

## Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

*Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada «Useres-Figuerasa (fase 2)» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 1 MW, que estarà situada al terme municipal de les Useres (Castelló). Expedient ATALFE/2022/20/12. [2022/12652]*

Als efectes previstos en:

– 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;

– el Decret 88/2005, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat Valenciana.

– 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 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i aprofitament dels béns de domini públic,

– 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 d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Ingeniería, Proyecto y Soluciones SL, NIF B97656227 i amb domicili social en C/ Espinosa 8, oficina 501 de València.

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Useres-Figuerasa (fase 2)», amb potència a instal·lar 1 MW, incloent-hi les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament part generadora: Polígon 13 parcel·la 46, del terme municipal de les Useres (Castelló).

Emplaçament d'infraestructura d'evacuació: Polígon 13 parcel·la 46, del terme municipal de les Useres (Castelló).

Títol del projecte: Projecte d'Execució de la Instal·lació Fotovoltaica «les Useres-Figuerasa (fase 2)» de generació d'energia elèctrica d'1 MW.

Pressupost: 708.062,24 €

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 2860 (450 W/u.).

– Nombre d'inversors: 5 u. de 250 kW que seran limitats a 200 kW c. u.

– Potència nominal: 1000 kW

– Potència pic: 1287 kW

– Potència instal·lada: 1000 kW

– Potència limitador: No precisa, estaran limitats els inversors.

– Potència d'accés: 1000 kW

– Potència garantida: 1200 kW

Instal·lacions associades:

Les instal·lacions associades a la planta fotovoltaica consisteixen en:

a) 5 inversors de 250 kW que estaran limitats a 200 kW.

b) Un centre de transformació de superfície i maniobra exterior, monobloc en envolupant prefabricada de formigó que tindrà:

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «Useres-Figuerasa (fase 2)» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 1 MW, a ubicar en el término municipal de Useras (Castellón). Expediente ATALFE/2022/20/12. [2022/12652]*

A los efectos previstos en:

– el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica,

– el Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat.

– la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

– el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica,

– la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,

– y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas,

se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, de autorización administrativa de construcción, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Ingeniería, Proyecto y Soluciones SL, NIF B97656227 y con domicilio social en c/ Espinosa 8, oficina 501 de Valencia.

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Useres-Figuerasa (Fase 2)», con potencia a instalar 1 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento parte generadora: Polígono 13 parcela 46, del término municipal de Useras (Castellón).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 13 parcela 46, del término municipal de Useras (Castellón).

Título del proyecto: Proyecto de Ejecución de la Instalación Fotovoltaica «Useres-Figuerasa (Fase 2)» de generación de energía eléctrica de 1 MW.

Presupuesto: 708.062,24 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 2860 (450 W/ud).

– Número de inversores: 5 ud. de 250 kW que serán limitados a 200kW c.u.

– Potencia nominal: 1000 kW

– Potencia pico: 1287 kW

– Potencia instalada: 1000 kW

– Potencia limitador: No precisa, estarán limitados los inversores.

– Potencia de acceso: 1000 kW

– Potencia garantizada: 1200 kW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

a) 5 inversores de 250 kW que estarán limitados a 200 kW.

b) Un Centro de Transformación de superficie y maniobra exterior, monobloque en envolvente prefabricada de hormigón que contará con:



□ Un transformador de potència de 1000 kVA de capacitat de transformació, amb relació de transformació 0,8/20 kV.

c) Línies subterrànies d'alta tensió, tensió 20 kV, trams:

□ Tram subterrani 1 des del centre de transformació 2 fins al centre de transformació 4,85 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 150 mm<sup>2</sup> AL.

□ Tram subterrani 2 des del centre de transformació 4 fins al centre d'entrega d'energia, 80 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 150 mm<sup>2</sup> AL.

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte de la instal·lació.

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

- Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

- plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

- Separates dirigides a:

○ Ajuntament de les Useres

○ Aguas de Castellón. FACSA

○ Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

○ I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, c/ Cavallers 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castelló), així com dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent:

[https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/es/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.

S'adverteix que, en referència al termini indicat anteriorment i en virtut del que s'estableix en l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, la instal·lació que s'indica més amunt té una potència de generació menor o igual a 10 MW i es tramitarà pel procediment d'urgència. Per tant, i segons el que s'estableix en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, els terminis establits en el paràgraf anterior per al procediment ordinari es redueixen a la meitat.

La incompareixença en aquest 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, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 1 de desembre de 2022.— El cap de servei territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

□ Un transformador de potencia de 1000 kVA de capacidad de transformación, con relación de transformación 0.8/20 kV.

c) Líneas Subterráneas de Alta Tensión, tensión 20 kV, tramos:

□ Tramo subterráneo 1 desde Centro de Transformación 2 hasta Centro de Transformación 4, 85 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3x1x150 mm<sup>2</sup> AL.

□ Tramo subterráneo 2 desde Centro de Transformación 4 hasta Centro de Entrega de Energía, 80 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3x1x150 mm<sup>2</sup> AL.

Documentos sometidos a información pública:

- Proyecto de la instalación.

- Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

- Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

- pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

- Separatas dirigidas a:

○ Ayuntamiento de les Useres

○ Aguas de Castellón. FACSA

○ Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

○ I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, c/ Caballeros 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castellón), así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta (30) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar via telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace:

[https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp)

o por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Se advierte que, en referencia al plazo antes indicado y en virtud de lo establecido en el artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, la instalación arriba indicada tiene una potencia de generación menor o igual a 10MW y se tramitará por el procedimiento de urgencia. Por tanto, y según lo establecido en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, los plazos establecidos en el párrafo anterior para el procedimiento ordinario se reducen a la mitad.

La incomparecencia en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Castelló de la Plana, 1 de diciembre de 2022.— El jefe de servicio territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.