

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2025/16171 *Anunci de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme sobre la informació pública de la sol·licitud d'autorització administrativa i de construcció relativa al projecte «IFV Cheste la Carcama». Expedient: ATALFE/2022/58/46.*

ANUNCI

Se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció en sòl no urbanitzable, corresponents a una central fotovoltaica denominada IFV Cheste la Carcama i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 1,91 MW, potència nominal dels inversors: 1,5 MW, i capacitat d'accés concedida: 1,5 MW, que s'ha de situar en el terme municipal de Cheste (València). Exp. ATALFE/2022/58/46.

Als efectes que preveuen:

- El Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a aprofitar les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, i la seua modificació pel 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 d'Ucraïna;

- la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,

- i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques,

se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Polux Proyecto Uno, SL, NIF B42822957, i amb domicili social en el carrer de l'Estret, 8, 46230 Alginet (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada IFV Cheste la Carcama, amb potència per a instal·lar d'1,5MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 15 parcel·les 219, 221, 495, 496 i 505 del terme municipal de Cheste (València).



Emplaçament infraestructura d'evacuació:

- Polígon 15 parcel·les 221, 496 i 505 i 9027 del terme municipal de Cheste (València).

- Polígon 10 parcel·les 9015, 9020 i 143 del terme municipal de Vilamarxant (València).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte. Denominació: "Projecte d'execució de planta fotovoltaica connectada a xarxa denominada Cheste la Carcama".

- Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació: "Nova línia subterrània d'alta tensió HEPRZ1 3 x 150 mm² a 20 kV de titularitat particular per a abocament d'energia de la planta fotovoltaica Inst. FV Cheste la Carcama en punt de connexió atorgat per la companyia distribuïdora.

- Projecte de nou centre d'entrega, mesurament i transformació a 20 kV.

- Projecte de nou centre de transformació de titularitat particular de 1T x 1.600 kVA, situat en un edifici prefabricat de formigó per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada Cheste La Carcama.

- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret Llei 14/2020.

- Estudi d'integració paisatgística.

- Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectats.

- Justificació de no necessitat del plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

- Llista dels elements, els espais, els servicis i les instal·lacions públiques afectats per l'actuació.

- Separates dirigides a:

Conselleria d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental

Ajuntament de Cheste

Ajuntament de Vilamarxant

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU

Pressupost: 1.067.837,38 €



Característiques principals:

La planta solar fotovoltaica denominada "IFV Cheste la Carcama", d'1,5 MWn, està composta per un camp generador de 3.444 mòduls fotovoltaics de 555 Wp, muntats sobre un sistema d'estructura fixa orientada al sud.

Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 6 inversors de 250 kVA cada un.

Això suposa una potència nominal d'inversors d'1,5 kW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat, a través d'un PPC independent. Hi haurà un transformador, de 1.600 kVA, situat en un edifici prefabricat de formigó de superfície per a elevació de tensió fins a 20 kV.

Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió de dos transformadors per a elevar la tensió i les cel·les de mitjana tensió.

L'eixida AT del transformador connectarà amb la xarxa subterrània d'AT particular en forma de línies subterrànies en punta fins al centre d'entrega, mesura i transformació d'energia elèctrica amb una longitud de 165 m, i una LSAT d'evacuació amb una longitud de 308 m, propietat particular, que connectarà el CEMT amb el CSI, punt de connexió atorgat per la companyia distribuïdora en 20 kV. El CEMT inclourà un transformador de baixa tensió per a alimentar els servicis auxiliars de la planta fotovoltaica.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà al connectar el centre de seccionament amb el primer suport del tram aeri i un tram aeri que acaba en un suport per a instal·lar entre els suports 63960 (5423380) i 97284 (5423365) de la línia 4 - Villamarchante de 20 kV de l'ST Villamarchante (20 kV), propietat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Finalitat: generar energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com evacuar-la a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

La documentació s'exposarà per a consulta pública en l'adreça electrònica: <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valencià, i <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia> en castellà, disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes les persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en el carrer de Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir al citat servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci segons el procediment d'urgència que preveu la Llei 39/2015, d'acord amb l'article 10.8 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, que modifica la redacció de l'article 33.1 del DL 14/2020, de 7 d'agost, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la Seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o per qualsevol dels mitjans que indica l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.



La incompareixença en este tràmit no impedirà a les persones que tinguen la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, que interposen els recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 19 de desembre de 2025.—El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, Roberto Javier Ánchel Año.

