

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

2025/14698 *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 «PSFV El Llano». Expedient: ATALFE/2023/15/46.*

ANUNCI

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció corresponents a una central fotovoltaica denominada PSFV El Llano i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics bifacials (pic): 1.184,98 kWp, potència nominal dels inversors: 954 kW i capacitat d'accés concedida: 1.000 kW, que se situarà en el terme municipal de Picassent (València). Expedient ATALFE/2023/15/46.

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 l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la reactivació econòmica urgent;

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

- el 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;

- la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana;

- 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, d'autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: SG Iberia 2037, SL NIF B67XXX470 i amb domicili social en el carrer Enginyer Lafarga 2, entreplanta, 03002 Alacant (Alacant)

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Planta solar fotovoltaica de 954 kW connectada a xarxa a Picassent (València) PSFV El Llano, amb potència a instal·lar 954 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 4, parcel·la 76 i polígon 5, parcel·la 58 del terme municipal de Picassent (València).



Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 4, parcel·la 78, del terme municipal de Picassent (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. Projecte de planta solar fotovoltaica de 954 kW connectada a xarxa a Picassent (València) PSFV El Llano.

- Document ambiental.

- Estudi d'integració paisatgística.

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

- Pla de desmantellament per al projecte de planta solar fotovoltaica de 954 kW connectada a xarxa a Picassent (València) PSFV El Llano.

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

- Cartografia.

- Separates dirigides a:

_Ajuntament de Picassent.

_Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori de la Generalitat Valenciana. Servei de Paisatge, Servei de Gestió de Riscos en el Territori, Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental.

_Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori de la Generalitat Valenciana. Direcció General de Medi Natural i Animal.

_I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Pressupost: 494.570,11 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada PSFV El Llano d'1,18498 MWp (potència de pic) està composta per un camp generador de 1.872 mòduls fotovoltaics de 575 Wp (bifacial, amb un 10 % de guany per bifacialitat), muntats directament sobre terra en estructura fixa amb inclinació de 25° i orientació sud (180°). Es connecten amb 4 inversors (2 de 352 kW i 2 de 125 kW), la qual cosa suposa una potència nominal total d'inversors de 954 kWn.

Centre de transformació: Centre de transformació prefabricat de formigó que eleva la tensió mitjançant un transformador de 1.250 kVA, relació 20/0,8 kV. Es compartix amb la central fotovoltaica PSFV Pirámide, que té les autoritzacions



administrativa prèvia i de construcció tramitant-se en l'expedient ATALFE/2023/14/46.

Línia subterrània de mitjana tensió (LSMT): línia de 20 kV i 166 m de longitud, amb conductor RH5Z1 AL 12/20 kV 3x(1x240 mm²). Esta línia es compartix amb la central fotovoltaica PSFV Piràmide.

Punt de connexió: En el centre de seccionament independent (CSI) d'I-DE 20 kV (xarxa de distribució). Des d'este CSI, i d'acord amb les condicions tècniques d'accés atorgades per la distribuïdora, s'executarà la connexió definitiva a la xarxa aèria existent mitjançant un nou suport de tipus C9000-1G, dissenyat per a allotjar un doble entroncament en la línia A. POTABLES de 20 kV, pertanyent a la xarxa de l'ST Torrente. Les autoritzacions administratives d'estes actuacions (CSI i extensió de xarxa) no es tramiten en el present expedient.

Finalitat: Generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica connectada a xarxa, així com evacuació a la xarxa de distribució d'i-DE (grup Iberdrola), amb una producció estimada de 1.844 MWh/any i una producció específica de 1.713 kWh/kWp any.

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial per a ocupació del subsol / ocupació temporal són les següents:

- Via pecuària assagador d'Aragó.

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

Fet que es fa públic per a coneixement general i perquè totes les persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació que s'indica en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat a Gregori 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, que es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp,o per qualsevol dels mitjans indicats en 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, interposar els recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 25 de novembre de 2025.—El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, Roberto Javier Ánchel Añó.

