'autorització ambiental, s'han enregistrat un total de 38 projectes de parcs solars fotovoltaïcs sobre terreny

¹¹ Consulta realitzada el 8 de juny de 2024.

amb autorització administrativa prèvia i/o de construcció als quals encara no se'ls ha aprovat definitivament el Projecte d'Actuació Específica en sòl no urbanitzable.

Aquests 38 projectes que no tenen l'aprovació urbanística tampoc poden començar a construir-se i suposen una capacitat de 694,11 MWn, ocupen 1.040,49 ha. i s'estima que anualment generaran 1.362,15 GWh.

En conclusió, només la meitat dels 1.390,85 MWn de capacitat solar fotovoltaica sobre terreny autoritzada estaria en condicions d'iniciar la construcció.

8/6/2024	Amb Autorització Administrativa de Construcció			
Per SSTT	Projectes	MWn	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)
Alt Pirineu i Aran	2	3,42	8,60	7,10
Barcelona	5	17,87	31,77	28,89
Catalunya Central	23	184,56	349,98	383,76
Girona	7	14,42	19,07	24,01
Lleida	40	553,17	902,04	1.062,99
Penedès	3	11,03	17,94	19,41
Tarragona	16	41,35	64,28	81,23
Terres de l'Ebre	12	68,46	108,76	125,23
	108	894,27	1.502,43	1.732,63
Objectiu 2030		20,5%		23,2%
Objectiu 2040		6,9%		7,8%
Objectiu 2050		4,6%		5,4%

© @dialecsost

8/6/2024 Per SSTT	Amb Autorització Administrativa Prèvia			
	Projectes	MWn	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)
Alt Pirineu i Aran	3	103,00	166,65	212,96
Barcelona	0	0,00	0,00	0,00
Catalunya Central	2	53,00	115,58	102,85
Girona	1	43,10	62,64	78,49
Lleida	1	41,30	72,42	98,19
Penedès	3	135,66	286,00	234,28
Tarragona	2	84,20	151,00	168,32
Terres de l'Ebre	1	41,30	77,00	96,79
	13	501,56	931,29	991,90
Objectiu 2030		11,5%		13,3%
Objectiu 2040		3,8%		4,5%
Objectiu 2050		2,6%		3,1%

© @dialecsost

Els projectes autoritzats –sigui prèviament o també amb autorització de construcció– suposen el 32,0% de l'objectiu de capacitat solar fotovoltaica sobre terreny que la PROENCAT–2050 estima que Catalunya ha de tenir en servei l'any 2030, i assolixen el 36,5% de la generació estimada prevista per la PROENCAT–2050 per al mateix any.

Projectes amb Declaració d'Impacte Ambiental favorable pendent d'autorització

A més d'aquells projectes que no requereixen avaluació ambiental i que són informats pels Serveis Territorials –quin resultat no es coneix fins que es publica la resolució amb l'autorització– s'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 que ara es troben pendent d'autorització administrativa prèvia i de construcció.

Ocupen 1.471,52 ha., tenen una capacitat de 833,03 MWn i se'ls estima una generació anual de 1.696,29 GWh.

Aquesta potència a l'espera d'autorització suposa el 19,1% de l'objectiu de nova capacitat solar fotovoltaica sobre terreny potència eòlica terrestre establert a la PROENCAT–2050 per a l'any 2030.

La generació anual estimada suposa el 22,7% de l'objectiu de generació solar fotovoltaica sobre terreny establert a la PROENCAT–2050 per a l'any 2030.

8/6/2024 Per SSTT	Amb DIA Favorable pendent d'AAPiC				
	Projectes	MWn	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)	Dies d'IP a DIA
Alt Pirineu i Aran	4	141,00	206,63	301,20	204
Barcelona	0	0,00	0,00	0,00	-
Catalunya Central	3	66,94	115,40	126,79	295
Girona	0	0,00	0,00	0,00	-
Lleida	14	382,30	724,41	809,77	240
Penedès	0	0,00	0,00	0,00	-
Tarragona	7	101,05	203,59	197,61	283
Terres de l'Ebre	6	141,74	221,49	260,92	206
	34	833,03	1.471,52	1.696,29	244
Objectiu 2030		19,1%		22,7%	
Objectiu 2040		6,4%		7,6%	
Objectiu 2050		4,3%		5,3%	

© @dialecsost

Entre la data de publicació de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció al DOGC i la data de la formulació del IIA o la DIA han transcorregut 244 dies de mitjana.

Els Serveis Territorials (SSTT) d'Acció Climàtica de l'Alt Pirineu i Aran han estat els més eficients amb una mitjana de 204 dies, mentre que els menys ho han estat el de la Catalunya Central, on la mitjana és de 295 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.

Projectes pendents d'Informe o Declaració d'Impacte Ambiental

Són 120 els projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny dels quals s'ha publicat al DOGC la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció (AAPiC) i es troben a l'espera que se'ls formuli l'IIA o la DIA, o de passar directament a l'aprovació urbanística i energètica perquè no requereixen avaluació ambiental.

Ocupen 1.214,47 ha i sumen una potència de 751,43 MWn, que suposa el 17,2% 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 1.481,38 GWh, el 19,8% 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 8 de juny de 2024, acumulen una mitjana 237 dies des de la data en què es publicà al DOGC l'anunci de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, amb un màxim de 308 dies als SSTT del Camp de Tarragona i un mínim de 85 als SSTT de l'Alt Pirineu i Aran.

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 IP fins avui
Alt Pirineu i Aran	1	2,03	2,44	3,50	85
Barcelona	13	32,87	56,99	59,09	234
Catalunya Central	18	67,44	117,33	129,61	198
Girona	6	21,82	32,96	38,28	166
Lleida	34	276,41	457,10	558,34	227
Penedès	7	19,91	33,97	34,01	173
Camp de Tarragona	23	137,16	222,33	268,91	308
Terres de l'Ebre	18	193,79	291,35	389,64	265
Totals	120	751,43	1.214,47	1.481,38	237
Objectiu 2030		17,2%		19,8%	
Objectiu 2040		5,8%		6,6%	
Objectiu 2050		3,9%		4,6%	

© @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 180 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 2.565,02 ha. i sumen una capacitat de 1.460,41 MWn, equivalent al 33,5% de l'objectiu de nova potència solar fotovoltaica sobre terreny establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

S'estima que aquests 180 projectes, en el cas que s'autoritzin, construeixin i es posin en servei, aportarien una generació de 2.561,57 GWh, el 34,2% de l'objectiu de generació solar fotovoltaica sobre terreny establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030.

8/6/2024

Sol·licitada AAPiC i pendent de publicació anunci al DOGC

Per SSTT	Projectes	Potència (MWn)	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)	Dies des de sol·licitud fins avui
Alt Pirineu i Aran	3	61,22	101,50	111,05	1.161
Barcelona	21	52,58	87,33	83,90	645
Catalunya Central	18	131,94	241,42	230,44	745
Girona	27	328,06	498,38	586,19	317
Lleida	36	198,74	389,78	342,75	684
Penedès	14	107,80	221,06	190,18	747
Camp de Tarragona	46	447,27	839,23	783,37	583
Terres de l'Ebre	15	132,80	186,32	233,69	694
Totals	180	1.460,41	2.565,02	2.561,57	618
Objectiu 2030		33,5%		34,2%	
Objectiu 2040		11,2%		11,5%	
Objectiu 2050		7,6%		8,0%	

© @dialecsost

La mitjana aritmètica del temps d'espera és 618 dies, amb un màxim de 1.161 dies als SSTT de l'Alt Pirineu i Aran i un mínim de 317 dies a Girona.

Els llargs temps d'espera poden fer pensar que força promotors han desistit continuar amb la tramitació.

Projectes amb dictamen favorable de la Ponència que no han sol·licitat l'Autorització Administrativa Prèvia i de Construcció
S'han identificat 53 projectes –un menys que en l'informe de l'any anterior- 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 1.267,70 ha, sumen 627,91 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 1.122,59 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 tres anys que aquests projectes van obtenir la viabilitat de l’emplaçament de la Ponència i encara no han sol·licitat l’autorització administrativa prèvia i de construcció. Tot indica que els promotors han perdut interès a iniciar-ne la tramitació formal.

Cal que la Generalitat de Catalunya n’esbrini els motius, ja que els emplaçaments foren declarats viables en el seu dia i és menester recuperar-los per a llur explotació energètica.

8/6/2024		Pendants de demanar l’AAPiC, amb Dictament de la Ponència			
Per SSTT	Projectes	Potència (MWn)	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)	Dies des d’entrada a Ponència fins avui
Alt Pirineu i Aran	4	46,26	67,91	83,56	1.335
Barcelona	2	8,95	15,70	15,80	1.318
Catalunya Central	3	7,14	11,16	10,80	1.365
Girona	4	25,15	52,78	44,38	1.262
Lleida	21	281,12	541,55	501,63	1.315
Penedès	2	3,22	5,10	4,87	1.412
Camp de Tarragona	7	138,06	296,19	250,32	1.244
Terres de l’Ebre	10	118,01	277,31	211,23	1.349
Totals	53	627,91	1.267,70	1.122,59	1.316
Objectiu 2030		14,4%		15,0%	
Objectiu 2040		4,8%		5,0%	
Objectiu 2050		3,3%		3,5%	

© @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, a causa de la suspensió de les funcions de cribatge previ, no van arribar a obtenir el dictamen de viabilitat de l’emplaçament, i que no consta que hagin sol·licitat l’autorització administrativa prèvia i de construcció.

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

Són 76 els identificats, que ocuparien una superfície de 1.189,37 ha, sumen 637,05 MWn, l'equivalent al 14,6% de l'objectiu de nova potència solar fotovoltaica sobre terreny fixat per la PROENCAT—2050 per a l'any 2030 i podrien aportar 1.113,77 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 una mitjana de tres anys que aquests projectes van presentar-se a la Ponència i no han sol·licitat l'autorització administrativa prèvia i de construcció, per la qual cosa es pot concloure que llurs promotors han perdut interès a iniciar-ne la tramitació formal.

8/6/2024 Per SSTT	Pendants de demanar l'AAPiC, sense Dictamen de la Ponència				
	Projectes	Potència (MWn)	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)	Dies des d'entrada a Ponència fins avui
Alt Pirineu i Aran	3	6,30	10,32	9,53	1.102
Barcelona	1	1,60	2,60	2,42	1.119
Catalunya Central	10	78,69	182,79	136,69	1.117
Girona	7	59,57	114,54	104,10	1.109
Lleida	18	123,77	224,53	208,38	1.104
Penedès	3	43,20	98,28	77,74	1.118
Camp de Tarragona	11	167,17	285,11	300,72	1.069
Terres de l'Ebre	23	156,76	271,21	274,20	1.107
Totals	76	637,05	1.189,37	1.113,77	1.103
Objectiu 2030		14,6%		14,9%	
Objectiu 2040		4,9%		5,0%	
Objectiu 2050		3,3%		3,5%	

© @dialecsost

En conjunt, són 129 els projectes –tres menys que en l'informe de l'any anterior– 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 autorització administrativa prèvia i de construcció.

Sumen 1.264,96 MW, ocuparien 2.457,08ha. i tenen un potencial de generació de 2.236,36 GWh/any.

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

Cal fer mineria per intentar recuperar uns emplaçaments que un dia foren considerats aptes per a llur explotació energètica.

Projectes descartats i desistits

Del conjunt dels 740 projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny i 9.076,31 MWn, han resultat descartats per diversos motius 144 projectes que sumen 3.338,58 MWn, el 19% dels projectes i el 37% de la potència.

Dels 147 projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny als quals s'ha formulat IIA o DIA, a onze se'ls ha formulat desfavorable, per la qual cosa llur tramitació ha resultat descartada. De tots ells s'ha publicat la corresponent resolució al DOGC.

Haurien ocupat 740,55 ha. amb una potència de 418,39 MWn, proposats a les comarques de l'Alt Camp, Garrigues, Pallars Jussà, Alt Empordà, Ribera d'Ebre, Osona i Baix Ebre.

1/6/2023 Per SSTT	amb Declaració d'Impacte Ambiental Desfavorable				
	Projectes	Potència (MWn)	Superfície (ha.)	Generació estimada (GWh)	Dies des d'IP fins DIA Desfavorable
Alt Pirineu i Aran	1	40,00	63,00	84.642	224
Barcelona	-	-	-	-	-
Catalunya Central	1	41,00	62,75	69.010	140
Girona	1	43,00	56,77	78.601	231
Lleida	1	47,50	102,30	86.000	232
Penedès	-	-	-	-	-
Camp de Tarragona	2	71,60	135,12	158.252	232
Terres de l'Ebre	5	175,29	320,61	375.314	278
Totals	11	418,39	740,55	851.819	244
Objectiu 2030		9,6%		11,4%	
Objectiu 2040		3,2%		3,8%	
Objectiu 2050		2,2%		2,7%	

© @dialecsost

Mentre exercí la funció de cribratge que es paratitzà 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 3.595,60 ha, amb una potència de 1.894,98 MWn i una capacitat de generació estimada en 3.430,70 GWh, equivalents al 43,4% i al 45,9% de la potència i la nova generació solar fotovoltaica sobre terreny que la PROENCAT—2050 fixa com a objectiu per a l’any 2030.

8/6/2024 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	446,94	853,63	807,06
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
Totals	87	1.894,98	3.595,60	3.430,70
Objectiu 2030		43,4%		45,9%
Objectiu 2040		14,5%		15,4%
Objectiu 2050		9,8%		10,7%

© @dialecsost

Els mateixos promotors han desistit de continuar la tramitació d’almenys 46 projectes —tres més que els detectats a l’informe de l’any anterior— que ocuparien 1.422,00 ha, aportarien 1.025,21 MW de potència i una generació anual estimada en 1.856,98 GWh, equivalents al 23,5% i al 24,8% de la potència i la generació eòlica terrestre que la PROENCAT—2050 fixa com a objectiu per al 2030.

8/6/2024 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	16	442,18	634,62	803,40
Terres de l'Ebre	6	52,00	74,75	93,15
Totals	43	1.025,21	1.422,00	1.856,98
Objectiu 2030		23,5%		24,8%
Objectiu 2040		7,9%		8,3%
Objectiu 2050		5,3%		5,8%

© @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 qual les fonts d'energia renovables han de cobrir el 50%.

Dels 9.076,31 MW que componen la "cartera potencial" de projectes de parcs solars sobre terreny en desenvolupament a Catalunya,

- 1.894,98 MWn foren declarats no viables per la Ponència d'Energies Renovables:
- 1.025,21 MWn han resultat desistits pels promotors, que han renunciat explícitament a desenvolupar-los; i
- 418,39 MWn han rebut una Declaració d'Impacte Ambiental desfavorable.

En resum, 3.338,58 MWn, el 37% de la "cartera potencial" ha estat descartada.

La potència descartada equival al 75% 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.

Cal afegir que el mecanisme emprat per l'administració per cobrir la necessitat de professionals per impulsar la tramitació, inspecció i posada en servei de projectes de renovables s'ha mostrat feble i provisional. S'han contractat les persones a partir d'un programa temporal de durada trienal i aquestes places no s'han consolidat. Davant la incertesa i la no convocatòria de places definitives, les persones actualment contractades i expertes en la matèria estan marxant de l'administració.

Aquest fet s'agreuja perquè una nova convocatòria temporal podria impedir a les persones que havien ocupat una plaça, tornar-la a ocupar. Atès que no hi ha places estructurals i definitives, ni convocatòries d'oposicions específiques per tal que es puguin consolidar les places i les persones expertes.

El resultat serà una enorme pèrdua de capacitat per tramitar, inspeccionar i posar en servei projectes de renovables per part de la Generalitat de Catalunya, a més de la pèrdua de coneixement i experiència. No es pot avançar des de la provisionalitat. Calen mesures urgents, eficients i amb vocació de permanència.

Biogàs i biomassa per a ús tèrmic

La Bioenergia és una de les fonts energètiques renovables amb més impacte tenint en compte el valor compartit que es genera en l'economia catalana, potenciant la circularitat que ofereix a les empreses. Ofereix l'oportunitat d'apostar per la transició energètica garantint una descarbonització amb triple impacte en sostenibilitat aportant valor a nivell econòmic, social i ambiental.

A continuació, presentem dues de les cadenes de valor que prenen més pes en el sector de la bioenergia, com són la del Biogàs i biometà i, la de la biomassa. La bioenergia, però, compta amb un camp divers i ampli pel que fa a processos i tecnologies a aplicar amb els diferents recursos de biomassa que disposem, obtenint altres gasos, olis i bioproductes.

Biogàs i biometà: una aposta de futur amb un gran potencial que desperta

Catalunya té un potencial enorme de recurs avaluat, segons l'Estratègia Catalana de Biogàs i Pla d'Acció 2024-2030, d'entre 15 i 20 milions de tones de matèria orgànica disponible anualment per valorar energèticament i 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 (EDARs), 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) (FORM).

Avui, Catalunya ja disposa de 70 instal·lacions de biogàs, de les quals 6 purifiquen aquest gas en biometà per injectar a la xarxa de gas.

La bioenergia tindrà un pes cabdal en el mix renovable, i pot cobrir la demanda d'una bona part de la indústria tèrmica intensiva per a la producció d'aquesta aigua calenta i vapor, necessària en processos productius, 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 CO₂, i diverses modalitats que s'implementen a nivell nacional per afavoreixen l'aposta per aquestes fonts d'energia, com els crèdits de carboni, sistemes de garanties d'origen, certificats d'estalvi energètic, etcètera.

Catalunya és una de les regions d'Europa amb major potencial per a la producció d'aquest biogàs i biometà. Actualment, es poden diferenciar tres dades de pes de referència respecte a aquest potencial en el sector:

- Potencial Total = 7,2 TWh/any
- Potencial Accessible = 4,3 TWh/any
- Potencial Disponible = 3,3 TWh/any

La producció actual de biogàs a Catalunya és la següent:

- Biogàs per a producció elèctrica: 438 GWh/any
- Biogàs per a producció tèrmica: 139 GWh/any
- Capacitat de producció de biometà: 17,7 GWh

La biomassa com a resposta a les necessitats de gestió del territori i la demanda tèrmica

Catalunya és un territori amb un percentatge de massa forestal (69%) i superfície arbrada (42%) respecte a la totalitat del seu territori, similar a la de països nòrdics i centreeuropeus. De fet, es situa en quarta posició en superfície arbrada, per darrere de Finlàndia (73%), Suècia (60%) i Àustria (47%).

El repte de la gestió forestal sostenible és un dels temes que més preocupa al sector actualment, i se centren molts esforços de manera conjunta entre els diversos agents implicats per posar solucions als problemes que dificulten els objectius marcats per l'estratègia per promoure l'aprofitament energètic de la biomassa forestal i agrícola. Un recurs que tenim, i és necessari, és mobilitzar per incrementar la resiliència dels boscos per garantir una millor prevenció d'incendis i l'economia del sector. Amb tot, fa falta endreçar de forma local la planificació forestal, mobilitzar la propietat privada i incentivar el consum local per generar aquests cercles i cadenes de valor de proximitat.

Com comentàvem l'any passat, disposem de 2,7 milions de tones de biomassa forestal i agrícola, que es podrien valorar cada any, i de les quals sols se n'aprofita el 30%.

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

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

Cal plantejar la manera d'estimular la substitució de calderes de gasoil per les de biomassa, aspecte que no és menor i que s'ha de començar a preveure d'immediat, així com apunten diverses estratègies europees per la descarbonització.

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, tant industrials per la simbiosi que es pot establir en demandes conjuntes, com municipals per la gestió mancomunada de serveis energètics que facilitin la transició energètica amb models de governança adaptats a les noves formes de consum.

La previsió de noves instal·lacions de biomassa per ús tèrmic industrial és creixent. Així ho verifiquen els nous projectes en construcció, gràcies en part a les línies de finançament i l'aposta de grans empreses per la descarbonització de la seva activitat productiva, sigui total o parcial, com podem veure en la resolució ACC/2416/2022. Uns 200 MW dels nous instal·lats entre 2023—2025. Principalment en indústries agroalimentàries, papereres i del sector químic, per la necessitat intensiva d'energia tèrmica.

És menester destacar que les modernes plantes de biomassa estan adaptades a la normativa vigent i segueixen uns estrictes controls d'emissions, partícules i traçabilitat per assegurar el bon funcionament de tota la cadena de valor.

La producció de biomassa pel mercat tèrmic intern ha estat de 546.700 tones. I s'han exportat un total de 159.000 tones de biomassa.

La plataforma experimental d'eòlica marina

El principal objectiu del Projecte Plataforma R+D+i en Energies Marines de Catalunya (PLEMCAT), impulsat pel Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya i liderada per l'IREC, és materialitzar una plataforma d'R+D+i d'energies marines pionera a la Mediterrània occidental, que serveixi de plataforma integral d'assaig i recerca en condicions reals d'operació i permeti obtenir informació sobre la interacció d'aquest tipus d'instal·lacions de generació renovable amb el medi marítim, per avançar en aquesta tecnologia minimitzant els impactes en qualsevol zona d'implantació.

La finalitat de la PLEMCAT, a través de la seva plataforma d'R+D+i, és facilitar la recerca en totes les fases del desenvolupament d'un sistema d'energia eòlica marina flotant i altres tecnologies energètiques en medi marí, incloent-hi el desenvolupament de models de simulació avançats, el monitoratge avançat, bessons digitals i control, operació i manteniment a través de ROV (vehicle operat remotament), dades climàtiques i disseny de nous sistemes de fixació i flotadors.

La PLEMCAT proporcionarà una infraestructura d'assaig i demostració de prototips d'energia marina flotant de darrera generació, amb capacitat per a la connexió de turbines marines de fins a 15 MW i amb una alçada de fins a 261 metres, i altres dispositius de generació renovable, que a més serveixi de referència en la presa de dades, tant a nivell energètic com mediambiental, per analitzar els impactes ambientals associats a aquest tipus de tecnologies.

La potència total màxima instal·lada de la plataforma PLEMCAT és de 30 MW.

El plantejament proposat proveiria el sector industrial de les energies marines flotants d'un centre d'excel·lència i una instal·lació d'R+D+i a la costa Mediterrània que promogui el desenvolupament de tecnologies en diferents graus de maduresa (Technology Readiness Level o TRL), permetent tant l'estudi de tecnologies a nivell de modelatge numèric (TRL-4) com l'assaig i validació de prototips de components o subsistemes en un nivell tecnològic TRL-5 a TRL-7, amb l'interès focalitzat en l'obtenció de dades que permetin millorar el coneixement dels potencials impactes de

tecnologies com les energies marines flotants en el singular entorn físic i ambiental de la Mediterrània occidental.

Per aconseguir-ho, el projecte contempla instal·lar un banc de proves flexible que permet la integració de diferents prototips de generació renovable per al seu assaig i demostració en condicions reals.

La PLEMCAAT també permetrà monitorar els diferents vectors ambientals (hidrodinàmica marina, avifauna, cetacis, soroll, etc.) per als quals actualment no es disposa de prou informació que permeti anticipar i valorar l'impacte ambiental real produït per determinats prototips.

La concepció del projecte proporciona nombrosos avantatges i possibilitats per a l'adquisició d'un coneixement vital per al desenvolupament sostenible de la indústria eòlica marina en aquesta regió, alineada amb els objectius de lluita contra el canvi climàtic i conservació de la biodiversitat.

El 16 de març de 2023, el DOGC publicà l'Anunci d'informació pública sobre la sol·licitud de concessió d'ocupació del domini públic maritimoterrestre i d'autorització d'obres en zona de servitud de protecció amb destinació a la construcció de la Plataforma R+D+I Energies Marines de Catalunya (PLEMCAAT), al golf de Roses, amb aterratge del cable d'evacuació d'energia al terme municipal de Sant Pere Pescador.

El 9 de novembre de 2023, l'Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC) adjudicà la contractació del servei d'estudi geotècnic i geofísic offshore per a la Plataforma R+D+i PLEMCAAT de la Fundació Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC) a l'empresa Geociencias y Exploraciones Marítimas SLU, per import d'1.500.000,00 €.

El 28 de desembre de 2023, l'IREC publicà les identitats de les tres empreses adjudicatàries d'una àrea de proves i posició a la Plataforma PLEMCAAT, que han comunicat l'acceptació de l'adjudicació a l'IREC en el termini estipulat.

Addicionalment, també les identitats de les empreses en llista d'espera es publiquen per ordre de prelación segons la Resolució Final de la convocatòria definitiva de proves de prototips a la Plataforma R+D+i en Energia Marina de Catalunya (PLEMCAAT), de data 29 de setembre de 2023, de la següent manera:

Empreses adjudicatàries	Puntuació
HIVE Wind Energy, S.L.	204,40
Exponential Renewables, S.L.	199,92
Esteyco, S.A.	191,40

Empreses en llista d'espera	Puntuació
Proyectos Renovables Innovadores, S.A.	188,40
Brezo Energy, S.L.	135,00
Brezo Energy, S.L.	116,00

Finalment, el 31 de maig de 2024 el BOE publicà l'anunci de l'Àrea Funcional d'Indústria i Energia de la Delegació del Govern a Catalunya, pel qual se sotmet a Informació Pública la sol·licitud d'Autorització Administrativa Prèvia i de Construcció, Declaració d'Impacte Ambiental, i la sol·licitud de declaració d'utilitat pública del projecte de recerca i demostració anomenat "Projecte Plataforma d'R+D+i en Energies Marines de Catalunya (PLEMCAT)", ubicat al mar territorial de Catalunya i als termes municipals de Sant Pere Pescador, l'Escala, l'Armentera, Ventalló, Sant Mori i Vilaür, a la província de Girona, promogut per la Fundació Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC).

Els termes municipals afectats són Sant Pere Pescador, l'Escala, l'Armentera, Ventalló, Sant Mori i Vilaür.

El projecte establirà una poligonal de 7,4 km² sobre una làmina d'aigua ubicada al mar territorial de Catalunya, on es podran ubicar fins a:

- tres prototips d'aerogeneradors flotants de fins a 15 MW de potència unitària, limitant la potència total a 30 MW, i una alçada màxima de punta de pala de 261 metres.
- una boia de connexió flotant tipus semisubmergible.
- línia d'evacuació a Alta Tensió Soterrada de 66 kV que connecta la boia de connexió amb la Subestació de lliurament d'energia a terra, de la qual 25,8 km són submarins i 16,292 km són terrestres. L'aterratge del cable submarí se situa al terme municipal de Sant Pere Pescador.
- subestació elèctrica elevadora 132/66 kV al terme municipal de Vilaür.

L'evacuació de l'energia generada es realitzarà en el punt de connexió a la xarxa de distribució concedit per E-distribució, mitjançant una connexió directa a la línia aèria Juià-Torrevent de 132 kV en configuració d'entrada-sortida.

Com s'ha dit, la potència total màxima instal·lada de la plataforma d'assaig i validació serà de 30 MW. El pressupost és 62.432.626 €.

Autoconsum i emmagatzematge rere el comptador

L'any 2023 es van posar en marxa 42.291 instal·lacions d'autoconsum a Catalunya, amb una potència instal·lada de 493,7MW. Només 543 d'aquestes instal·lacions, un 1%, van correspondre a instal·lacions d'autoconsum col·lectives. A finals de 2023, Catalunya s'ha situat amb gairebé 1 GW de potència d'autoconsum fotovoltaic, esdevenint una de les comunitats autònomes capdavanteres a l'Estat pel que fa a potència instal·lada, amb un 14% del total.

Una part important de la potència instal·lada durant l'any 2023 ha provingut de les vendes realitzades durant el 2022, on els alts preus d'energia i les subvencions Next Generation van generar un gran interès per les instal·lacions d'autoconsum.

Per contra, durant el 2023 el sector de l'autoconsum ha patit una contracció de la demanda d'entre el 25% i el 50%, que tindrà un impacte en el nombre d'instal·lacions realitzades durant aquest any. La finalització de les subvencions Next Generation a finals d'any i les dificultats en la seva tramitació, l'increment dels tipus d'interès i els preus baixistes de llum han estat els principals causants d'aquesta contracció.

La llarga i complexa tramitació de les ajudes Next Generation ha generat incertesa al mercat. En el programa 4 d'incentius (Realització d'instal·lacions d'autoconsum, amb fonts d'energia renovable, en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector, amb emmagatzematge o sense) s'ha quedat fora de pressupost 192 M€ sol·licitats, més del 50% de l'import sol·licitat, i les subvencions atorgades s'estan començant a cobrar 2 anys més tard d'haver-se presentat.

No obstant això, actualment una instal·lació d'autoconsum encara és una inversió rendible per qualsevol amb consum energètic que tingui una teulada disponible, aconseguint recuperar la inversió en menys de 10 anys. Caldria impulsar, mitjançant una campanya de divulgació a la ciutadania, tant l'autoconsum com l'emmagatzematge darrere el comptador, i més un cop finalitzades les subvencions dels fons Next Generation.

Per tal de continuar creixent en el nombre d'instal·lacions fotovoltaïques distribuïdes cal continuar impulsant l'autoconsum, ja sigui amb incentius fiscals, com per exemple aplicant un IVA del 0% com fan Alemanya i el Regne Unit, o generant confiança, eliminant les barreres que encara existeixen i la falta d'informació.

Respecte a la tramitació de projectes, la tramitació de projectes d'autoconsum individual s'ha agilitzat notablement, aconseguint en molts casos períodes inferiors a un mes. En canvi, pel que fa a l'autoconsum col·lectiu, la tramitació amb la distribuïdora encara ha estat una barrera important. Per això, des de la CNMC s'està treballant la simplificació dels processos de tramitació i s'ha introduït la figura del representant. Altres iniciatives que facilitarien el desplegament de l'autoconsum col·lectiu serien l'ampliació del radi de 2 km per compartir energia, la introducció dels coeficients dinàmics o el desenvolupament d'un règim favorable per les comunitats energètiques.

Reglamentació desincentivadora

El passat desembre del 2023, la Subdirecció General de Seguretat Industrial de la Generalitat de Catalunya publicà la Instrucció 12/2023, per la qual s'estableixen les condicions i el procediment a seguir en matèria de seguretat industrial, per posar en servei les instal·lacions d'autoconsum fotovoltaïques que s'acullin al règim de compensació d'excedents en baixa tensió.

Malgrat que aquesta instrucció clarifica alguns punts en els quals hi havia certes discrepàncies entre les empreses distribuïdores d'electricitat i les empreses instal·ladores i que, per tant i en aquest sentit, es pot interpretar que la Instrucció ha esdevingut una eina important per clarificar, agilitzar i facilitar els procediments de posada en marxa de les instal·lacions d'autoconsum de fins a 100 kW; també és cert que l'article 7 de la instrucció va força més enllà dels requisits establerts en el Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió, i en l'actualitat, l'aplicació pràctica d'aquest l'article 7 de la instrucció, provoca a les empreses instal·ladores d'electricitat un dilema de difícil resolució, o bé la paralització del sector de l'autoconsum pel sobrecost que suposa aplicar l'article 7 de la Instrucció, o bé l'execució de les instal·lacions fora de norma.

Aquest article 7 estableix l'obligatorietat d'instal·lar elements de desconexió per poder aïllar de la xarxa de distribució tota la instal·lació generadora d'autoconsum, admetent-se com a actuació alternativa la instal·lació de fusibles tipus BUC a la caixa

general de protecció en el cas d'autoconsum individual o autoconsum col·lectiu de fins a dos usuaris, o bé la instal·lació d'un interruptor general de maniobra en el mòdul de mesura de generació que permeti desconectar la generació de la xarxa interior o de distribució segons escaigui en el cas de la resta d'instal·lacions.

A l'hora d'executar una instal·lació d'autoconsum, el mateix certificat que la Instrucció introdueix com a model per la instal·lació d'autoconsum obliga a certificar que la instal·lació receptora associada té les proteccions adequades contra curts circuits, sobrecàrregues i contactes indirectes i té les proteccions necessàries per absorbir l'energia generada per la instal·lació fotovoltaica. En aquest sentit, s'entén que aquestes mesures són suficients per garantir la seguretat de la instal·lació receptora i dels usuaris de les instal·lacions. Tanmateix, en cas de necessitat, la companyia distribuïdora o qualsevol altre agent que intervingui sobre instal·lacions elèctriques ha de disposar obligatòriament dels dispositius de protecció necessaris per poder realitzar un tall en tensió a través dels elements corresponents existents.

Cal afegir l'agreujant que la instal·lació d'aquests elements de desconexió en la caixa general de protecció -instal·lació d'enllaç- en instal·lacions de fins a dos usuaris té un sobrecost molt significatiu que pot suposar entre un 20% i un 35% del cost total de la instal·lació, sobretot tenint en compte que les instal·lacions d'enllaç sobre les quals cal modificar els elements de desconexió, són instal·lacions que han estat legalitzades d'acord amb els requisits establerts en el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió i que, en el cas que correspongui reglamentàriament, a més a més, en determinades instal·lacions han superat les inspeccions periòdiques per part d'un Organisme de Control Acreditat, tal com estableix la reglamentació vigent.

Així doncs, entenem que aquesta imposició no és justificada des del punt de vista de la seguretat, i addicionalment suposa una barrera important pel desenvolupament de l'autoconsum a Catalunya.

Tramitació: Dificultats amb els tràmits i la burocràcia municipal

FEGiCAT ha dut a terme un estudi sobre els processos de tramitació de 59 ajuntaments de Catalunya i les condicions que cadascun té a l'hora de tramitar la llicència corresponent a una instal·lació d'autoconsum de potència inferior a 10 kW.

Els resultats són els següents:

Tràmit i documents necessaris	Sí aplica		NO aplica	
	Municipis	% sobre total	Municipis	% sobre total
Llicència obra menor	10	17%	49	83%
Comunicació prèvia	48	81%	11	19%
Justificant de pagament de la taxa	40	68%	19	32%
Estudi bàsic de seguretat i salut en la construcció (Integrat en MTD)	23	39%	36	61%
Sol·licitud de la comunicació prèvia d'obres	34	58%	25	42%
Fotos (estat actual instal·lació)	29	49%	30	51%
Certificat de solidesa de la coberta	0	0%	0	0%
Plànol de situació i emplaçament (Integrat MTD)	26	44%	33	56%
Descripció i justificació de les obres a executar i el règim urbanístic aplicable	15	25%	44	75%
Representació gràfica obres	10	17%	49	83%
El pressupost de l'obra o PEM	33	56%	24	41%
Designació/Nomenament de l'empresa constructora	12	20%	47	80%
Autorització de representació. (Encara que no ho demani directament, es recomana)	24	41%	35	59%
Full d'assumeix de la direcció facultativa	32	54%	27	46%
Declaració responsable del tècnic competent/ Constructor/ contractista/Empresa instal·ladora	33	56%	26	44%
Declaració responsable del compliment normatiu	6	10%	53	90%
Estudi bàsic de seguretat i salut en la construcció o estudi bàsic. (Integrat en MTD)	20	34%	39	66%
Estudi de gestió de residus de construcció i demolició	20	34%	37	63%
Document d'acceptació de residus signat pel gestor autoritzat. Model de la Generalitat de Catalunya	11	19%	47	80%
Documentació justificativa del Pla Especial d'Intervenció en el Paisatge Urbà (PEIPU) (si s'escau)	4	7%	55	93%
Informe favorable en matèria de prevenció i seguretat d'incendis (solament per supòsits Llei 3/2010, annexos 1 i 2)	3	5%	56	95%
MTD o projecte	47	80%	8	14%
Potència elèctrica instal·lada major o igual al x% de la contractada	1	2%	54	92%
Document d'identificació del Sol·licitant / Constructor / Instal·lador	18	31%	41	69%
RITSIC+RAC+CIE	1	2%	58	98%

Font FEGiCAT.

Cal destacar la gran disparitat de criteris entre els tècnics municipals respecte a la documentació a presentar. Una part important de les gestions sol·licitades són redundats respecte a les obligacions que les mateixes empreses instal·ladores ja han de complir per a poder actuar legalment. Aquesta manca de coherència amb els criteris provoca desconcert entre els professionals que tramiten i executen aquestes instal·lacions.

A més, alguns d'aquests tràmits suposen un encariment innecessari per l'usuari final (per exemple, la sol·licitud d'intervenció d'un tècnic/enginyer competent -en el 56% dels ajuntaments analitzats- per emetre una declaració responsable).

FEGICAT destaca, per una banda, la manca de formació d'una part no negligible de tècnics municipals o comarcals respecte a l'execució d'instal·lacions de renovables i, per altra, l'elevat nombre d'expedients i la manca de recursos per poder resoldre'ls.

Tots els ajuntaments analitzats marquen procediments diferents de tramitació. No existeix cap coincidència. Això dificulta molt l'operativitat dels promotors de les instal·lacions d'autoconsum i dels tècnics / instal·ladors, obligant a perdre moltes hores i recursos en una gestió que hauria de ser simple.

Afegir, a més, que els temps de resposta també impliquen un agreujant afegit, ja que les respostes dels tècnics municipals poden arribar a trigar entre 15 dies i un mes, en cas de requerir més documentació.

Impediments en l'autoconsum compartit i els problemes associats a la gestió amb les companyies distribuïdores

L'autoconsum compartit és la pedra angular de les comunitats energètiques. Els impediments actuals per a la seva connexió i posada en marxa suposen una pèrdua d'oportunitats per particulars, empreses i/o organitzacions que pretenen optar per produir i compartir la seva pròpia energia.

En aquest sentit, les empreses distribuïdores, en qualitat de propietàries i gestores de la xarxa elèctrica i que actuen com a monopoli, són necessàries per integrar les noves instal·lacions fotovoltaïques al sistema i la gestió d'excedents.

Aquestes empreses exigeixen condicions diferents entre elles, i fins i tot aquesta manca d'uniformitat és diferent entre diversos àmbits territorials d'una mateixa distribuïdora. Aquesta situació genera incertesa als usuaris a més de conflictes entre ells, la distribuïdora i l'administració. Cal evitar l'arbitrarietat i establir unes regles del joc clares, orientades a garantir el servei i que evitin que els projectes quedin aturats mesos (fins i tot anys).

Tanmateix, el titular o representant de la instal·lació no pot accedir a les comunicacions internes entre distribuïdores i comercialitzadores. Forma part del dia a dia que es produeixin errors en els contractes de subministrament associats a l'autoconsum compartit o que es produeixi una manca de transferència de les dades de lectura cap a la comercialitzadora, aspecte que provoca aturades importants en tot el procés, a més d'altres agreujants.

També s'imposen actuacions sobre instal·lacions sense que es justifiquin i s'impossibilita l'aprofitament de l'energia generada per diferents instal·lacions cap a un únic usuari, no es faciliten les lectures horàries dels excedents solars, etc.

Dificultats en la relació amb la distribució i el seu rol en la gestió de la infraestructura elèctrica i les instal·lacions receptores

Les incidències que es produeixen en el camp de l'autoconsum compartit i individual, relacionades amb les companyies distribuïdores, és una part més de la manca de transparència i claredat en les relacions amb les companyies distribuïdores.

Catalunya fa anys que és afectada durament per l'incompliment en la gestió i el servei de companyies que operen en un marc de monopoli natural, on la manca de competència impedeix un context de millora contínua. Els incompliments de terminis i la manca de resposta en innumerables casos fomenta la sensació d'inviolabilitat, amb un impacte real a l'economia del país en afectar a l'operació i a les activitats de les empreses, a més de generar confusió i indefensió als titulars i representants d'instal·lacions.

Cal exigir una reducció de les incidències i la millora de la transparència, així com la comprovació de la traçabilitat dels processos de les companyies. En aquest sentit, és imprescindible la intervenció decidida dels òrgans competents de la Generalitat de Catalunya, actuant com a valedors i supervisors del procés.

Emmagatzematge

El mercat de l'autoconsum, i en conseqüència el de l'emmagatzematge darrere de comptador, s'ha contret de manera significativa en els últims mesos a conseqüència de la caiguda del preu de l'energia, pujada dels tipus d'interès i la no resolució i finalització dels fons NextGen.

No obstant això, el menor preu de l'energia s'ha produït principalment en el mercat majorista i especialment en les hores de radiació solar, arribant en molts moments a valors pròxims a zero i fins i tot negatius, és a dir, s'ha donat la situació que les instal·lacions solars paguen per abocar energia a la xarxa; tot el contrari ocorre en les primeres i últimes hores del dia, en les quals el preu és màxim.

Aquest fet origina que el consumidor i l'instal·lador percebin que el valor de la producció solar s'ha reduït i emergeixi el veritable valor de l'emmagatzematge, com a element clau per a garantir el retorn econòmic de les instal·lacions fotovoltaïques i aportar valor al consumidor en forma de flexibilitat i independència dels vaivens del mercat.

L'emmagatzematge no associat a autoconsum i vinculat a instal·lacions de generació o directament connectat a xarxa, mancants mercats de capacitat o flexibilitat a termini, basa la seva rendibilitat en la captura dels diferencials de mercat mitjançant els processos de càrrega/descàrrega i a proveir serveis al sistema elèctric. El canibalisme actual del mercat en hores solars, unit a la previsió que aquest efecte vagi en augment a mesura que avancem en la instal·lació de renovables, ha donat lloc que en l'últim any s'hagi iniciat el desenvolupament de molts projectes de bateries a gran escala.

Com a dades públiques d'emmagatzematge, fem servir el que ha publicat UNEF en l'àmbit estatal:

- Segons les dades recollides per UNEF, el 2023 es van instal·lar 495 MWh de capacitat d'emmagatzematge darrere del comptador. En comparació amb els 692 MWh instal·lats el 2022, representa una disminució en xifres absolutes d'aproximadament 197 MWh, el que equival a una reducció del 28,5% respecte a l'any anterior.
- Tres quartes parts d'aquestes bateries instal·lades el 2023 corresponen a instal·lacions residencials.

No hi ha dades públiques oficials de l'emmagatzematge associat a autoconsum instal·lat a Espanya i molt menys a Catalunya, però amb aquestes dades ens podem fer una idea que estem molt lluny de la ràtio de la qual una de cada dues instal·lacions d'autoconsum hauria d'anar acompanyades d'emmagatzematge. Si considerem només les bateries connectades a la xarxa, estaríem parlant de menys de 1.000 MWh, que suposant una ràtio de potència/capacitat de 0,33, estaríem, en el millor dels casos, amb 330 MW acumulats a Espanya.

És molt rellevant la falta de divulgació de la necessitat d'emmagatzematge al sistema elèctric. La percepció de molts consumidors és que amb el producte "bateria virtual", que ofereixen algunes comercialitzadores, tenen emmagatzematge quan realment no és així i es confon al consumidor. És una eina de "màrqueting" que funciona com a mecanisme de compensació econòmica, però no aporta autonomia energètica, ni capacitat de gestió de demanda ni facilita la integració de renovables al sistema. Aquesta falta de divulgació queda de manifest quan s'analitzen les dades de sol·licitud dels fons NextGen on ha quedat lliure una part significativa del pressupost disponible per emmagatzematge.

P1: Emmagatzematge Autoconsum renovables sector serveis.

Pressupost: 6,82M€

Sol·licitat: 6,54M€

Atorgat: 2,74M€

P2: Emmagatzematge Autoconsum renovables altres sectors productius.

Pressupost: 5,33M€

Sol·licitat: 4,76M€

Atorgat: 0,80M€

P3: Incorporació emmagatzematge per l'autoconsum renovable existent, sector serveis i productius.

Pressupost: 8,82M€

Sol·licitat: 6,13M€

Atorgat: 0,97M€

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 per a tot tipus 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 i una disminució de les emissions de CO₂ 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, sigui un riu, llac o mar) segons la mateixa Directiva. Concretament, l'energia geotèrmica superficial s'aprofita mitjançant l'intercanvi tèrmic amb el terreny amb l'ajuda de sistemes verticals tancats (sondejors) 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 31 de desembre del 2023

A Catalunya, l'Observatori de la geotèrmia superficial de Catalunya (OGSCat) elaborat des de l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC) i consultable des del seu lloc web¹², permet disposar d'informació de l'estat d'implementació d'aquesta tecnologia al territori i 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

¹² <https://www.icgc.cat/ca/Ambits-tematics/Territori-sostenible/Potencial-solar-i-geotermic/Geotermia/Observatori-de-la-geotermia-superficial-de-Catalunya-OGSCat>

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 a Catalunya i a la resta de l'Estat espanyol 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, Consells Comarcals, Ajuntaments i altres ens vinculats) com des del sector privat. Tanmateix, a Catalunya no hi ha cap registre oficial i únic d'aquest tipus 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 depenent del Departament de Territori de la Generalitat de Catalunya per posar en valor aquestes dades, i 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 febrer del 2024 recull la situació aproximada fins a 01 de gener del 2024, i 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 es tenen inventariades 13 instal·lacions a tot Catalunya que tinguin potències tèrmiques instal·lades superiors als 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 78% del total d'instal·lacions comptabilitzades, suma una potència de 31,4 MWt.
- El tipus 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).
- Amb 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 als 64,3 MWt inventariats fins a principis de 2024.

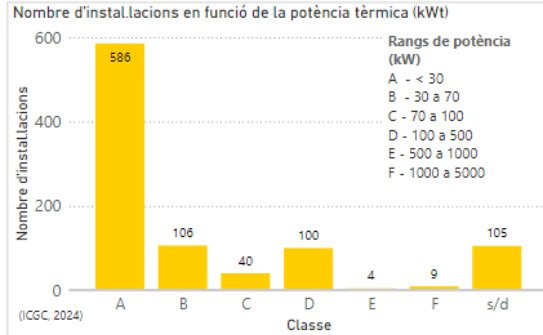


Fig. 01. Repartiment de les instal·lacions agrupades per rang de potència tèrmica

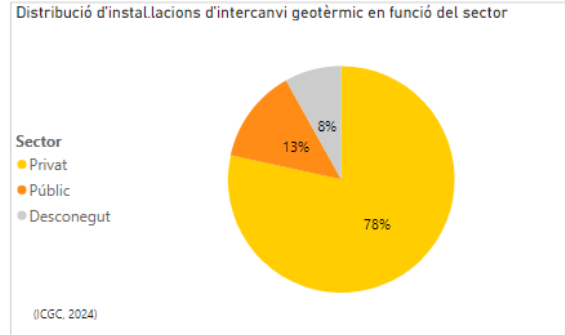


Fig. 02. Sectorització de les instal·lacions

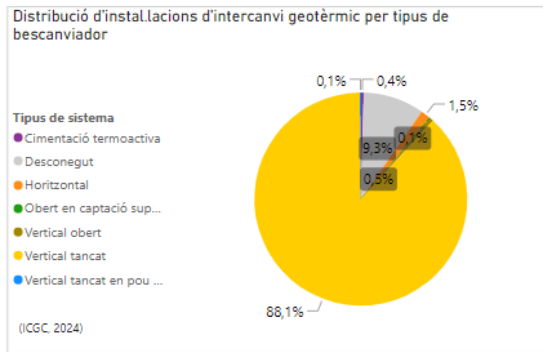


Fig. 03. Tipologia d'esquemes d'aprofitament

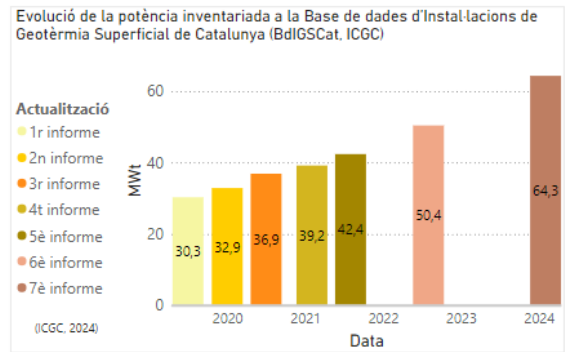
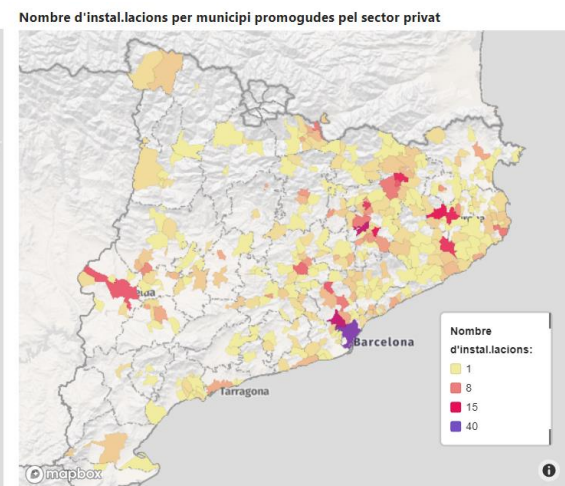
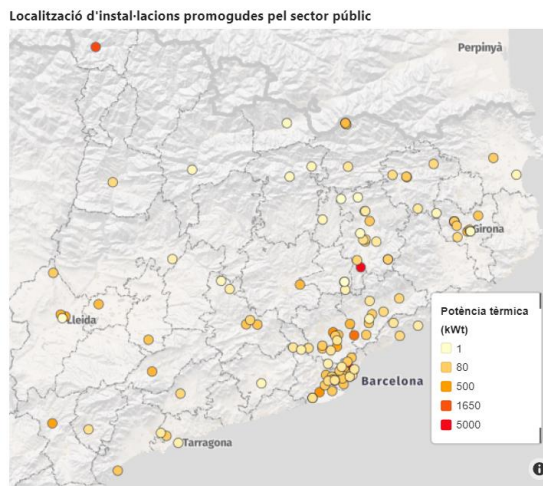


Fig. 04. Evolució de la potència inventariada



Observatori de la geotèrmia superficial de Catalunya (OGSCat) (Font: ICGC).

Previsió de la geotèrmia superficial a desembre 2024

- Les dades del 2023 respecte al 2022 continuen mantenint una taxa de creixement anual entorn del 20%, igual que l'anterior període. S'estima que aquesta taxa es mantindrà almenys fins al 2025 a causa de diversos factors, entre els quals la finalització de la posada en servei d'instal·lacions que estan rebent els ajuts a renovables tèrmiques associats als RD 477/2021 i 1124/2021.
- Per la resta de l'any 2024, a Catalunya es preveu un creixement mantingut i similar a l'estimat pel 2023, és a dir, al voltant del 20%.

La probable ràpida acceleració de la geotèrmia a Catalunya durant el pròxim període 2024-2030

Diverses iniciatives recentment aprovades pel Parlament Europeu van encaminades a ajudar a accelerar el desplegament de la geotèrmia en els pròxims anys a Europa, inclosos els sistemes d'intercanvi geotèrmic superficial en el marc de l'electrificació de la demanda tèrmica.

Aquestes iniciatives, resolucions, reglaments i directives, un cop transposades a la legalitat de l'Estat espanyol, condicionaran immediatament al context de la transició energètica a Catalunya. Entre aquestes iniciatives, destacar:

- La nova *Directiva (UE) 2023/2413 pel que fa a la promoció de l'energia procedent de fonts renovables*: Aquesta nova Directiva destaca, entre d'altres, la importància de la tecnologia de les bombes de calor per a la producció de calefacció i refrigeració renovables a partir d'energia ambient, incloent-hi la derivada de plantes de tractament d'aigües residuals i l'energia geotèrmica. A més a més, subratlla la necessitat d'intensificar i orientar el desenvolupament d'infraestructures de xarxes de sistemes urbans de calefacció i refrigeració cap a l'aprofitament eficient i flexible amb una gamma més àmplia de fonts renovables, per tal d'aprofundir en la integració del sistema energètic.
- La nova *Directiva (UE) 2023/1791 relativa a l'eficiència energètica*: La nova Directiva preveu explícitament en l'article 25 sobre el "Subministrament Eficient d'Energia" que els Estats membres hauran de garantir que les autoritats regionals i locals elaborin "Plans locals de calefacció i refrigeració" (renovable), com a mínim en els municipis amb una població total de més de 45.000 habitants. La bomba de calor geotèrmica en les modernes xarxes urbanes de calor i fred de 5a generació s'ajusta perfectament a aquests plans futurs.

- *Net-Zero Industry Act (NZIA)*: L'aprovació del nou reglament d'emissions netes a la indústria a principis del 2024 té com a objectiu reforçar i accelerar la producció a Europa de les tecnologies considerades necessàries per descarbonitzar l'economia de la UE, sense augmentar la dependència dels països fora de la UE. Aquesta mesura estableix un marc per enfortir la base de fabricació de tecnologia net zero de la UE i, per tant, accelerar el ritme de la transició verda i digital, reforçant així la sobirania estratègica de la UE. Entre les set tecnologies citades explícitament en el reglament esmentat, es troben la bomba de calor i les tecnologies d'energia geotèrmica.
- *European Parliament resolution of 18 January 2024 on geothermal Energy*: El Parlament Europeu va aprovar una resolució el 18 de gener del 2024 a Brussel·les¹³, donant suport a una estratègia europea comuna per a l'energia geotèrmica amb un ampli consens, amb el 96% dels membres presents votant a favor. La resolució insta a establir una estratègia que redueixi la burocràcia i fomenti les inversions en diversos sectors com els edificis, la indústria i l'agricultura, i encoratja a tots els Estats membres a desenvolupar plans nacionals per a promoure l'aprofitament de l'energia geotèrmica. A més, es promou el suport a les regions per a la transició energètica, la creació d'una Aliança Industrial Geotèrmica i un sistema harmonitzat d'assegurança per a la mitigació dels riscos financers.



Votació al Ple del Parlament Europeu al 18 de gener sobre la resolució per donar suport a una estratègia europea d'energia geotèrmica (Font: EGEC).

¹³ <https://blog.geoplat.org/en/2024/01/24/el-parlamento-europeo-repalda-una-resolucion-para-una-estrategia-europea-de-energia-geotermica/>

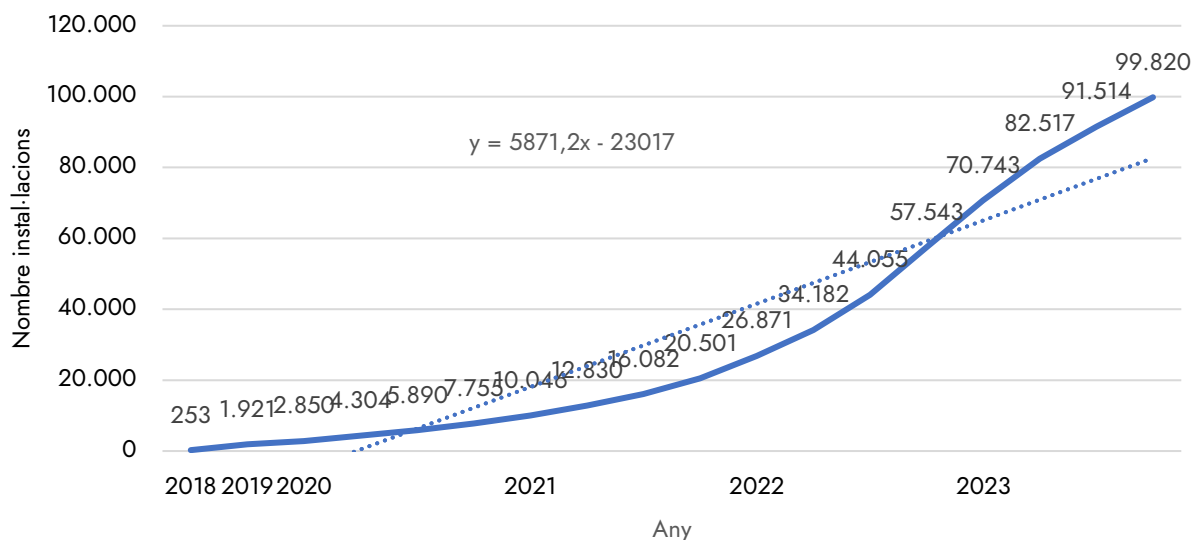
Reptes de l'autoconsum fotovoltaic i l'impacte en el mercat laboral (FEGICAT)

Solar fotovoltaica sobre teulades (autoconsum)

El creixement durant els darrers mesos ha estat destacat. El 2022 es va produir una situació anòmala, amb un mercat "dopat" per les subvencions dels fons Next Generation i uns preus excepcionalment elevats de l'energia, que va provocar la demanda desbocada d'aquests tipus d'instal·lacions, arribant a produir-se increments superiors al 200% en nombre d'instal·lacions respecte a anteriors trimestres.

Aquesta situació va provocar tensions importants a les estructures de les empreses instal·ladores, incapaces d'assolir una demanda tan elevada en poc temps, tenint en compte el desequilibri existent en el mercat laboral, la incapacitat d'introduir personal qualificat a les seves estructures (fonamentalment micropimes) i la debilitat del sistema educatiu i ocupacional per donar resposta a les necessitats laborals actuals.

Evolució nombre instal·lacions fotovoltaiques autoconsum a Catalunya



Font: Observatori de l'Autoconsum de Catalunya.

A falta de les dades oficials de les instal·lacions d'autoconsum sobre teulades registrades al primer trimestre del 2024, el creixement d'aquesta tipologia d'instal·lacions ha tingut la següent evolució:

Any	Trimestre	Creixement número instal·lacions respecte a trimestre any anterior
2021	1	147%
	2	91%
	3	105%
	4	137%
2022	1	178%
	2	163%
	3	204%
	4	205%
2023	1	107%
	2	61%
	3	-9%
	4	-38%

El creixement del 2022 no és l'exemple d'una situació que es pugui considerar equilibrada i constant pels aspectes anteriorment comentats. Les darreres notícies sobre empreses instal·ladores afectades per EROs són principalment a conseqüència de previsions optimistes futures condicionades per les xifres de creixement del 2022. Per altra banda, aquestes instal·lacions estan fortament condicionades pel preu de l'energia i la capacitat financera de l'usuari, aspecte que està afectant de forma molt important el seu desenvolupament durant el 2024. Tanmateix, les bonificacions fiscals promogudes per municipis i la burocràcia excessiva i diversa entre els diferents ajuntaments desincentiva la continuïtat d'un ritme creixent per assolir els objectius marcats a la PROENCAT.

Tanmateix, la superfície actual i útil disponible a Catalunya per a la implantació d'instal·lacions solars fotovoltaïques, d'acord amb les dades publicades per la comunitat RIS3CAT en la seva IV Assemblea General, és de 21.968 ha. Amb aquestes dades, el nombre d'instal·lacions registrades i la potència instal·lada, es dedueix que la superfície útil ocupada per aquests tipus d'instal·lacions només és del 22,54% del total de la superfície útil disponible a teulades.

% SUPERFÍCIE ÚTIL OCUPADA

TEULADES

Superfície total de teulades a catalunya (ha)	40.322,00
Superfície ocupable per instal·lar Panells fotovoltaics (ha)	21.968,00
Total instal·lacions	99.820,00
Superfície ocupada (ha)	4.957,15
% de superfície ocupada	22,57%
% de superfície encara disponible	77,43%

D'acord amb els objectius d'implantació de generació fotovoltaica sobre teulada de la PROENCAT:

Any	Evolució (MW)	Proencat 2050 (MW)	Ritme de creixement necessari (MW/any)
2017	-	269,6	-
2018	13,61	-	-
2019	32,24	-	-
2020	63,76	-	-
2021	90,62	-	-
2022	299,03	-	-
2023	492,17	-	-
2030	-	2185,2	170,53
2040	-	7275,9	427,99
2050	-	11.144,4	412,75

Actualment, Catalunya està al 8% dels objectius marcats per la PROENCAT 2050 i en les darreres setmanes s'està comprovant, prèvia consulta a fabricants, distribuïdors professionals i empreses instal·ladores, la relaxació de l'activitat en aquest àmbit. En aquest sentit, cal esperar una baixada significativa en el creixement (que no significa que l'activitat no continuï creixent, però no al ritme necessari) que podria fer perillar els objectius d'assolir els 2.185,2 MW de potència instal·lada per 2030 (actualment estem al 45% dels objectius marcats).

Situació del mercat laboral i el sistema educatiu

El greu desequilibri que actualment hi ha en el mercat laboral, en relació amb la manca de persones qualificades amb els coneixements teoricopràctics per desenvolupar aquest tipus d'instal·lacions, és un dels punts més crítics i més importants en l'actualitat, en el curt, mitjà i llarg termini i que amenaça de forma severa l'assoliment dels objectius de desenvolupament sostenible, que tenen com a principal objectiu la participació d'actors locals i la creació d'oportunitats al territori amb el consegüent foment de l'economia circular. Aquesta manca de persones qualificades està impactant severament en el desenvolupament de les instal·lacions de generació d'energies renovables i en el d'instal·lacions relacionades amb l'aplicació de les millors tècniques disponibles (eficiència energètica).

Actualment, el nombre d'empreses instal·ladores amb seu social a Catalunya, segons dades obtingudes del Registre Integrat Industrial que està connectat i actualitzat amb el registre existent a la Generalitat de Catalunya, anomenat RASIC (Registre d'Agents de la Seguretat Industrial de Catalunya), és de 17.173 empreses (font: Registre Integrat Industrial).

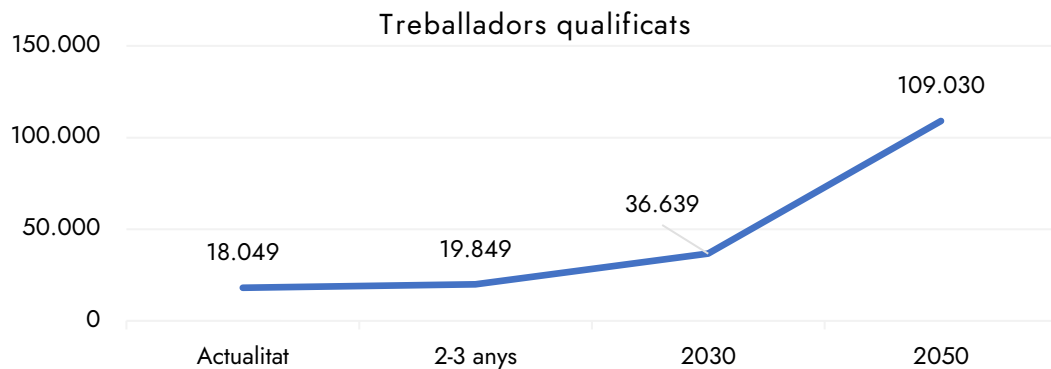
Segons dades de l'Institut Nacional d'Estadística, les estructures de les empreses que conformen l'escenari a Catalunya és el següent:

AUTÒNOMS	1-2	3-5	6-9	10-19	20-49	50-99	100-199	200-249	250-999	1000-4999
48,51%	29,31%	10,72%	5,12%	3,88%	1,96%	0,30%	0,14%	0,03%	0,03%	0,01%

El número d'ocupabilitat d'aquest sector és de l'ordre de 85.865 treballadors a Catalunya.

Necessitats de personal qualificat

Per conèixer la situació actual de desequilibri del mercat laboral, FEGICAT ha realitzat un nou estudi (març 2024) a un total de 1.074 empreses instal·ladores i que posa de manifest, de la mateixa manera que ja es va comunicar el 2022, la greu situació i el fort desequilibri existent entre l'oferta i la demanda de personal qualificat.



Necessitats treballadors qualificats actuals

L'estudi exposa que el 56,52% de les empreses instal·ladores requereixen la incorporació immediata de personal qualificat. Ponderant les dades obtingudes, les necessitats actuals i immediates de personal qualificat, tenint en compte el total de 17.173 empreses instal·ladores en actiu a Catalunya, són de 18.049 treballadors qualificats. És a dir, la situació del mercat laboral actual és de dèficit de persones qualificades i, per tant, s'inicia la necessitat d'implantar nous perfils professionals amb les estructures de les empreses tensades per donar servei a la demanda més convencional.

Aquesta situació ve agreujada pel fet que el 90,22% de les empreses enquestades tenen grans dificultats o els és impossible trobar operaris qualificats en el mercat laboral.

L'anterior estudi publicat per FEGICAT va ser el 2022 amb dades pràcticament iguals. Això implica directament que el desequilibri continua, i que les accions que s'han pogut donar a terme per la Generalitat de Catalunya no han tingut cap efecte sobre la resposta a aquesta situació crítica.

Necessitats treballadors qualificats 2030

Les dades sobre les quals es determina el grau d'ocupació que serà necessari generar a mitjà termini per complir amb els objectius fixats al PROENCAT 2050 prenen com a origen les dades de potència instal·lada de l'any 2020 a Catalunya.

Segons les dades de PROENCAT 2050, es calculen les següents necessitats d'ocupació per donar resposta a l'increment del parc de generació d'energies renovables el 2030.

Potència renovable instal·lada (MW)	2020	2030	Increment MW	Ocupació per MW	Ocupació necessària
Hidràulica	1.825,30	1.825,80	0,50	0,1	1
Eòlica terrestre	1.271,10	5.234,20	3.963,10	1	3.964
Eòlica marina	0	1.000,00	1.000,00	1	1.000
Fotovoltaica teulades	249,7	2.185,20	1.935,50	2	3.871
Fotovoltaica altres	0	512,6	512,60	2	1.026
Fotovoltaica terra	94,8	4.458,80	4.364,00	2	8.728

Les necessitats mínimes d'ocupació només en energies renovables, d'acord amb l'increment en la potència instal·lada previst al pla PROENCAT 2050, serà de 18.590 treballadors qualificats, que sumats a les necessitats actuals existents calculades anteriorment, es preveuen unes necessitats de treballadors qualificats totals de 36.639 pel 2030. Aquesta xifra no té en compte les necessitats laborals que es generin de l'activitat separada de la implantació de renovables i, per tant, són llindars de mínims (p. ex. aplicació de millors tècniques disponibles, rehabilitació, altres sistemes d'eficiència energètica, etc.).

Necessitats treballadors qualificats 2050

Les dades sobre les quals es determina el grau d'ocupació que serà necessari generar a mitjà termini per complir amb els objectius fixats al PROENCAT 2050, prenen com a origen les dades de potència instal·lada l'any 2020 a Catalunya.

Segons les dades de PROENCAT 2050, es calculen les següents necessitats d'ocupació per donar resposta a l'increment del parc de generació d'energies renovables el 2050:

Potència renovable instal·lada (MW)	2020	2050	Increment MW	Ocupació per MW	Ocupació necessària
Hidràulica	1.825,30	1.825,30	0,00	0,1	0
Eòlica terrestre	1.271,10	23.136,00	21.864,90	1	21.865
Eòlica marina	0	3.500,00	3.500,00	1	3.500
Fotovoltaica teulades	249,7	11.144,00	10.894,30	2	21.789
Fotovoltaica altres	0	2.614,00	2.614,00	2	5.228
Fotovoltaica terra	94,8	19.394,30	19.299,50	2	38.599

Les necessitats d'ocupació, d'acord amb l'increment en la potència instal·lada en energies renovables previst al pla PROENCAT 2050, serà de 90.981 treballadors qualificats, que sumats a les necessitats actuals existents calculades anteriorment, es

preveuen unes necessitats mínimes de treballadors qualificats de 109.030 pel 2050. Aquesta xifra no té en compte les necessitats laborals que es generin de l'activitat separada de la implantació de renovables i, per tant, són llinars de mínims (p. ex. aplicació de millors tècniques disponibles, rehabilitació, altres sistemes d'eficiència energètica, etc.).

Sistema educatiu a Catalunya respecte a les formacions “FEGICAT”

Per dimensionar la capacitat actual de Catalunya per cobrir la demanda de treballadors qualificats, cal analitzar el nombre d'alumnes que els centres públics i privats de Formació Professional, graduen i insereixen al sector de la instal·lació respecte a les famílies professionals relacionades amb la professió.

Formacions relacionades amb la part elèctrica de la professió	Suma d'alumnes graduats
Mitjà	1.526
ELECTRICITAT I ELECTRÒNICA	1.014
INSTAL·LACIÓ I MANTENIMENT	512
Superior	1.759
ELECTRICITAT I ELECTRÒNICA	1.121
ENERGIA I AIGUA	168
INSTAL·LACIÓ I MANTENIMENT	470
Total general	3.285
Formacions relacionades amb la professió, en general	Suma d'alumnes graduats
Mitjà	2.066
ELECTRICITAT I ELECTRÒNICA	1.014
ENERGIA I AIGUA	20
FABRICACIÓ MECÀNICA	395
INSTAL·LACIÓ I MANTENIMENT	637
Superior	1.872
ELECTRICITAT I ELECTRÒNICA	1.121
ENERGIA I AIGUA	201
INSTAL·LACIÓ I MANTENIMENT	550
Total general	3.938

Font: Dades públiques del Departament d'Educació de Catalunya.

Les dades analitzades posen en relleu la greu situació que existeix entre les oportunitats reals del mercat laboral i la formació de nous perfils tècnics. Cal destacar

que els perfils d'alumnes de grau mitjà continuen, majoritàriament, la continuïtat dels seus estudis en cicles de GS.

Dades d'inserció sobre les formacions sectorials

El Departament d'Educació i el Consell General de les Cambres Oficials de Comerç, Indústria i Navegació de Catalunya van presentar la setzena edició de l'estudi sobre la inserció laboral dels ensenyaments professionals. Aquesta publicació presenta les dades de la inserció laboral i la continuïtat formativa corresponents als graduats durant el curs 2020–2021 en el que denominem ensenyaments professionals, que inclouen la formació professional, els ensenyaments d'arts plàstiques i disseny, d'arts escèniques, esportius i els programes de formació i inserció.

Al llarg de tots aquests anys, l'estudi ha ajudat a conèixer la inserció laboral dels graduats en els estudis esmentats, així com la interacció entre el mercat laboral i el sistema educatiu. Això ha permès actuar sobre la planificació i l'adaptació dels ensenyaments professionals per a la seva millora constant, i fer un èmfasi especial en les pràctiques formatives en les empreses.

CFGM	% respostes	Error mostral	Inserció	Estudien	Relació feina estudis	Contractes indefinits	Contractes a temps complet	Més de 900 €
Activitats físiques i esportives	50,06%	2,40%	21,72%	88,05%	53,44%	28,48%	21,16%	67,50%
Administració i gestió	62,65%	1,50%	35,25%	72,71%	55,52%	45,22%	39,73%	82,48%
Agrària	64,85%	4,06%	38,79%	70,56%	62,65%	41,43%	48,19%	70,00%
Arts gràfiques	59,90%	5,84%	30,51%	74,58%	52,78%	51,52%	50,00%	94,44%
Comerç i màrqueting	74,59%	1,72%	33,02%	70,68%	65,61%	45,00%	39,65%	84,96%
Edificació i obra civil	50,85%	12,91%	33,33%	70,00%	50,00%	60,00%	70,00%	71,43%
Electricitat i electrònica	62,69%	2,74%	35,07%	70,54%	76,57%	39,88%	69,71%	90,16%
Energia i aigua	72,73%	13,36%	56,25%	43,75%	88,89%	55,56%	88,89%	87,50%
Fabricació mecànica	60,18%	3,85%	40,89%	63,94%	73,64%	36,63%	65,45%	97,22%
Fusta, moble i suro	75,70%	5,50%	55,56%	58,02%	77,78%	41,03%	60,00%	77,78%
Hoteleria i turisme	64,90%	2,75%	49,36%	59,01%	82,61%	47,80%	54,35%	89,60%
Imatge i so	72,82%	3,14%	18,12%	87,32%	50,00%	29,27%	16,00%	62,50%
Imatge personal	60,49%	2,59%	40,99%	56,80%	56,02%	48,29%	42,32%	78,43%
Indústries alimentàries	63,80%	4,52%	48,88%	44,38%	77,01%	54,88%	50,57%	90,91%
Indústries extractives	83,33%	8,30%	80,00%	28,00%	80,00%	0,00%	90,00%	94,44%
Informàtica i comunicacions	63,29%	1,49%	17,46%	85,20%	43,60%	45,66%	42,21%	84,43%
Instal·lació i manteniment	71,43%	2,54%	47,87%	66,52%	77,93%	45,85%	70,89%	92,05%
Marítimopesquera	91,89%	3,48%	36,76%	69,12%	80,00%	52,00%	84,00%	95,24%
Química	85,02%	2,57%	31,28%	71,37%	59,15%	35,94%	67,61%	91,67%
Sanitat	49,59%	1,19%	54,22%	46,41%	81,26%	34,46%	62,00%	89,81%
Seguretat i medi ambient	53,33%	17,37%	56,25%	37,50%	22,22%	33,33%	88,89%	62,50%
Serveis socioculturals i a la comunitat	65,13%	1,73%	37,15%	75,58%	58,62%	36,80%	36,78%	75,00%
Tèxtil, confecció i pell	77,36%	5,28%	24,39%	80,49%	45,00%	22,22%	25,00%	80,00%
Transport i manteniment de vehicles	60,98%	2,09%	43,48%	60,31%	60,51%	40,96%	57,69%	91,11%
Ensenyaments d'arts plàstiques i disseny	50,00%	5,26%	20,99%	85,64%	18,42%	44,68%	18,42%	85,71%
Ensenyaments esportius	30,78%	4,03%	59,39%	65,02%	71,54%	38,72%	37,94%	88,54%

CFGS	% respostes	Error mostral	Inserció	Estudien	Relació feina estudis	Contractes indefinits	Contractes a temps complet	Més de 900 €
Activitats físiques i esportives	43,46%	2,48%	58,72%	60,89%	61,81%	43,92%	23,62%	86,72%
Administració i gestió	51,17%	1,74%	69,42%	39,21%	79,36%	53,37%	68,19%	96,46%
Agrària	53,24%	4,98%	58,20%	49,21%	70,91%	31,00%	71,82%	86,08%
Arts gràfiques	53,08%	8,28%	57,97%	43,48%	62,50%	44,44%	47,50%	84,21%
Comerç i màrqueting	57,65%	1,67%	63,24%	44,95%	66,32%	57,36%	67,46%	94,16%
Edificació i obra civil	42,28%	9,60%	57,14%	50,79%	66,67%	55,88%	61,11%	90,91%
Electricitat i electrònica	73,40%	1,94%	71,65%	35,97%	85,43%	58,45%	87,80%	97,76%
Energia i aigua	58,56%	8,02%	70,77%	32,31%	84,78%	64,44%	86,96%	100,00%
Fabricació mecànica	56,80%	4,06%	79,47%	28,90%	86,60%	57,92%	87,56%	97,81%
Fusta, moble i suro	68,18%	10,42%	80,00%	46,67%	79,17%	41,67%	83,33%	90,00%
Hoteleria i turisme	58,36%	2,98%	62,85%	43,31%	69,26%	60,66%	65,54%	97,42%
Imatge i so	49,07%	2,83%	47,56%	45,04%	50,33%	39,93%	47,02%	83,10%
Imatge personal	51,13%	4,43%	61,45%	30,52%	63,40%	48,48%	49,67%	68,42%
Indústries alimentàries	89,47%	3,96%	80,88%	16,18%	70,91%	51,92%	92,73%	98,04%
Informàtica i comunicacions	51,88%	1,77%	64,47%	36,32%	89,56%	67,02%	83,28%	96,84%
Instal·lació i manteniment	51,85%	3,86%	83,28%	29,10%	84,76%	66,15%	92,94%	96,80%
Marítimopesquera	75,25%	5,74%	78,95%	23,68%	81,67%	69,64%	91,67%	98,18%
Química	75,67%	1,98%	77,81%	23,95%	85,12%	38,59%	85,54%	99,28%
Sanitat	35,99%	1,74%	64,01%	39,99%	66,23%	38,06%	60,93%	96,50%
Seguretat i medi ambient	78,72%	5,39%	50,00%	40,54%	56,76%	36,36%	54,05%	95,00%
Serveis socioculturals i a la comunitat	55,96%	1,22%	60,62%	54,35%	60,18%	42,88%	35,54%	86,70%
Tèxtil, confecció i pell	77,78%	4,78%	61,22%	32,65%	46,67%	44,23%	51,67%	83,87%
Transport i manteniment de vehicles	45,77%	3,71%	74,43%	20,25%	76,19%	53,19%	86,73%	94,12%
Ensenyaments d'arts plàstiques i disseny	53,88%	3,15%	53,98%	47,74%	45,02%	44,68%	43,82%	88,18%
Ensenyaments esportius	22,31%	17,03%	85,19%	44,44%	95,65%	52,63%	43,48%	90,00%

Font: Servei d'Ocupació de Catalunya.

Segons les dades analitzades, els estudis relacionats amb la professió d'empresa instal·ladora i les seves especialitzats, tenen els graus més elevats d'inserció (en GS), relació estudis-professió, salari, contractes indefinits, etc. Sens dubte, la professió es converteix en una oportunitat per generar ocupació de qualitat en el sentit més ampli de la paraula.

Desequilibri del mercat laboral i la manca de professionals qualificats

Les dades indicades a l'apartat on s'analitza la situació actual, en el present informe, són preocupants. No només Catalunya es troba en una situació d'emergència climàtica (en realitat és una problemàtica global), sinó que s'afegeix el repte de promoure i atraure perfils professionals cap al sector de la instal·lació i energia.

És necessari potenciar la col·laboració públicoprivada i que els departaments de Presidència (Agència de l'FP), Educació, Empresa i Treball i Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural rebin tot el suport i els mitjans perquè les iniciatives que s'acordin i es plantegin puguin arribar a tenir un impacte real.

Marc normatiu

L'activitat normativa del Govern de la Generalitat i dels Ens Locals de Catalunya durant l'any 2023 va canviar en el desplegament de les energies renovables i en la transició energètica a Catalunya.

En el període estudiat en el passat informe, des de gener de 2022 fins a l'1 de juny de 2023, s'han identificat 757 disposicions.

En el període estudiat en el present informe, des de gener de 2023 fins a l'1 de juny de 2024, s'han identificat 12 disposicions més, pràcticament les mateixes que en l'anterior informe.

La taula ho recull per matèries:

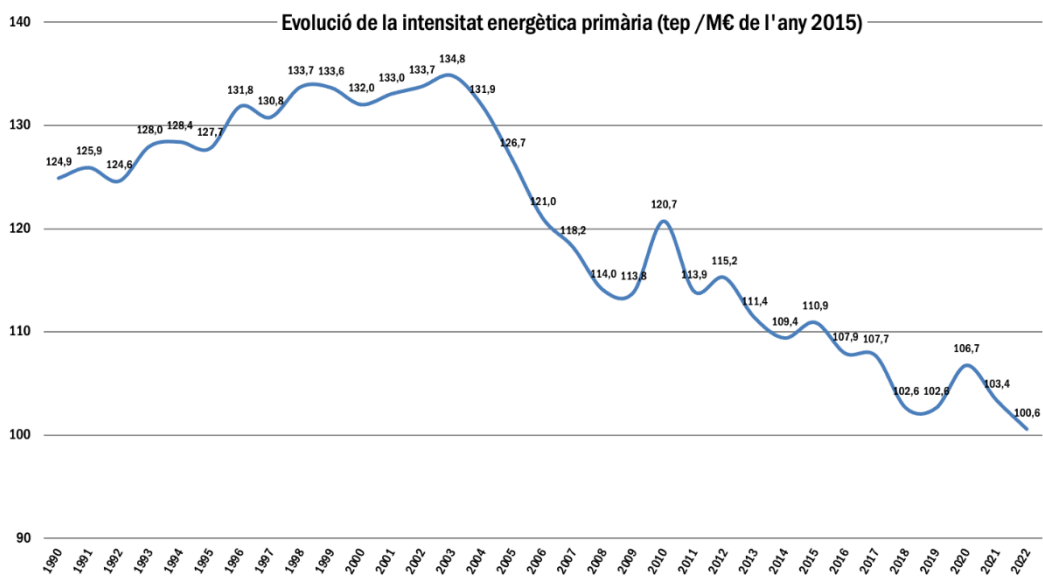
Matèria de les disposicions	2022	2023
Generals sobre energies renovables	8	15
Solar fotovoltaica	491	434
Eòlica	40	80
Hidroelèctrica	10	4
Biogàs	20	28
Biomassa	49	61
Geotèrmia	4	7
Eficiència Energètica	58	53
Línies i subestacions elèctriques	20	23
Mobilitat elèctrica	57	64
Total	757	769

Totes les disposicions es relacionen a l'annex 1.

Indicadors elèctrics i energètics

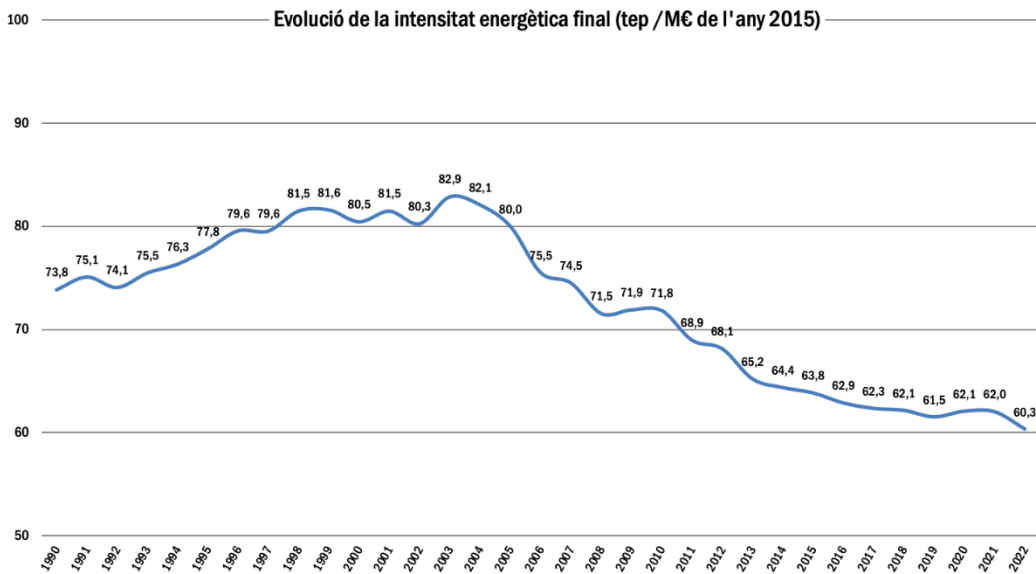
Tot i que amb retard sobre el termini exigint per l'Acord del Parlament de Catalunya, l'Institut Català d'Energia ha publicat els balanços energètics de Catalunya corresponents als anys 2020, 2021 i 2022.

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 2022, darrer del qual es disposa de dades oficials¹⁴.

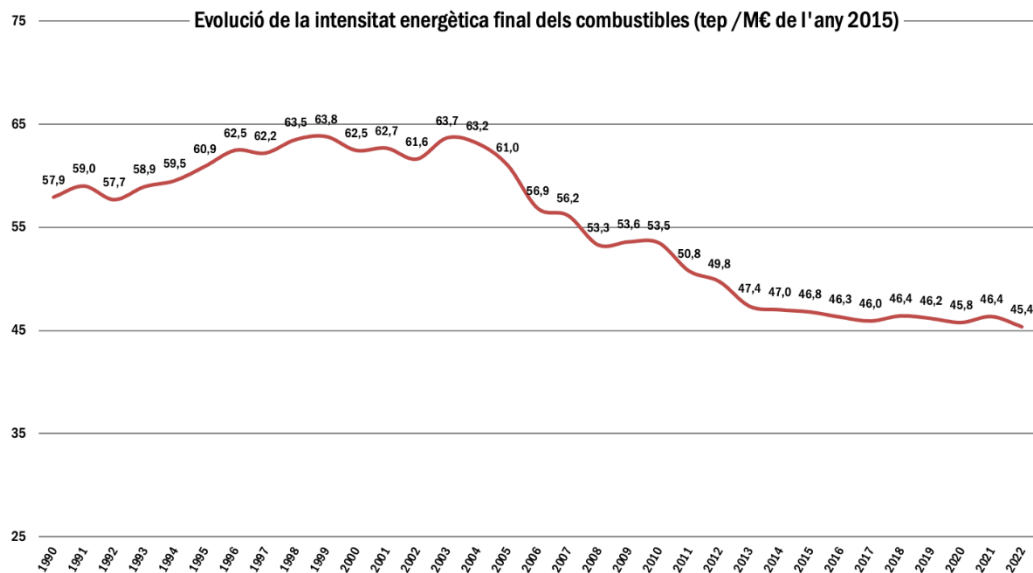


© ICAEN, 5/5/2024

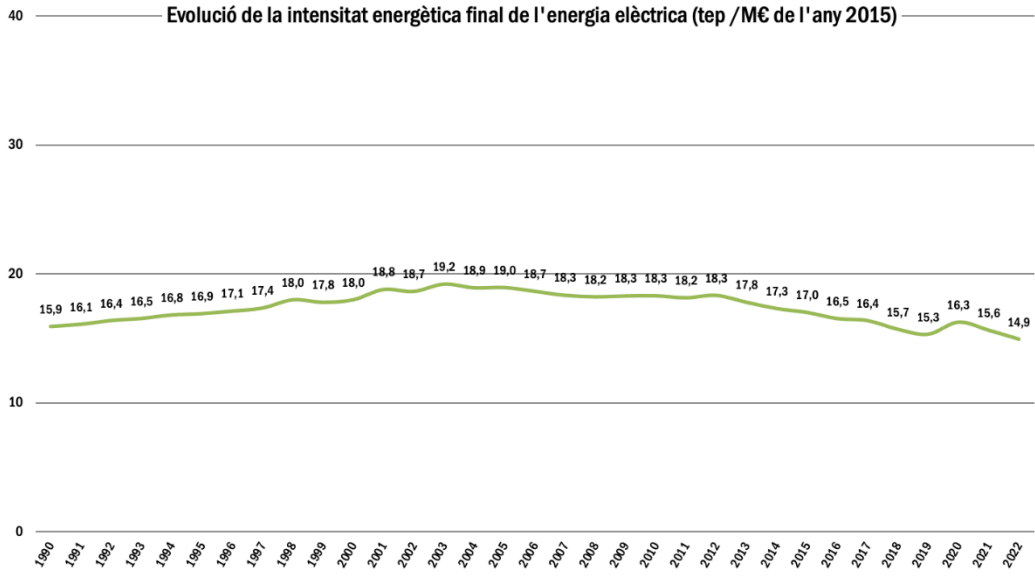
¹⁴ Institut Català d'Energia, Balanç Energètic de Catalunya 1990-2022, 5/5/2024.



© ICAEN, 5/5/2024



© ICAEN, 5/5/2024



© ICAEN, 5/5/2024

Indicadors de sostenibilitat

L'estimació de les emissions de CO_{2eq}, SO₂, NO_x i partícules del sistema elèctric de Catalunya corresponents a l'any 2023 és un 17,3% inferior a l'any anterior pel CO_{2eq} i un 16,3% inferior per als altres tres compostos.

	2022 (milers tones)	2023 (milers tones)	Variació (%)
Cicles combinats	3.270,91	2.403,19	-26,5%
Cogeneració	1.107,07	1.076,24	-2,8%
Tractament de purins	158,50	258,08	62,8%
Incineració de RSU	33,13	33,71	1,7%
Residus diversos	34,58	35,42	2,4%
Emissions CO ₂ (milers de tones)	4.604,20	3.806,65	-17,3%
Cicles combinats	9,516	6,991	-26,5%
Cogeneració	3,575	3,491	-2,4%
Tractament de purins	0,514	0,837	62,8%
Incineració de RSU	0,166	0,169	1,7%
Residus diversos	0,173	0,177	2,4%
Emissions SO ₂ (milers de tones)	13,944	11,665	-16,3%
Cicles combinats	0,056	0,041	-26,5%
Cogeneració	0,021	0,020	-2,4%
Tractament de purins	0,003	0,005	62,8%
Incineració de RSU	0,001	0,001	1,7%
Residus diversos	0,001	0,001	2,4%
Emissions NO _x (milers de tones)	0,081	0,068	-16,3%
Cicles combinats	0,159	0,117	-26,5%
Cogeneració	0,060	0,058	-2,4%
Tractament de purins	0,009	0,014	62,8%
Incineració de RSU	0,003	0,003	1,7%
Residus diversos	0,003	0,003	2,4%
Emissions PST (milers de tones)	0,232	0,194	-16,3%
Ràtio emissions CO ₂ (g/kWh)	110,62	99,45	-10,1%
Ràtio emissions SO ₂ (g/kWh)	0,335	0,305	-9,0%
Ràtio emissions NO _x (g/kWh)	0,001954	0,001776	-9,0%
Ràtio emissions PST (g/kWh)	0,005584	0,005079	-9,0%

Conclusions

- L'increment de la capacitat de generació elèctrica amb fonts renovables a Catalunya, el 2023, ha estat de 34,39 MW, gairebé quatre vegades menys que a 2022. 7,50 MW d'origen eòlic, 26,89 MW d'origen solar fotovoltaic (sense comptar l'autoconsum).
- L'autoconsum fotovoltaic ha continuat avançant, tot i que des de la segona meitat de l'any 2023 experimenta una desacceleració rellevant. Les causes: la caiguda dels preus de l'energia, la pujada dels tipus d'interès i la no resolució i finalització dels fons NextGeneration.
- El 2023 s'han posat en servei 42.004 instal·lacions solars fotovoltaïques d'autoproducció amb consum directe (autoconsum) amb una capacitat de 436,81 MW, un 185% més que la posada en servei l'any 2022. Les instal·lacions inscrites al Registre d'Autoconsum de Catalunya, a 31 de desembre de 2023, sumen 100.971 instal·lacions solars fotovoltaïques amb una capacitat de 869,3 MW.
- S'estima que l'autoconsum solar fotovoltaic a Catalunya ha suposat una reducció de la demanda elèctrica de l'1,8% el 2023, gairebé un punt més que l'any 2022, que va ser del 0,9%.
- S'estima que l'autoconsum solar fotovoltaic acumulat a Catalunya ha suposat una inversió privada, de particulars i empreses, de prop de 1.200 milions d'euros, i es constata de nou la lentitud amb la qual les administracions distribueixen els ajuts compromesos, acumulant retards injustificables de més de dos anys.
- L'any 2023 el mix elèctric a Catalunya està marcat, de nou, per una molt baixa penetració de la generació renovable: 6.019 GWh. Continua sent l'aportació més baixa des de 2012, exceptuant l'any anterior, en suposar un 13,6%. Respecte a l'any 2022, la millora ha estat d'un 0,6%.
- L'eòlica ha estat la renovable amb una major cobertura de la demanda, amb un 7% i un increment de generació d'un 25,3%. La hidroelèctrica la segueix, cobrint un 5% de la demanda, un 17,6% menys que l'any anterior, on l'impacte de la sequera ha estat molt rellevant, essent la més baixa des de 1990. La solar fotovoltaica (sense autoconsum) ha cobert el 0,91% de la demanda, amb un increment del 3,8% en termes de GWh respecte a l'any anterior. La resta de tecnologies renovables han cobert un 2% de la demanda elèctrica.

- L'any 2023 la dependència energètica de Catalunya s'ha reduït en un 1,9% respecte a l'any anterior. Es va cobrir un 14,5% de la demanda elèctrica amb recursos propis i un 85,5% amb recursos aliens.
- L'energia nuclear continua sent la que més aporta, cobrint el 50,7% de la demanda elèctrica. El 14,2% de la demanda a Catalunya s'ha cobert a partir dels intercanvis amb França i l'Estat, les importacions han augmentat en un 71,2% respecte a l'any anterior. Els cicles combinats han cobert el 13,2% de la demanda elèctrica de Catalunya, el qual suposa un 26,5% menys que el 2022.
- Es consolida el creixement del sector de la geotèrmia superficial, mantenint una taxa anual d'increment d'aproximadament el 20%, impulsada per la finalització de noves instal·lacions subvencionades. S'anticipa un creixement sostingut pel 2024.
- El 14,2% de la demanda elèctrica de Catalunya en barres de central (BC) s'ha cobert amb electricitat importada de França i la península Ibèrica, comparat amb el 8,1% l'any 2022.
- El creixement de la capacitat de generació renovable del conjunt del sistema peninsular repercuteix en una major producció que obliga a modular la nuclear i reduir la generació dels cicles combinats. Això es tradueix en unes importacions al sistema elèctric català de gairebé el doble que l'any anterior. La transició energètica de Catalunya no la liderem, ens l'estan fent.
- Aquesta tendència anirà en augment en els pròxims anys, a mesura que el dèficit de generació renovable de Catalunya vagi creixent amb relació a la resta del mercat peninsular. A efectes de sobirania energètica, és el preu que s'ha de començar a pagar per no haver fet els deures.
- En l'horitzó immediat (sis anys) es produirà el primer tancament de generació nuclear a Catalunya.
- El repte és saber fins a quin punt es podrà revertir aquesta situació. La decisió política és la tria de quin percentatge del primer GW nuclear se substitueix per generació renovable i quin per importacions (parcs en el mateix territori amb tots els beneficis que generen, o MAT per importar electricitat renovable dels territoris veïns).
- Cal destacar la reducció de les emissions de CO₂ del sistema elèctric català l'any 2023, que han estat un 17,3% inferior a les de 2022. La reducció de la generació mitjançant els cicles combinats és la principal causa.
- Per assolir els objectius marcats a la PROENCAT—2050, caldrà multiplicar per més de 22 vegades la capacitat de generació actual de l'energia eòlica terrestre

i marina i la solar fotovoltaica fins a l'any 2050 i per cinc per assolir els objectius de 2030 (6 anys vista).

- La xarxa elèctrica a Catalunya, tant la de transport, que ha de portar l'energia d'altres punts amb excedents (importacions), com la de distribució, per donar servei la generació distribuïda dins de Catalunya, requereix una planificació estratègica urgent i rellevant i de molta inversió. L'Energètica podria jugar un paper molt important si té la voluntat de suplir les mancances de la xarxa actual.

La tramitació de projectes: un embús contra la transició energètica

- A la data 8 de juny de 2024, a Catalunya, s'ha identificat una cartera potencial de 176 projectes de parcs eòlics amb 1.340 aerogeneradors i una potència de 6.755,74 MW presentats davant la Generalitat de Catalunya, dos dels quals es troben en construcció (Tres Termes -30,0 MW-, a la Terra Alta, i Lo vedat del Pany -27 MW- al Baix Camp) i una cartera potencial de 740 projectes solars fotovoltaics sobre terreny amb una capacitat de 9.076,22 MWn.
- La lentitud en la tramitació, a més d'una normativa i procediments de tramitació superiors a la resta de les Comunitats de l'Estat més competents, han restat interès en Catalunya per a la inversió en renovables.
- Pel que fa als parcs eòlics:
 - L'any 2023 s'han autoritzat set projectes (presentats a l'empara del DLI 16/2019 i un al D 174/2002). Sis disposen de l'autorització administrativa prèvia i de construcció. Un no té l'autorització administrativa de construcció. Sumen una potència de 235,21 MW.
 - L'any 2023, la Generalitat ha denegat l'autorització a set parcs eòlics, que sumen una potència de 263,85 MW.
 - Hi ha 6 projectes eòlics amb DIA favorable, pendents d'Autorització Administrativa, que suposen 282,70 MW. (suposaria el 7,1% de l'objectiu d'eòlica terrestre de la PROENCAT per 2030). La mitjana de temps transcorregut entre l'anunci d'informació pública i la DIA ha estat de 297 dies.
 - Hi ha 10 projectes eòlics amb Autorització Administrativa Prèvia i de Construcció (AAPiC) i a l'espera que se'ls formuli la DIA. Sumen 366,21 MW de potència (un 9,2% de l'objectiu de la PROENCAT per 2030). La mediana del temps transcorregut la publicació de l'anunci d'informació pública d'aquests deu projectes i la data de tancament d'aquest informe és de 183 dies.

- Hi ha 15 projectes eòlics que han sol·licitat Autorització Administrativa Prèvia i de Construcció (AAPiC) pendents d'Informació Pública, que sumen una potència de 511,70 MW de potència (un 12,9% de l'objectiu de la PROENCAT per 2030). La mitjana de temps d'espera d'aquest tràmit és de 1.112 dies.
 - Dels 49 projectes identificats el 2022 que podien demanar l'AAPiC, només un ho ha fet. Són 2.049,21 MW de potència que no poden o volen iniciar la tramitació, un 51,7% de l'objectiu de la PROENCAT per 2030.
 - La mitjana de temps passat entre que es presenta un projecte i l'autorització final per a la seva construcció és de gairebé 1.500 dies.
- Pel que fa als parcs solars fotovoltaics, la "cartera potencial" és de 740 projectes que ocuparien 15.940,72 ha, amb una capacitat de 9.076,22 MWn i una generació anual estimada en 16.898,66 GWh.
- Des de novembre de l'any 2019 fins a la data de tancament d'aquest informe, el 8 de juny de 2024, a Catalunya s'han autoritzat 133 projectes de parcs solars fotovoltaics sobre terreny, ocupant una superfície de 2.474,38 ha, amb una capacitat de 1.427,90 MWn i una generació anual estimada en 2.783,67 GWh.
 - Se n'han posat en servei dotze, ocupant 40,66 ha, amb 32,07 MWh de capacitat. 13 projectes, que representen el 36,1% de la potència autoritzada, només disposen de l'Autorització Administrativa Prèvia. 38 projectes sense l'aprovació urbanística tampoc poden començar a construir-se i suposen una capacitat de 694,11 MWn, ocupen 1.040,49 ha. i s'estima que anualment generaran 1.362,15 GWh.
 - En conclusió, només la meitat dels 1.390,85 MWn de capacitat solar fotovoltaica sobre terreny autoritzada estaria en condicions d'iniciar la construcció.
 - Els projectes autoritzats –sigui prèviament o també amb autorització de construcció– suposen el 32,0% de l'objectiu de capacitat solar fotovoltaica sobre terreny que la PROENCAT–2050 estima que Catalunya ha de tenir en servei l'any 2030.
 - Els 121 restants, amb 1.390,85 MWn de capacitat, ocupant 2.442,31 ha. i amb una estimació de generació anual de 2.783,63 GWh, o bé estan pendents de construcció o s'estan construint.

- Amb DIA favorable, pendents d'autorització hi ha 34 parcs amb una potència de 833,03 MWn i una generació estimada de 1.696,29 GWh i que ocupen 1.471,52 ha. La mitjana entre la data de sol·licitud i la formulació de la DIA és de 244 dies.
- Són 120 projectes dels quals s'ha publicat la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció (AAPiC) i es troben a l'espera que se'ls formuli l'IIA o la DIA, o de passar directament a l'aprovació urbanística i energètica. Ocupen 1.214,47 ha. i sumen una potència de 751,43 MWn, que suposa el 17,2% de l'objectiu de nova potència solar fotovoltaica sobre terreny establert a la PROENCAT—2050 per a l'any 2030. La mitjana de temps que transcorre des de la data en què es publicà al DOGC l'anunci de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció és de 237 dies.
- La mitjana de temps passat entre que es presenta un projecte d'un parc fotovoltaic i l'autorització final per a la seva construcció supera els 700 dies de mitjana.
- Segons informació d'Eoliccat i UNEFCAT, hi ha un refredament notable de l'interès dels promotors en els projectes, davant la lentitud i les traves de la tramitació a Catalunya. Els promotors prefereixen invertir en altres Comunitats.
- És urgent simplificar els procediments administratius, incrementar el nombre de persones destinades a resoldre els expedients i implementar mecanismes de suport a l'activitat de l'administració des de la col·laboració publicoprivada (potenciar les declaracions autoresponsables i cercar el suport temporal d'entitats i organitzacions de perfil tècnic, com a coadjuvants de l'Administració).
- El mecanisme emprat per l'Administració per cobrir la necessitat de professionals per impulsar la tramitació, inspecció i posada en servei de projectes de renovables s'ha mostrat feble i provisional. S'han contractat les persones a partir d'un programa temporal triennal i aquestes places no s'han consolidat. Davant la incertesa i la no convocatòria de places definitives, les persones contractades i expertes en la matèria estan marxant de l'Administració. Una nova convocatòria temporal podria impedir a les persones que havien ocupat una plaça, tornar-la a ocupar.
- El resultat serà una enorme pèrdua de capacitat per tramitar, inspeccionar i posar en servei projectes de renovables per part de la Generalitat de Catalunya, a més de la pèrdua de coneixement i experiència. No es pot

avançar des de la provisionalitat. Calen mesures urgents, eficients i amb vocació de permanència.

La necessitat de lideratge polític de la transició energètica a Catalunya

- Cal un govern decidit que lideri la transició energètica com una oportunitat de país des de l'òptica social, econòmica i de compromís mediambiental. En aquest sentit, es considera oportú la creació d'un Departament de Transició Ecològica, amb una persona al capdavant compromesa amb la transició energètica, on l'energia ocupi el rang d'una Secretaria General, amb dependència immediata de la persona màxima responsable de la Conselleria. Aquesta persona, a més, hauria d'ocupar la posició de Vicepresidència.
- Cal agilitzar la tramitació dels expedients: simplificar els processos administratius; incloure les declaracions responsables en gran part dels informes dels projectes; aplicar el silenci positiu com a norma general.
- Cal incorporar com a principi normatiu i a totes les decisions polític-administratives al voltant de les energies renovables la presumpció d'interès públic superior, com assenyala la Directiva UE d'Energies Renovables. Aquest principi ha d'estar present, especialment, a l'hora de resoldre conflictes mediambientals, urbanístics i amb el territori.
- En la línia del que demana el punt D5 de les recomanacions de l'Assemblea Ciutadana pel Clima de Catalunya: cal revisar, modificar i, si convé, sancionar les normatives municipals d'implantació que tenen com a únic objectiu posar traves al desplegament de tecnologies renovables.
- En aquest sentit i, d'acord amb el principi d'Interès Públic Superior que marca la Directiva de la UE, cal que les Comissions d'Urbanisme aturin les modificacions del planejament urbanístic que, amb caràcter genèric, sols tenen com a objectiu aturar la implantació de projectes de renovables i que clarament van contra l'interès general i l'acció contra la crisi climàtica.
- Cal introduir a la normativa d'aplicació un procediment excepcional per a obres d'interès general vinculades al subministrament d'energia renovable. Ha de facilitar, en cas de conflicte, declarar l'interès general de les obres necessàries per a l'execució de les instal·lacions, quedant exemptes de llicència urbanística o altre acte de control preventiu municipal. En cas de conflicte, el Departament competent en matèria d'energia ho pot elevar al Govern perquè resolgui i ordeni l'adaptació del planejament.

- Cal facilitar la tramitació de projectes en espais antropitzats, especialment polígons industrials. Cal una adaptació de la normativa a la realitat derivada de les infraestructures de generació i emmagatzematge en sòl industrial (com a exemple, no aplicar limitacions d'alçada pensades per edificis a generadors eòlics)
- Integració d'emmagatzematge amb bateries: Cal una regulació que especifiqui que faciliti la implantació de bateries d'emmagatzematge, tant si estan integrades i "stand alone". Aquests darrers s'han de poder ubicar en espais allunyats dels punts de generació, com polígons industrials. Cal que l'emmagatzematge energètic es vegi com una activitat logística específica, orientada a garantir el subministrament d'energia renovable.
- S'ha de facilitar la repotenciació o actualització de parcs eòlics a partir d'una normativa específica que la faciliti i l'agilitzi, amb procediments simplificats i tramitacions ràpides, incentius fiscals i financers, incorporant les Directrius de la Directiva UE d'Energies Renovables sobre Repowering.
- Cal replantejar els mecanismes de participació ciutadana atès que s'ha demostrat que no són operatius, tenen escassa acollida i afegixen temps i recursos a la tramitació. Cal potenciar les comunitats energètiques, eliminant barreres i afavorint el seu desenvolupament, atès que són una eina de participació idònia.
- Impulsar línies de crèdit públic i privat amb un tipus d'interès zero o reduït i bonificacions fiscals per a accions orientades a potenciar l'electrificació del consum tèrmic (rehabilitacions llars, mobilitat, electrificació, climatitzacions, emmagatzematge, etc.)

Ocupació: la transició energètica és un nínxol d'ocupació real poc aprofitat

- Segons l'estudi de FEGiCAT, tancat el març de 2024, el 56,52% de les empreses instal·ladores requereixen la incorporació immediata de personal qualificat. Això suposa 18.049 treballadors qualificats.
- D'acord amb les dades de la PROENCAT 2050, es preveu que la necessitat de persones treballadores qualificades per a 2030 serà 36.639. La xifra de persones necessàries previstes per a 2050, d'acord amb les mateixes previsions, és de 109.030.
- La capacitat de Catalunya de cobrir la demanda de treballadors qualificats, a partir del nombre d'alumnes de Formació Professional graduats en formacions

relacionades amb la professió, és de 3.938 persones el curs 2022-2023. És obvi que la capacitat és ínfima.

- En aquest sentit, es poden concretar quatre grups de mesures per potenciar la demanda d'aquests cicles formatius i adaptar-los millor a les necessitats reals de l'oferta.
 - Invertir en comunicació i visibilització per donar a conèixer les oportunitats a partir de generar atractiu sobre els programes i la professió.
 - Revisió i participació de la formació integrada, modificant el Decret 137/2023 perquè les organitzacions professionals participin en la creació i gestió dels nous Centres Integrats de Formació.
 - Desenvolupament i homologació de programes de formació, a partir de definir clarament els perfils professionals requerits, i homologar espais i formacions, especialment en prevenció de riscos laborals, per a garantir la qualitat i la rellevància dels programes oferts.
 - Foment de la col·laboració públicoprivada i la formació dual, superant les barreres que limiten la participació de les micropimes, augmentant la visibilitat i l'accessibilitat de la formació en els oficis.

Annex 1: Disposicions rellevants publicades al DOGC (de l'1/1/1/2023 a l'11/6/2024)

Disposicions generals sobre energies renovables

- | | | |
|---|--|--------------------|
| 1 | <u>ACORD GOV/23/2023, de 7 de febrer, pel qual s'autoritza l'ampliació de la plantilla pressupostària de la societat Energies Renovables Públiques de Catalunya, SAU, per a la creació dels nous serveis derivats de l'inici de l'activitat de la societat.</u> | DOGC
09/02/2023 |
| 2 | <u>LLEI 3/2023, del 16 de març, de mesures fiscals, financeres, administratives i del sector públic per al 2023.</u> | DOGC
17/03/2023 |
| 3 | <u>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).</u> | DOGC
23/03/2023 |
| 4 | <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
03/05/2023 |
| 5 | <u>ANUNCI 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
23/05/2023 |
| 6 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2733/2023, de 20 de juliol, 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, finançat per la Unió Europea-NextGenerationEu, corresponents a 2023 (ref. BDNS 709422).</u> | DOGC
26/07/2023 |

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 7 | <u>ANUNCI sobre aprovació provisional de les Normes subsidiàries de planejament d'Ascó per a la implantació d'energies renovables i la seva regulació en SNU.</u> | DOGC
03/10/2023 |
| 8 | <u>ANUNCI (Ajuntamnt de Tarragona) sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la implantació d'energies renovables (Solar fotovoltaica en autoconsum, hidrogen, biogàs i càrrega de vehicles elèctrics) en l'EDAR Tarragona.</u> | DOGC
13/10/2023 |
| 9 | <u>ANUNCI sobre la signatura d'un protocol de col·laboració formalitzat entre l'Institut Català del Sòl i la societat Energies Renovables Públiques de Catalunya, SA (exp. 508/2023).</u> | DOGC
28/12/2023 |
| 10 | <u>EDICTE sobre aprovació inicial de la modificació puntual del Pla d'ordenació urbanística municipal de Gelida per a la regulació de les instal·lacions d'energies renovables en el sòl no urbanitzable.</u> | DOGC
05/01/2024 |
| 11 | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial de la modificació puntual del Pla d'ordenació urbanística municipal per a la regulació de la implantació d'energies renovables en sòl no urbanitzable (exp. X2021000699).</u> | DOGC
14/02/2024 |
| 12 | <u>EDICTE de 13 de febrer de 2024, pel qual se sotmet a informació pública el Projecte d'ordre per la qual s'aproven la composició i el règim de funcionament de la Taula de Diàleg Social de les Energies Renovables.</u> | DOGC
19/02/2024 |
| 13 | <u>ACORD GOV/85/2024, de 16 d'abril, pel qual s'aprova el model de relació entre l'Administració de la Generalitat i el seu sector públic i Energies Renovables Públiques de Catalunya, SAU (L'Energètica), i se li encarrega el desenvolupament d'instal·lacions generadores d'energia renovable i la prestació centralitzada de serveis i subministraments d'energia.</u> | DOGC
18/04/2024 |
| 14 | <u>ACORD GOV/103/2024, de 30 d'abril, pel qual s'aprova la modificació dels Estatuts de la societat Energies Renovables Públiques de Catalunya, SAU (L'Energètica).</u> | DOGC
03/05/2024 |
| 15 | <u>ANUNCI sobre suspensió de llicències referides a la implantació de parcs d'energies renovables en el sòl no urbanitzable d'Aiguaviva (exp. X2024000547).</u> | DOGC
05/06/2024 |

Energia solar fotovoltaica

- | | | |
|---|--|--------------------|
| 1 | <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 |
|---|--|--------------------|

- | | | |
|---|---|--------------------|
| 2 | <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 |
| 3 | <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 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).</u> | DOGC
20/01/2023 |
| 4 | <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 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).</u> | DOGC
24/01/2023 |
| 5 | <u>EDICTE sobre aprovació de la modificació de les bases específiques i la convocatòria del procés selectiu per cobrir, mitjançant concurs oposició lliure, una plaça d'administració especial, subescala tècnica, classe superior, grup A, subgrup A1, per al lloc de treball d'enginyer/a.</u> | DOGC
26/01/2023 |
| 6 | <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 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).</u> | DOGC
26/01/2023 |
| 7 | <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 fotovoltaica Samalús, de 2.000 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).</u> | DOGC
26/01/2023 |

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 8 | <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 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).</u> | DOGC
26/01/2023 |
| 9 | <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 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).</u> | DOGC
01/02/2023 |
| 10 | <u>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 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).</u> | DOGC
02/02/2023 |
| 11 | <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
06/02/2023 |
| 12 | <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
07/02/2023 |
| 13 | <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 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</u> | DOGC
08/02/2023 |

- Fruitós de Bages, Navarcles i Calders, a la província de Barcelona (FUE-2020-01833058 i referència 02198).
- 14 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
- 15 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
- 16 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, província de Tarragona (exp. FUE-2022-02878606). DOGC
13/02/2023
- 17 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
- 18 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
- 19 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 DOGC
17/02/2023

- 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 Morellois 220/30 kV, al terme municipal de Talarn, a la província de Lleida (exp. FUE-2021-01936764).
- 20 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 KMO Vilagrassa 1, de 0,9 MWn, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Vilagrassa, a la província de Lleida 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). DOGC
17/02/2023
- 21 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
- 22 ANUNCI (Ajuntament de Tarragona) sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la implantació d'energies renovables (fotovoltaica en autoconsum) a l'EDAR Tarragona Nord. DOGC
17/02/2023
- 23 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
- 24 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 DOGC
22/02/2023

- terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de la Selva del Camp, a la comarca del Baix Camp (exp. FUE-2022-02366859).
- 25 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 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). DOGC
22/02/2023
- 26 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
- 27 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
- 28 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-rodonà, Valls i Alió, a la comarca de l'Alt Camp (exp. FUE-2021-01878053). DOGC
27/02/2023

- | | | |
|----|--|--------------------|
| 29 | <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
27/02/2023 |
| 30 | <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 Massalua, a la província de Tarragona i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, als termes municipals de Batea, la Pobla de Massalua, Vilalba dels Arcs i Gandesa, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02060663).</u> | DOGC
27/02/2023 |
| 31 | <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 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 Massalua, Batea, Vilalba dels Arcs i Gandesa, a la província de Tarragona (exp. FUE-2021-02060623).</u> | DOGC
27/02/2023 |
| 32 | <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 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).</u> | DOGC
28/02/2023 |
| 33 | <u>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</u> | DOGC
28/02/2023 |

- Granyena de les Garrigues i el Soleràs, a la província de Lleida (exp. FUE-2021-01936773).
- 34 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 província de Lleida, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE 2020-01838961). DOGC
28/02/2023
- 35 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). DOGC
01/03/2023
- 36 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). DOGC
02/03/2023
- 37 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). DOGC
07/03/2023
- 38 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). DOGC
07/03/2023
- 39 ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'Escola Parellada (X116/2022/000035). DOGC
07/03/2023
- 40 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). DOGC
07/03/2023
- 41 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). DOGC
07/03/2023
- 42 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). DOGC
07/03/2023

- | | | |
|----|--|--------------------|
| 43 | <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 |
| 44 | <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 |
| 45 | <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 |
| 46 | <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 |
| 47 | <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 |
| 48 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica a l'edifici escola Josep Nin.</u> | DOGC
09/03/2023 |
| 49 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a l'escola Antoni Gaudí (X116/2022/000032).</u> | DOGC
09/03/2023 |
| 50 | <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 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).</u> | DOGC
10/03/2023 |
| 51 | <u>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</u> | DOGC
13/03/2023 |

- Granyena de les Garrigues, el Soleràs i els Torms, a la comarca de les Garrigues (exp. FUE-2021-01936767).
- 52 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
- 53 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 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). DOGC
16/03/2023
- 54 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
- 55 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
- 56 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 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). DOGC
21/03/2023
- 57 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

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 58 | <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 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).</u> | DOGC
21/03/2023 |
| 59 | <u>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).</u> | DOGC
23/03/2023 |
| 60 | <u>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).</u> | DOGC
23/03/2023 |
| 61 | <u>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).</u> | DOGC
23/03/2023 |
| 62 | <u>EDICTE sobre aprovació inicial de diversos projectes tècnics de generació fotovoltaica (CONOBR 71/23).</u> | DOGC
24/03/2023 |
| 63 | <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 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).</u> | DOGC
24/03/2023 |

- | | | |
|----|--|--------------------|
| 64 | <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 El Catllar, de 4,99 MW, sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal del Catllar, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02841292).</u> | DOGC
27/03/2023 |
| 65 | <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 |
| 66 | <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 |
| 67 | <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 |
| 68 | <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 |
| 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 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 |
| 70 | <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 |
| 71 | <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 |

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 72 | <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 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).</u> | DOGC
20/04/2023 |
| 73 | <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 |
| 74 | <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 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).</u> | DOGC
20/04/2023 |
| 75 | <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 FV4, de 4,95 MW sobre terreny no urbanitzable, dins el terme municipal de Valls, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02709774).</u> | DOGC
20/04/2023 |
| 76 | <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 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).</u> | DOGC
21/04/2023 |
| 77 | <u>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.</u> | DOGC
25/04/2023 |
| 78 | <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</u> | DOGC
28/04/2023 |

- l'àmbit territorial de Catalunya, i a instal·lacions d'autoconsum fotovoltaic en cobertes afectades.
- 79 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). DOGC
02/05/2023
- 80 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. DOGC
02/05/2023
- 81 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). DOGC
04/05/2023
- 82 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). DOGC
10/05/2023
- 83 ANUNCI sobre aprovació definitiva d'un projecte d'obra ordinària d'instal·lació d'energia solar fotovoltaica a l'Espai Ter. DOGC
12/05/2023
- 84 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
- 85 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 DOGC
22/05/2023

- 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 comarques de la Ribera d'Ebre i la Terra Alta (exp. FUE-2020-01833088).
- 86 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
- 87 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
- 88 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
- 89 EDICTE sobre aprovació definitiva de projectes tècnics de generació fotovoltaica (exp. CONOBR-0071/2023). DOGC
24/05/2023
- 90 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 2,775 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Vidreres, a la comarca de la Selva (exp. FUE-2022-02955863). DOGC
24/05/2023

- | | | |
|----|--|--------------------|
| 91 | <u>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).</u> | DOGC
26/05/2023 |
| 92 | <u>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.</u> | DOGC
26/05/2023 |
| 93 | <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 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).</u> | DOGC
29/05/2023 |
| 94 | <u>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).</u> | DOGC
30/05/2023 |
| 95 | <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 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).</u> | DOGC
30/05/2023 |
| 96 | <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 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).</u> | DOGC
30/05/2023 |
| 97 | <u>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</u> | DOGC
01/06/2023 |

- 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).
- 98 ANUNCI de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Tarragona pel qual se sotmet a informació pública pel tràmit abreujat la sol·licitud de modificació d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública del parc solar fotovoltaic BCN Solar 2, de 70,18 MWp/57,56 MWn, i de les seves infraestructures d'evacuació associades, en els termes municipals de Vallfogona de Riucorb, Passanant i Belltall, Montblanc, l'Espluga de Francolí (província de Tarragona) i en els termes municipals de Ciutadilla i Vallbona de les Monges (província de Lleida) amb expedient associat PFot-793 AC. DOGC
02/06/2023
- 99 ANUNCI de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Tarragona pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud de modificació d'autorització administrativa prèvia, declaració d'impacte ambiental, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública del parc solar fotovoltaic BCN Solar 1, de 138,24MWp/115,12MWn, i de les seves infraestructures d'evacuació associades, en els termes municipals de Passanant i Belltall, Forès, Solivella, l'Espluga de Francolí (província de Tarragona) i en el terme municipal de Vallbona de les Monges (província de Lleida) amb expedient associat PFot-793 AC. DOGC
02/06/2023
- 100 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 Castellet, de 1.200 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sentmenat, a la província de Barcelona (exp. FUE-2022-02495281 i ref. 02294). DOGC
06/06/2023
- 101 ANUNCI complementari a l'Anunci d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de la planta solar fotovoltaica anomenada Tres Tossals, d'11.000 kW sobre terreny, al terme municipal de Navàs, a la comarca del Bages (exp. FUE-2020-01833091 i ref. 02200). DOGC
08/06/2023
- 102 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 Aubals, d'11,02 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme DOGC
08/06/2023

- municipal de Garcia, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades de 25 kV, als termes municipals de Garcia i Móra la Nova, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2022-02838211).
- 103 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 Avinyó, de 20.521,38 kWp i 21.285 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Avinyó, a la comarca del Bages, i les seves infraestructures d'evacuació, línia aèria d'alta tensió a 25 kV fins a la SET Sallent 25 kV, en els termes municipals d'Avinyó i Sallent, a la comarca del Bages (exp. FUE-2022-02439751 i ref. 02286). DOGC
08/06/2023
- 104 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 Coll Monner, de 2.590 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Llorenç Savall, a la província de Barcelona (exp. FUE-2022-02493453 i ref. 02295). DOGC
08/06/2023
- 105 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 Can Sallent, de 2.960 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Llorenç Savall, a la província de Barcelona (exp. FUE-2022-02493484 i ref. 02293). DOGC
08/06/2023
- 106 RESOLUCIÓ ACC/1953/2023, de 29 de maig, per la qual s'atorga a la Societat Agrària de Transformació Figuls de Gargalla l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció 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 comarca del Solsonès (exp. FUE-2021-02263667, ref. 02280). DOGC
09/06/2023
- 107 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 Sant Fruitós de 2.500 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Fruitós de Bages, a la província de Barcelona i la seva infraestructura DOGC
13/06/2023

- d'evacuació, línies soterrades a 25 kV (exp. FUE-2022-02903326, ref. 02383).
- 108 RESOLUCIÓ ACC/2052/2023, de 9 de juny, per la qual s'atorga a Hekla Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública del Projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS 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 comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01831746). DOGC
14/06/2023
- 109 RESOLUCIÓ ACC/2106/2023, de 9 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Energia Inagotable de Dorado, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Montfalcó, de 29.597 kW (29,597 MW) 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 comarca de l'Anoia (exp. FUE-2020-01833072, ref. 02195). DOGC
16/06/2023
- 110 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 Can Xacó, de 2.220 kW i 2.002 kWp sobre terreny en sòl no urbanitzable, i les seves infraestructures d'evacuació, al terme municipal de Tordera, a la província de Barcelona (exp. FUE-2020-01830680, ref. 02206). DOGC
16/06/2023
- 111 RESOLUCIÓ ACC/2102/2023, de 29 de maig, per la qual s'atorga a Ibervaltia Energy, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció de la planta solar fotovoltaica anomenada PS La Foradada, de 995 KWp sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Foradada, a la comarca de la Noguera, i la seva infraestructura d'evacuació, en els termes municipals de Foradada i Artesa de Segre, a la comarca de la Noguera (exp. FUE-2021-01873989). DOGC
19/06/2023
- 112 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 Balfegó de 0,33 MW de potència sobre terreny, en sòl no urbanitzable, al terme municipal de l'Ametlla de Mar, a la comarca del Baix Ebre (exp. FUE-2023-03133618). DOGC
21/06/2023
- 113 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 DOGC
26/06/2023

- urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica per a autoconsum anomenada Instal·lació fotovoltaica per a autoconsum sense excedents per a una comunitat de regants, de 0,26 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Corbins, a la comarca del Segrià (Lleida) (exp. FUE-2022-02430104).
- 114 RESOLUCIÓ ACC/2279/2023, de 7 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Solaria Promoción y Desarrollo Fotovoltaico, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Volans Solar 2, de 49,97 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Alcarràs, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01808840). DOGC
28/06/2023
- 115 RESOLUCIÓ ACC/2284/2023, de 7 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Solaria Promoción y Desarrollo Fotovoltaico, SL, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Volans Solar 1, de 49,97 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Alcarràs, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SE Volans 30/220 kV, línia aèria d'alta tensió 220 kV, SE Femosa i línia subterrània d'alta tensió fins la SE Magraners, als termes municipals d'Alcarràs, Albatàrrec i Lleida, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01808221). DOGC
28/06/2023
- 116 RESOLUCIÓ ACC/2280/2023, de 7 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Solaria Promoción y Desarrollo Fotovoltaico, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Juno Solar 1, de 49,97 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Alcarràs, a la comarca de Lleida (exp. FUE-2020-01808183). DOGC
28/06/2023
- 117 ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació d'energia solar fotovoltaica al pavelló poliesportiu (exp. X2023000146). DOGC
28/06/2023
- 118 RESOLUCIÓ ACC/2283/2023, de 9 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Aena Sociedad Mercantil Estatal, SA, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS AENA Aeroport Barcelona El Prat, de 10 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal del Prat de Llobregat, a la comarca del Baix Llobregat (exp. FUE-2020-01837310, ref. 02196). DOGC
30/06/2023

- | | | |
|-----|--|--------------------|
| 119 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2346/2023, de 19 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Parque Solar Energy 02, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del Projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Sant Miquel Solar, de 33'998 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, en el terme municipal d'Alcoletge, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01831639).</u> | DOGC
03/07/2023 |
| 120 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2348/2023, de 20 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Rabilargo Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, declaració d'utilitat pública del Projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Rabilargo Solar, de 50 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal d'Alcarràs, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01818968).</u> | DOGC
06/07/2023 |
| 121 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2349/2023, de 20 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Rufete Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Rufete Solar, de 50 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal d'Alcarràs, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01805239).</u> | DOGC
06/07/2023 |
| 122 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2422/2023, de 19 de juny, per la qual s'atorga a Carbeso Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Carbeso Solar, de 44.428 kW (44,428 MW) sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Pujalt, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, i ampliació de la subestació Veciana existent de 30/220 kV, al terme municipal de Pujalt, a la comarca de l'Anoia (exp. FUE-2020-01819972; ref. 02163).</u> | DOGC
07/07/2023 |
| 123 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2425/2023, de 20 de juny, per la qual s'atorga a Jilguero Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Jilguero Solar, de 50 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació al terme municipal d'Alcarràs, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01818306).</u> | DOGC
07/07/2023 |
| 124 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2423/2023, de 20 de juny, per la qual s'atorga a Rascon Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Rascon Solar, de 50 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva</u> | DOGC
07/07/2023 |

- infraestructura d'evacuació, al terme municipal d'Alcarràs, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01816469).
- 125 ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació solar fotovoltaica a la coberta del pavelló municipal. DOGC
07/07/2023
- 126 RESOLUCIÓ ACC/2475/2023, de 4 de juliol, per la qual s'atorga a Energías Renovables de Gladiateur 28, SL (actualment anomenada Energía Inagotable del Proyecto Carrerada, SLU), l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Carrerada, de 29.597 kW (29,597 MW) sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Pujalt 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 comarca de l'Anoia (exp. FUE-2020-01831886, ref. 02193). DOGC
10/07/2023
- 127 ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum compartit i el Projecte d'ampliació. DOGC
10/07/2023
- 128 RESOLUCIÓ ACC/2477/2023, de 4 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Eguzki Solarcat, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Planta solar fotovoltaica Els Valentins Eguzki Solarcat, de 9 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal d'Uldecona, a la comarca del Montsià, i la seva infraestructura d'evacuació a 25 kV, al terme municipal d'Uldecona, a la comarca del Montsià (exp. FUE-2020-01802975, ref. 02564). DOGC
11/07/2023
- 129 EDICTE de 4 de juliol de 2023, sobre acords de la Comissió Territorial d'Urbanisme de la Catalunya Central referents al municipi de Taradell. DOGC
11/07/2023
- 130 ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu per a l'ampliació d'una instal·lació solar fotovoltaica en autoconsum en 35 kW nominals (37 kWp) al pavelló de Vacarisses. DOGC
12/07/2023
- 131 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 Le Porc Gourmet, de 4.625 kW (4,625 MW) sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva línia directa al terme municipal de Santa Eugènia de Berga, a la comarca d'Osona (exp. FUE-2022-02812483; ref. 02362). DOGC
12/07/2023
- 132 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 DOGC
12/07/2023

- solar fotovoltaica anomenada PS Oliwatt, de 2,4 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Clariana de Cardener, a la comarca del Solsonès (exp. FUE-2022-02686095, ref. 02338).
- 133 RESOLUCIÓ ACC/2496/2023, d'1 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Biometagas La Galera, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Biometagas La Galera, de 0,60 MW de potència instal·lada, d'autoconsum sense excedents sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de la Galera, a la comarca del Montsià (exp. FUE-2022-02486970; ref. 02617). DOGC 13/07/2023
- 134 ANUNCI relatiu a l'aprovació del Projecte per a la instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum d'un col·lectiu al Pavelló d'esports municipal de Sant Julià de Ramis. DOGC 19/07/2023
- 135 ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte d'obres ordinàries per a la instal·lació d'energia solar fotovoltaica d'autoconsum instantani (exp. 440/2023). DOGC 19/07/2023
- 136 RESOLUCIÓ ACC/2586/2023, de 24 de juny, per la qual s'atorga a Adeje Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció, del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Adeje Solar, de 47,5 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, als termes municipals del Cogul i Granyena de les Garrigues, a la comarca de les Garrigues (exp. FUE-2020-01822034). DOGC 20/07/2023
- 137 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 Gualter, de 25 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SE Gualter 30/110 kV, línia aèria d'alta tensió 110 kV, al terme municipal d'Artesa de Segre, a la comarca de la Noguera (exp. FUE-2021-02207760). DOGC 20/07/2023
- 138 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 Pla dels Caçadors, de 35,4 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, en els termes municipals de Seròs, Llardecans i Maials, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2021-01932032). DOGC 20/07/2023

- | | | |
|-----|---|--------------------|
| 139 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2589/2023, d'1 de juliol, per la qual s'atorga a Aena Sociedad Mercantil Estatal, SA, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Aena Aeroport Reus de 12,5 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Reus, a la comarca del Baix Camp (exp. FUE-2020-02168847, RAC-02530, RIPRE-02530).</u> | DOGC
21/07/2023 |
| 140 | <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 autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Puigpelat, de 4,84 MW sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de Puigpelat, a la comarca de l'Alt Camp (exp. FUE-2023-03086371).</u> | DOGC
21/07/2023 |
| 141 | <u>ANUNCI sobre el concurs per a la cessió temporal de quotes de participació de la instal·lació solar fotovoltaica municipal de Torroella de Montgrí (exp. E126.1-1/2023).</u> | DOGC
24/07/2023 |
| 142 | <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 per a autoconsum anomenada PS 500 kW EB5 d'etapes I, II, III, de 500 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Bovera, a la comarca de les Garrigues (exp. FUE-2023-03008542).</u> | DOGC
24/07/2023 |
| 143 | <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 Puigdorca de 700 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, en el terme municipal de Balsareny, a la comarca del Bages (exp. FUE-2022-02423710, ref. 02284).</u> | DOGC
25/07/2023 |
| 144 | <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 Can Busquets de 4.059 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de la Garriga, a la comarca del Vallès Oriental (exp. FUE 2022 02778907, ref. 02350).</u> | DOGC
25/07/2023 |
| 145 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2743/2023, d'11 de juliol, per la qual s'atorga a Estabanell Generació, SLU, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Fonollosa de 4,985 MW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme</u> | DOGC
27/07/2023 |

- municipal de Fonollosa, a la comarca del Bages (exp. FUE-2022-02438524, ref. 02297).
- 146 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 Els Quingles de 22.095 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable i les seves infraestructures d'evacuació, línia interior soterrada de 30 kV, SET Els Quingles de 30/110 kV i línia aèria de 110 kV fins a SET Calders 110 kV de eDistribución Redes Digitales, SLU, al terme municipal de Calders, a la comarca del Moianès (exp. FUE-2022-02575488 i ref. 02327). DOGC
27/07/2023
- 147 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 Prat de la Plana de 2.800 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Moià, a la província de Barcelona (exp. FUE-2022-02970004, ref. 02395). DOGC
27/07/2023
- 148 RESOLUCIÓ ACC/2754/2023, de 20 de juliol, per la qual s'atorga a l'empresa Parsosy Battos, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció 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 comarca de les Garrigues (exp. FUE-2021-02368445). DOGC
28/07/2023
- 149 EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu de l'obra de construcció de la planta solar fotovoltaica de Can Cabanyes de 2,32 Mw_p / 2,31 MW_n. DOGC
28/07/2023
- 150 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 Montblanc de 9,99 MW sobre terreny no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació a 25 kV, al terme municipal de Montblanc, a la comarca de la Conca de Barberà (exp. FUE-2022-02871677). DOGC
28/07/2023
- 151 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 Roc de la Mel de 1.505 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Casserres, a la comarca del Berguedà (exp. FUE-2023-03001950, ref. 02396). DOGC
31/07/2023

- | | | |
|-----|--|--------------------|
| 152 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2756/2023, de 20 de juliol, per la qual es denega a l'empresa Energia Geoide III, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció de la planta solar fotovoltaica Geoide III, en el terme municipal del Pla de Santa Maria (exp. FUE-2021-01931713).</u> | DOGC
01/08/2023 |
| 153 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2758/2023, de 20 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual es denega a l'empresa Energía Geoide II Sociedad Limitada l'autorització administrativa prèvia i de construcció de la planta solar fotovoltaica Geoide II, en el terme municipal de Vallmoll (exp. FUE-2021-02285672).</u> | DOGC
01/08/2023 |
| 154 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2753/2023, de 4 de juliol, per la qual s'atorga a Finca La Boella, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada La Boella de 400 kW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de la Canonja, a la comarca de Tarragona (exp. FUE-2022-02749793; ref. 02624).</u> | DOGC
01/08/2023 |
| 155 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2781/2023, de 24 de juliol, per la qual s'atorga a Parsosy Las Solanas, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Parsosy Las Solanas, de 4.950 kW (4,95 MW) de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Olèrdola, a la comarca de l'Alt Penedès (exp. FUE-2021-02368483, ref. 02281).</u> | DOGC
01/08/2023 |
| 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 anomenada PSFV Olivars, de 3,168 MW sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de Figuerola del Camp, a la comarca de l'Alt Camp (exp. FUE-2023-03201692).</u> | DOGC
01/08/2023 |
| 157 | <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 Els Carpis, de 4,5 MW sobre terreny no urbanitzable, dins el terme municipal del Pla de Santa Maria, a la província de Tarragona (exp. FUE-2023-0302715976).</u> | DOGC
01/08/2023 |
| 158 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2834/2023, de 18 de juliol, per la qual s'atorga a Meroil Sun Light 3, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Calders de 17.550 kW (17,55 MW) sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Calders i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SET PSFV Calders XX 30/110 kV, línia soterrada</u> | DOGC
08/08/2023 |

- d'alta tensió a 110 kV fins a la subestació SE Calders d'Edistribución Redes Digitales, SLU, al terme municipal de Calders, a la comarca del Moianès (exp. FUE 2020 01824311, ref. 02169).
- 159 RESOLUCIÓ ACC/2867/2023, de 24 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Matadero Frigorífico del Cardoner, SA, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del Projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Mafrica de 770 kW en autoconsum sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Joan de Vilatorrada, a la comarca del Bages (exp. FUE-2021-02121848 i ref. 02246). DOGC
08/08/2023
- 160 RESOLUCIÓ ACC/2887/2023, de 24 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Xaloc Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Castellfollit de 42.000 kW (42 MW) sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Castellfollit del Boix, a la comarca del Bages i les seves infraestructures d'evacuació, línia soterrada a 30 kV fins la subestació SE Rubió 220 kV en els termes municipals de Castellfollit del Boix, Òdena i Rubió, a les comarques del Bages i l'Anoia (exp. FUE-2020-01821752, ref. 02165). DOGC
08/08/2023
- 161 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 Pals", de 3,408 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Pals, a la comarca del Baix Empordà (exp. FUE-2023-03181867; referència: 02680). DOGC
09/08/2023
- 162 RESOLUCIÓ ACC/2889/2023, de 24 de juliol, per la qual s'atorga a Matacan Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Matacan Solar de 44.464 kW (44,464 MW) sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació fins a la SET SAIO, en els termes municipals de Sant Martí de Tous i Jorba a la comarca de l'Anoia (expedient: FUE-2020-01822527, referència 02164). DOGC
11/08/2023
- 163 RESOLUCIÓ ACC/2888/2023, de 24 de juliol, per la qual s'atorga a Aspillera Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada "PS Aspillera Solar" de 46.300 kW (46,30 MW) sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Bellprat i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV fins a la subestació SET SAIO 30/220 kV, als termes municipals de Bellprat, Sant Martí de DOGC
11/08/2023

- Tous i Jorba, a la comarca de l'Anoia (expedient: FUE-2020-01821581, referència 02170).
- 164 RESOLUCIÓ ACC/2913/2023, de 24 de juliol, per la qual s'atorga a Xaloc Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada "PS Castellfolli" de 42.000 kW (42 MW) sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Castellfolli del Boix, a la comarca del Bages i les seves infraestructures d'evacuació, línia soterrada a 30 kV fins a la subestació SE Rubió 220 kV en els termes municipals de Castellfolli del Boix, Òdena i Rubió, a les comarques del Bages i l'Anoia (expedient: FUE-2020-01821752, referència: 02165). DOGC
11/08/2023
- 165 RESOLUCIÓ ACC/2910/2023, de 20 de juliol, per la qual s'atorga a Almenara Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Almenara Solar de 48,29 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, quatre línies soterrades, amb conductors 18/30 kV, fins a SET Forcada, SET, que no forma part d'aquest projecte i que requerirà la seva pròpia autorització independent, al terme municipal del Pla de Santa Maria, a la comarca de l'Alt Camp (expedient FUE-2020-01814308; referència 02513). DOGC
14/08/2023
- 166 RESOLUCIÓ ACC/2909/2023, de 20 de juliol, per la qual s'atorga a Merlot Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Merlot Solar de 35,91 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Cabra del Camp i la seva infraestructura d'evacuació, tres línies soterrades, amb conductors 18/30 kV, fins a SET Forcada, SET, que no forma part d'aquest projecte i que requerirà la seva pròpia autorització independent, al terme municipals de Cabra del Camp i del Pla de Santa Maria, a la comarca de l'Alt Camp (expedient FUE-2020-01810168; referència 02511). DOGC
14/08/2023
- 167 RESOLUCIÓ ACC/2906/2023, de 24 de juliol, per la qual s'atorga a Escribano Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Escribano Solar de 44.900 kW (44,900 MW) sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Òdena, i línies soterrades a 30 kV, fins a la subestació SET Ardesa 30/220 kV, al terme municipal d'Òdena, a la comarca de l'Anoia (expedient: FUE-2020-01821858; referència: 02166). DOGC
14/08/2023
- 168 EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum compartit per al pavelló de Palafrugell. DOGC
16/08/2023
- 169 RESOLUCIÓ ACC/2931/2023, de 10 de gener, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte per a la implantació d'una planta solar fotovoltaica, tramitada per la societat Everis Ingeniería, SLU, en representació d'AENA SME, SA, al DOGC
17/08/2023

- terme municipal del Prat de Llobregat (Baix Llobregat) (ref. exp. FUE-2020-01837310- OTAABA20200109).
- 170 EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'una instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum. DOGC
17/08/2023
- 171 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 i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat Ascó I, 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, al terme municipal d'Ascó, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2022-02661632). DOGC
22/08/2023
- 172 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 i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc solar anomenat Ascó III, de 16,03 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Flix, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, en els termes municipals de Flix i d'Ascó, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2022-02661646). DOGC
22/08/2023
- 173 RESOLUCIÓ ACC/2951/2023, de 18 de juliol, per la qual s'atorga a Explotaciones Empresariales, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció de la planta solar fotovoltaica anomenada Sopena Els Alamús, de 2,459 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal dels Alamús, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01834153). DOGC
23/08/2023
- 174 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 Pla de la Sala, de 875 kW, sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de Passanant i Belltall, a la província de Tarragona, i la línia d'evacuació soterrada de doble circuit i de 25 kV (exp. FUE-2022-02873072). DOGC
23/08/2023
- 175 RESOLUCIÓ ACC/2950/2023, de 24 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Escribano Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Escribano Solar, de 44.900 kW (44,900 MW), sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Òdena, i línies soterrades a 30 kV, fins a la subestació DOGC
24/08/2023

- SET Ardesa 30/220 kV, al terme municipal d'Òdena, a la comarca de l'Anoia (exp. FUE-2020-01821858; ref. 02166).
- 176 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 Els Bastards, de 3,85 MW, sobre terreny no urbanitzable, als termes municipals d'Alió i Puigpelat, a la província de Tarragona, i la línia d'evacuació soterrada de doble circuit i de 25 kV (exp. FUE-2023-03178488). DOGC
24/08/2023
- 177 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 del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Canet, de 0,7 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Lleida, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2021-01877957). DOGC
25/08/2023
- 178 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 El Castellar, de 25 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SET El Castellar 30/110kV, línia aèria d'alta tensió 110 kV, als termes municipals d'Artesa de Segre, Ponts i la Baronia de Rialb, a la comarca de la Noguera (exp. FUE-2021-02207736). DOGC
25/08/2023
- 179 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 Clotets, de 25 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació Els Clotets 30/110 kV, línia aèria d'alta tensió 110 kV, en els termes municipals de Cervera, els Plans de Sió, Tarroja de Segarra i Torrefeta i Florejacs, a la comarca de la Segarra (exp. FUE-2021-02202117). DOGC
25/08/2023
- 180 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 El Terròs, de 25 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SET El Terròs 30/110 kV, línia aèria d'alta tensió 110 kV, als termes municipals de Sant Ramon, les DOGC
28/08/2023

- Oluges i Cervera, a la comarca de la Segarra (exp. FUE-2021-02202121).
- 181 CORRECCIÓ D'ERRADES a la Resolució ACC/2349/2023, de 20 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Rufete Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Rufete Solar, de 50 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal d'Alcarràs, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01805239). DOGC
28/08/2023
- 182 CORRECCIÓ D'ERRADES a la Resolució ACC/2423/2023, de 20 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Rascon Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Rascon Solar, de 50 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal d'Alcarràs, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01816469). DOGC
28/08/2023
- 183 RESOLUCIÓ ACC/2958/2023, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Els Plans Planta Fotovoltaica, SL, la modificació de l'autorització administrativa prèvia i de construcció i 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 Sarra, a la comarca de la Conca de Barberà (exp. FUE-2023-03203288). DOGC
29/08/2023
- 184 RESOLUCIÓ ACC/2972/2023, de 28 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual es denega a l'empresa Solar Growth, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció 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 Ordís, 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, Ordís, Borrassà i Santa Llogaia d'Àlguema, a la comarca de l'Alt Empordà (exp. FUE-2021-01991170; ref. 02606). DOGC
01/09/2023
- 185 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 denominada PS Els Vilars, de 44,19 MWp de potència sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva línia DOGC
05/09/2023

- subterrània de mitjana tensió de 30 kV, al terme municipal de Ciutadilla, a la comarca de l'Urgell (exp. FUE-2021-02082325).
- 186 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 denominada PS Sant Roc, de 49,73 MWp de potència, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació i línies subterrànies de mitja tensió de 30 kV, als termes municipals de Ciutadilla i Nalec, a la comarca de l'Urgell (exp. FUE-2021-02082327). DOGC
05/09/2023
- 187 RESOLUCIÓ ACC/3004/2023, de 14 d'agost, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a losa Green Energy, SL, la modificació de l'autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Constantí-42 de 14,52 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació al terme municipal de Constantí, a la comarca del Tarragonès (exp. FUE-2023-03391653). DOGC
06/09/2023
- 188 RESOLUCIÓ ACC/3043/2023, d'1 de setembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Talavera Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Els Mallols, de 2,5 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Talarn, a la comarca del Pallars Jussà, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2021-01890805). DOGC
07/09/2023
- 189 ANUNCI complementari a l'Anunci d'informació pública sobre 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 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). DOGC
07/09/2023
- 190 RESOLUCIÓ ACC/3085/2023, d'1 de setembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Arenes Bellpuig, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Autoconsum Arenes Bellpuig, de 440 kW de potència instal·lada en autoconsum sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Bellpuig, a la comarca de l'Urgell, i la seva infraestructura d'evacuació, en el mateix terme municipal de Bellpuig (exp. FUE-2022-02754119; ref. 02767). DOGC
13/09/2023
- 191 RESOLUCIÓ ACC/3062/2023, d'1 de setembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a la Comunitat de Regants del Garrigues Sud l'autorització administrativa prèvia i de DOGC
14/09/2023

- construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS EB3-4 Etapa IV, de 366 kW, en autoconsum, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Bellaguarda, a la comarca de les Garrigues, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2022-02807654; ref. 02768).
- 192 RESOLUCIÓ de 26 de juliol de 2023, de la Direcció General de Política Energètica i Mines, per la qual s'atorga a Energías Renovables de Ormonde 36, SL, autorització administrativa prèvia per a la instal·lació fotovoltaica Jaume I, de 40 MW de potència de pic i 38,2 MW de potència instal·lada i sobre infraestructures d'evacuació, a diversos termes municipals de les províncies de Saragossa, Terol, Tarragona i Barcelona. DOGC
18/09/2023
- 193 RESOLUCIÓ ACC/3104/2023, d'1 de setembre, per la qual s'atorga a Parcs KMO Agrupació 1, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada KMO Vilagrassa 1, de 0,9 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Vilagrassa, a la comarca de l'Urgell, i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 25 kV i centre de transformació privat 25 kV / 400 V (exp. FUE-2022-02577055; ref. 02326). DOGC
19/09/2023
- 194 EDICTE de 12 de setembre de 2023, sobre un acord de la Comissió de Territori de Catalunya referent al municipi de Castellldans. DOGC
19/09/2023
- 195 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 Las Lomas, de 4,95 MW sobre terreny no urbanitzable, dins el terme municipal de l'Albiol, a la província de Tarragona, i la línia d'evacuació soterrada de doble circuit i de 25 kV (exp. FUE-2023-02885017). DOGC
20/09/2023
- 196 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 destinada a l'autoconsum anomenada PS General d'Olis i Derivats, de 1.500 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de les Borges Blanques, a la comarca de les Garrigues (exp. FUE-2022-02890642). DOGC
20/09/2023
- 197 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 Pierola, de 1.075 kW (1,075 MW) sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la DOGC
20/09/2023

- seva línia directa, al terme municipal dels Hostalets de Pierola, a la comarca de l'Anoia (exp. FUE-2022-02660446, ref. 02334).
- 198 ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, declaració d'utilitat pública, 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 PSFV Alcover, de 2 MW sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal d'Alcover, a la comarca de l'Alt Camp (exp. FUE-2023-03175438). DOGC
20/09/2023
- 199 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 El Gassó - Querol, d'1,3 MW sobre terreny no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal de Querol, comarca de l'Alt Camp (exp. FUE-2022-02942435). DOGC
21/09/2023
- 200 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 Flix-Ascó III, de 16,06 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Flix, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 30 kV que connecta la instal·lació de producció a la SET ERCAM 30/132 kV al terme municipal de Flix, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2022-02595215). DOGC
22/09/2023
- 201 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 Flix-Ascó II, de 16,06 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Flix, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 30 kV que connecta la instal·lació de producció a la SET ERCAM 30/132 kV al terme municipal de Flix, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2022-02595207). DOGC
22/09/2023
- 202 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 Flix-Ascó V, de 16,06 MW sobre terreny en sòl no DOGC
22/09/2023

- urbanitzable, al terme municipal de Flix, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 30 kV que connecta la instal·lació de producció a la SET ERCAM 30/132 kV al terme municipal de Flix, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2022-02595241).
- 203 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 Flix-Ascó IV de 16,06 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Flix, a la comarca de la Ribera d'Ebre i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 30 kV que connecta la instal·lació de producció a la SET ERCAM 30/132 kV al terme municipal de Flix, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2022-02595223). DOGC
22/09/2023
- 204 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 PIS 2N BIS, de 750 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Saldes, a la comarca del Berguedà (exp. FUE-2022-02930908, ref. 02381). DOGC
26/09/2023
- 205 RESOLUCIÓ ACC/3223/2023, de 15 de setembre, per la qual es denega a l'empresa Centauri Energías Fotovoltaicas, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció de la planta solar fotovoltaica Tirasol 1, al terme municipal de Tivissa, 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 200 kV als termes municipals de Rasquera, Tivissa i l'Ametlla de Mar, i la SET Plana Sant Jordi Ametlla 400/200/30 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 (exp. FUE-2021-02049430). DOGC
27/09/2023
- 206 ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu de la instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu de 100 kW sobre la coberta del pavelló municipal. DOGC
27/09/2023
- 207 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 Riba-roja de 4,95 MWn i 5,827 MWp sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Riba-roja d'Ebre, a la comarca de la Ribera d'Ebre i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada i aèria de 25 kV que connecta la instal·lació de DOGC
28/09/2023

- producció fins a una altra planta solar fotovoltaica anomenada Mas de Piquer, al terme municipal de Riba-roja d'Ebre, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2023-03033465).
- 208 RESOLUCIÓ ACC/3241/2023, de 19 de setembre, per la qual s'atorga a Pienso Compuestos Victoria, SA, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Tavèrnoles, de 2,75 MW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Tavèrnoles i Folgueroles, a la comarca d'Osona (exp. FUE-2021-02357101, ref. 02279). DOGC
29/09/2023
- 209 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 autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Pla de la Sala, de 875 kW, sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de Passanant i Belltall, a la província de Tarragona, i la línia d'evacuació soterrada de doble circuit i de 25 kV (exp. FUE-2022-02873072) (DOGC núm. 8985, de 23.8.2023). DOGC
02/10/2023
- 210 ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu a l'escola Forn d'Anells (exp. X2023000684). DOGC
03/10/2023
- 211 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 Riba-roja d'Ebre de 2,025 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Riba-roja d'Ebre, a la comarca de la Ribera d'Ebre i la seva infraestructura d'evacuació, centre de transformació 25/0,8 kV i línia soterrada a 25 kV que connecta el centre de transformació al punt de connexió a la xarxa de distribució en el terme municipal de Riba-roja d'Ebre, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2023-03185501). DOGC
05/10/2023
- 212 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 Gelida de 2.000 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Gelida, a la comarca de l'Alt Penedès (exp. FUE-2023-03106608, ref. 02652). DOGC
05/10/2023
- 213 ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a la instal·lació solar fotovoltaica de 12 kWh a l'escola bressol municipal per a autoconsum individual (exp. X2023001191). DOGC
06/10/2023

214	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic d'una instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum compartit al CEIP El Farell situació 3, de Caldes de Montbui (exp. 6714/2023).</u>	DOGC 06/10/2023
215	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic d'una instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum compartit a les Cases dels Mestres de Caldes de Montbui (exp. 6706/2023).</u>	DOGC 06/10/2023
216	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic d'una instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum compartit al local social dels Saulons de Caldes de Montbui (exp. 6716/2023).</u>	DOGC 06/10/2023
217	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic d'una instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum compartit a l'escola bressol El Gegant del Pi de Caldes de Montbui (exp. 6715/2023).</u>	DOGC 06/10/2023
218	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic d'una instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum compartit a la Casa Consistorial de Caldes de Montbui (exp. 6703/2023).</u>	DOGC 09/10/2023
219	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic d'una instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum compartit al CEIP El Farell situació 1, de Caldes de Montbui (exp. 6713/2023).</u>	DOGC 09/10/2023
220	<u>EDICTE referent a l'aprovació definitiva del Projecte executiu d'una instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum compartit a l'escola Vall del Ges de Torelló (exp. X2022015422).</u>	DOGC 13/10/2023
221	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial d'un projecte d'obres (exp. 2864/2022).</u>	DOGC 16/10/2023
222	<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 22CER, de 4,5 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, subestació SE Cervera, línies soterrades a 25 kV, LAT soterrada a 25 kV, al terme municipal de les Oluges, a la comarca de la Segarra (exp. FUE-2021-02341200).</u>	DOGC 17/10/2023
223	<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 "Proyecto Parque Solar Fotovoltaico Castellet", de 2 MW sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de l'Arboç, a la comarca del Baix Penedès (exp. FUE-2023-03081382).</u>	DOGC 17/10/2023
224	<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 autorització del projecte</u>	DOGC 18/10/2023

- d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Nulles, de 2 MW sobre terreny no urbanitzable, dins el terme municipal de Nulles, a la província de Tarragona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades - aèries a 25 kV (exp. FUE-2023-03198042).
- 225 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 Pla de Palau, de 3.360 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Caldes de Montbui, a la comarca del Vallès Oriental (exp. FUE-2022-02596793 i ref. 02323). DOGC
19/10/2023
- 226 RESOLUCIÓ ACC/3467/2023, d'11 d'octubre, per la qual es denega a l'empresa Unosig Energías, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte del parc solar anomenat Amepersol 2, de 50 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Rasquera, a la comarca de la Ribera d'Ebre, 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 des de la SET Rasquera Nord 220/30 kV fins a la SET Rasquera Sud 220/30 kV als termes municipals de Rasquera i Tivissa, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2021-02050504). DOGC
20/10/2023
- 227 RESOLUCIÓ ACC/3514/2023, de 20 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Energies Renovables Terra Ferma, SL, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica La Ribera I, de 15 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 25 kV, al terme municipal de Garcia, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2020-01840258; ref. 02560). DOGC
20/10/2023
- 228 RESOLUCIÓ ACC/3549/2023, de 20 de juliol, per la qual s'atorga a Energies Renovables Terra Ferma, SL, l'autorització administrativa prèvia i s'eleva al Consell Executiu l'atorgament de l'autorització de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Neret, de 35 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Tremp i Isona i Conca Dellà, a la comarca del Pallars Jussà, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV (exp. FUE-2020-01833325). DOGC
24/10/2023
- 229 RESOLUCIÓ ACC/3543/2023, de 24 de juliol, per la qual s'atorga a Energías Renovables de Poseidón, SL, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica Sebes, de 41,25 MW de potència, situada al municipi d'Ascó, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació, DOGC
24/10/2023

- línies soterrades a 30 kV, i Projecte subestació transformadora SET Sebes 30/220 kV en els termes municipals d'Ascó i la Fatarella, a la comarca de la Ribera d'Ebre i la Terra Alta, respectivament (exp. FUE-2020-01833088, ref. 02569).
- 230 RESOLUCIÓ ACC/3547/2023, de 17 de juliol, per la qual s'atorga a Energies Renovables Terra Ferma, SL, l'autorització administrativa prèvia i s'eleva al Consell Executiu l'atorgament de l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Costa Gran, de 28 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal d'Isona i Conca Dellà, a la comarca del Pallars Jussà, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV (exp. FUE-2020-01833321). DOGC
24/10/2023
- 231 RESOLUCIÓ ACC/3546/2023, de 17 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a l'empresa Energías Renovables de Onuris, SL, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF La Montsona 1, de 49,9 MWp de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, en el terme municipal de Llardecans, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01833076). DOGC
24/10/2023
- 232 RESOLUCIÓ ACC/3548/2023, de 17 de juliol, per la qual s'atorga a Energies Renovables Terra Ferma, SL, l'autorització administrativa prèvia i s'eleva al Consell Executiu l'atorgament de l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Les Alzineres, de 40 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Isona i Conca Dellà, a la comarca del Pallars Jussà i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV (exp. FUE-2020-01833322). DOGC
24/10/2023
- 233 RESOLUCIÓ ACC/3544/2023, de 24 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Energías Renovables de Gladiateur 21, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS La Fortesa, de 27.840 kW (27,84 MW) sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Pere Sallavinera, a la comarca de l'Anoia, i la seva infraestructura 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 comarca de l'Anoia (exp. FUE-2020-01833065 i ref. 02194). DOGC
24/10/2023
- 234 RESOLUCIÓ ACC/3545/2023, de 24 de juliol, per la qual s'atorga a Energías Renovables de Gladiateur 20, SL (actualment anomenada Energía Inagotable del Proyecto Tres Tossals, SL), pertanyent al grup Forestalia, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Tres Tossals, DOGC
24/10/2023

- de 12.180 kW (12,180 MW) de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Navàs, a la comarca del Bages, i la seva infraestructura d'evacuació, línia aèria i soterrada a 25 kV fins a la subestació SE Cardona, en el terme municipal de Navàs, a la comarca del Bages (exp. FUE-2020-01833091; ref. 02200).
- 235 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 Planes de l'Ovella, de 19,29 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, als termes municipals de Seròs, Maials i Almatret, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2021-01932045). DOGC
24/10/2023
- 236 RESOLUCIÓ ACC/3571/2023, de 17 d'octubre, per la qual s'atorga a l'empresa Parsosy Las Teclas, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Parsosy Las Teclas, de 4,95 MW de potència instal·lada, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, en el terme municipal de Torregrossa, a la comarca del Pla d'Urgell (exp. FUE-2021-02368439). DOGC
25/10/2023
- 237 RESOLUCIÓ ACC/3537/2023, de 17 d'octubre, per la qual es denega a l'empresa Greencells Producción Fotovoltaica 4, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció de la planta solar fotovoltaica Greentarraco 1, de 40,51 MW, als termes municipals de Tivissa, Rasquera i Ginestar, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, als termes municipals de Tivissa, Rasquera i Ginestar, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2021-02051935). DOGC
25/10/2023
- 238 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 denominada PS Apindret de potència 1.300 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Biosca, a la comarca del Solsonès i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2021-02107970 i ref. 02729). DOGC
31/10/2023
- 239 RESOLUCIÓ ACC/3611/2023, d'1 de setembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Soprema Iberia, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del Projecte de la planta solar fotovoltaica d'autoconsum sense excedents anomenada PSF Soprema Iberia, DOGC
02/11/2023

- d'1,25 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Vallmoll, a la comarca de l'Alt Camp (exp. FUE-2022-02498110, RAC-02620).
- 240 RESOLUCIÓ ACC/3641/2023, de 25 d'octubre, per la qual es denega a l'empresa Neosol Tecnología y Energía, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte del parc solar anomenat Raspersolar 2 al terme municipal de l'Ametlla de Mar, a la comarca del Baix Ebre (exp. FUE-2021-02050546). DOGC
06/11/2023
- 241 EDICTE de 28 d'octubre de 2023, pel qual se sotmet a informació pública el Projecte d'ampliació de planta solar fotovoltaica (autoconsum injecció zero) en 1.023,4 kW (total 1.608,2 kW) a l'estació de bombament EB1 de primeres etapes del regadiu del Garrigues Sud, al terme municipal de Flix (Ribera d'Ebre) (exp. PC-2023-010). DOGC
06/11/2023
- 242 ANUNCI sobre aprovació definitiva dels projectes per a la instal·lació de plaques fotovoltaïques a dos equipaments municipals (CAP i piscina). DOGC
06/11/2023
- 243 RESOLUCIÓ ACC/3712/2023, de 30 d'octubre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorguen a l'empresa Parsosy Los Llanos, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Parsosy Los Llanos, de 3,289 MW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Torregrossa, a la comarca del Pla d'Urgell (exp. FUE-2022-02794745). DOGC
08/11/2023
- 244 EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a una instal·lació solar fotovoltaica de 578,76 kWp al Centre de Tractament de Residus de l'Alt Empordà a Pedret i Marçà el qual ha estat redactat per l'Enginyeria SUNO. DOGC
09/11/2023
- 245 EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a una instal·lació solar fotovoltaica de 289,38 kWp al Centre de Tractament de Residus de l'Alt Empordà a Pedret i Marçà el qual ha estat redactat per l'Enginyeria SUNO. DOGC
09/11/2023
- 246 EDICTE sobre aprovació del Conveni de delegació de competències entre l'Ajuntament de Teià i el Consell Comarcal del Maresme per a la compra agregada d'energia elèctrica i gas natural i l'assessorament tècnic i gestió en matèria d'energia. DOGC
09/11/2023
- 247 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 d'en Pou, de 2,4 MW sobre DOGC
09/11/2023

- terreny no urbanitzable, dins el terme municipal de Vinyols i els Arcs, a la província de Tarragona (exp. FUE-2022-02618893).
- 248 RESOLUCIÓ ACC/3733/2023, de 30 d'octubre, per la qual s'atorga a Explotaciones Portella Fruits, SL, l'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, en autoconsum, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Os de Balaguer, a la comarca de la Noguera (exp. FUE-2021-02332807; ref. 02616). DOGC
13/11/2023
- 249 RESOLUCIÓ ACC/3756/2023, de 30 d'octubre, per la qual s'atorga a Via Solar Anoia, SL, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Anoia Hive, de 10.000 kW (10 MW) de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable i les seves infraestructures 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 comarca de l'Anoia (exp. FUE202101949911 i ref. 02223). DOGC
14/11/2023
- 250 EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació solar fotovoltaica de 8 kWn a la coberta de la llar d'infants Sant Marc. DOGC
14/11/2023
- 251 RESOLUCIÓ ACC/3825/2023, de 17 de juliol, per la qual s'atorga a Auliver Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Auliver, de 29,99 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació als termes municipals de Llardecans, a la comarca del Segrià, i la Granadella, a la comarca de les Garrigues (exp. FUE-2020-01833174). DOGC
16/11/2023
- 252 ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada FV Paradis Solar, de 25 MW sobre terreny no urbanitzable, als termes municipals de Renau, el Catllar, Nulles, Vallmoll, la Secuita i els Garidells a les comarques del Tarragonès i l'Alt Camp, província de Tarragona (exp. FUE-2022-02619078). DOGC
16/11/2023
- 253 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 Corbera d'Ebre, de 2,25 MW de potència sobre DOGC
17/11/2023

- terreny, en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Corbera d'Ebre, a la comarca de la Terra Alta (exp. FUE-2023-03163023).
- 254 ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial del Projecte d'obra per a la instal·lació solar fotovoltaica de 750 kWn sobre terreny connectada a la xarxa per a autoconsum compartit. DOGC
20/11/2023
- 255 ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte per a la instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum col·lectiu al pavelló d'esports municipal de Sant Julià de Ramis. DOGC
22/11/2023
- 256 RESOLUCIÓ ACC/3934/2023, de 19 de novembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a losa Green Energy, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció de la planta solar fotovoltaica anomenada Constantí-18 de 5 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable al terme municipal de Constantí, a la comarca del Tarragonès, província de Tarragona (exp. FUE-2022-02878606). DOGC
23/11/2023
- 257 RESOLUCIÓ ACC/3875/2023, de 15 de novembre, de correcció d'errades de la Resolució de 24 de juliol de 2023, per la qual s'atorga a Energías Renovables de Gladiateur 21, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS La Fortesa de 27.840 kW (27,84 MW) sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Pere Sallavinera, a la comarca de l'Anoia, i la seva infraestructura 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 comarca de l'Anoia (exp. FUE-2020-01833065 i ref. 02194). DOGC
23/11/2023
- 258 RESOLUCIÓ ACC/3946/2023, de 19 de novembre, per la qual s'atorga a Blue Viking Línea, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Vilanova, de 3,45 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Vilanova d'Escornalbou, a la comarca del Baix Camp, província de Tarragona (exp. FUE-2022-02831884). DOGC
28/11/2023
- 259 RESOLUCIÓ ACC/3950/2023, de 21 de novembre, per la qual es denega a l'empresa Greencells Producción Fotovoltaica 3, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció de la planta solar fotovoltaica Greentarraco 2, al terme municipal de Tivissa, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2021-02050090). DOGC
28/11/2023
- 260 RESOLUCIÓ ACC/3945/2023, de 15 de novembre, per la qual s'atorga a Hidrodelta, SA, actualment anomenada Delta Renovables, SA, l'autorització administrativa prèvia i autorització DOGC
28/11/2023

- administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Obàgols, d'1 MW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Gallifa, a la comarca del Vallès Occidental (exp. FUE-2021-02368338 i ref. 02290).
- 261 EDICTE de 20 de novembre de 2023, pel qual se sotmet a informació pública el Projecte d'instal·lació de planta solar fotovoltaica (autoconsum-injecció zero) de 1.000 kW (400+600) a l'estació de bombament EB2 de primeres etapes (I, II, III) del regadiu del Garrigues Sud, al terme municipal de Bovera (Garrigues) (exp. PC-2023-012). DOGC
28/11/2023
- 262 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 denominada PS Belo Solar, de 830 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sidamon, a la comarca del Pla d'Urgell, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2021-02363449). DOGC
28/11/2023
- 263 RESOLUCIÓ ACC/3977/2023, de 19 de novembre, per la qual s'atorga a Rascon Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública de la línia aèria d'alta tensió 220kV SET Seròs - Centre de Mesura de la PS Rascon Solar, del recinte de punt de mesura i de la línia subterrània d'alta tensió, en sòl no urbanitzable, en els termes municipals d'Alcarràs, Albatàrrec i Lleida, comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01816469). DOGC
29/11/2023
- 264 RESOLUCIÓ ACC/3961/2023, de 19 de novembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual es denega a l'empresa PSF Macarelleta Solar, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció de la planta solar fotovoltaica Macarelleta Solar i la seva infraestructura d'evacuació als termes municipals de l'Albi, les Borges Blanques i Juneda, a la comarca de les Garrigues (exp. FUE-2020-01821772). DOGC
29/11/2023
- 265 ANUNCI sobre aprovació definitiva dels projectes per a la instal·lació de plaques fotovoltaïques a dos equipaments municipals: aparcament del camp futbol i nau el Forroll. DOGC
01/12/2023
- 266 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 Les Quadres, de 0,92 MW sobre terreny no urbanitzable, dins el terme municipal DOGC
01/12/2023

- de Montferri, a la província de Tarragona, i la línia d'evacuació soterrada de doble circuit i de 25 kV (exp. FUE-2023-03150022).
- 267 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 Flix-Ascó I, de 16,06 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Flix, i la seva infraestructura d'evacuació als termes municipals de Flix i Ascó, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2022-02595185). DOGC
04/12/2023
- 268 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 de l'addenda al projecte executiu de la subestació 30/110 kV Les Canaletes i el projecte executiu de la línia soterrada de 110 kV, complementaris a la informació pública realitzada sobre el projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Les Canaletes, de 30 MWp sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Anglesola, a la comarca de l'Urgell, i la seva infraestructura d'evacuació, línia aèria-soterrada a 30 kV, subestació SET Les Canaletes 30/110 kV, línia soterrada d'alta tensió 110 kV, fins al punt de connexió SET Tàrrega en els termes municipals d'Anglesola, Vilagrassa i Tàrrega, a la comarca de l'Urgell (exp. FUE-2021-01975165). DOGC
11/12/2023
- 269 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 Nutripack, de 660 kW sobre terreny no urbanitzable, en el terme municipal de Banyeres del Penedès, a la província de Tarragona (exp. FUE-2023-03418119). DOGC
11/12/2023
- 270 RESOLUCIÓ ACC/4118/2023, de 10 de gener, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Castellfollit, de 43,78 MWp, que ha promogut l'empresa Xaloc Solar, SL, al terme municipal de Castellfollit del Boix (Bages) (exp. FUE-2020-01821752 - OTAACC20200038). DOGC
12/12/2023
- 271 RESOLUCIÓ ACC/4093/2023, d'11 de gener, per la qual es fa públic l'Acord pel qual es rectifica l'Acord de la Ponència d'Energies Renovables, de 3 de novembre de 2022, d'aprovació de l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Els Valentins, de 9 MW, que ha promogut l'empresa Eguzki Solarcat, SL, i que ha tramitat la Direcció General DOGC
12/12/2023

- d'Energia, al terme municipal d'Ulldecona (Montsià) (exp. FUE-2020-01802975 - OTAATE20220209).
- 272 RESOLUCIÓ ACC/4115/2023, de 10 de gener, per la qual es fa públic l'Acord pel qual es rectifica l'Acord de la Ponència d'Energies Renovables, de 3 de novembre de 2022, d'aprovació de l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Sol del Segre I, de 26 MW, que ha promogut i tramitat l'empresa Heckla Solar, SL, al terme municipal de Lleida (exp. FUE-2020-01831746 - OTAALL20200162). DOGC
12/12/2023
- 273 RESOLUCIÓ ACC/4113/2023, de 10 de gener, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de parc fotovoltaic Cervera 2, que ha promogut l'empresa Parsosy Bannas, SL, al terme municipal de Cervera (Segarra) (exp. FUE-2020-01846426 - OTAALL20200184). DOGC
12/12/2023
- 274 RESOLUCIÓ ACC/4114/2023, de 10 de gener, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de parc fotovoltaic Cervera 1, que ha promogut l'empresa Parsosy Bannas, SL, al terme municipal de Cervera (Segarra) (exp. FUE-2020-01846404 - OTAALL20200184). DOGC
12/12/2023
- 275 RESOLUCIÓ ACC/4116/2023, de 23 de gener, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Carbeso Solar, que ha promogut l'empresa Carbeso Solar, SL, al terme municipal de Pujalt (Anoia) (exp. FUE-2020-01819972 - OTAACC20200060). DOGC
12/12/2023
- 276 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 simplificada de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Serra Magre, de 5,334 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal de Riudarenes, a la comarca de la Selva (exp. FUE-2023-03360577, ref. 02755). DOGC
13/12/2023
- 277 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 Ametlla FV2. DOGC
19/12/2023
- 278 ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum individual al centre de dia i llar d'infants (exp. 606/2022). DOGC
21/12/2023
- 279 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 DOGC
22/12/2023

- ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica denominada PS Maials Solar, de 2500 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Maials, a la comarca del Segrià, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2022-02896534).
- 280 RESOLUCIÓ ACC/4278/2023, de 10 de gener, per la qual es fa públic l'Acord pel qual es rectifica l'Acord de la Ponència d'Energies Renovables de data 6 d'octubre de 2022, d'aprovació de l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de la planta fotovoltaica de 50 MWp Volans Solar 1 i les infraestructures d'evacuació d'energia associades, promogut per l'empresa Solaria Promoción y Desarrollo Fotovoltaico, SLU, al terme municipal d'Alcarràs (exp. FUE-2020-01808221 - OTAALL20200150). DOGC
27/12/2023
- 281 RESOLUCIÓ ACC/4279/2023, de 10 de gener, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Rascon Solar, promogut per Rascon Solar, SL, al terme municipal d'Alcarràs (exp. FUE-2020-01816469 - OTAALL20200092). DOGC
27/12/2023
- 282 RESOLUCIÓ ACC/4332/2023, de 19 de desembre, per la qual s'atorga l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció de sis projectes de plantes solars fotovoltaiques anomenades PS Palcha PV 19, de 2,4 MW; PS Pascual Closa, de 0,9 MW; PS Martínez Muzzati, de 0,9 MW; PS Macmafruits, de 0,9 MW; PS Fotoelèctrica de Juncosa, de 0,9 MW, i PS Basolfort de 0,45 MW, totes les quals sobre terreny en sòl no urbanitzable, i les seves infraestructures d'evacuació a 25 kV, al terme municipal de Constantí, a la comarca del Tarragonès (exp. FUE-2021-02091706, RIPRE 02522; FUE-2021-02091721, RIPRE 02523; FUE-2021-02091737, RIPRE 02524; FUE-2021-02091748, RIPRE 02525; FUE-2021-02091761, RIPRE 02526, i FUE-2021-02091775, RIPRE 02527). DOGC
27/12/2023
- 283 EDICTE sobre publicació al BOPB de l'aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica a la coberta de l'escola Giroi. DOGC
27/12/2023
- 284 EDICTE sobre publicació al BOPB de l'aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica a la coberta de l'escola Els Pinetons. DOGC
28/12/2023
- 285 EDICTE sobre publicació al BOPB de l'aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica a la coberta de l'escola Tagamanent. DOGC
28/12/2023
- 286 ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'una instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum a l'edifici de la Biblioteca Municipal de Canovelles (exp. 2864/2022). DOGC
29/12/2023

- | | | |
|-----|--|--------------------|
| 287 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4426/2023, de 29 de novembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Energías Renovables de Ormonde 53, SL (actualment anomenada Energía Inagotable del Proyecto Batea, SL), l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Batea, de 29,47 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Batea, a la comarca de la Terra Alta, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, als termes municipals de la Pobla de Massaluca, Batea, Vilalba dels Arcs i Gandesa, a la comarca de la Terra Alta (exp. FUE-2021-02060623, ref. 02578).</u> | DOGC
04/01/2024 |
| 288 | <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 del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Fortune Pig, de 4,81 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la línia directa, als termes municipals de Torregrossa i Mollerussa, a la comarca del Pla d'Urgell (exp. FUE-2022-02702708, ref. 02831).</u> | DOGC
04/01/2024 |
| 289 | <u>ACORD GOV/5/2024, de 3 de gener, pel qual es declara l'ocupació urgent dels béns i drets afectats per l'expropiació derivada de l'execució de les obres del Projecte d'instal·lació de planta solar (601,88 kWp) a l'estació de bombament EB1 del regadiu del Garrigues Sud, en el terme municipal de Flix (Ribera d'Ebre), clau: PC-2021-005.</u> | DOGC
05/01/2024 |
| 290 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva, per manca d'al·legacions, del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu a la Policia Local de Sant Boi (X116/2023/000008, AP57230621).</u> | DOGC
09/01/2024 |
| 291 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4449/2023, de 29 de novembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Vidreres Green Energy, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Vidreres Green Energy, de 2,775 MW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Vidreres, a la comarca de la Selva (exp. FUE-2022-02955863; ref. 02611).</u> | DOGC
10/01/2024 |
| 292 | <u>ANUNCI de convocatòria per a la redacció de les actes prèvies a l'ocupació de les finques afectades pel 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 en el terme municipal de Sarral, província de Tarragona (exp. FUE-2021-01998062 i la seva posterior modificació exp. FUE-2023-03203288).</u> | DOGC
11/01/2024 |

- | | | |
|-----|---|--------------------|
| 293 | <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 El Pujolar, de 760 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Vic, a la comarca d'Osona (exp. FUE-2022-02464210, ref. 02289).</u> | DOGC
16/01/2024 |
| 294 | <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 Cabanyelles, de 4 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Gallifa, comarca del Vallès Oriental, província de Barcelona, i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 25 kV (exp. FUE-2023-03078076, ref. 02646).</u> | DOGC
16/01/2024 |
| 295 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4477/2023, de 12 de desembre, per la qual s'atorga a l'empresa Vilella & Farias, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció de la planta solar fotovoltaica per a autoconsum, amb una potència instal·lada de 125 kW (141,75 kWp), sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Castellans, a la comarca de les Garrigues.</u> | DOGC
22/01/2024 |
| 296 | <u>RESOLUCIÓ ACC/80/2024, de 10 de gener, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Auliver Solar, SL, l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Auliver, de 29,99 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació als termes municipals de Llardecans, a la comarca del Segrià, i la Granadella, a la comarca de les Garrigues (exp. FUE-2020-01833174).</u> | DOGC
22/01/2024 |
| 297 | <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 Cap Blanc, de 24,55 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, als termes municipals de Verdú i Guimerà, a la comarca de l'Urgell (exp. FUE-2021-02146455).</u> | DOGC
22/01/2024 |
| 298 | <u>RESOLUCIÓ ACC/63/2024, de 7 de gener, per la qual s'atorga a Clean Future Energy, SLU, l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Santa Llogaia 5, de 43,00 MW, de potència instal·lada sobre terreny en sòl no</u> | DOGC
23/01/2024 |

- urbanitzable, al terme municipal de Navata, a la comarca de l'Alt Empordà (exp. FUE-2021-01994887; ref. 02607).
- 299 ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació solar fotovoltaica a l'escola bressol El Niu (X2023001191). DOGC
23/01/2024
- 300 ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'una instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum compartit a la llar d'infants. DOGC
23/01/2024
- 301 RESOLUCIÓ ACC/112/2024, de 17 de gener,, per la qual s'atorga a Erasp Spain, SLU, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Sant Fruitós, de 2,5 MW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Fruitós de Bages, a la comarca del Bages (exp. FUE-2022-02903326, ref. 02383). DOGC
24/01/2024
- 302 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 Pla del Corb, de 29,988 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals de Castelló de Farfanya, Vallfogona de Balaguer, Balaguer i Tèrmens, a la comarca de la Noguera (exp. FUE-2022-02970338). DOGC
24/01/2024
- 303 RESOLUCIÓ ACC/4483/2023, de 17 d'octubre, per la qual es denega a l'empresa Malpica Directorship, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Vall Morat, de 41.705 kW (41,705 MW), als termes municipals de Torelló, Manlleu, Folgueroles, l'Esquirol, les Masies de Roda, Gurb i Vic (exp. FUE-2021-02151174 i ref. 02253). DOGC
25/01/2024
- 304 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 fotovoltaic anomenat Mas de Piquer de 4,95 MWn i 6,137 MWp sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Riba-roja d'Ebre, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2023-03129178). DOGC
26/01/2024
- 305 ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic per a la instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum compartit al Museu Delger de Caldes de Montbui (exp. 9065/2023). DOGC
29/01/2024

- | | | |
|-----|--|--------------------|
| 306 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic per a la instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum compartit a la casa del carrer Molí, 74.</u> | DOGC
29/01/2024 |
| 307 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic per a la instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum compartit al safareig de La Canaleta de Caldes de Montbui (exp. 9066/2023).</u> | DOGC
29/01/2024 |
| 308 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic per a la instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum compartit al carrer Delger, núm. 5, La Piqueta, de Caldes de Montbui (exp. 9064/2023).</u> | DOGC
29/01/2024 |
| 309 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic per a la instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum compartit al CEIP El Farell 2 de Caldes de Montbui (exp. 9063/2023).</u> | DOGC
29/01/2024 |
| 310 | <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 Variant Sud, de 2,795 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal de Lleida, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2021-02363060).</u> | DOGC
31/01/2024 |
| 311 | <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 denominada PS Coll de Bassa, de potència 2.250 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sant Feliu Sasserra, a la comarca del Lluçanès (exp. FUE-2023-03336110 i ref. 02743).</u> | DOGC
31/01/2024 |
| 312 | <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 de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Mas Roig 2, de 4,95 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 25 kV i LAT soterrada a 25 kV, en els termes municipals de Castellans, les Borges Blanques i Juneda, a la comarca de les Garrigues (exp. FUE-2023-02150032).</u> | DOGC
31/01/2024 |
| 313 | <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 Lladó, d'1,658 MW sobre terreny</u> | DOGC
31/01/2024 |

- en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Puig-reig, a la comarca del Berguedà (exp. FUE-2023-03369643, ref. 02759).
- 314 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 PFV Albió-1 d'1 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Llorac, a la comarca de la Conca de Barberà, província de Tarragona (exp. FUE-2023-03193386). DOGC
31/01/2024
- 315 ANUNCI pel qual es 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 La Balmeta-Avinyó, de potència 2.100 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal d'Avinyó, a la comarca del Bages (exp. FUE-2023-03355069 i ref. 02741). DOGC
01/02/2024
- 316 RESOLUCIÓ ACC/4492/2023, d'11 de novembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Pinsos Ursa, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del Projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Autoconsum Pinsos Ursa, SL, de 170 kWn, en autoconsum, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Anglesola, a la comarca de l'Urgell (exp. FUE-2022-02702537; ref. 02775). DOGC
05/02/2024
- 317 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 Galera Solar, de 47,16 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, al terme municipal de Castellldans, a la comarca de les Garrigues (exp. FUE-2020-01816488). DOGC
05/02/2024
- 318 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 Calella Solar, de 47,16 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, en els termes municipals de Cervià de les Garrigues i Castellldans, a la comarca de les Garrigues (exp. FUE-2020-01816613). DOGC
05/02/2024

- | | | |
|-----|---|--------------------|
| 319 | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial de la modificació de les Normes subsidiàries de planejament del municipi de Rubió per a la creació de dos articles relatius a la regulació dels parcs eòlics i plantes fotovoltaïques.</u> | DOGC
06/02/2024 |
| 320 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la renovació i millora de l'eficiència de les instal·lacions d'enllumenat exterior i interior i Projecte executiu per a la instal·lació de sistemes de producció d'energia renovable a la Zona Esportiva Municipal de Can Torelló (exp. 2023/00026995C).</u> | DOGC
06/02/2024 |
| 321 | <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 fotovoltaïca per a autoconsum anomenada PS PIS 3R, de 400 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Saldes, a la comarca del Berguedà (exp. FUE-2022-02930881, ref. 02382).</u> | DOGC
08/02/2024 |
| 322 | <u>ANUNCI pel qual es fa públic el finançament de determinades actuacions del Fons Climàtic de la Generalitat de Catalunya.</u> | DOGC
08/02/2024 |
| 323 | <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 fotovoltaïca denominada PS Can Cabanyes, de potència 2.312 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Granollers, a la comarca del Vallès Oriental (exp. FUE-2023-03237827 i ref. 02705).</u> | DOGC
08/02/2024 |
| 324 | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte constructiu d'una planta solar fotovoltaïca a l'estació de Sant Oleguer.</u> | DOGC
09/02/2024 |
| 325 | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte constructiu per a l'ampliació de la instal·lació solar fotovoltaïca d'autoconsum a l'EDAR riu Sec de Sabadell.</u> | DOGC
09/02/2024 |
| 326 | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte constructiu per a l'ampliació de la instal·lació solar fotovoltaïca d'autoconsum a l'EDAR riu Ripoll de Sabadell.</u> | DOGC
09/02/2024 |
| 327 | <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 fotovoltaïca anomenada PS El Serrat, d'1,5 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Balsareny, a la comarca del Bages (exp. FUE-2023-03404314, ref. 02781).</u> | DOGC
09/02/2024 |

- | | | |
|-----|--|--------------------|
| 328 | <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 Quintana, de 2,816 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de l'Ametlla del Vallès, a la comarca del Vallès Oriental, província de Barcelona (exp. FUE-2023-03435613, ref. 02808).</u> | DOGC
09/02/2024 |
| 329 | <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 Osona I, de 5.000 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de les Masies de Roda i l'Esquirol, i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades i aèries a 25 kV fins a la subestació SE Vic, en els termes municipals de les Masies de Roda, Gurb i Vic, a la comarca d'Osona (exp. FUE-2023-03364786, ref. 02757).</u> | DOGC
12/02/2024 |
| 330 | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum individual de 36 kW sobre la coberta de l'IE Daniel Mangrané.</u> | DOGC
12/02/2024 |
| 331 | <u>RESOLUCIÓ ACC/319/2024, d'1 de febrer, per la qual s'atorga a Comunitat de Regants de Corbins, SL, l'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 Instal·lació fotovoltaica per a autoconsum sense excedents per a una comunitat de regants, de 0,26 MW, en autoconsum, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Corbins, a la comarca del Segrià (Lleida) (exp. FUE-2022-02430104; ref. 02856).</u> | DOGC
13/02/2024 |
| 332 | <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 Eguzki – Dolmen de Sant Amanç, de 4.950 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i les seves infraestructures d'evacuació, línia d'alta tensió a 25 kV, al terme municipal de Calders, a la comarca del Moianès (exp. FUE-2023-03170377, ref. 02667).</u> | DOGC
14/02/2024 |
| 333 | <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 El Pla de la Font, de 2,64 MW</u> | DOGC
15/02/2024 |

- sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Vidreres, a la comarca de la Selva, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 25 kV, en el terme municipal de Vidreres (exp. FUE-2023-03436132, ref. 02809).
- 334 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 La Femosa, de 875 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal d'Artesa de Lleida, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2022-02779916). DOGC
16/02/2024
- 335 ANUNCI sobre rectificació de l'errada material existent en el resum de pressupost i en els amidaments del Projecte aprovat definitivament per manca d'al·legacions, corresponent al POMO d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu en la Policia Local de Sant Boi i la corresponent aprovació del Projecte que incorpora l'esmena esmentada (X116/2023/000008). DOGC
16/02/2024
- 336 RESOLUCIÓ ACC/383/2024, de 5 de febrer, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a SAT N 1596 Nufri RL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció de la planta solar fotovoltaica en autoconsum anomenada PS Miralcamp Nufri, de 14,175 MW, i la seva línia directa, als termes municipals de Miralcamp, Mollerussa i Puiggròs, a la comarca del Pla d'Urgell (exp. FUE-2022-02447268, ref. 02858). DOGC
19/02/2024
- 337 ANUNCI complementari a l'Anunci d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Torregassa, de 27.907 kW, sobre terreny no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV fins a la SET Torregassa, subestació transformadora 30/110 kV SET Torregassa i línia soterrada a 110 kV fins a la subestació SET Solsona 110 kV d'Edistribución Redes Digitales, SLU, al terme municipal d'Olius, a la comarca del Solsonès (exp. FUE-2021-02029065, ref. 02248). DOGC
19/02/2024
- 338 ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'una instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum compartit a la sala polivalent. DOGC
19/02/2024
- 339 EDICTE sobre publicació agregada de l'aprovació de projectes d'obres. DOGC
20/02/2024
- 340 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 Les Planetes.
- 341 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 Magadins Nou, de 0,875 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 25 kV, al terme municipal de Moià, a la comarca del Moianès, província de Barcelona (exp. FUE-2022-02869685, ref. 02370). DOGC
20/02/2024
- 342 ANUNCI relatiu a la convocatòria per a la selecció mitjançant concurs oposició d'un lloc de treball de tècnic/a de medi ambient i borsa (exp. 2023/225 (PER/35)). DOGC
23/02/2024
- 343 RESOLUCIÓ ACC/488/2024, de 7 de febrer, per la qual s'atorga a Europastry, SA, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció de la planta solar fotovoltaica anomenada Autoconsum Europastry, de 3,3 MW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sarrià, a la comarca de la Conca de Barberà, i la seva connexió al centre de transformació de la mateixa empresa (exp. FUE-2022-02792402). DOGC
26/02/2024
- 344 EDICTE sobre aprovació definitiva de l'Ordenança fiscal núm. 23 reguladora de la taxa per a la cessió temporal de quotes de participació de les instal·lacions solars fotovoltaïques. DOGC
27/02/2024
- 345 RESOLUCIÓ ACC/530/2024, de 18 de febrer, per la qual s'atorga a Balfegó & Balfegó, SL, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Planta solar fotovoltaica Balfegó, de 330 kW de potència instal·lada, d'autoconsum sense excedents, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de l'Ametlla de Mar, a la comarca del Baix Ebre (exp. FUE-2023-03133618; ref. 02657). DOGC
28/02/2024
- 346 ORDRE ACC/34/2024, de 26 de febrer, per la qual s'aproven les bases reguladores dels ajuts associats al contracte global d'exploració en el marc de la programació de desenvolupament rural a Catalunya 2023-2027. DOGC
29/02/2024
- 347 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 Espinalbet, de 2,25 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 25 kV, al terme municipal de Castellar del Riu, a

- la comarca del Berguedà, província de Barcelona (exp. FUE-2023-03346008, ref. 02742).
- 348 RESOLUCIÓ ACC/568/2024, de 24 de febrer, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a A Tort i Dret Renovables 01, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Mora de Ebro, d'1,86 MWp de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Móra d'Ebre, a la comarca de la Ribera d'Ebre, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2021-01981288; ref. 02570). DOGC
06/03/2024
- 349 RESOLUCIÓ ACC/616/2024, de 28 de febrer, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte d'ampliació i reforma dels serveis generals del cementiri Roques Blanques, al terme municipal del Papiol (exp. CONSB220002). DOGC
07/03/2024
- 350 ANUNCI sobre aprovació de l'Ordenança per a la promoció de les instal·lacions d'energia fotovoltaica al municipi de Manlleu. DOGC
08/03/2024
- 351 ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a la instal·lació d'una planta solar fotovoltaica al centre educatiu escola Marinada, edifici infantil, situat al carrer de la Llibertat, s/n, del terme municipal de Montornès del Vallès (exp. X2024000182). DOGC
08/03/2024
- 352 ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a la instal·lació d'una planta solar fotovoltaica al centre educatiu escola Marinada, edifici primària, situat al carrer de la Llibertat, s/n, del terme municipal de Montornès del Vallès (exp. X2024000183). DOGC
08/03/2024
- 353 RESOLUCIÓ ACC/711/2024, de 3 de març, per la qual s'atorga a Solaria Promoción y Desarrollo Fotovoltaico, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública de les infraestructures d'evacuació de la PS Volans Solar 1, de 49,97 MWp, línia aèria d'alta tensió a 220 kV, SE La Famosa 220/30 kV i línies subterrànies d'alta tensió a 220 kV entre el suport 25, la Bifurcació A, SE La Famosa, Centre de Mesura 220 kV, Magraners i SE Magraners REE 220 kV, als termes municipals d'Alcarràs i de Lleida, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2020-01808221). DOGC
12/03/2024
- 354 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 denominada PS Maials Solar, de 2500 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Maials, a la comarca del Segrià, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2022-02896534). DOGC
12/03/2024

- | | | |
|-----|---|--------------------|
| 355 | <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 denominada PS Santa Margarida de Montbui, de potència instal·lada 989,01 kWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Santa Margarida de Montbui, a la comarca de l'Anoia (exp. FUE-2023-03274023 i ref. 02715).</u> | DOGC
12/03/2024 |
| 356 | <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 Fotovoltaica autoconsum Alier, d'11,18 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva línia directa, als termes municipals de Torrefarrera, Rosselló i Benavent de Segrià, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2022-02771382, ref. 02930).</u> | DOGC
12/03/2024 |
| 357 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de l'Ordenança municipal per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica i energia geotèrmica al municipi de Castellbell i el Vilar (exp. 80/2022).</u> | DOGC
13/03/2024 |
| 358 | <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 autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Ca n'Esteper, de 2 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Rubí, a la província de Barcelona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 25 kV, als termes municipals de Rubí i Castellbisbal, a la comarca del Vallès Occidental, província de Barcelona (exp. FUE-2023-03050659, ref. 02641).</u> | DOGC
14/03/2024 |
| 359 | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Carbeso Solar, de 44.428 kW (44,428 MW) sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Pujalt i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV i ampliació de la subestació Veciana existent, de 30/220 kV, al terme municipal de Pujalt, a la comarca de l'Anoia (exp. FUE-2020-01819972 i ref. 02163).</u> | DOGC
15/03/2024 |
| 360 | <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 Bonaire, d'1,4 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies</u> | DOGC
15/03/2024 |

- soterrades a 25 kV, en el terme municipal de Terrassa, comarca del Vallès Occidental, a la província de Barcelona (exp. FUE-2023-03373893, ref. 02760).
- 361 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 Eguzki Manpray, de 4.950 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i les seves infraestructures d'evacuació, línia soterrada d'alta tensió a 25 kV, al terme municipal de Folgueroles, a la comarca d'Osona (exp. FUE-2023-03368581, ref. 02745). DOGC
18/03/2024
- 362 RESOLUCIÓ ACC/744/2024, de 3 de març, per la qual s'atorga a Estabanell Generació, SLU, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Samalús, de 2 MW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, i les seves infraestructures d'evacuació, línia soterrada a 25 kV, al terme municipal de Cànoves i Samalús, a la comarca del Vallès Oriental (exp. FUE-2022-02556426, ref. 02307). DOGC
19/03/2024
- 363 RESOLUCIÓ ACC/770/2024, de 3 de març, per la qual s'atorga a Fotovoltaica del Berguedà, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Roc de la Mel, de 1.505 kW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Casserres, a la comarca del Berguedà (exp. FUE-2023-03001950, ref. 02396). DOGC
19/03/2024
- 364 EDICTE sobre aprovació inicial dels projectes executius d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica en cobertes d'equipaments i espais municipals. DOGC
20/03/2024
- 365 RESOLUCIÓ ACC/808/2024, de 3 de març, per la qual s'atorga a Hidrocardener, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Oliwatt, de 2,4 MW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Clariana de Cardener, a la comarca del Solsonès (exp. FUE-2022-02686095 i ref. 02338). DOGC
21/03/2024
- 366 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 (exp. X2023000412). DOGC
21/03/2024
- 367 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 DOGC
25/03/2024

- solar fotovoltaica anomenada Bodegas Ferrer Bobet, de 180 kW sobre terreny no urbanitzable, en el terme municipal de Falset, a la província de Tarragona (exp. FUE-2023-03209564).
- 368 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, del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS KMO Das, de 2,25 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, en el terme municipal de Das, a la comarca de la Cerdanya (exp. FUE-2023-03250901). DOGC
27/03/2024
- 369 RESOLUCIÓ ACC/965/2024, de 20 de març, per la qual s'atorga a Estabanell Generació, SLU, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Can Busquets, de 4.059 kW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de la Garriga, a la comarca del Vallès Oriental (exp. FUE202202778907 i ref. 02350). DOGC
28/03/2024
- 370 RESOLUCIÓ ACC/4527/2023, de 17 de febrer, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de parc fotovoltaic Sebes de 41,3 MW, que ha promogut l'empresa Energías Renovables de Poseidón, SL, als termes municipals d'Ascó i la Fatarella (Ribera d'Ebre) (exp. FUE-2020-01833088 - OTAATE20220298). DOGC
03/04/2024
- 371 RESOLUCIÓ ACC/4515/2023, de 18 d'abril, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de la planta solar fotovoltaica Calders, promogut per l'empresa Meroil Sun Light 3, SLU, al terme municipal de Calders (exp. FUE-2020-01824311-OTAACC20200019). DOGC
03/04/2024
- 372 RESOLUCIÓ ACC/4517/2023, de 2 de març, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Sant Miquel Solar, de 25 MWn, que ha promogut l'empresa Parque Solar Energy 02, SL, al terme municipal d'Alcoletge (Segrià) (exp. FUE-2020-01831639 - OTAALL20200161). DOGC
03/04/2024
- 373 RESOLUCIÓ ACC/4509/2023, de 30 de gener, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de la planta solar fotovoltaica Escribano Solar, promogut per l'empresa Escribano Solar, SL, al terme municipal d'Òdena (exp. FUE-2020-01821858 - OTAACC20200066). DOGC
03/04/2024
- 374 RESOLUCIÓ ACC/4520/2023, de 15 de juny, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Neret, promogut per l'empresa Energies DOGC
03/04/2024

- Renovables Terra Ferma, SL, al terme municipal de Tremp (exp. FUE-2020-01833325 - OTAALL20200225).
- 375 RESOLUCIÓ ACC/4516/2023, de 20 de març, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte del parc solar fotovoltaic Matacán Solar i les seves infraestructures d'evacuació, promogut per l'empresa Matacán Solar, SL, als termes municipals de Sant Martí de Tous, Jorba, Òdena i Vilanova del Camí (exp. FUE-2020-01822527 - OTAACC20200064). DOGC
03/04/2024
- 376 RESOLUCIÓ ACC/4510/2023, de 15 de juny, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Les Alzineres, que ha promogut l'empresa Energies Renovables Terra Ferma, SL, al terme municipal d'Isona i Conca Dellà (exp. FUE-2020-01833322 - OTAALL20200229). DOGC
03/04/2024
- 377 RESOLUCIÓ ACC/4512/2023, de 2 de març, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Auliver Solar, SL, de 29,9 MWp, que ha promogut l'empresa Auliver Solar, SL, als termes municipals de Llardecans (Segrià) i la Granadella (Garrigues) (exp. FUE-2020-01833174 - OTAALL20200084). DOGC
03/04/2024
- 378 RESOLUCIÓ ACC/4523/2023, de 27 d'abril, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de la planta solar fotovoltaica La Fortesa, de 30 MWp, promogut per l'empresa Energías Renovables de Gladiateur 21, SL (en l'actualitat, Energía Inagotable del Proyecto La Fortesa, SLU) al terme municipal de Sant Pere Sallavinera (exp. FUE-2020-01833065 - OTAACC20200076). DOGC
03/04/2024
- 379 RESOLUCIÓ ACC/4518/2023, de 2 de març, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Carrerada, de 24,79 MWp, promogut per Energías Renovables de Gladiateur 28, SL (en l'actualitat, Energía Inagotable del Proyecto Carrerada, SL), al terme municipal de Pujalt (Anoia) (exp. FUE-2020-01831886 – OTAACC20200077). DOGC
03/04/2024
- 380 RESOLUCIÓ ACC/4521/2023, de 13 de març, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de parc solar Adeje Solar, de 50 MWp, promogut per l'empresa Adeje Solar, SL, als termes municipals del Cogul i Granyena de les Garrigues (les Garrigues) (exp. FUE-2020-01822034 - OTAALL20200183). DOGC
03/04/2024
- 381 RESOLUCIÓ ACC/4522/2023, de 13 de març, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de parc solar Macarelleta Solar, de 50 MWp, promogut per l'empresa Macarelleta Solar, SL, al terme municipal de l'Albi (les Garrigues) (exp. FUE-2020-01821772 - OTAALL20200173). DOGC
03/04/2024

- | | | |
|-----|---|--------------------|
| 382 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4526/2023, de 15 de maig, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Llau dels Juncs, promogut per l'empresa Energies Renovables Terra Ferma, SL, al terme municipal d'Isona i Conca Dellà (exp. FUE-2020-01833323 - OTAALL20200223).</u> | DOGC
03/04/2024 |
| 383 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4519/2023, de 18 d'abril, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Montfalcó, promogut per l'empresa Energia Inagotable de Dorado, SL, als termes municipals de Pujalt i Veciana (Anoia) (exp. FUE-2020-0833072 - OTAACC20200078).</u> | DOGC
03/04/2024 |
| 384 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4514/2023, de 2 de març, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Tres Tossals, SL, promogut per l'empresa Energia Inagotable, SL, al terme municipal de Navàs (Bages) (exp. FUE-2020-01833091 - OTAACC20200079).</u> | DOGC
03/04/2024 |
| 385 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4513/2023, de 15 de juny, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Costa Gran, promogut per l'empresa Energies Renovables Terra Ferma, SL, al terme municipal d'Isona i Conca Dellà (exp. FUE-2020-01833321 - OTAALL20200222).</u> | DOGC
03/04/2024 |
| 386 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4525/2023, de 7 de març, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica La Ribera I, de 15 MW, promogut per l'empresa Energies Renovables Terra Ferma, SL, i tramitat per la Direcció General d'Energia, al terme municipal de Garcia (exp. FUE-2020-01840258 - OTAATE20220281).</u> | DOGC
03/04/2024 |
| 387 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4528/2023, de 2 de març, per la qual es fa públic l'Acord pel qual es rectifica l'Acord de la Ponència d'Energies Renovables, de 12 de gener de 2023, d'aprovació de l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de la planta solar fotovoltaica Aspillera Solar, promogut per l'empresa Aspillera Solar, SL, al terme municipal de Bellprat (exp. FUE-2020-01821581 - OTAACC20200065).</u> | DOGC
04/04/2024 |
| 388 | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic de l'obra d'instal·lació solar fotovoltaica per a autoconsum individual sobre la coberta de l'IE Daniel Mangrané.</u> | DOGC
04/04/2024 |
| 389 | <u>ANUNCI complementari a l'Anunci d'informació pública als efectes del procediment d'avaluació ambiental de la planta solar fotovoltaica anomenada Las Lomas, de 4,95 MW sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de l'Albiol, a la província de Tarragona, i la línia d'evacuació soterrada de doble circuit de 25 kV (exp. FUE-2022-02885017, ref. 02556).</u> | DOGC
04/04/2024 |

- 390 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 Ca n'Esteper, de 2 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Rubí, a la província de Barcelona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 25 kV, als termes municipals de Rubí i Castellbisbal, a la comarca del Vallès Occidental, província de Barcelona (exp. FUE-2023-03050659, ref. 02641). DOGC
04/04/2024
- 391 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 OMYA, de 2,75 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Castellet i la Gornal, i la seva línia directa, als termes municipals de Castellet i la Gornal i l'Arboç, a la comarca de l'Alt Penedès (exp. FUE-2023-03470035, ref. 02830). DOGC
05/04/2024
- 392 RESOLUCIÓ ACC/1044/2024, de 20 de març, per la qual es denega a l'empresa Energies Renovables Terra Ferma, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció de la planta solar fotovoltaica Llau dels Juncs, al terme municipal d'Isona i Conca Dellà, a la comarca del Pallars Jussà (exp. FUE-2020-01833323). DOGC
08/04/2024
- 393 RESOLUCIÓ ACC/1054/2024, de 20 de març, per la qual es denega a l'empresa Energies Renovables Terra Ferma, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció de la línia d'evacuació aèria d'alta tensió de 220 kV, SET Llau dels Juncs - SET Pobla de Segur, als termes municipals de la Pobla de Segur, Conca de Dalt, Isona i Conca Dellà i Tremp, a la comarca del Pallars Jussà, corresponent a la planta solar fotovoltaica Llau dels Juncs (exp. FUE-2020-01833323). DOGC
08/04/2024
- 394 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 Martorell, de 2,85 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada/aèria d'alta tensió a 25 kV, al terme municipal de Martorell, a la comarca del Baix Llobregat, província de Barcelona (exp. FUE-2023-03440787, ref. 02810). DOGC
08/04/2024

- | | | |
|-----|--|--------------------|
| 395 | <u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte tècnic d'una planta solar fotovoltaica a l'ETAP de Torrent (TM Torrent) (exp. 2023/768).</u> | DOGC
08/04/2024 |
| 396 | <u>RESOLUCIÓ ACC/1075/2024, de 25 de març, per la qual s'atorguen a Agro-Puigdorca, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Puigdorca, de 700 kW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Balsareny, a la comarca del Bages (exp. FUE-2022-02423710, ref. 02284).</u> | DOGC
10/04/2024 |
| 397 | <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 Vimbodí I, d'11,2 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Vimbodí i Poblet, a la província de Tarragona, i la seva infraestructura d'evacuació, amb línia aèria i soterrada a 25 kV que evacua a la SE Montblanc 25 kV, als termes municipals de Vimbodí i Poblet, l'Espluga de Francolí i Montblanc (exp. FUE-2023-03272404).</u> | DOGC
10/04/2024 |
| 398 | <u>ANUNCI complementari a l'Anunci d'informació pública sobre 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 Puigpelat, de 4,84 MW sobre terreny no urbanitzable, al terme municipal de Puigpelat, a la comarca de l'Alt Camp (exp. FUE-2023-03086371, ref. 02649).</u> | DOGC
10/04/2024 |
| 399 | <u>RESOLUCIÓ ACC/1122/2024, de 2 de gener, d'arxivament de l'expedient FUE-2021-02060221, relatiu a la sol·licitud presentada per l'empresa Mapesol Terra, SL, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció del projecte del parc solar anomenat Perafort Mapesol 1, de 44,9 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals d'Alcover, el Milà i la Masó, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV fins a la subestació 30/220 kV i línia aèria d'alta tensió 220 kV fins a la subestació Promotores Perafort, als termes municipals d'Alcover, el Rourell, Vilallonga, el Morell, els Garidells i Perafort, a les comarques de l'Alt Camp i el Tarragonès.</u> | DOGC
12/04/2024 |
| 400 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4547/2023, d'11 de febrer, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Bellisens 50 MWP, que ha promogut l'empresa Celtis Solar, SL, al terme municipal de Constantí (ref. exp. FUE-2020-01828916 - OTAATA20200216).</u> | DOGC
16/04/2024 |

- | | | |
|-----|--|--------------------|
| 401 | <u>EDICTE 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 de l'espai polivalent d'Aiguaviva (exp. X2024000270).</u> | DOGC
17/04/2024 |
| 402 | <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 del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Can Mitjans, d'1,3 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 25 kV, al terme municipal de Viladecavalls, a la comarca del Vallès Occidental, província de Barcelona (exp. FUE-2023-03064482, ref. 02638).</u> | DOGC
17/04/2024 |
| 403 | <u>RESOLUCIÓ ACC/1254/2024, de 26 de març, per la qual s'atorga a Venso, SA, l'autorització administrativa prèvia i de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable de la planta solar fotovoltaica en autoconsum anomenada PS Venso, SA, de 250 kW, als termes municipals d'Alguaire i Torrefarrera, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2022-02515349, ref. 02969).</u> | DOGC
19/04/2024 |
| 404 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació d'energia solar fotovoltaica al Centre Cívic de Breda (exp. X2023000325).</u> | DOGC
19/04/2024 |
| 405 | <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 EGK Serralada Camps del Cabo, de 4,95 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Seva, a la província de Barcelona, i la seva infraestructura d'evacuació, línia aèria a 25 kV, als termes municipals de Seva i Centelles (exp. FUE-2023-03460826, ref. 02824).</u> | DOGC
24/04/2024 |
| 406 | <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 del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Fotovoltaica Flotant Bassa Reg Alfés, de 2.100 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la línia directa, al terme municipal d'Alfés, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2023-03564370 - ref. 02993).</u> | DOGC
24/04/2024 |
| 407 | <u>ANUNCI complementari a l'Anunci d'informació pública sobre 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</u> | DOGC
25/04/2024 |

- 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).
- 408 RESOLUCIÓ ACC/1320/2024, de 7 d'abril, per la qual s'atorga a la Comunitat de Regants del Garrigues Sud l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS EB5 Etapes I, II, III, de 500 kW, en autoconsum, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Bovera, a la comarca de les Garrigues, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2023-03008542, ref. 02962). DOGC
26/04/2024
- 409 RESOLUCIÓ ACC/4591/2023, de 15 de desembre, d'arxivament de l'expedient FUE-2021-02050397, relatiu a la sol·licitud presentada per l'empresa Unosig Energías, SL, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció del projecte del parc solar anomenat Amepersol 1, de 34,53 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal del Perelló, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, als termes municipals del Perelló i Rasquera, a les comarques del Baix Ebre i la Ribera d'Ebre (ref. 02573). DOGC
30/04/2024
- 410 RESOLUCIÓ ACC/4592/2023, de 15 de desembre, d'arxivament de l'expedient FUE-2021-02050624, relatiu a la sol·licitud presentada per l'empresa Neosol Tecnología y Energía, SL, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció 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 comarca del Baix Ebre (ref. 02576). DOGC
30/04/2024
- 411 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 del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Joan Simon, de 198 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal de Puigverd de Lleida, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2023-03486209). DOGC
03/05/2024
- 412 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 Sol de Vinatesa, de 5 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Lleida, a la comarca del Segrià, i la seva DOGC
06/05/2024

- infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 25 kV, als termes municipals de Lleida i Albatàrrec, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2023-03403258).
- 413 RESOLUCIÓ ACC/1532/2024, de 15 d'abril, per la qual s'atorga a Energía Inagotable del Proyecto Els Emprius, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Els Emprius, de 29,988 MWp, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal de Maials, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2021-01927509). DOGC
07/05/2024
- 414 RESOLUCIÓ ACC/1498/2024, de 28 d'abril, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Energies Renovables Terra Ferma, SL, l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica La Ribera I, de 15 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 25 kV, al terme municipal de Garcia, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2020-01840258, ref. 02560). DOGC
08/05/2024
- 415 ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació d'una planta solar fotovoltaica al centre educatiu Escola Marinada, edifici infantil, situat al carrer de la Llibertat, s/n, del terme municipal de Montornès del Vallès. DOGC
08/05/2024
- 416 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 del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Fotovoltaica Flotant Bassa Reg Alcanó, de 688 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la línia directa, al terme municipal d'Alcanó, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2023-03564142, ref. 03010). DOGC
09/05/2024
- 417 ANUNCI relatiu a l'aprovació definitiva per manca d'al·legacions del Projecte d'obra municipal ordinària d'instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu al Casal Cal Ninyo (X116/2024/000003). DOGC
09/05/2024
- 418 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 projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF El Tossalet, de 4,5 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal d'Albatàrrec, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2023-03468623). DOGC
13/05/2024
- 419 RESOLUCIÓ ACC/1639/2024, de 8 de maig, per la qual s'atorga a Ceràmica Pierola, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta DOGC
16/05/2024

- solar fotovoltaica anomenada PS Pierola, d'1,075 MW de potència instal·lada, i la seva línia directa a 25 kV sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal dels Hostalets de Pierola, a la comarca de l'Anoia (exp. FUE-2022-02660446, ref. 02334).
- 420 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 Roques, de 19,6 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals de Guimerà i Verdú, a la comarca de l'Urgell (exp. FUE-2021-02146464). DOGC
17/05/2024
- 421 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 del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSF Atlas Green Energy, de 4,5 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal de Lleida, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2022-02535543). DOGC
21/05/2024
- 422 EDICTE sobre aprovació definitiva dels projectes executius de les instal·lacions fotovoltaïques en cobertes d'equipaments municipals. DOGC
23/05/2024
- 423 RESOLUCIÓ ACC/1759/2024, de 16 de maig, per la qual s'atorga a Estabanell Generació, SLU, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Prat de la Plana, de 2.800 kW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i les seves infraestructures d'evacuació, al terme municipal de Moià, a la comarca del Moianès (exp. FUE-2022-02970004, ref. 02395). DOGC
24/05/2024
- 424 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 Pla de Seguers, de 4,928 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada/aèria a 25 kV, al terme municipal d'Orís, a la comarca d'Osona, província de Barcelona (exp. FUE-2023-03570439, ref. 02861). DOGC
24/05/2024
- 425 RESOLUCIÓ ACC/1762/2024, de 17 de maig, per la qual s'atorga a Hidrodelta, SA, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada L'Arca, d'1 MW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Caldes DOGC
28/05/2024

- de Montbui, a la comarca del Vallès Oriental (exp. FUE-2022-02561843, ref. 02320).
- 426 ANUNCI sobre aprovació de les bases reguladores del concurs per a la cessió temporal de quotes de participació de la instal·lació solar fotovoltaica municipal a la sala polivalent de Bescanó (exp. 1599-2024-438). DOGC
28/05/2024
- 427 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 del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada Fotovoltaica en Autoconsum Planta Purines VAG, de 524,3 kW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Juneda, a la comarca de les Garrigues (exp. FUE-2023-03208049 – referència 03044). DOGC
29/05/2024
- 428 EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'una instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum compartit a l'edifici Can Licus de Tona (exp. 664/2024). DOGC
31/05/2024
- 429 ANUNCI sobre aprovació definitiva de projectes d'instal·lació solar fotovoltaica amb acumulació per a autoconsum individual. DOGC
31/05/2024
- 430 ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'una instal·lació solar fotovoltaica de 15 kW nominals per a autoconsum individual. DOGC
04/06/2024
- 431 RESOLUCIÓ ACC/1926/2024, de 24 de maig, per la qual s'atorga a Estabanell Generació, SLU, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Sentmenat, de 3,87 MW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Sentmenat, a la comarca del Vallès Occidental (exp. FUE-2022-02851145, ref. 02371). DOGC
05/06/2024
- 432 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 Càrniques de Juià, de 4 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva línia directa, al terme municipal de Juià, a la comarca del Gironès (exp. FUE-2022-02944944, ref. 02628). DOGC
05/06/2024
- 433 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 Argelaguer, de 4,35 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Argelaguer, a la comarca de la Garrotxa, i la seva infraestructura d'evacuació, DOGC
07/06/2024

línies soterrades/aèries a 25 kV, al terme municipal d'Argelaguer (exp. FUE-2023-03564219, ref. 02881).

- | | | |
|-----|---|----------------------------|
| 434 | <p><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 Camila, de 4,794 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Nalec, i la seva infraestructura d'evacuació, línia soterrada a 30 kV, als termes municipals de Nalec i Ciutadilla, a la comarca de l'Urgell (exp. FUE-2023-03177797).</u></p> | <p>DOGC
10/06/2024</p> |
|-----|---|----------------------------|

Energia eòlica

- | | | |
|---|---|----------------------------|
| 1 | <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 Anoià 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
26/01/2023</p> |
| 2 | <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 Anoià 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
27/01/2023</p> |
| 3 | <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
16/02/2023</p> |

- | | | |
|---|---|--------------------|
| 4 | <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> | DOGC
20/02/2023 |
| 5 | <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-2021-028134076).</u> | DOGC
21/02/2023 |
| 6 | <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 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).</u> | DOGC
24/02/2023 |
| 7 | <u>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.</u> | DOGC
03/03/2023 |
| 8 | <u>LLEI 3/2023, del 16 de març, de mesures fiscals, financeres, administratives i del sector públic per al 2023.</u> | DOGC
17/03/2023 |
| 9 | <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 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</u> | DOGC
17/03/2023 |

- municipals d'Almatret, Seròs i Maials, a la província de Lleida (exp. FUE-2020-01833055).
- | | | | |
|----|---|------|------------|
| 10 | <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 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).</u></p> | DOGC | 12/04/2023 |
| 11 | <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 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).</u></p> | DOGC | 20/04/2023 |
| 12 | <p><u>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.</u></p> | DOGC | 26/04/2023 |
| 13 | <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 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).</u></p> | DOGC | 28/04/2023 |
| 14 | <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 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).</u></p> | DOGC | 04/05/2023 |

- | | | |
|----|--|--------------------|
| 15 | <u>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).</u> | DOGC
09/05/2023 |
| 16 | <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 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).</u> | DOGC
15/05/2023 |
| 17 | <u>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 Massaluga, a la comarca de la Terra Alta (exp. CP00083/001/20).</u> | DOGC
16/05/2023 |
| 18 | <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
16/05/2023 |
| 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 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
29/05/2023 |

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 20 | <u>ACORD GOV/142/2023, de 4 de juliol, pel qual s'autoritza l'Empresa de Promoció i Localització Industrial de Catalunya, SA (AVANÇSA), a exercir el dret d'adquisició preferent respecte part de les accions titularitat de la societat Parc Eòlic Baix Ebre, SA (PEBESA), i a cedir gratuïtament a la societat Energies Renovables Públiques de Catalunya, SAU (l'Energètica), les accions que té en propietat al Parc Eòlic Baix Ebre, SA (PEBESA), i a la Societat Eòlica de l'Enderrocada, SA (SELE), i s'autoritza a acceptar aquesta cessió.</u> | DOGC
06/07/2023 |
| 21 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2476/2023, de 28 de juny, per la qual es fa pública la segona 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, al terme municipal de Batea, a la comarca de la Terra Alta (exp. CP00083/001/20).</u> | DOGC
10/07/2023 |
| 22 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2757/2023, de 24 de juliol, de la direcció general d'Energia, per la qual s'atorga a Enervent, SA, l'autorització administrativa prèvia del projecte del parc eòlic ampliació Colladetes de 13,37 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal del Perelló, a la comarca del Baix Ebre i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 20 kV, subestació transformadora SET El Perelló 20/110 kV i línia aèria d'alta tensió a 110 kV, en el terme municipal del Perelló, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01734438; ref. 02563).</u> | DOGC
31/07/2023 |
| 23 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2804/2023, de 24 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Enel Green Power España, SL, l'autorització administrativa prèvia del projecte del parc eòlic anomenat PE Galatea, de 48,94 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de la Jonquera, a la província de Girona, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 33 kV, subestació SET Galatea 132/33 kV, línia aèria/soterrada d'alta tensió 132 kV, en els termes municipals de la Jonquera, Cantallops, Agullana, Capmany, Biure, Pont de Molins, Llers, Figueres i Vilafant, a la comarca de l'Alt Empordà (exp. FUE-2020-01824819; ref. 02602).</u> | DOGC
03/08/2023 |
| 24 | <u>RESOLUCIÓ ACC/2854/2023, d'1 d'agost, d'esmena d'error material detectat a la Resolució ACC/2757/2023 de 24 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Enervent, SA, l'autorització administrativa prèvia del projecte del parc eòlic Ampliació Colladetes de 13,37 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal del Perelló, a la comarca del Baix Ebre i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 20 kV, subestació transformadora SET El Perelló 20/110 kV i línia aèria d'alta tensió a 110 kV, en els termes</u> | DOGC
09/08/2023 |

- municipals del Perelló, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01734438; ref. 02563).
- 25 RESOLUCIÓ ACC/2956/2023, de 24 de juny, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a l'empresa Desarrollos Eólicos Cuenca de Barberá, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte del parc eòlic anomenat PE Conca de Barberà I, de 50 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal de Ribera d'Ondara, a la comarca de la Segarra (exp. FUE-2020-01801684). DOGC
28/08/2023
- 26 RESOLUCIÓ ACC/2954/2023, de 17 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a l'empresa Desarrollos Eólicos Cuenca de Barberá, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte del parc eòlic anomenat Conca de Barberà II, de 45 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Ribera d'Ondara i Talavera, a la comarca de la Segarra (exp. FUE-2020-01813435). DOGC
28/08/2023
- 27 RESOLUCIÓ ACC/2955/2023, de 17 de juliol, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Desarrollos Eólicos Cuenca de Barberá, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte del parc eòlic anomenat Conca de Barberà III, de 45 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Montoliu de Segarra i Talavera, a la comarca de la Segarra, i Llorac, a la comarca de la Conca de Barberà (exp. FUE-2020-01814439). DOGC
28/08/2023
- 28 RESOLUCIÓ ACC/3036/2023, de 14 d'agost, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorguen a Microvilalba Eólica, SL, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública del projecte del parc eòlic anomenat Microvilalba, de 3 MW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació a 25 kV fins al punt de connexió, al terme municipal de Vilalba dels Arcs, a la comarca de la Terra Alta (exp. I612/219/05; ref. 01272). DOGC
08/09/2023
- 29 ANUNCI d'informació pública sobre una sol·licitud d'autorització d'ocupació del domini públic maritimoterrestre per a la instal·lació de boia ODAS per al mesurament de vents i altres paràmetres meteorològics i oceanogràfics per al disseny i avaluació de l'impacte mediambiental del projecte de Parc eòlic marí flotant Tramuntana, al terme municipal de Roses (exp. ZMT2023-01416-G). DOGC
28/09/2023
- 30 RESOLUCIÓ ACC/3295/2023, de 20 de setembre, per la qual s'acorda la suspensió de la tramitació del projecte de parc eòlic les Covasses, al terme municipal de la Pobla de Cérvoles (les DOGC
04/10/2023

- Garrigues) i la línia elèctrica d'evacuació en la part que afectin l'àrea en què es troba en estudi la declaració del Parc Natural de les Muntanyes de Prades i aprovació del seu Pla de protecció del medi natural i del paisatge (exp. FUE-2021-02180781).
- 31 RESOLUCIÓ ACC/3309/2023, de 20 de setembre, per la qual s'acorda la suspensió de la tramitació del projecte de parc eòlic Sant Joan, al terme municipal de la Pobla de Cérvoles (les Garrigues) i la línia elèctrica d'evacuació en la part que afectin l'àrea en què es troba en estudi la declaració del Parc Natural de les Muntanyes de Prades i aprovació del seu Pla de protecció del medi natural i del paisatge (exp. FUE-2021-02180749). DOGC
04/10/2023
- 32 RESOLUCIÓ ACC/3325/2023, de 30 de setembre, per la qual es denega a l'empresa Energías Renovables de Aker, SL, 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 sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Tivissa, i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, al terme municipal de Tivissa, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2020-01830800). DOGC
09/10/2023
- 33 RESOLUCIÓ ACC/3466/2023, d'11 d'octubre, per la qual es denega a l'empresa Energías Renovables de Anat, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del parc eòlic Serra de la Creu 1, al terme municipal de Tivissa, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2021-02135881). DOGC
20/10/2023
- 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 Els Gorgs, de 49,50 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, als termes municipals de l'Albi i el Vilosell, a la comarca de les Garrigues, i la seva infraestructura d'evacuació (exp. FUE-2020-01840030). DOGC
24/10/2023
- 35 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 Pla del Cirerer, de 33 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 KV, en el terme municipal de Maials, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2021-01927521). DOGC
24/10/2023

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 36 | <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 Les Basses Roges 3, de 24,4 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, en els termes municipals de Seròs, Maials i Almatret, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2022-02659181).</u> | DOGC
26/10/2023 |
| 37 | <u>RESOLUCIÓ ACC/3619/2023, de 3 de gener, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de parc eòlic Ampliació Colladetes, promogut per Enervent, SA, al terme municipal del Perelló (Baix Ebre) (exp. FUE-2020-01734438- OTAATE20220200).</u> | DOGC
02/11/2023 |
| 38 | <u>RESOLUCIÓ ACC/3656/2023, de 28 d'octubre, per la qual es fa pública la Resolució de 5 de maig de 2022, de la Direcció General d'Energia, per la qual caduca la Resolució de 8 d'agost de 2005, per la qual va atorgar a la societat Parc Eòlic l'Era Bella, SL, l'autorització administrativa prèvia i declaració d'utilitat pública; la Resolució de 23 de juliol de 2008, per la qual va atorgar l'autorització administrativa de construcció; la Resolució d'11 de gener de 2010, per la qual va atorgar la modificació de la declaració d'utilitat pública, i la Resolució de 21 de març de 2012, per la qual va atorgar la modificació de l'autorització administrativa de construcció del parc eòlic anomenat L'Era Bella, al terme municipal de Pujalt (exp. 1205).</u> | DOGC
07/11/2023 |
| 39 | <u>RESOLUCIÓ de la Direcció General de Política Energètica i Mines, per la qual es desestima la sol·licitud de Green Capital Development X, SL, d'autorització administrativa prèvia del parc eòlic Suró, de 72 MW de potència, i de la seva infraestructura d'evacuació, a les províncies de Lleida i Tarragona, i s'acorda l'arxivament de l'expedient PEol-313.</u> | DOGC
08/11/2023 |
| 40 | <u>RESOLUCIÓ de la Direcció General de Política Energètica i Mines, per la qual es desestima la sol·licitud de Green Capital Development XXXIX, SL, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del parc eòlic Ferriols, de 72 MW de potència, i de la seva infraestructura d'evacuació, a les províncies de Tarragona i Barcelona, i s'acorda l'arxivament de l'expedient PEol-314.</u> | DOGC
08/11/2023 |
| 41 | <u>RESOLUCIÓ de la Direcció General de Política Energètica i Mines per la qual es desestima la sol·licitud de Green Capital Development IX, SL, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració, en concret, d'utilitat pública del parc eòlic Els Plans, de 66 MW de potència, i de la seva infraestructura d'evacuació, a les</u> | DOGC
08/11/2023 |

- províncies de Lleida i Tarragona, i s'acorda l'arxivament de l'expedient PEol-312.
- | | | |
|----|---|--------------------|
| 42 | <u>RESOLUCIÓ de la Direcció General de Política Energètica i Mines per la qual s'atorga a Energia Inagotable de Cerbero, SL, autorització administrativa prèvia per al parc eòlic Cerbero, de 42 MW de potència instal·lada, i les seves infraestructures d'evacuació, en els termes municipals de Maella, a la província de Saragossa; Mazaleón, Alcanyís i Valdealgofra, a la província de Terol; la Bisbal del Penedès, Llorenç del Penedès, Banyeres del Penedès i Bellvei, a la província de Tarragona, i Castellet i la Gornal, Cubelles i Vilanova i la Geltrú, a la província de Barcelona.</u> | DOGC
14/11/2023 |
| 43 | <u>RESOLUCIÓ ACC/3827/2023, d'11 de novembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual es denega a l'empresa Energías Renovables de Maat, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del parc eòlic Serra de la Creu 5, als termes municipals de Rasquera, el Perelló i Tivissa, i la seva infraestructura d'evacuació, mitjançant línies soterrades a 30 kV, a les comarques de la Ribera d'Ebre i el Baix Ebre (exp. FUE-2021-02134076).</u> | DOGC
20/11/2023 |
| 44 | <u>RESOLUCIÓ de la Dirección General de Política Energética y Minas, per la qual s'atorga a Energía Inagotable de Osa Menor, SL, autorització administrativa prèvia per al parc eòlic Osa Menor, de 14 MW de potència instal·lada, i les seves infraestructures d'evacuació, en els termes municipals de Lanaja i Peñalba, a la província d'Ossa, Bujaraloz i Casp, a la província de Saragossa, Banyeres del Penedès i l'Arboç, a la província de Tarragona, i Castellet i la Gornal, a la província de Barcelona.</u> | DOGC
22/11/2023 |
| 45 | <u>RESOLUCIÓ ACC/3945/2023, de 15 de novembre, per la qual s'atorga a Hidrodelta, SA, actualment anomenada Delta Renovables, SA, l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PS Obàgols, d'1 MW de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Gallifa, a la comarca del Vallès Occidental (exp. FUE-2021-02368338 i ref. 02290).</u> | DOGC
28/11/2023 |
| 46 | <u>EDICTE de 23 de novembre de 2023, sobre un acord de la Comissió Territorial d'Urbanisme de les Terres de l'Ebre referent al municipi de Vilalba dels Arcs.</u> | DOGC
30/11/2023 |
| 47 | <u>ACORD GOV/256/2023, de 5 de desembre, pel qual es declara la utilitat pública del Projecte de parc eòlic Ampliació Colladetes i de les seves infraestructures d'evacuació, i la seva prevalença sobre la utilitat pública de la forest Malladetes.</u> | DOGC
11/12/2023 |

- Resplanada i Perxets, núm. 42 del Catàleg de forests d'utilitat pública.
- 48 RESOLUCIÓ ACC/4119/2023, de 23 de gener, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de parc eòlic Conca de Barberà III, que ha promogut i tramitat Desarrollos Eólicos Cuenca de Barberá, SL, als termes municipals de Montoliu de Segarra, Talavera i Llorac (exp. FUE-2020-01814439 - OAA20200036). DOGC
12/12/2023
- 49 RESOLUCIÓ ACC/4117/2023, de 23 de gener, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte del parc eòlic Conca de Barberà I, que ha promogut i tramitat Desarrollos Eólicos Cuenca de Barberá, SL, al terme municipal de Ribera d'Ondara (exp. FUE-2020-01801684 - OTAALL20200072). DOGC
12/12/2023
- 50 RESOLUCIÓ ACC/4280/2023, de 10 de gener, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte del parc eòlic Conca de Barberà II, que ha promogut i tramitat Desarrollos Eólicos Cuenca de Barberá, SL, als termes municipals de Ribera d'Ondara i Talavera (Segarra) (ref. exp. FUE-2020-01813435 - OTAALL20200080). DOGC
27/12/2023
- 51 RESOLUCIÓ ACC/4330/2023, de 13 de novembre, per la qual es denega a l'empresa Energía Inagotable de Hydra, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció 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 la subestació SE Panadella 30/66 kV, al terme municipal d'Argençola, a la província de Barcelona (exp. FUE-2020-01840013 i ref. 02212). DOGC
28/12/2023
- 52 RESOLUCIÓ ACC/4331/2023, de 13 de novembre, per la qual es denega a l'empresa Energía Inagotable de Furud, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció 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 a la subestació SE Rubió 66/220 kV de Red Eléctrica de España, SAU, als termes municipals d'Argençola, Montmaneu, Jorba i Rubió, a la província de Barcelona, i Santa Coloma de Queralt, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01840051 i ref. 02213). DOGC
28/12/2023
- 53 RESOLUCIÓ ACC/4414/2023, de 21 de desembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Desarrollos Eólicos Anoia y Segarra II, SLU, l'autorització administrativa DOGC
02/01/2024

- prèvia i de construcció del projecte del parc eòlic anomenat PE Anoia i Segarra II, de 29,9 MW, de potència instal·lada sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals d'Ivorra i Estaràs, a la comarca de la Segarra (Lleida), i Castellfollit de Riubregós, Pujalt, Calaf, Sant Martí, els Prats, Rubió, Veciana i Calonge de Segarra, a la comarca de l'Anoia (Barcelona) (exp. FUE-2021-02161704).
- 54 RESOLUCIÓ de la Direcció General de Política Energètica i Mines per la qual s'atorga a Energía Inagotable de Lupus, SL, autorització administrativa prèvia per al parc eòlic Lupus, de 49,5 MW de potència instal·lada, i les seves infraestructures d'evacuació, a les províncies d'Osca, Saragossa, Lleida, Tarragona i Barcelona. DOGC
02/01/2024
- 55 RESOLUCIÓ de la Direcció General de Política Energètica i Mines per la qual s'atorga a Energía Inagotable de Segin, SL, autorització administrativa prèvia per al parc eòlic Segin, de 35 MW de potència instal·lada, i les seves infraestructures d'evacuació, a les províncies d'Osca i Barcelona. DOGC
16/01/2024
- 56 RESOLUCIÓ de la Direcció General de Política Energètica i Mines per la qual s'atorga a Energía Inagotable de Maia, SL, autorització administrativa prèvia per al parc eòlic Maia, de 28 MW de potència instal·lada, i les seves infraestructures d'evacuació, a les províncies d'Osca i Barcelona. DOGC
16/01/2024
- 57 RESOLUCIÓ de la Direcció General de Política Energètica i Mines per la qual s'atorga a Energía Inagotable de Norma, SL, autorització administrativa prèvia per al parc eòlic Norma, de 28 MW de potència instal·lada, i les seves infraestructures d'evacuació, en els termes municipals d'Alcubierre i Lanaja, a la província d'Osca, i Rubí, a la província de Barcelona. DOGC
16/01/2024
- 58 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 Les Alzinetes, de 12,2 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Maials, a la comarca del Segrià (exp. FUE-2022-02659162). DOGC
22/01/2024
- 59 RESOLUCIÓ ACC/168/2024, de 25 de gener, 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 Ampliació Colladetes, al terme municipal del Perelló, a la comarca del Baix Ebre (exp. FUE-2020-01734438). DOGC
01/02/2024

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 60 | <u>RESOLUCIÓ de la Direcció General de Política Energètica i Mines per la qual s'atorga a Energía Inagotable de Ran, SL, autorització administrativa prèvia per a la instal·lació eòlica Ran, de 14 MW de potència instal·lada, i les seves infraestructures d'evacuació, en els termes municipals d'Ontiñena, Candanos i Peñalba, a la província d'Osca, i Olèrdola, Sant Cugat Sesgarrigues i Vilafranca del Penedès, a la província de Barcelona.</u> | DOGC
07/02/2024 |
| 61 | <u>RESOLUCIÓ de la Direcció General de Política Energètica i Mines per la qual s'atorga a Energía Inagotable de Calasi, SL, autorització administrativa prèvia per al parc eòlic Calasi, de 28 MW de potència instal·lada, i les seves infraestructures d'evacuació, en els termes municipals de Casp, a la província de Saragossa; Alcanyís, a la província de Terol, i Rubí, a la província de Barcelona.</u> | DOGC
13/02/2024 |
| 62 | <u>RESOLUCIÓ ACC/321/2024, de 7 de febrer, per la qual es denega a l'empresa Desarrollos Eólicos Tivissa II, SLU, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del parc eòlic Tivissa II, en el terme municipal de Tivissa, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2021-02274280).</u> | DOGC
14/02/2024 |
| 63 | <u>CORRECCIÓ D'ERRADES a 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 Anoià 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. 02254) (DOGC núm. 8842, de 27.1.2023).</u> | DOGC
22/02/2024 |
| 64 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4523/2022, de 17 d'octubre, per la qual s'emet l'informe ambiental estratègic sobre la Modificació del Pla d'ordenació urbanística municipal per a la regulació de l'ús de les energies renovables en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Fulleda (exp. U22/104-OTAALL20220197).</u> | DOGC
08/03/2024 |
| 65 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4537/2022, de 4 de novembre, per la qual s'emet l'informe ambiental estratègic sobre la Modificació del Pla d'ordenació urbanística municipal, per a l'ordenació de l'ús de</u> | DOGC
11/03/2024 |

- les energies renovables en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Llardecans (exp. U22/088-OTAALL20220170).
- 66 RESOLUCIÓ ACC/4511/2023, de 15 de maig, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de línia elèctrica d'evacuació del parc eòlic Conca de Barberà I, promogut i tramitat per l'empresa Desarrollos Eólicos Cuenca de Barberá, SL, als termes municipals de Ribera d'Ondara, Talavera, Llorac, Santa Coloma de Queralt, Conesa, Sarral, Barberà de la Conca, Cabra del Camp, el Pla de Santa Maria, Alió i Puigpelat (exp. OTAALL2020072). DOGC
03/04/2024
- 67 RESOLUCIÓ ACC/4524/2023, de 6 de febrer, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte del parc eòlic Galatea i les infraestructures d'evacuació, promogut per l'empresa Enel Green Power, SpA, als termes municipals de la Jonquera, Agullana, Capmany, Biure, Pont de Molins, Llers, Vilafant i Figueres (exp. OTAAGI20210006). DOGC
03/04/2024
- 68 RESOLUCIÓ ACC/4508/2023, de 10 de gener, de pròrroga de la vigència de la declaració d'impacte ambiental del Projecte de parc eòlic Tres Termes, als termes municipals de Batea i Vilalba dels Arcs (exp. OTAATE20130041). DOGC
03/04/2024
- 69 RESOLUCIÓ ACC/4507/2023, d'11 de febrer, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte de parc eòlic Muntanyes de Burgans 2, que ha promogut Energías Renovables de Anubis, SL, als termes municipals de Tivissa, Ginestar, Móra la Nova i Garcia (exp. FUE-2020-01830810 - OTAATE20220293). DOGC
03/04/2024
- 70 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 i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Fontcalda, de 49 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Batea, a la comarca de la Terra Alta, i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals de Batea, Caseres, Gandesa, Corbera d'Ebre, la Fatarella i Ascó, a les comarques de la Terra Alta i la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2022-02645980). DOGC
11/04/2024
- 71 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 i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Les Crestes, de 49 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, als termes municipals de Batea, DOGC
11/04/2024

- Gandesa, Corbera d'Ebre, la Fatarella i Ascó, a les comarques de la Terra Alta i la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2022-02625398).
- 72 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 i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat El Calvari, de 49 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 33 kV, als termes municipals de la Pobla de Massaluca i Batea, a la comarca de la Terra Alta (exp. FUE-2022-02642588). DOGC
12/04/2024
- 73 CORRECCIÓ D'ERRADES a la Resolució de 27 de novembre de 2023, de la Direcció General de Política Energètica i Mines, per la qual s'atorga a Energía Inagotable de Norma, SL, autorització administrativa prèvia per al parc eòlic Norma, de 28 MW de potència instal·lada, i les seves infraestructures d'evacuació, als termes municipals d'Alcubierre i Lanaja, a la província d'Osca, i Rubí, a la província de Barcelona, publicada al DOGC núm. 9080, de 16.1.2024. DOGC
17/04/2024
- 74 ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic per a autoconsum anomenat PE Bcn4, de 2,35 MW sobre terreny en un tipus de sòl diferent del no urbanitzable, al terme municipal del Far d'Empordà, a la comarca de l'Alt Empordà (exp. FUE-2023-03557964, ref. 02879). DOGC
25/04/2024
- 75 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 de la modificació del projecte de la línia d'evacuació d'alta tensió del parc eòlic Conca de Barberà I, LASAT 220kV SET La Conca - SE Puigpelat, als termes municipals de Talavera, a la comarca de la Segarra, Llorac, Santa Coloma de Queralt, Conesa, Sarral i Barberà de la Conca, a la comarca de la Conca de Barberà, i Cabra del Camp, el Pla de Santa Maria, Alió i Puigpelat, a la comarca de l'Alt Camp (exp. FUE-2020-01801684). DOGC
25/04/2024
- 76 ANUNCI de la Dependència d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Tarragona i de la Subdelegació del Govern a Lleida pel qual es publica la Resolució de la Direcció General de Política Energètica i Mines de 12 de març de 2024 per la qual es desestima la sol·licitud de Sistemas Energéticos Ábrego, SLU, d'autorització administrativa prèvia del parc eòlic Segarra Sud 2, de 80,6 MW, i de la seva infraestructura d'evacuació, a les províncies de Lleida i Tarragona, i s'acorda DOGC
14/05/2024

- l'arxivament de l'expedient PEol-462 (SEE/DGPEM/Resolució Desestimació AAP PEol-462).
- 77 ANUNCI de la Dependència d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Tarragona i de la Subdelegació del Govern a Lleida pel qual es publica la Resolució de la Direcció General de Política Energètica i Mines de 12 de març de 2024 per la qual es desestima la sol·licitud de Sistemas Energéticos Ábrego, SLU, d'autorització administrativa prèvia del parc eòlic Segarra Sud 1, de 68,2 MW, i de la seva infraestructura d'evacuació, a les províncies de Lleida i Tarragona, i s'acorda l'arxivament de l'expedient PEol-461 (SEE/DGPEM/Resolució Desestimació AAP PEol-461). DOGC
14/05/2024
- 78 RESOLUCIÓ ACC/1614/2024, de 7 de febrer, de la Direcció General d'Energia, sobre correcció d'errades de la Resolució de 13 de novembre de 2023 per la qual es denega a l'empresa Energía Inagotable de Hydra, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció 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 la subestació SE Panadella 30/66 kV, al terme municipal d'Argençola, a la província de Barcelona (exp. FUE-2020-01840013, ref. 02212). DOGC
16/05/2024
- 79 RESOLUCIÓ ACC/1615/2024, de 7 de febrer, sobre correcció d'errades a la Resolució de 13 de novembre de 2023 per la qual es denega a l'empresa Energía Inagotable de Furud, SL, l'autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte del parc eòlic anomenat PE Panadella, de potència total instal·lada 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 a la subestació SE Rubió 66/220 kV de Red Eléctrica de España, SAU, als termes municipals d'Argençola, Montmaneu, Jorba i Rubió, a la província de Barcelona, i Santa Coloma de Queralt, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01840051, ref. 02213). DOGC
16/05/2024
- 80 EDICTE de 10 de maig de 2024, sobre un acord de la Comissió de Territori de Catalunya referent al municipi de Vilalba dels Arcs. DOGC
17/05/2024

- | | | |
|---|---|--------------------|
| 1 | <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 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).</u> | DOGC
24/01/2023 |
| 2 | <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
18/05/2023 |
| 3 | <u>ACORD GOV/114/2023, de 23 de maig, pel qual es declara Bé Cultural d'Interès Nacional el tren de Capdella, propietat de la Fundación Endesa.</u> | DOGC
25/05/2023 |
| 4 | <u>RESOLUCIÓ ACC/531/2024, de 13 de febrer, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte d'agrupació i ampliació d'una activitat de 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).</u> | DOGC
01/03/2024 |

Biogàs

- | | | |
|---|--|--------------------|
| 1 | <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
13/01/2023 |
| 2 | <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
07/02/2023 |
| 3 | <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
13/03/2023 |
| 4 | <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</u> | DOGC
19/04/2023 |

- municipals de Vila-sana i el Poal (exp. FUE-2022-02658465 i FUE-2022-02660191).
- 5 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). DOGC
10/05/2023
 - 6 ANUNCI sobre aprovació definitiva de l'avantprojecte de desodoració de l'EDAR Sitges - Sant Pere de Ribes. DOGC
11/05/2023
 - 7 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). DOGC
19/05/2023
 - 8 EDICTE de 20 de juny de 2023, sobre acords de la Comissió Territorial d'Urbanisme de la Catalunya Central referents al Pla d'ordenació urbanística municipal de Manlleu. DOGC
27/06/2023
 - 9 ORDRE ACC/184/2023, de 14 de juliol, per la qual s'aproven les bases reguladores dels ajuts a la millora dels processos de transformació i comercialització dels productes agroalimentaris. DOGC
19/07/2023
 - 10 EDICTE de 14 de juliol de 2023, sobre un acord de la Comissió Territorial d'Urbanisme de Lleida referent als municipis de la Sentiu de Sió i Belcaire d'Urgell. DOGC
24/07/2023
 - 11 RESOLUCIÓ ACC/2733/2023, de 20 de juliol, 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, finançat per la Unió Europea-NextGenerationEu, corresponents a 2023 (ref. BDNS 709422). DOGC
26/07/2023
 - 12 ANUNCI sobre rectificació i actualització de l'inventari general consolidat per a la seva comprovació (exp. 1566-0422/2023). DOGC
19/09/2023
 - 13 ACORD GOV/202/2023, de 3 d'octubre, pel qual es crea el Programa temporal de suport per al pla de xoc contra la inflació i per a la reducció de la factura energètica. DOGC
05/10/2023
 - 14 ANUNCI pel 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 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). DOGC
23/10/2023

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 15 | <u>RESOLUCIÓ ACC/3697/2023, de 16 d'octubre, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte bàsic per a l'autorització ambiental d'una activitat de 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
08/11/2023 |
| 16 | <u>ORDRE ACC/250/2023, de 15 de novembre, per la qual s'aproven les bases reguladores dels ajuts destinats a subvencionar les instal·lacions de plantes de biogàs i tractament del material orgànic obtingut com a resultat de la digestió anaeròbia (digerits).</u> | DOGC
20/11/2023 |
| 17 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4054/2023, de 27 de novembre, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte de modificació de la depuradora d'aigües residuals urbanes de Montornès del Vallès per convertir-se en un gestor de residus de tractament biològic dels fangs generats en altres EDAR, al terme municipal de Montornès del Vallès (exp. ConsB20012).</u> | DOGC
05/12/2023 |
| 18 | <u>RESOLUCIÓ ACC/618/2024, de 28 de febrer, per la qual es fa públic l'Acord d'informe d'impacte ambiental del Projecte d'activitat de gestió de residus no perillosos a l'estació depuradora d'aigües residuals (EDAR), al terme municipal de la Llagosta (exp. ConsB22004).</u> | DOGC
07/03/2024 |
| 19 | <u>RESOLUCIÓ ACC/868/2024, de 15 de març, per la qual es convoquen els ajuts destinats a subvencionar les instal·lacions de plantes de biogàs i tractament del material orgànic obtingut com a resultat de la digestió anaeròbia (digerits) per a l'any 2024 (ref. BDNS 749934).</u> | DOGC
21/03/2024 |
| 20 | <u>RESOLUCIÓ ACC/1059/2024, de 20 de febrer, per la qual es considera no substancial la modificació de l'autorització ambiental B1CS200160 del Consorci del Bages per a la Gestió de Residus, d'una activitat de dipòsit controlat de residus no especials (classe II) i la seva ampliació al Parc Ambiental de Bufalvent, al terme municipal de Manresa (exp. B1CNS220443).</u> | DOGC
09/04/2024 |
| 21 | <u>ORDRE ACC/75/2024, de 15 d'abril, per la qual s'aproven les bases reguladores dels ajuts a la purificació del biogàs i a les infraestructures i les instal·lacions necessàries per a la injecció del biometà a la xarxa de gasoductes.</u> | DOGC
18/04/2024 |
| 22 | <u>RESOLUCIÓ ACC/1281/2024, de 5 d'abril, per la qual es considera no substancial la modificació de l'autorització ambiental L1RA180608 de l'empresa Indulleida, SA, d'una activitat d'elaboració de derivats de fruita i altres activitats complementàries, als termes municipals d'Alguaire i de Vilanova de Segrià (exp. L1CNS200388).</u> | DOGC
24/04/2024 |

- | | | |
|----|--|--------------------|
| 23 | <u>RESOLUCIÓ ACC/1514/2024, de 26 d'abril, per la qual es declaren els crèdits efectivament disponibles de la Resolució ACC/2733/2023, de 20 de juliol, 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 – finançat per la Unió Europea– NextGenerationEU, corresponents a 2023 (ref. BDNS 709422).</u> | DOGC
06/05/2024 |
| 24 | <u>ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització ambiental amb declaració d'impacte ambiental de l'activitat de valorització de residus no perillosos promoguda per La Sentiu Bioenergy, SL, al terme municipal de la Sentiu de Sió (exp. L1AAI230077).</u> | DOGC
06/05/2024 |
| 25 | <u>RESOLUCIÓ CLT/1542/2024, de 30 d'abril, per la qual es publiquen termes normalitzats pel Consell Supervisor del TERMCAT.</u> | DOGC
07/05/2024 |
| 26 | <u>ACORD GOV/121/2024, de 7 de maig, pel qual s'aprova l'Estratègia catalana del biogàs i el seu Pla d'acció 2024-2030.</u> | DOGC
09/05/2024 |
| 27 | <u>RESOLUCIÓ ACC/1741/2024, de 15 de maig, per la qual es convoquen els ajuts a l'execució d'obres d'instal·lacions per a la injecció de biometà dins les mesures de contingència per a la reducció de la demanda de gas natural fòssil per als anys 2024 i 2025 (ref. BDNS 761673).</u> | DOGC
22/05/2024 |
| 28 | <u>RESOLUCIÓ ACC/1998/2024, de 31 de maig, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte d'autorització ambiental per a l'activitat de la planta de compostatge i de biogàs per a la valorització de dejeccions ramaderes i aprofitament energètic, al terme municipal d'Alcarràs (exp. L2BAAI220406).</u> | DOGC
11/06/2024 |

Biomassa

- | | | |
|---|---|--------------------|
| 1 | <u>ANUNCI núm. 595 relatiu a l'aprovació definitiva de la modificació de la plantilla de personal del pressupost de l'exercici de 2022.</u> | DOGC
05/01/2023 |
| 2 | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial de l'estudi de producció de biomassa (exp. 525/2022).</u> | DOGC
23/01/2023 |
| 3 | <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
30/01/2023 |
| 4 | <u>ANUNCI relatiu a la publicació de convenis subscrits per l'Ajuntament de Caldes de Malavella.</u> | DOGC
10/02/2023 |

- | | | |
|----|--|--------------------|
| 5 | <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
14/02/2023 |
| 6 | <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
15/02/2023 |
| 7 | <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
15/02/2023 |
| 8 | <u>ORDRE ACC/37/2023, de 23 de febrer, per la qual s'aproven les bases reguladores dels ajuts associats al contracte global d' explotació corresponents al Programa de Desenvolupament Rural 2014-2022.</u> | DOGC
28/02/2023 |
| 9 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4073/2021, d'1 de desembre, per la qual s'emet la declaració ambiental estratègica de la modificació puntual núm. 2 del Pla d'ordenació urbanística municipal d'Avinyó, Normes urbanístiques del sòl no urbanitzable referents a les edificacions agroramaderes, articles 233, 234 i 235, al terme municipal d'Avinyó (exp. OTAACC20190032).</u> | DOGC
07/03/2023 |
| 10 | <u>ANUNCI pel qual se sotmet informació pública l'aprovació inicial de les bases reguladores de subvencions de la Diputació de Girona del Servei de Medi Ambient.</u> | DOGC
10/03/2023 |
| 11 | <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
20/03/2023 |
| 12 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte ordinari d'obres d'instal·lació d'una caldera de biomassa.</u> | DOGC
20/03/2023 |
| 13 | <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
24/03/2023 |
| 14 | <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
24/03/2023 |
| 15 | <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
03/04/2023 |

16	<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 04/04/2023
17	<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 19/04/2023
18	<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 21/04/2023
19	<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 04/05/2023
20	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a una instal·lació de biomassa i distribució de calor a l'Escola la Tordera.</u>	DOGC 13/06/2023
21	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu de caldera de biomassa a l'Escola Bressol El Xic i Escola Font de l'Orpina.</u>	DOGC 13/06/2023
22	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació d'una caldera de biomassa a l'Escola Sant Vicenç al municipi de Sant Vicenç de Castellet (X2023001190).</u>	DOGC 20/06/2023
23	<u>EDICTE relatiu a les bases i la convocatòria per cobrir indefinidament una plaça de tècnic mitjà.</u>	DOGC 26/06/2023
24	<u>RESOLUCIÓ ACC/2322/2023, de 23 de juny, per la qual s'ordena l'aixecament de la suspensió temporal de la navegació a l'embassament de Sau.</u>	DOGC 29/06/2023
25	<u>RESOLUCIÓ ACC/2311/2023, de 21 de juny, per la qual es considera no substancial la modificació de l'autorització ambiental L1RA180783 de l'empresa Alier, SA, d'una activitat de cogeneració, al terme municipal de Rosselló (exp. L1CNS220377).</u>	DOGC 03/07/2023
26	<u>RESOLUCIÓ ACC/2430/2023, de 27 de juny, 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. B1CNS220434).</u>	DOGC 07/07/2023

27	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte per a la instal·lació d'una xarxa de calor amb caldera de biomassa a la zona esportiva el Congost del municipi de Manresa.</u>	DOGC 10/07/2023
28	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació d'un sistema de calefacció a partir de l'ús de biomassa per alimentar l'edifici social El Ganxo.</u>	DOGC 25/07/2023
29	<u>RESOLUCIÓ ACC/2733/2023, de 20 de juliol, 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, finançat per la Unió Europea-NextGenerationEu, corresponents a 2023 (ref. BDNS 709422).</u>	DOGC 26/07/2023
30	<u>EDICTE d'aprovació inicial del Projecte executiu per a la instal·lació d'una caldera de biomassa i xarxa de calor per als equipaments municipals de Gelida.</u>	DOGC 31/07/2023
31	<u>EDICTE d'informació pública d'aprovació d'una addenda de conveni (exp. 2022/011655, codi L128 U07).</u>	DOGC 17/08/2023
32	<u>RESOLUCIÓ ACC/4332/2022, de 15 de març, d'informe d'impacte ambiental del Projecte d'activitat d'habitatge d'ús turístic a la rectoria de Sant Miquel de la Corriu, tramitat per l'Ajuntament de Guixers, al terme municipal de Guixers (Solsonès) (exp. OTAACC20210101).</u>	DOGC 07/09/2023
33	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació d'una caldera de biomassa i xarxa de calor per als equipaments municipals de Gelida.</u>	DOGC 21/09/2023
34	<u>RESOLUCIÓ ACC/3171/2023, 28 de juliol, per la qual es considera no substancial la modificació de l'autorització ambiental B1RA180836 de l'empresa Cofely Energia Martorell, SL, d'una activitat de planta de cogeneració, al terme municipal de Martorell (exp. B1CNS220243).</u>	DOGC 22/09/2023
36	<u>RESOLUCIÓ ACC/3222/2023, de 19 de setembre, per la qual es fa públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte d'ampliació d'una activitat de fabricació de taulers de partícules de fusta amb i sense recobriment situada al polígon industrial Catalunya Sud, al terme municipal de Tortosa, promogut per l'empresa Kronospan Tortosa, SL (exp. E2BAAI210108).</u>	DOGC 27/09/2023
36	<u>RESOLUCIÓ ACC/3224/2023, de 30 de juny, per la qual es considera no substancial la modificació de l'autorització ambiental LAAD070215 de l'empresa Indulleida, SA, d'una activitat d'elaboració de derivats de fruita i altres activitats</u>	DOGC 27/09/2023

	<u>complementàries, als termes municipals d'Alquaire i de Vilanova de Segrià (exp. L1CNS220350).</u>	
37	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la reforma i ampliació de la xarxa de calor amb biomassa per als equipaments municipals del nucli urbà de Vacarisses.</u>	DOGC 28/09/2023
38	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu d'instal·lació d'una caldera i xarxa de calor de biomassa a l'escola i vestidors (exp. 2022 29).</u>	DOGC 03/10/2023
39	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu integrat que inclou la creació d'una xarxa de calor que funcioni amb calderes de biomassa, estella forestal, al municipi de Queralbs i la instal·lació de plaques solars fotovoltaïques que permetin autoconsum elèctric per a la pròpia xarxa.</u>	DOGC 04/10/2023
40	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu de la instal·lació d'una caldera de biomassa i de la xarxa de calor al CEIP Roc Blanc i al Centre Cívic Paco Cano.</u>	DOGC 20/10/2023
41	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte executiu de la xarxa de calor amb caldera de biomassa al CEIP Josep Orriol, gimnàs i escola bressol del municipi de Moià (exp. 1518/2022).</u>	DOGC 31/10/2023
42	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a l'ampliació de la instal·lació de biomassa de l'Espai Blau per poder donar subministrament a les instal·lacions dels vestidors del camp de futbol de Ribes.</u>	DOGC 09/11/2023
43	<u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte executiu d'instal·lació de caldera i xarxa de calor de biomassa a l'escola i els vestidors (exp. 2022 29).</u>	DOGC 28/11/2023
44	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva dels projectes per a la instal·lació de plaques fotovoltaïques a dos equipaments municipals: aparcament del camp futbol i nau el Forroll.</u>	DOGC 01/12/2023
45	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte executiu d'obra per la instal·lació d'una caldera de biomassa a la Mancomunitat Intermunicipal Voluntària La Plana.</u>	DOGC 04/12/2023
46	<u>RESOLUCIÓ ACC/4167/2023, de 31 d'octubre, per la qual es considera no substancial la modificació de l'autorització ambiental G1AAI130181 de l'empresa Nestlé España, SA, d'una activitat d'elaboració de cafè, te i infusions, al terme municipal de Girona (exp. G1CNS220106).</u>	DOGC 14/12/2023
47	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu biomassa ZEMCT.</u>	DOGC 27/12/2023

48	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu d'obra per a la instal·lació d'una caldera de biomassa a la Mancomunitat Intermunicipal Voluntària La Plana.</u>	DOGC 26/01/2024
49	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial dels projectes tècnics d'instal·lació d'una caldera de biomassa i xarxa de calor d'equipaments municipals i construcció d'una caixa de paviment al carrer Ponent i tram del carrer Escolles.</u>	DOGC 30/01/2024
50	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de dos projectes d'obres (exp. X2023000295 i X2023000329).</u>	DOGC 31/01/2024
51	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació d'una xarxa de calor amb biomassa als equipaments esportius d'Amposta.</u>	DOGC 09/02/2024
52	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de diversos projectes d'obres.</u>	DOGC 22/02/2024
53	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu de la instal·lació d'una caldera de biomassa i de la xarxa de calor al pavelló municipal de Viladecavalls (exp. X2022002051).</u>	DOGC 27/02/2024
54	<u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu per al canvi de la caldera de biomassa i mesures correctores per a l'adequació de la sala de calderes de l'edifici la Farinera.</u>	DOGC 20/03/2024
55	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'ampliació de les instal·lacions existents d'ACS i calefacció mitjançant el sistema de biomassa existent a l'Escola Anicet de Pagès (exp. G SUR2023000036).</u>	DOGC 09/04/2024
56	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de subvencions de la Diputació de Girona als ajuntaments per instal·lar sistemes de producció de calor amb biomassa i/o bioenergia i xarxes de calor municipals.</u>	DOGC 18/04/2024
57	<u>RESOLUCIÓ ACC/1396/2024, de 18 d'abril, per la qual es fa pública la resolució per la qual es renova l'autorització ambiental LAAD070033 atorgada a l'empresa Neo SC Aran, SLU, per a l'activitat de cogeneració, recuperació de CO2 i piscifactoria, situada al terme municipal de Les (exp. L2ARP210141).</u>	DOGC 03/05/2024
58	<u>RESOLUCIÓ ACC/1514/2024, de 26 d'abril, per la qual es declaren els crèdits efectivament disponibles de la Resolució ACC/2733/2023, de 20 de juliol, 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 – finançat per la Unió Europea– NextGenerationEU, corresponents a 2023 (ref. BDNS 709422).</u>	DOGC 06/05/2024

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 59 | <u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació interior per biomassa existent del Pavelló Municipal de Sant Fruitós de Bages.</u> | DOGC
15/05/2024 |
| 60 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4609/2023, de 27 de març, d'informe d'impacte ambiental del Projecte del Pla tècnic de gestió i millora forestal de les finques Buidasacs i altres, tramitat pel Centre de la Propietat Forestal, als termes municipals de Clariana de Cardener (Solsonès) i Cardona (Bages) (exp. OAA20230001).</u> | DOGC
28/05/2024 |
| 61 | <u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte de reforma de la xarxa de calor i caldera de biomassa per als equipaments municipals de Sant Salvador de Guardiola (exp. 427/2023).</u> | DOGC
29/05/2024 |

Geotèrmia

- | | | |
|---|---|--------------------|
| 1 | <u>RESOLUCIÓ TER/357/2023, de 2 de febrer, per la qual es convoca el procés de selecció per proveir 1 plaça indefinida de tècnic/a superior 2, nivell A2, a la Unitat d'Hidrogeologia i Geotèrmia de l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC).</u> | DOGC
16/02/2023 |
| 2 | <u>ANUNCI sobre aprovació de les bases per a la selecció, mitjançant concurs oposició, de 22 places, incloses en el procés d'estabilització de les places de plantilla de l'Ajuntament de Rubí en règim de funcionari de carrera (sel. E03/2022).</u> | DOGC
24/04/2023 |
| 3 | <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 <i>wire-line</i> i la instal·lació de piezòmetres de control.</u> | DOGC
26/04/2023 |
| 4 | <u>RESOLUCIÓ EDU/1851/2023, de 24 de maig, per la qual s'estableix el currículum del curs d'especialització d'Auditoria Energètica.</u> | DOGC
02/06/2023 |
| 5 | <u>ORDRE ACC/252/2023, de 16 de novembre, per la qual s'aproven les bases reguladores dels ajuts destinats a l'aplicació del desenvolupament local participatiu Leader en el marc del Pla estratègic de la PAC 2023-2027.</u> | DOGC
21/11/2023 |
| 6 | <u>EDICTE relatiu a les bases i la convocatòria dels processos selectius per cobrir de manera definitiva les places aprovades en l'oferta d'ocupació pública de l'Ajuntament de Caldes de Montbui per a l'any 2023, i constitució de les corresponents borses de treball.</u> | DOGC
29/12/2023 |
| 7 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de l'Ordenança municipal per a la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia</u> | DOGC
13/03/2024 |

solar fotovoltaica i energia geotèrmica al municipi de Castellbell i el Vilar (exp. 80/2022).

Eficiència energètica

- | | | |
|---|---|--------------------|
| 1 | <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
05/01/2023 |
| 2 | <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
19/01/2023 |
| 3 | <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
03/02/2023 |
| 4 | <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
20/02/2023 |
| 5 | <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
03/03/2023 |
| 6 | <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
07/03/2023 |
| 7 | <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
20/03/2023 |
| 8 | <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
21/04/2023 |
| 9 | <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
25/04/2023 |

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 10 | <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
12/05/2023 |
| 11 | <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
25/05/2023 |
| 12 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte tècnic de millora de l'eficiència energètica de l'enllumenat públic exterior a l'estació de Seguers i el barri de la Querosa.</u> | DOGC
01/06/2023 |
| 13 | <u>ACORD GOV/127/2023, de 6 de juny, pel qual s'aprova el Pla d'estalvi i eficiència energètics als edificis i equipaments de la Generalitat de Catalunya, en el marc de la transició energètica de Catalunya, per al període 2023-2027 (GENERCAT 2023-2027).</u> | DOGC
08/06/2023 |
| 14 | <u>CORRECCIÓ D'ERRADES a l'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 (DOGC núm. 8804, de 30.11.2022).</u> | DOGC
09/06/2023 |
| 15 | <u>ANUNCI sobre modificació de 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
13/06/2023 |
| 16 | <u>ANUNCI sobre modificació de 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</u> | DOGC
13/06/2023 |

- 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).
- 17 ANUNCI sobre modificació de 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 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
13/06/2023
- 18 ANUNCI sobre ampliació del termini de presentació de sol·licituds d'inscripció de 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 632786). DOGC
13/06/2023
- 19 ANUNCI sobre ampliació del termini de presentació de sol·licituds d'inscripció de 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 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 pels edificis d'ús residencial en l'àmbit ERRP del Pla de barris (ref. BDNS 634273). DOGC
13/06/2023

- 20 ANUNCI d'ampliació del termini de presentació de sol·licituds d'inscripció de 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). DOGC
20/06/2023
- 21 ANUNCI sobre la modificació de 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 del barri Congrés - Indians (ref. BDNS 634277). DOGC
17/07/2023
- 22 ANUNCI sobre la modificació de 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 del barri de Canyelles (ref. BDNS 634276). DOGC
17/07/2023
- 23 ANUNCI sobre la modificació de 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 DOGC
17/07/2023

- redacció de projectes de rehabilitació del barri La Pau (ref. BDNS 634278).
- 24 ANUNCI sobre la modificació de 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 del barri de Can Peguera (ref. BDNS 634275). DOGC
17/07/2023
- 25 ANUNCI sobre la modificació de 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 del barri del Besòs - Maresme (ref. BDNS 634274). DOGC
17/07/2023
- 26 ANUNCI sobre la modificació de 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 del barri de Trinitat Vella (ref. BDNS 634279). DOGC
17/07/2023
- 27 ANUNCI sobre la modificació de 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 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 DOGC
17/07/2023

- de rehabilitació, a la ciutat de Barcelona pels edificis d'ús residencial en l'àmbit ERRP del Pla de barris (ref. BDNS 634273).
- 28 RESOLUCIÓ ACC/2733/2023, de 20 de juliol, 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, finançat per la Unió Europea-NextGenerationEu, corresponents a 2023 (ref. BDNS 709422). DOGC
26/07/2023
- 29 ANUNCI sobre el Projecte de millora de l'eficiència energètica de l'enllumenat públic de Caldes de Montbui (exp. 8368/2022). DOGC
26/07/2023
- 30 ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte de millora d'eficiència energètica de l'enllumenat públic de Fonollosa. DOGC
04/08/2023
- 31 EDICTE sobre aprovació definitiva 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 (exp. 2022/010944). DOGC
18/09/2023
- 32 RESOLUCIÓ TER/3404/2023, de 3 d'octubre, de quarta 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'emparedat 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). DOGC
11/10/2023
- 33 ANUNCI relatiu al Projecte de millora de l'eficiència energètica de l'enllumenat públic de Caldes de Montbui (exp. 8368/2022). DOGC
08/11/2023
- 34 EDICTE pel qual s'exposa al públic l'aprovació inicial del Projecte de millora de l'eficiència energètica de l'edifici Ajuntament. DOGC
14/11/2023
- 35 ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte de reforma local d'entitats de la Casa del secretari sobre eficiència energètica (exp. 182/2023). DOGC
22/11/2023
- 36 ANUNCI sobre aprovació del Projecte de millora d'accessibilitat i eficiència energètica dels carrers Mercè i Montserrat. DOGC
28/11/2023
- 37 RESOLUCIÓ TER/4022/2023, de 27 de novembre, de cinquena 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 DOGC
30/11/2023

- concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'emparedament 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).
- 38 ANUNCI sobre modificació de la convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'emparedament 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
18/12/2023
- 39 ANUNCI sobre modificació de la convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'emparedament 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
18/12/2023
- 40 ANUNCI sobre modificació de la convocatòria per a la concessió, en règim de concurrència pública no competitiva, de subvencions a l'emparedament 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). DOGC
18/12/2023

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 41 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4245/2023, de 29 de novembre, 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, que va fer 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
19/12/2023 |
| 42 | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte d'obres de substitució de vidres existents a les oficines del Consell Comarcal d'Osona per a la millora de l'eficiència energètica de l'edifici del Sucre, Vic (exp. 2398-000007-2023 / X2023001477).</u> | DOGC
21/12/2023 |
| 43 | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte d'eficiència energètica de l'edifici de l'Ajuntament.</u> | DOGC
11/01/2024 |
| 44 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte per a la millora de l'eficiència energètica, l'accessibilitat i la conservació de l'edifici de l'Ajuntament de Llinars del Vallès, finançat amb fons de la Unió Europea.</u> | DOGC
12/01/2024 |
| 45 | <u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació de lluminàries i adequació de quadres de comandament per a la millora de l'enllumenat públic i adequació en eficiència energètica al municipi de Barberà del Vallès, als polígons Santiga i Salvatella (exp. SPOV230011).</u> | DOGC
22/01/2024 |
| 46 | <u>EDICTE sobre aprovació inicial del Projecte executiu per a la renovació i millora de l'eficiència energètica i dels sistemes de control de les instal·lacions de l'enllumenat públic exterior (exp. X2021000694).</u> | DOGC
08/02/2024 |
| 47 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte de renovació i millora de l'eficiència energètica i dels sistemes de control de les instal·lacions de l'enllumenat públic exterior d'Urús.</u> | DOGC
12/02/2024 |
| 48 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'obres de substitució de vidres existents de les oficines del Consell Comarcal d'Osona per a la millora de l'eficiència energètica de l'edifici del Sucre, Vic (exp. 2398-000007-2023 (X2023001477)).</u> | DOGC
23/02/2024 |
| 49 | <u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Projecte per a les obres de millora de la salubritat, eficiència energètica i programa funcional de la Biblioteca Pública Maria Barbal de Tremp.</u> | DOGC
07/03/2024 |
| 50 | <u>ANUNCI sobre modificació per ampliació del pressupost de 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</u> | DOGC
03/04/2024 |

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).

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 51 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte de millora de l'eficiència energètica de quatre equipaments situats a la Xarxa de parcs de la Diputació de Barcelona, dividit en quatre lots, finançat per la Unió Europea - NextGenerationEU (exp. 2024/2988).</u> | DOGC
03/05/2024 |
| 52 | <u>RESOLUCIÓ ACC/1514/2024, de 26 d'abril, per la qual es declaren els crèdits efectivament disponibles de la Resolució ACC/2733/2023, de 20 de juliol, 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 –finançat per la Unió Europea– NextGenerationEU, corresponents a 2023 (ref. BDNS 709422).</u> | DOGC
06/05/2024 |
| 53 | <u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte executiu per a la renovació i millora de l'eficiència energètica i dels sistemes de control de les instal·lacions de l'enllumenat públic exterior de Peralada.</u> | DOGC
08/05/2024 |

Línies i subestacions elèctriques

- | | | |
|---|--|--------------------|
| 1 | <u>RESOLUCIÓ ACC/430/2023, de 12 de febrer, d'autorització administrativa de construcció del projecte d'explotació dinàmica de la línia de transport d'energia elèctrica a 220 kV, anomenada La Selva - Tarragona (exp. FUE-2022-02603500).</u> | DOGC
22/02/2023 |
| 2 | <u>RESOLUCIÓ ACC/464/2023, de 14 de febrer, de la Direcció General d'Energia, sobre correcció d'errades de la Resolució de 22 de desembre de 2022, 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, 2018/7676, 2018/7336 i FUE-2022-02583533).</u> | DOGC
23/02/2023 |
| 3 | <u>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</u> | DOGC
10/03/2023 |

- a 220 kV SE Constantí – SE Tarragona (exp. FUE-2022-02880424).
- 4 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
 - 5 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
 - 6 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). DOGC
13/04/2023
 - 7 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). DOGC
18/05/2023
 - 8 ANUNCI de convocatòria per a la redacció de les actes prèvies a l'ocupació de les finques afectades per 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. 2018/7676, Addenda 2018/7676 i FUE-2022-02583533). DOGC
22/05/2023
 - 9 RESOLUCIÓ ACC/1670/2023, de 10 de maig, 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 a la nova línia subterrània de distribució d'energia elèctrica a 25 kV per tancament d'anell entre el CM 34313 i el nou CT 111443 en el terme municipal de Deltebre (exp. FUE-2021-02064214). DOGC
23/05/2023
 - 10 RESOLUCIÓ ACC/2631/2023, de 14 de juliol, per la qual es fa pública la segona convocatòria per a la redacció de les actes prèvies a l'ocupació de les finques afectades per la transformació de la línia de transport d'energia elèctrica a doble circuit a 220 DOGC
20/07/2023

- kV, anomenada Magraners-Juneda-l'Espluga-Montblanc-Penedès-Begues (exp. 2018/7676, addenda 2018/7676 i FUE-2022-02583533).
- | | | |
|----|---|--------------------|
| 11 | <u>ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció amb declaració d'utilitat pública d'una nova línia aèria de transport d'energia elèctrica a 220 kV doble circuit E/S Francolí - L/Perafort-Morell 220 kV (exp. FUE-2023-03408071).</u> | DOGC
05/10/2023 |
| 12 | <u>RESOLUCIÓ ACC/3430/2023, de 9 d'octubre, 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 a la modificació del projecte d'execució de l'entrada a la SE Palau de la 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).</u> | DOGC
16/10/2023 |
| 13 | <u>ANUNCI pel qual es fixen els dies i horaris per aixecar les actes prèvies a l'ocupació de les finques afectades per l'execució de 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. 2018/7336).</u> | DOGC
18/10/2023 |
| 14 | <u>ANUNCI d'informació pública sobre el Projecte d'actuació específica de la modificació de la línia aèria de transport d'energia elèctrica a 220 kV Penedès - Viladecans, variant zona urbana de Begues, que afecta el municipi de Begues.</u> | DOGC
29/11/2023 |
| 15 | <u>RESOLUCIÓ ACC/4372/2023, de 19 de desembre, per la qual s'atorga a Red Eléctrica de España l'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció per a l'ampliació d'una nova posició blindada de transformació en el parc de 220 kV de la subestació elèctrica SE Aubals, al terme municipal de Garcia, a la comarca de la Ribera d'Ebre (exp. FUE-2023-03083092).</u> | DOGC
03/01/2024 |
| 16 | <u>ANUNCI per la qual es fixen els dies i horaris per aixecar les actes prèvies a l'ocupació de les finques afectades per l'execució de 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. 2018/7336).</u> | DOGC
12/02/2024 |
| 17 | <u>RESOLUCIÓ ACC/363/2024, de 5 de febrer, d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció amb declaració d'utilitat pública d'una nova línia aèria de transport d'energia elèctrica a 220 kV doble circuit E/S Francolí - L/Perafort-Morell 220 kV (exp. FUE-2023-03408071).</u> | DOGC
15/02/2024 |

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 18 | <u>ANUNCI pel qual es fa pública la convocatòria per a la redacció de les actes prèvies a l'ocupació de les finques afectades pel projecte per a la transformació de la línia de transport d'energia elèctrica a doble circuit a 220 kV denominada Magraners-Juneda- l'Espluga-Montblanc-Penedès-Begues, als termes municipals de Juneda, les Borges Blanques, Arbeca, els Omellons, la Floresta, Tarrés, Torregrossa i Vinaixa (exp. 2018/7474).</u> | DOGC
20/02/2024 |
| 19 | <u>ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud de l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública corresponent al projecte de renovació de la línia subterrània de transport d'energia elèctrica a 220 kV, simple circuit, Badalona – La Sagrera als termes municipals de Sant Adrià de Besòs i Barcelona (exp. FUE-2023-03576825).</u> | DOGC
19/03/2024 |
| 20 | <u>ANUNCI d'informació pública sobre el Projecte d'ampliació de la subestació elèctrica sobre la parcel·la 122 del polígon 14 (exp. 4308620002-2024-0000767).</u> | DOGC
03/04/2024 |
| 21 | <u>ANUNCI d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de l'ampliació de la subestació 220 kV SE Magraners, de Red Eléctrica de España, SLU, al terme municipal de Lleida (exp. FUE-2023-03414882).</u> | DOGC
09/04/2024 |
| 22 | <u>RESOLUCIÓ ACC/1736/2024, de 14 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 per al soterrament de la línia de distribució d'energia elèctrica a 25 kV anomenada Les Cases, al terme municipal d'Alcanar (exp. FUE-2021-02063934).</u> | DOGC
22/05/2024 |
| 23 | <u>RESOLUCIÓ ACC/1673/2024, de 8 de maig, per la qual s'atorga a l'empresa Red Eléctrica de España, SAU, l'autorització administrativa prèvia i de construcció corresponent a l'ampliació de la subestació Penedès 220 kV amb una nova posició EVRE, al terme municipal de Vilafranca del Penedès (exp. FUE-2023-03615075).</u> | DOGC
22/05/2024 |

Mobilitat elèctrica

- | | | |
|---|--|--------------------|
| 1 | <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 |
| 2 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Reglament d'ús del servei municipal de recàrrega de vehicles elèctrics de Premià de Mar.</u> | DOGC
21/03/2023 |
| 3 | <u>ANUNCI pel qual es fa pública la Resolució de l'aprovació definitiva de les obres relatives a la ubicació de nous punts de</u> | DOGC
27/03/2023 |

recàrrega en els aparcaments i dipòsits municipals per l'any 2023 (Next Generation).

- | | | |
|----|--|--------------------|
| 4 | <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 |
| 5 | <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 |
| 6 | <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 |
| 7 | <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 |
| 8 | <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 |
| 9 | <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 |
| 10 | <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 |
| 11 | <u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de dos projectes d'obres.</u> | DOGC
17/05/2023 |
| 12 | <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
19/05/2023 |
| 13 | <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
30/05/2023 |
| 14 | <u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial del Reglament regulador del servei de carregadors per a vehicles elèctrics i/o híbrids endollables de Canet de Mar (exp. 1274/2022 50029).</u> | DOGC
31/05/2023 |
| 15 | <u>ANUNCI sobre aprovació inicial del text del Pla estratègic de mobilitat elèctrica de Sant Cugat del Vallès (exp. 13464/2023).</u> | DOGC
01/06/2023 |

16	<u>ANUNCI sobre informació pública de l'expedient de l'establiment del servei de punt de recàrrega de vehicles elèctrics (exp. X2023001225).</u>	DOGC 09/06/2023
17	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Reglament regulador de l'ús del servei de recàrrega de vehicles elèctrics (exp. X2023001349).</u>	DOGC 14/06/2023
18	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte per a la instal·lació de catorze nous PRVE a l'aparcament de la nova escola de Vilablareix i al carrer Roger de Llúria.</u>	DOGC 10/07/2023
19	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Reglament d'ús dels punts de recàrrega de vehicles elèctrics i híbrids endollables.</u>	DOGC 14/07/2023
20	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Reglament de l'establiment del servei de carregadors per a vehicles elèctrics i/o híbrids endollables a la via pública de Canet de Mar (exp. 1274/2022 5002).</u>	DOGC 01/08/2023
21	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació definitiva del Projecte per a l'establiment del servei de punt de recàrrega de vehicles elèctrics i Reglament que estableix el règim jurídic de la prestació del servei.</u>	DOGC 09/08/2023
22	<u>EDICTE sobre aprovació inicial del Reglament d'ús del punt de recàrrega elèctrica de l'Ajuntament.</u>	DOGC 16/08/2023
23	<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 06/09/2023
24	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació de punts de càrrega per a vehicles elèctrics en els municipis de la comarca del Tarragonès que no en tenen i de les separates de les obres complementàries al projecte que s'han de realitzar específicament en cada municipi.</u>	DOGC 27/09/2023
25	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació d'una estació de recàrrega de vehicles elèctrics.</u>	DOGC 09/10/2023
26	<u>EDICTE pel qual es fa pública l'aprovació definitiva de dos reglaments.</u>	DOGC 19/10/2023
27	<u>RESOLUCIÓ ACC/3520/2023, de 8 d'octubre, per la qual s'amplia el pressupost de la convocatòria d'ajuts del Programa d'incentius a la mobilitat elèctrica (Programa MOVES III) efectuada mitjançant la Resolució ACC/2914/2021, de 27 de setembre (ref. BDNS 585774).</u>	DOGC 20/10/2023
28	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Reglament d'ús de l'estació de recàrrega de vehicles elèctrics a la Vall d'en Bas (exp. X2023000349).</u>	DOGC 17/11/2023

29	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de l'establiment del servei públic de recàrrega de vehicles.</u>	DOGC 07/12/2023
30	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial de l'Ordenança reguladora del preu públic del servei de recàrrega de vehicles elèctrics.</u>	DOGC 07/12/2023
31	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial de l'Ordenança reguladora del servei de recàrrega de vehicles elèctrics (exp. 2288/2023).</u>	DOGC 18/12/2023
32	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació d'un punt de recàrrega de vehicle elèctric a l'aparcament municipal de Viladecavalls (exp. X2023002811).</u>	DOGC 22/12/2023
33	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial de l'Ordenança municipal reguladora de preus públics per a la prestació del servei de recàrrega de vehicles elèctrics o híbrids endollables.</u>	DOGC 27/12/2023
34	<u>ANUNCI relatiu al Reglament d'ús del servei de recàrrega ràpida per a vehicles elèctrics de l'Ajuntament de Sant Cugat Sesgarrigues (exp. 2023 1340).</u>	DOGC 29/12/2023
35	<u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte executiu per a la instal·lació de punts de recàrrega per a vaixells elèctrics per al Port Olímpic.</u>	DOGC 23/01/2024
36	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva de l'Ordenança de mobilitat d'Arenys de Mar.</u>	DOGC 23/01/2024
37	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Projecte del plec de clàusules tècniques d'instal·lació de carregadors per a vehicles elèctrics a diferents punts del municipi de Bolvir.</u>	DOGC 26/01/2024
38	<u>ANUNCI sobre publicació al BOPB del text íntegre del Reglament del servei públic de recàrrega de vehicles i l'Ordenança núm. 43, reguladora del preu públic per a la prestació del servei de recàrrega de vehicles elèctrics.</u>	DOGC 07/02/2024
39	<u>EDICTE sobre establiment del servei públic de recàrrega de vehicles elèctrics i/o híbrids endollables al municipi d'Altafulla.</u>	DOGC 09/02/2024
40	<u>EDICTE sobre aprovació inicial de l'Ordenança fiscal reguladora del preu públic per a l'ús de carregadors per a vehicles elèctrics.</u>	DOGC 16/02/2024
41	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Reglament de l'ús del servei municipal de recàrrega elèctrica de vehicles.</u>	DOGC 16/02/2024
42	<u>ANUNCI relatiu a l'aprovació definitiva de l'Ordenança municipal reguladora de preus públics per a la prestació del servei de recàrrega de vehicles elèctrics o híbrids endollables als punts de recàrrega de titularitat municipal.</u>	DOGC 23/02/2024

43	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de l'establiment del servei de recàrrega de vehicles elèctrics als punts de recàrrega de titularitat municipal, d'acord amb la Memòria justificativa així com el Projecte del Reglament, i l'Ordenança reguladora de preus públics núm. 45 del servei de recàrrega de vehicles elèctrics als punts de recàrrega de titularitat municipal (núm. 2577/2023).</u>	DOGC 01/03/2024
44	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte d'instal·lació de carregadors per a vehicles elèctrics.</u>	DOGC 18/03/2024
45	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Reglament d'ús de la xarxa d'estacions de recàrrega de vehicles elèctrics a Mollet del Vallès (exp. 105812M).</u>	DOGC 25/03/2024
46	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial de la Memòria d'establiment del règim jurídic, econòmic i administratiu del servei de recàrrega de vehicles elèctrics a Palafolls, implantació del servei i aprovació inicial de la seva ordenança reguladora.</u>	DOGC 25/03/2024
47	<u>ANUNCI relatiu al Reglament d'ús del servei de recàrrega ràpida per a vehicles elèctrics de l'Ajuntament de Sant Cugat Sesgarrigues (exp. 2023 1340).</u>	DOGC 02/04/2024
48	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva dels projectes d'ampliació de la instal·lació de baixa tensió a l'aparcament del camp de futbol i a la nau El Forroll per a la recàrrega de vehicles elèctrics.</u>	DOGC 03/04/2024
49	<u>EDICTE pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial de l'establiment del servei públic de recàrrega de vehicles elèctrics d'Aiguaviva (exp. X2022000972).</u>	DOGC 05/04/2024
50	<u>ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública l'aprovació inicial de l'establiment del servei públic i del Reglament d'ús del servei de recàrrega de vehicles elèctrics (exp. 245/2024).</u>	DOGC 10/04/2024
51	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva del Reglament d'ús del servei municipal de recàrrega elèctrica de vehicles de la Llagosta.</u>	DOGC 25/04/2024
52	<u>EDICTE sobre aprovació definitiva de l'Ordenança fiscal reguladora del preu públic del servei del punt de recàrrega elèctrica de vehicles.</u>	DOGC 29/04/2024
53	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació de la infraestructura necessària per a la implantació de punts de recàrrega a l'aparcament de la plaça Bonanova, fase 1.</u>	DOGC 02/05/2024
54	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació de la infraestructura necessària per a la implantació de punts de recàrrega a l'aparcament de la plaça Fòrum, fase 1.</u>	DOGC 02/05/2024
55	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació de la infraestructura necessària de punts de recàrrega a l'aparcament de Travessera de Dalt - Park Güell, fase 1.</u>	DOGC 02/05/2024

56	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació de la infraestructura necessària per a la implantació de punts de recàrrega a l'aparcament de Torrent de l'Olla, fase 1.</u>	DOGC 02/05/2024
57	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació de la infraestructura necessària de punts de recàrrega a l'aparcament de l'Illa de Borbó, fase 1.</u>	DOGC 02/05/2024
58	<u>ANUNCI sobre aprovació definitiva del Projecte executiu per a la instal·lació de la infraestructura necessària per a la implantació de punts de recàrrega a l'aparcament de cotxeres de Sarrià.</u>	DOGC 02/05/2024
59	<u>ANUNCI pel qual es fa pública l'aprovació inicial de diversos acords presos en sessió ordinària del Ple de l'Ajuntament d'Amer de 25 d'abril de 2024.</u>	DOGC 07/05/2024
60	<u>RESOLUCIÓ EMT/1567/2024, de 3 de maig, per la qual s'aproven les bases reguladores de la línia de subvencions a centres tecnològics.</u>	DOGC 09/05/2024
61	<u>ANUNCI sobre aprovació del Projecte relatiu a les obres de substitució de centraletes multipunt i ubicació de nous punts de recàrrega en els aparcaments i dipòsits de Barcelona de Serveis Municipals per a l'any 2024, Next Generation, MOVES III.</u>	DOGC 13/05/2024
62	<u>ANUNCI sobre aprovació inicial del Reglament d'ús de la xarxa d'estacions de recàrrega de vehicles elèctrics (exp. X2024000709).</u>	DOGC 28/05/2024
63	<u>EDICTE sobre aprovació inicial d'un nou reglament i modificació d'altres.</u>	DOGC 07/06/2024
64	<u>EDICTE sobre aprovació inicial del Reglament municipal sobre l'ús dels punts de recàrrega dels vehicles elèctrics i híbrids endollables al municipi de Bordils (exp. X2024000064).</u>	DOGC 10/06/2024

Annex 2: Evolució d'indicadors

Sistema elèctric

Indicador	2022	2023
Hidràulica/Demanda eBC	6,0%	5,0%
Eòlica/Demanda eBC	5,5%	7,0%
Solar fotovoltaica/Demanda eBC	0,9%	0,9%
Solar tèrmica/ Demanda eBC	0,2%	0,1%
Altres renovables/Demanda eBC	0,4%	0,3%
Residus domèstics/Demanda eBC	0,3%	0,3%
Nuclear/Demanda eBC	53,4%	50,7%
Fòssils/Demanda eBC	25,3%	21,4%
Renovables/Demanda eBC	13,1%	13,6%
Turbinat del bombament/Demanda eBC	0,6%	0,7%
Residus no renv/Demanda eBC	0,3%	0,3%
Importacions/Demanda eBC	8,2%	14,2%
Recursos Aliens/Demanda eBC	13,9%	14,5%
Recursos propis/Demanda eBC	86,1%	85,5%
Estimació emissions CO ₂ (000 tones)	4.604,20	3.808,65
Estimació emissions SO ₂ (000 tones)	13,944	11,665
Estimació emissions NO _x (000 tones)	0,081	0,068
Estimació emissions PST (000 tones)	0,232	0,194
Estimació ràtio emissions CO ₂ (g/kWh)	110,62	99,45
Estimació ràtio emissions SO ₂ (g/kWh)	0,33502	0,30473
Estimació ràtio emissions NO _x (g/kWh)	0,00195	0,00178
Estimació ràtio emissions PST (g/kWh)	0,00558	0,00508

Altres renovables = biomassa i biogàs

Demanda eBC = Demanda en Barres de Central

Annex 3: Infografies

Producció d'electricitat d'origen renovable	
(2022)	(2023)
14,1%	15,7%

Demanda elèctrica coberta amb fonts d'energia renovables	
(2022)	(2023)
13,1%	13,6%

OBJECTIU 2030	
35,1 TWh	d'energia elèctrica d'origen renovable, segons determina la PROENCAT-2050
el 50%	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?	
(2022)	(2023)
el 83,2%	el 82,8%

OBJECTIU 2050	
115,9 TWh	d'energia elèctrica d'origen renovable, segons determina la PROENCAT-2050
el 76,4%	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?	
(2022)	(2023)
el 94,9%	el 94,8%