

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

*Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV San Vicensol I i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 5 MW, a situar al terme municipal d'Alacant (Alacant). Expedient ATALFE/2021/58. [2022/9697]*

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,

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

– la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental i el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental,

– 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 i d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Biotec Energías Renovables, SL, NIF B02546802, i amb domicili social al c/ Marqués de Molins 13, planta 1a dreta, CP 02001 Albacete (Albacete).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV San Vicensol I, amb potència a instal·lar 5 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 19, parcel·les 99, 100, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 136 i 137 del terme municipal d'Alacant (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 19, parcel·les 87, 99 i 9005 del terme municipal d'Alacant (Alacant).

Emplaçament/ubicació del centre de seccionament i la línia que se cedirà al gestor de la xarxa, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: polígon 19, parcel·les 87 i 9005 del terme municipal d'Alacant (Alacant).

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 d'Alacant.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: Projecte de planta solar fotovoltaica de 5 MW FV San VICENSOL I.

– Projecte infraestructura evacuació particular. Denominació: Projecte de línia subterrània d'alta tensió des de CT a centre de seccionament per a evacuació d'FV San Vicensol I.

– Projecte infraestructura evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa: Denominació: Projecte de centre de seccionament compartit/automatitzat i telecomandament de maniobra interior amb envolupant prefabricada PFU-5/ A 20 kV. Exp: 9039936220-9039936462.

– Projecte infraestructura evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa. Denominació: Projecte de línia aerosubterrània d'alta tensió DC de suport a intercalar a centre de seccionament per a evacuació d'FV San Vicensol I de 20 kV. Núm. exp: 9039936220.

– Estudi d'integració paisatgística.

– 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:

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

*Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV San Vicensol I y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 5 MW, a ubicar en el término municipal de Alicante (Alicante). Expediente ATALFE/2021/58. [2022/9697]*

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,

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

– la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental,

– 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 y de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Biotec Energías Renovables SL, NIF B02546802 y con domicilio social en C/ Marqués de Molins 13, planta 1ª derecha, CP 02001 de Albacete (Albacete).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV san vicensol I», con potencia a instalar 5 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 19, parcelas 99, 100, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 136 y 137 del término municipal de Alicante (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 19, parcelas 87, 99 y 9005 del término municipal de Alicante (Alicante).

Emplazamiento/Ubicación del centro de seccionamiento y la línea que se cedirá al Gestor de la red, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: polígono 19, parcelas 87 y 9005 del término municipal de Alicante (Alicante).

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto de Planta Solar Fotovoltaica de 5 MW 'FV San Vicensol I'».

– Proyecto infraestructura evacuación particular. Denominación: «Proyecto de línea subterránea de alta tensión desde CT a centro de seccionamiento para evacuación de «FV San Vicensol I»».

– Proyecto infraestructura evacuación que se cedirá al Gestor de la red: Denominación: «Proyecto de centro de seccionamiento compartido/automatizado y telecomandado de maniobra interior con envolvente prefabricada PFU-5/ A 20 kV. Expte: 9039936220-9039936462».

– Proyecto infraestructura evacuación que se cedirá al gestor de la red: denominación: «Proyecto de línea aéreo-subterránea de alta tensión DC de apoyo a intercalar a centro de seccionamiento para evacuación de «FV San Vicensol I» de 20 kV N°Exp: 9039936220».

– Estudio de integración paisajística.

– 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:

- Ajuntament d'Alacant.
- Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.
- I-DE

Pressupost: 1.406.173,07 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV San Vicenç II, de 7,998345 MWp, està composta per un camp generador d'11.745 mòduls fotovoltaics bifacials de 681 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 25 inversors limitats de fàbrica de 200 kW cadascun, la qual cosa suposa una potència total d'inversors de 5.000 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador 20/0.8 kV per a elevar la tensió.

Línia subterrània d'evacuació de 20 kV, longitud 1.008 m i conductor tipus A1'HEPRZ1, de secció 3x240 mm<sup>2</sup>, sota tub corrugat de PEAD de DN 160, per a connectar la potència generada en la planta des del centre de transformació amb el centre de seccionament que se cedeix a la companyia distribuïdora.

D'aquest centre de seccionament partirà una línia aerosubterrània de 20 kV, la qual connectarà amb el punt de connexió a la xarxa de distribució en la línia de mitjana tensió Vallonga de 20 kV de la subestació Sant Vicent, concretament entre els suports 501408 i 402318. Aquesta subestació és subjacent del nus de la xarxa de transport ST Sant Vicent 220 kV.

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

El projecte compta amb informe de determinació d'afeccions ambientals emés per la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental de data 22 de setembre de 2022, segons el que s'estableix en l'article 19bis del 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, on resol la continuació del procediment per no apreciar-se efectes significatius sobre el medi ambient que requerisquen el seu sotmetiment a un procediment d'avaluació ambiental. Aquest informe es troba exposat per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguiment-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

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 d'Informació pública, disponibles l'endemà de la publicació.

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques. Per tot això, l'aplicació al procediment de la tramitació d'urgència redueix a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la llei esmentada.

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 puguen examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al c/ Churruca, 29, CP 03003, d'Alacant, així com dirigir al dit servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) 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 seua electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç [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.

- Ayuntamiento de Alicante.
- Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.
- I-DE

Presupuesto: 1.406.173,07 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada FV San Vicenç II de 7,998345 MWp, está compuesta por un campo generador de 11.745 módulos fotovoltaicos bifaciales de 681 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 25 inversores limitados de fábrica de 200 kW cada uno, lo que supone una potencia total de inversores de 5.000 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión del transformador 20/0.8 kV para elevar la tensión.

Línea subterránea de evacuación de 20 kV, longitud 1.008 m y conductor tipo A1 HEPRZ1, de sección 3x240 mm<sup>2</sup>, bajo tubo corrugado de PEAD de DN 160, para conectar la potencia generada en la planta desde el centro de transformación con el centro de seccionamiento que se cede a la compañía distribuïdora.

De dicho Centro de Seccionamiento partirá una línea aéreo-subterránea de 20 kV, la cual conectará con el punto de conexión a la red de distribución en la línea de media tensión «Vallonga» de 20 kV de la Subestación San Vicente, concretamente entre los apoyos 501408 y 402318. Dicha subestación es subyacente del nudo de la red de transporte ST San Vicente 220 kV.

Finalidad: Generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte/distribución de energía eléctrica.

El proyecto cuenta con informe de determinación de afecciones ambientales emitido por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de fecha 22 de septiembre de 2022, según lo establecido en el artículo 19bis del 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, donde resuelve la continuación del procedimiento al no apreciarse efectos significativos sobre el medio ambiente que requieran su sometimiento a un procedimiento de evaluación ambiental. Dicho informe se encuentra expuesto para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguiment-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

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.

Según la modificación realizada, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedimiento de urgencia, de acuerdo con la Ley 39/2015, de Procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Por todo ello, la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia reduce a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos, según se indica en el artículo 33 de la citada ley.

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 Alicante, sito en c/ Churruca, 29, CP 03003, de Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince (15) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía 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.



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.

Alacant, 14 d'octubre de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

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.

Alicante, 14 de octubre de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa Maria Aragonés Pomares,