

**V. ANUNCIS****C) ALTRES ASSUMPTE****Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació**

*ANUNCI de sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció corresponents a una central fotovoltaica denominada Bétera Solar i la infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total mòduls fotovoltaics (pic) d'1,7952 MW, potència nominal inversors d'1,524 MW i capacitat d'accés concedida d'1,54 MW, i instal·lació de generació eòlica híbrida (15.4 kW) per a autoconsum sense abocament a xarxa, a situar en el terme municipal de Bétera i sotmesa a avaluació d'impacte ambiental simplificada. Expedient ATALFE/2023/37/46.*

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 urgent reactivació econòmica,
- 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 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental
- 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 de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaluació ambiental simplificada:

Peticionari: General Alavesa de Inversiones Futuras, SL, NIF B01380724, i amb domicili social en el carrer de la Creu Roja, 1, bloc 3, porta 10, semisoterrani, 46014 València.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Bétera Solar, amb potència per a instal·lar 1,524 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 15, parcel·les 17 i 90 del terme municipal de Bétera.

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 15, parcel·la 90 del terme municipal de Bétera.

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.

L'òrgan ambiental competent per a emetre l'informe d'impacte ambiental: Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: «2025 12 01 Projecte instal·lació fotovoltaica» i «2023 07 20 Projecte CT».

Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació: «2023 07 20 Projecte LSAT línia evacuació subterrània».

Document ambiental.

Estudi d'integració paisatgística.

Cartografia.

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

Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat.

Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

Separates dirigides a: Ajuntament de Bétera, Confederació Hidrogràfica del Xúquer i I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Pressupost: 1.089.450,47 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Bétera Solar d'1,795 MWp està composta per un camp generador de 3264 mòduls fotovoltaics de 550 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 8 inversors de 200 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 1600 kW, però es planteja una instal·lació fotovoltaica amb limitació electrònica de potència a 1524,6 kW.

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 albergarà un transformador de 1.600 kVA amb una relació de transformació de 0,8/20 kV. Este centre de transformació disposarà d'un transformador d'auxiliars de 25 kVA i 0,4/20 kV.



La línia d'evacuació unirà el centre de transformació amb el centre de seccionament i el tram subterrani serà d'uns 20 metres constituït per un conductor de 3x95 mm<sup>2</sup> composta per tres cables unipolars d'alumini amb aïllament HEPRZ1 sobre fons de rasa davall de tub.

El punt de connexió es realitzarà en la línia 45 - Masias de 20 kV de l'STR C. Olivar, en el tram comprés entre els suports número 5196 (5457926) i 5195 (5504882).

El centre de seccionament i l'extensió de xarxa es tramiten segons el seu procediment en els expedients ATLINE/2023/167/46 i ATASCT/2023/99/46.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com l'evacuació d'esta a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

La documentació s'exposarà per a consulta pública en les adreces electròniques

<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.

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 que s'indica en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir al servei territorial citat les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, segons procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, 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](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, que interposen els recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 15 de gener de 2026

Roberto Javier Anchel Año

Cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València