

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient,
Infraestructures, Territori i de la Recuperació
Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2026/04786 *Anunci de la Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació sobre la resolució de desistiment de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, del projecte "EDF 105". Expedient: ATALFE/2022/20/46.*

ANUNCI

Resolució de 26 de març de 2026, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, per la qual es declara el desistiment per part d'Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció, de declaració d'utilitat pública, en concret, de la seua infraestructura d'evacuació, per a una central fotovoltaica denominada EDF 105, situada a Rafelguaraf (València), de potència instal·lada 2.000 kW. Expedient ATALFE/2022/20/46.

Antecedents

Primer. Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, va presentar una instància davant del Registre telemàtic de la Generalitat Valenciana en data 18/05/2022 (registre d'entrada núm. GVRTE/2022/1558794) en la qual sol·licita autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, l'aprovació del pla de desmantellament i restauració del terreny i l'entorn afectat, així com la declaració d'utilitat pública, en concret, relatiu a una central fotovoltaica, denominada EDF 105, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 2.419,20 kW, potència instal·lada de 2.000 kW, a situar a Rafelguaraf (València), inclosa la infraestructura d'evacuació, per a la qual cosa del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València (STIEMV, d'ara en avant) va incoar l'expedient ATALFE/2022/20/46.

D'acord amb les característiques i la ubicació de la instal·lació sol·licitada, està sotmesa al procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaiques que hagen d'emplaçar-se 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 reactivació econòmica urgent (Decret Llei 14/2020, d'ara en avant). Després de la tramitació de l'expedient, les característiques de la instal·lació final són les següents:

- Descripció

Promotor: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA

Nom de la instal·lació: EDF 105.



Tecnologia: fotovoltaica.

- Grups generadors:

- Potència total mòduls fotovoltaics (pic): 2.419,2 kW.

- Nre. mòduls: 4.480.

- Potència unitària: 540 W_p.

- Tipologia: monocristal·lí PERC.

- Sistema de subjecció i ancoratge: muntats directament sobre el sòl en estructura fixa.

- Potència nominal dels inversors: 2.000 kW_n.

Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 8 inversors de 250 kVA amb eixida de 800 V. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió a 20 kV.

El centre de transformació serà un PFU (edifici monobloc de tipus caseta per a centres de transformació) que albergarà un transformador de 2.000 kVA amb una relació de transformació 0,8/20 kV, connectat a un conjunt de cel·les format per: cel·la de línia o remuntada, cel·la de protecció del transformador i una de mesurament.

- Línia d'evacuació

La línia d'evacuació unirà el centre de transformació amb el centre de seccionament independent mitjançant una línia d'evacuació mixta aerosubterrània, amb un primer tram subterrani de 545 m, la qual està formada per un conductor del tipus HEPRZ1 12/20 kV de 3 × 240 mm². El següent tram és aeri i discorre uns 752 m amb el tipus 47-AL1/8-ST1A (LA-56) sobre 6 suports metàl·lics de gelosia, i el tercer tram, de tipus subterrani, amb una longitud aproximada de 29 m fins al centre de seccionament.

- Punt de connexió a la xarxa

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, es realitzarà en la línia S55 - Serratella de 20 kV de l'ST Alzira, en el tram comprès entre els suports número 852421 (5480049) i 890736 (5633014), per mitjà d'un centre de seccionament a cedir i una línia d'entrada/eixida.

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

Ubicació: Rafelguaraf.

Polígons i parcel·les:

- Grups generadors:



Polígon 6, parcel·la 85, del terme municipal de Rafelguaraf (València).

- Infraestructura d'evacuació:

Línies elèctriques subterrànies de 20 kV. Polígon 6: parcel·les 104 i 9002; polígon 2: parcel·les 35 i 9016, del terme municipal de Rafelguaraf (València).

Línies elèctriques aèries de 20 kV. Polígon 6: parcel·les 1, 2, 4, 102, 103, 196, 9002 i 9021; polígon 5: parcel·les 2, 99, 103, 107, 108, 9021 i 9004; polígon 3: parcel·les 76, 78, 9007, 9012 i 9011, i polígon 2: parcel·les 35, 36, 37 i 9029, del terme municipal de Rafelguaraf (València).

Segon. En l'expedient el promotor va depositar en data 20/07/2021 la garantia econòmica núm. 462021V1116 exigida per a l'accés a la xarxa davant de l'Agència Tributària Valenciana. Així mateix, mitjançant la Resolució de l'STIEMV de data 22/10/2021, es confirma la presentació adequada de la garantia citada per a l'inici de la tramitació del procediment de sol·licitud d'accés i connexió, amb resguard/carta de pagament núm. 4695001042583 relativa a la instal·lació de generació d'energia elèctrica tecnologia solar fotovoltaica, de potència instal·lada 2.000 kW denominada EDF 105.

Tercer. En data 02/02/2023 el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València (STIEMV, d'ara en avant) acorda l'admissió a tràmit de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica de 2 MW de potència instal·lada, i capacitat d'accés concedida de 2 MW, denominada EDF 105, promoguda per Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, a situar en el municipi de Rafelguaraf, província de València, segons la definició vigent en eixe moment, únicament als efectes del que estipula 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. Segons arplega la part expositiva de l'acord, l'admissió té eficàcia retroactiva des del dia 04/09/2022 inclusivament.

Quart. La sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació, juntament amb la documentació presentada, han sigut objecte d'informació pública durant el termini de quinze (15) dies, als efectes que preveuen els articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, en els mitjans següents:

- El Diari Oficial de la Generalitat Valenciana de data 28/03/2025 (DOGV núm. 10076) i

- el Butlletí Oficial de la Província de València de data 26/03/2025 (BOP núm. 58).

Així mateix, es posa la documentació a la disposició del públic en general en la Seu electrònica de la Generalitat.

L'STIEMV, en virtut de l'article 23 del Decret llei 14/2020, va remetre mitjançant un escrit amb data de 28/01/2025 a l'Ajuntament de Rafelguaraf, perquè les exposara en el tauler d'anuncis, la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, l'autorització de construcció i l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, i requeria que li remetera una diligència acreditativa de l'exposició una vegada finalitzat el termini corresponent.



Consta en l'expedient una diligència de l'Ajuntament de Rafelguaraf de data 07/05/2025 en què s'exposa que l'anunci es va publicar en el tauler d'edictes de l'Ajuntament de l'11/04/2025 al 06/05/2025, els dos inclusivament.

Així mateix, de la informació pública s'han rebut dotze (12) al·legacions que es van remetre al titular i a les quals este va contestar.

Quint. Simultàniament, es va traslladar una consulta sobre el projecte a les administracions i les empreses afectades:

- Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
- Ajuntament de Rafelguaraf.
- Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental (Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori).
- Comunitat de Regants de la Séquia Comuna d'Énova – Rafelguaraf.
- i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- Direcció General de Medi Natural i Animal (Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori).
- Red Eléctrica de España, SA.

Sext. La instal·lació disposa dels permisos d'accés i connexió per part d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, (referència: 9040578790) de data 04/03/2022 en què s'indica que la instal·lació té una capacitat d'accés concedida de 2.000 kW.

Sèptim. En data 16/03/2026, registre d'entrada telemàtic de la GVA núm. GVSIR/2026/65774, es rep l'informe desfavorable de compatibilitat urbanística (expedient núm. 333/2022) de l'Ajuntament de Rafelguaraf, emés pels servicis tècnics municipals en data 04/03/2026, en què s'indica que en la parcel·la 85 del polígon 6, que és a on es pretén instal·lar la central fotovoltaica del terme municipal de Rafelguaraf, està classificat com a sòl no urbanitzable comú ZRP-AG2/agrícola fruiters segons el PGE (Pla general estructural) del referit municipi aprovat per la CTU de data 16/07/2025, i s'indica que queda expressament prohibida la instal·lació de parcs fotovoltaics i assimilats en tot el sòl no urbanitzable, així com les infraestructures d'evacuació d'estos, encara que estos s'emplacen fora del terme municipal.

Mitjançant un escrit de l'STIEMV de data 23/03/2026, es remet al promotor l'informe d'incompatibilitat urbanística de l'Ajuntament de Rafelguaraf.

Octau. En data 20/03/2026, el promotor va presentar, a través del Registre telemàtic de la Generalitat (núm. GVRTE/2026/1276987), un escrit de desistiment en què indicava que després de l'informe desfavorable de compatibilitat urbanística de l'Ajuntament de Rafelguaraf de data 04/03/2026 en el qual s'indica que queda expressament prohibida la implantació d'instal·lacions fotovoltaiques en tot el sòl no urbanitzable, i que d'acord amb el que estableix l'article 22.6 de la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats en la Comunitat Valenciana, comporta que l'òrgan substantiu ambiental dicte la resolució, pose fi al



procediment d'avaluació ambiental i arxive de les actuacions davant de la impossibilitat d'obtindre un pronunciament de declaració d'impacte ambiental favorable.

Així mateix, el promotor sol·licita en l'escrit la devolució de la garantia de conformitat amb l'article 1.2 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, i l'article 23.6 del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica.

Nové. Informe desfavorable en matèria de paisatge (expedient núm.: 333/2022) de l'Ajuntament de Rafelguaraf de data 25/03/2026, en el qual indica que d'acord amb el que estableixen l'article 25.3, apartat a, del Decret llei 14/2020, l'òrgan competent per a l'emissió de l'informe vinculant en matèria de paisatge és l'ajuntament a on es vaja a situar la central fotovoltaica, que indica que l'àmbit d'actuació se situa en sòl classificat com a:

- Sòl no urbanitzable comú de caràcter agropecuari (ZRC-AG2).
- Integrat en una unitat de paisatge catalogada amb qualitat alta.

Així mateix, en l'informe s'exposa que:

...

Es tracta d'un paisatge agrari tradicional de regadiu, caracteritzat per:

- Parcel·lació agrícola consolidada.
- Presència de cultius llenyosos.
- Xarxa de camins rurals i séquies.
- Alta coherència estructural i funcional.

Este tipus de paisatge constitueix un element clau de la identitat territorial i de la infraestructura verda municipal.

Que l'anàlisi d'afecció paisatgística és:

- 1) Alteració de l'estructura del paisatge.
...
- 2) Afecció sobre unitats de paisatge de qualitat alta.
...
- 3) Impacte visual i perceptiu.
...
- 4) Pèrdua de valors agraris i culturals.



...

5) Limitacions de les mesures d'integració.

...

6) Compatibilitat amb la normativa de paisatge:

D'acord amb el planejament municipal:

- Els terrenys se situen en un àmbit a on es prohibix la implantació de nous usos diferents dels existents.

- Es prioritza la conservació dels valors paisatgístics associats a l'ús agrari.

- Es limita la introducció de noves edificacions o instal·lacions.

En conseqüència, des del punt de vista paisatgístic, l'actuació resulta incompatible amb les determinacions del planejament vigent.

Es conclou que:

- L'actuació projectada suposa una alteració significativa de l'estructura i la funcionalitat del paisatge agrari.

- Se situa en una unitat de paisatge de qualitat alta, a on la normativa prioritza la conservació dels valors existents.

- Introduïx un ús no coherent amb el caràcter de l'entorn, generant impactes paisatgístics rellevants i no mitigables adequadament.

- Les mesures d'integració proposades resulten insuficients per a garantir la integració adequada en el paisatge.

Fonaments de dret

D'acord amb l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix una autorització administrativa prèvia i una autorització administrativa de construcció.

La instrucció i la resolució d'este procediment administratiu corresponen a la Generalitat Valenciana, perquè la instal·lació elèctrica objecte d'este se situa 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.

D'acord amb el que disposa l'article 4.1 a del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, concordat amb l'Orde 3/2024, de 16 d'abril, de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, mitjançant la qual es desenrotlla el Decret 226/2023, del Consell, de 19 de



desembre, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, i el Decret Llei 14/2020, la instrucció i la resolució d'este procediment és competència del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València.

El procediment és el que estableix el capítol II del títol III del Decret Llei 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, 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.

A més, 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.

Segons el que indiquen l'epígraf j de l'article 2 i l'article 25 del Decret Llei 14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge tindrà caràcter vinculant i haurà de ser favorable en els termes que preveu l'apartat 1 de l'article 25.

D'acord amb l'article 53.1.a de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, l'autorització administrativa d'instal·lacions de generació no es podrà atorgar si el titular no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents.

L'article 94.1 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, que assenyala que Tot interessat podrà desistir de la sol·licitud o, quan això no estiga prohibit per l'ordenament jurídic, renunciar als seus drets.

En consideració a això, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable, este Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

Resol

Primer. En atenció als antecedents de fet i els fonaments de dret descrits, declarar el desistiment de la mercantil Energia, Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, respecte de la seua sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció per a la central fotovoltaica situada en el terme municipal de Rafelguaraf (València), de potència instal·lada 2.000 kW, denominada EDF 105, l'arxivament de l'expedient i declarar-lo conclòs (ATALFE/2022/20/46).

Segon. Sol·licitud de devolució de la garantia econòmica

La promotora ha sol·licitat en este expedient la cancel·lació de la garantia constituïda d'acord amb l'article 23 del Reial decret 1183/2020, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia.

Esta sol·licitud no és objecte d'este expedient administratiu. El tràmit específic per a sol·licitar la cancel·lació de les garanties econòmiques (avals, etc.) depositades per a tramitar els procediments d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució d'instal·lacions de generació (eòlica, fotovoltaica, etc.) i/o de demanda d'energia elèctrica està disponible en l'enllaç següent:



https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id_proc=G13625

Tercer. Publicacions, notificacions i comunicacions que cal fer d'esta resolució

Ordenar, de conformitat amb el que disposa l'article 31 del Decret Llei 14/2020:

- La publicació d'esta resolució en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana i en el Butlletí Oficial de la Província de València, tenint en compte que la publicació d'esta es farà 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 ignorat o a les que, una vegada s'ha intentat notificar, no s'ha pogut aconseguir.

- La publicació en el lloc d'internet de la conselleria competent en matèria d'energia.

- La notificació/comunicació d'esta resolució a la persona titular i a totes les administracions públiques o els organismes i les empreses de servicis públics o els servicis d'interés general que han intervingut, o han hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització; les que han emés, o hagueren d'emetre, un condicionat tècnic al projecte d'execució, i a les persones titulars de béns i drets afectats, així com a la resta de parts interessades en l'expedient.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, és possible interposar un recurs d'alçada davant de la Direcció General d'Energia i Mines en el termini d'un mes, comptat a partir de l'endemà del dia en què tinga lloc la notificació d'esta, de conformitat 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, 26 de març de 2026.—El cap del Servici Territorial d'Indústria, Energia i Mines, Roberto Javier Anchel Añó.

