

## 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 i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada «FV COOP. Albaterense» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 3078 kW, a situar al terme municipal d'Albatera (Alacant). Expedient ATALFE/2021/19. [2022/6618]*

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

– la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests,

– 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: Cooperativa Elèctrica-Benèfica Albaterense, COOP.V., NIF F03013323 i amb domicili social en avinguda de la llibertat, 45, 03340 Albatera.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «FV COOP. Albaterense», amb potència a instal·lar 3078 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 6, parcel·les 357 i 364 del terme municipal d'Albatera (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 6, parcel·les 394, 424, 423, 363 i 357, del terme municipal d'Albatera (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.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: «Projecte de la instal·lació» i «Annex esmena».

– Projectes infraestructura evacuació. Denominació: «Projecte cpm abonat» i «Projecte CT abonat» i «Projecte LSMT abonat» i «Projecte ISAMT».

– Estudis d'integració paisatgística (planta i línia).

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

– Informe agrològic.

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

– Separates dirigides a:

Ajuntament d'Albatera.

Confederació Hidrogràfica del Segura.

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

Distribuidora Elèctrica Albaterense Ntra. Sra. de la Luz, SLU.

Pressupost: 1.355.704 €.

Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada «FV COOP. Albaterense», de 3078 kW, està composta per un camp generador de 6156 mòduls fotovoltaics de 500 Wp que suposen una potència pic total de 3078 kWp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa amb un angle de

## 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 y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «FV COOP. Albaterense» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 3078 kW, a ubicar en el término municipal de Albatera (Alicante). Expediente ATALFE/2021/19. [2022/6618]*

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 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,

– la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,

– 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: Cooperativa Eléctrica-Benéfica Albaterense, COOP.V., NIF F03013323 y con domicilio social en Avenida de la libertad, 45 – 03340 Albatera.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV COOP. Albaterense», con potencia a instalar 3078 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 6 parcelas 357 y 364, del término municipal de Albatera (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 6 parcelas 394, 424, 423, 363 y 357, del término municipal de Albatera (Alicante).

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto de la instalación» y «Anexo subsanación».

– Proyectos infraestructura evacuación. Denominación:

– «Proyecto CPM abonado» y «Proyecto CT abonado» y «Proyecto LSMT abonado» y «Proyecto LSAMT».

– Estudios de Integración Paisajística (Planta y línea).

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

– Informe agrológico.

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

– Separatas dirigidas a:

Ayuntamiento de Albatera.

Confederación Hidrográfica del Segura.

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

Distribuidora Eléctrica Albaterense Ntra. Sra. de la luz SLU.

Presupuesto: 1.355.704 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada «FV COOP. Albaterense» de 3078 kW, está compuesta por un campo generador de 6156 módulos fotovoltaicos de 500 Wp que suponen una potencia pico total de 3078 kWp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija con un

30° orientats al sud. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb un inversor amb una potència nominal de 3510 kW.

La potència concedida d'accés a la xarxa de distribució és de 3100 kW.

Centre de transformació de 600 V a 20 kV.

Línia subterrània d'abonat (20 kV) de 175 metres.

Centre de protecció i mesura.

Línia d'evacuació (20 kV) mixta a cedir a l'empresa distribuïdora: línia subterrània de 25 metres i línia aèria de 437,17 metres.

El punt de connexió de la instal·lació fotovoltaica amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia existent d'alta tensió (20 kV) ATLINE/2017/54/03 (suport 010-862 a substituir) de Distribuïdora Elèctrica Albaterense Ntra. Sra. de la Luz, SLU; que aigües amunt connecta amb la xarxa de distribució d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en la línia Albatera-20 kV en el CTC REV. ELEC. Albatera (T); amb afectació en el nus de transport Rocamora 400 kV de REE.

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

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.

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 puguin examinar la documentació que s'esmenta en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat en el c/ Churruca, 29 CP 03003 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.

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, 21 de juny de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

ángulo de 30° orientados al Sur. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con un inversor con una potencia nominal de 3510 kW.

La potencia concedida de acceso a la red de distribución es de 3100 kW.

Centro de transformación de 600 V a 20 kV.

Línea subterránea de abonado (20 kV) de 175 metros.

Centro de protección y medida.

Línea de evacuación (20 kV) mixta a ceder a la empresa distribuidora: línea subterránea de 25 metros y línea aérea de 437,17 metros.

El punto de conexión de la instalación fotovoltaica con la red de distribución se realizará en la línea existente de alta tensión (20 kV) ATLINE/2017/54/03 (Apoyo 010-862 a sustituir) de Distribuïdora Eléctrica Albaterense Nuestra Señora de la Luz SLU; que aguas arriba conecta con la red de distribución de i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en la línea Albatera-20 kV en el CTC REV. ELEC. ALBATERA (T); con afectación en el nudo de transporte Rocamora 400 kV de REE.

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

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 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 C.P. 03003 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 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, 21 de junio de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.