

### III. ACTES ADMINISTRATIUS

#### A) AUTORITZACIONS I CONCESSIONS

##### Conselleria d'Indústria, Turisme, Innovació i Comerç

*RESOLUCIÓ de 23 de desembre de 2025, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, per la qual es desestima la sol·licitud presentada per Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació situada a Bellús, de potència instal·lada de 1.000 kW, denominada Instal·lació Fotovoltaica Bellús. Expedient ATALFE/2020/36.*

##### *Antecedents*

En data 22.10.2020 (GVRTE/2020/1563089), la societat Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, sol·licita autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret per a la instal·lació elèctrica les característiques de la qual s'indiquen a continuació, pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que s'emplaçaran sobre sòl no urbanitzable establert pel Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica (DL 14/2020):

Promotor: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, A5xxxxxx8

Nom de la instal·lació: Instalación Fotovoltaica Bellús

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total (kWp): 999,680

– Nre. mòduls: 2.272

– Potència unitària (Wp): 440

– Sistema subjecció i ancoratge: tipus d'estructura de suport fix

Potència nominal de l'inversor (kW): 1.000

Centre de transformació i mesura (kVA): 1.000

Línia d'evacuació: primer tram subterrani que va des del centre de transformació fins al primer suport. Següent tram aeri de 20 kV. Últim tram fins al centre de seccionament de tipus subterrani.

Xarxa a la qual es connecta: distribució. Gestor: i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Punt de connexió a la xarxa: nou suport aeri subterrani en la línia L-04 Benigànim 20 kV de l'ST Olleria, entre els suports 840182 i 840185 per a permetre l'entrada-eixida a una nova instal·lació de centre de seccionament.

Ubicació: Bellús (València)

– Emplaçament grups generadors: polígon 7 parcel·les 138 i 139.

– Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 7 parcel·les 34, 107, 79, 76, 10

Segons el que indica l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, la potència instal·lada és de 999,68 kW.

En data 25.01/2021 el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València acorda admetre a tràmit la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de 1.000 kW instal·lada promoguda per Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, que se situarà en el municipi de Bellús.

D'acord amb l'article 33.1 del DL 14/2020, modificat per l'article 10.8 del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, el projecte es tramita pel procediment d'urgència d'acord amb la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, a partir del 23/04/2022.

L'expedient se sotmet als tràmits d'informació pública i consultes arrellegats en el DL 14/2020.

La sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació i declaració d'utilitat pública, en concret, junt amb la documentació presentada, es va sotmetre a un primer tràmit d'informació pública durant el termini de 15 dies mitjançant la seua publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* núm. 9450, de data 17.10.2022, i en el *Boletín Oficial de la Província de València* núm. 192, de data 05.10.2022, la seua remissió a l'Ajuntament de Bellús perquè l'exposara al públic per igual període de temps i anunci en el diari Las Provincias en data 04.11.2022.

Es presenta una al·legació relacionada amb la titularitat de les parcel·les 8 i 68 del polígon 7 del terme municipal de Bellús.



L'informe del Servei de Gestió Territorial de data 01/03/2023 (22672\_46049\_R FTV), sol·licitat d'acord amb l'article 25 del DL 14/2020, determina que la línia d'evacuació és incompatible amb les determinacions legislatives, i s'ha de justificar un traçat subterrani fins al punt de connexió.

En data 20/03/2023 el promotor presenta un nou projecte d'execució amb la línia d'evacuació enterrada de 1.132 m de longitud. La instal·lació passa a estar composta per 2.240 mòduls de 540 Wp (1.209,6 kWp) i 4 inversors de 250 kW (1.000 kW).

En data 02/08/2024, havent comprovat que no hi ha en l'expedient tota la informació necessària, es requerix esta per a sotmetre la sol·licitud de la instal·lació a un nou tràmit d'informació pública i consultes d'acord amb la redacció de l'article 23.5 del DL 14/2020 en vigor en eixe moment, per considerar la modificació de la instal·lació com a substancial.

El promotor aporta la documentació com a resposta al requeriment en dates 22.08.2024, 30.08.2024 i 05.12.2025 i 08.01.2025.

La sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació i la declaració d'utilitat pública, en concret, junt amb la documentació presentada, es va sotmetre a un segon tràmit d'informació pública durant el termini de 15 dies mitjançant la seua publicació en el DOGV núm. 10064, de data 11.03.2025, i en el BOPV núm. 49, de data 12.03.2025, i la remissió d'esta a l'Ajuntament de Bellús perquè l'exposara al públic per igual període de temps, i consta diligència d'este ajuntament d'esta exposició.

Igualment, es realitzen les consultes d'acord amb l'article 24 i 25 del DL 14/2020.

En data 22.08.2025 i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, informa que no observa modificacions respecte al disseny inicial o es reitera en l'escrit de 29/11/2022, segons el qual manifesta la no conformitat al projecte perquè no ha pogut evidenciar que el centre de transformació particular dispose d'accés directe i permanent des de via pública no restringida. L'informe es trasllada al promotor, sense obtindre resposta.

Del resultat de les consultes i de manera prèvia a la resolució conforme estableix l'article 30.1 del DL 14/2020, en data 11/11/2025 s'emet un requeriment per omissió de presentació de documentació a l'expedient, i es concedeix un termini de 5 dies per a la remissió d'este, amb indicació que, si no ho fa, es podrà declarar perdut el dret al tràmit corresponent. Igualment, s'indica que, finalitzat este termini sense que s'haja aportat a l'expedient la documentació requerida, s'entendrà que l'expedient queda paralitzat per causa imputable a l'interessat, de manera que, transcorregut el termini de tres mesos reduït a la mitat, es produirà la caducitat del procediment i l'acord d'arxivament de les actuacions; tot això, segons els articles 73 i 95 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, respectivament. El promotor accedix al contingut de la notificació en data 20/11/2025 i, per tant, esta data en què la notificació es considera practicada d'acord amb l'article 43 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre. No es dona resposta a este requeriment.

En data 02.12.2025, i de conformitat amb l'article 82 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, es concedeix un tràmit d'audiència al promotor per un termini de 5 dies, considerant que no consta en l'expedient documentació que ha sigut requerida prèviament i cal acreditar-la de manera prèvia a la resolució d'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i el DL 14/2020. El promotor accedix al contingut de la notificació en data 12.12.2025 i, per tant, és esta data en què la notificació es considera practicada d'acord amb l'article 43 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre. Transcorregut el termini concedit, no presenta al·legacions ni aporta nous documents o justificacions.

En l'expedient no queda acreditada la capacitat tècnica ni econòmica suficientment d'acord amb l'article 53.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i l'article 121 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

Tampoc queda acreditada la disponibilitat dels terrenys d'acord amb l'article 30.1 del DL 14/2020 i la instrucció 5/2025 de la Direcció General d'Energia i Mines.

L'última versió del projecte que es troba en l'expedient no arreplega els condicionats imposats en els informes rebuts en la fase de consultes.

El promotor ha sol·licitat una declaració d'utilitat pública, en concret, per a la línia d'evacuació de la planta. No obstant això, durant el segon tràmit d'informació pública, no s'ha efectuat l'anunci a la premsa que requerixen l'article 23.2 del DL 14/2020 i l'article 144 del Reial decret 1955/2000. D'altra banda, el promotor no presenta acords amb els titulars de les parcel·les afectades, amb els quals ja no seria necessària esta declaració.

#### *Fonaments de dret*

La instrucció i la resolució d'este procediment administratiu corresponen a la Generalitat Valenciana, ja que la instal·lació elèctrica objecte d'este es troba íntegrament en el territori de la Comunitat Valenciana i no s'enquadra en les que preveu l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.



La instrucció d'este procediment és competència del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València segons el que disposa el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat i el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica (DL 14/2020), i la resolució correspon a la persona titular de la Direcció del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València.

Segons l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

El procediment és el que estableix el capítol II del títol III del DL 14/2020, ja que es tracta d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable, tenint en compte el que estableix l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat.

D'acord amb l'article 21.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, formaran part de la instal·lació de producció les seues infraestructures d'evacuació, que inclouen la connexió amb la xarxa de transport o de distribució i, si és el cas, la transformació d'energia elèctrica. Segons la descripció detallada que indica l'article 2 del DL 14/2020, de central fotovoltaica: instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de l'energia de la radiació solar mitjançant tecnologia fotovoltaica, que comprén tots els equips, els dispositius necessaris per a realitzar la conversió entre els dos tipus d'energia, la seua adaptació en tensió i freqüència elèctriques, així com la infraestructura d'evacuació i connexió fins a la xarxa de transport o distribució en què s'aboque l'energia elèctrica produïda. Igualment, formen part de la central fotovoltaica les subestacions elèctriques associades a esta, així com la línia de connexió que les unix i la línia d'evacuació fins a la connexió a la xarxa de transport o distribució, en els termes de l'article 211.1.d del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge, per la qual cosa la seua autorització es farà de conformitat amb este decret llei.

D'acord amb l'article 53.1.a de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, l'autorització administrativa d'instal·lacions de generació no podrà atorgar-se si el titular no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i de connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents. D'acord amb l'article 36.2 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, per a obtenir l'autorització de la instal·lació serà un requisit previ indispensable obtenir els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents pel total de la potència de la instal·lació, sense perjudi que l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, dispose que les autoritzacions administratives d'instal·lacions de generació es podran atorgar per una potència instal·lada superior a la capacitat d'accés que figure en el permís d'accés.

Segons l'article 1 del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica, els titulars de permisos d'accés per a instal·lacions de generació d'energia elèctrica hauran d'acreditar el compliment d'unes fites administratives en uns terminis no superiors als estipulats en l'article mencionat. Així mateix, la falta d'acreditació davant del gestor de la xarxa del compliment d'estes fites administratives dins del termini i en la forma corresponent suposarà la caducitat automàtica dels permisos d'accés i, si és el cas, d'accés i connexió concedits.

Es defineix la potència instal·lada a l'efecte d'autorització administrativa en l'article 5 del Reial decret 997/2025, de 5 de novembre, pel qual s'aproven mesures urgents per a reforçar el sistema elèctric. D'acord amb la disposició transitòria primera d'este, a l'efecte de tramitació administrativa de les autoritzacions previstes en l'article 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, la definició de potència instal·lada a la qual es referix l'article 5 tindrà efectes per a les instal·lacions que, havent iniciat la seua tramitació, encara no han obtingut l'autorització d'explotació definitiva.

D'acord amb el que disposen l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre; l'article 121 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a realitzar cada un dels projectes que presenten; tot això, sense perjudi del que preveu este últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'estes capacitats que potestatívement pugua atorgar l'Administració als que exercisquen l'activitat.

D'acord amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, per a la sol·licitud de l'autorització administrativa de construcció, el promotor presentarà un projecte d'execució junt amb una declaració responsable que acredite el compliment de la normativa que li siga aplicable.

D'acord amb l'article 23.2 del DL 14/2020, quan es pretenga el reconeixement, en concret, de la utilitat pública de la instal·lació, la sol·licitud s'haurà de formular conjuntament amb la petició de les autoritzacions administratives

energètiques; se sotmetrà conjuntament amb estes en els anuncis d'informació pública durant el termini de 30 dies, a l'efecte dels quals s'inserirà en estos la relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, en els butlletins oficials de les províncies afectades i en un dels diaris de més circulació de cada una d'estes.

Conforme estableix l'article 33 del DL 14/2020, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques.

D'acord amb l'article 30.1 del DL 14/2020, conclosos els tràmits s'emetrà una resolució prèvia acreditació per part del titular de la disponibilitat dels terrenys a on s'executarà el projecte, sense perjudi de la possibilitat expropiatòria, i haver obtingut els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució d'energia elèctrica.

Segons l'article 56 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, la declaració d'utilitat pública portarà implícita, en tot cas, la necessitat d'ocupació dels béns o d'adquisició dels drets afectats i implicarà la urgent ocupació a l'efecte de l'article 52 de la Llei de 16 de desembre de 1954, d'expropiació forçosa. Igualment, suposarà el dret que li siga atorgada l'oportuna autorització, en els termes que en la declaració d'utilitat pública es determinen, per a l'establiment, el pas o l'ocupació de la instal·lació elèctrica sobre terrenys de domini, ús o servici públic o patrimonials de l'Estat, o de les comunitats autònomes, o d'ús públic, propis o comunals de la província o municipi, obres i servicis d'estos i zones de servitud pública.

De conformitat amb l'article 2 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, este serà aplicable supletòria en tot el que no es preveu en els procediments específics per a la construcció i posada en servici d'instal·lacions elèctriques amb disposició específica reguladora. Segons la disposició adicional primera del Decret 88/2005, de 29 d'abril, per a la declaració, en concret, de la utilitat pública, expropiació i imposició i exercici de servitud de pas d'energia elèctrica de les instal·lacions elèctriques regulades en el present decret, seran aplicables el procediment i les disposicions contingudes en el capítol V del títol VII del Reial decret 1.955/2000, d'1 de desembre. D'acord amb l'article 151 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, en qualsevol moment, el sol·licitant de la declaració d'utilitat pública podrà convindre lliurement amb els titulars dels necessaris béns i drets d'adquisició d'estos per mutu acord.

D'acord amb l'article 73 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, en qualsevol moment del procediment, si l'Administració considera que algun dels actes dels interessats no reunit els requisits necessaris, ho posarà en coneixement del seu autor i li concedirà un termini de deu dies per a completar-lo. Als interessats que no complisquen el que disposen els apartats anteriors se'ls podrà declarar que han perdut el dret al tràmit corresponent. No obstant això, s'admetrà l'actuació de l'interessat i tindrà efectes legals si es produïx abans del dia, o durant este, en què es notifique la resolució en la qual es considere que el termini ha transcorregut.

Segons l'article 95 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, en els procediments iniciats a sol·licitud de l'interessat, quan es produïska la seua paralització per causa imputable a este, l'Administració li advertirà que, transcorreguts tres mesos, es produirà la caducitat del procediment. Consumit este termini sense que el particular requerit realitze les activitats necessàries per a reprendre la tramitació, l'Administració acordarà arxivar les actuacions i se li notificarà a l'interessat. Contra la resolució que declare la caducitat seran procedents els recursos pertinents. No podrà acordar-se la caducitat per la simple inactivitat de l'interessat en l'ompliment de tràmits, sempre que no siguen indispensables per a dictar resolució. Esta inactivitat no tindrà cap altre efecte que la pèrdua del seu dret al tràmit referit.

De conformitat amb l'article 82 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, instruïts els procediments, i immediatament abans de redactar la proposta de resolució, es posaran de manifest als interessats o, si és el cas, als seus representants, per a la qual cosa es tindran en compte les limitacions previstes, si és el cas, en la Llei 19/2013, de 9 de desembre.

En virtut de la disposició transitòria única del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, les modificacions que estableix este decret llei que afecten la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables s'aplicaran als procediments en tràmit.

En virtut de la Llei 6/2024, de 5 de desembre, de simplificació administrativa, s'introdueix una nova disposició transitòria quarta en el DL 14/2020, per la qual les previsions d'eixe decret llei s'aplicaran als procediments d'autorització d'instal·lacions d'energies renovables que es troben en tramitació en el moment d'entrada en vigor d'aquell.

En consideració del que s'ha exposat, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable,

RESOLC



*Primer*

Desestimar la sol·licitud formulada per Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret, corresponent a la central fotovoltaica «Instalación Fotovoltaica Bellús» de 1.000 kW de potència instal·lada, i la seua infraestructura d'evacuació, que se situarà en el terme municipal de Bellús, per no haver sigut acreditada la capacitat tècnica ni econòmica del sol·licitant, ni la disponibilitat dels terrenys a on es pretén executar el projecte de manera prèvia a l'autorització, ni disposar de projecte d'execució que arreplegue els condicionats imposats en el tràmit de consultes.

*Segon*

De conformitat amb el que disposa l'article 31 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica.

– Publicar esta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Bulletí Oficial de la Província de València*, la qual cosa significa que la publicació d'esta s'efectuarà igualment als efectes que determina l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, de notificació d'esta resolució a les persones titulars desconegudes o amb domicili desconegut o a les que s'ha intentat notificar, però no s'ha pogut aconseguir.

– Publicar esta resolució en el lloc d'internet de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'apartat d'Energia (<https://cindi.gva.es/va/web/energia/instal-lacions-autoritzades>).

– Notificar esta resolució al titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de servicis públics o servicis d'interés general que han intervingut, o han hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització, les que han emés, o han degut emetre, un condicionat tècnic al projecte d'execució, a les persones titulars de béns i drets afectats, així com als restants interessats en l'expedient.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant de la Direcció General d'Energia i Mines en el termini d'un mes, comptat des de l'endemà del dia en què tinga lloc la notificació d'esta, d'acord amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 23 de desembre de 2025

Roberto Javier Anchel Añó

Cap de Servici Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València