

## **Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme**

*Anunci pel qual se sotmeten a informació pública 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 Bonalba FV i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència per a instal·lar de 6,29 MW, que s'ha de situar en el terme municipal de Mutxamel. Expedient ATALFE/2023/17/03. [2024/2021]*

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 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 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte de la utilització i l'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'indiquen:

Peticionari: Leucanto Inversiones, SL, NIF B54253364 i domicili social al carrer del Periodista Pirula Arderius, núm. 4, 03001 Alacant.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Bonalba FV, amb una potència d'instal·lació de 6,29 MW, incloent-hi les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors:

– Les parcel·les següents: del polígon 7, les parcel·les 71 i 87, del terme municipal de Mutxamel (Alacant).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació exclusiva del promotor: polígon 7, parcel·la 71, del terme municipal de Mutxamel (Alacant).

Emplaçament del centre de seccionament que se cedirà al gestor de la xarxa, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: polígon 7, parcel·la 71 del terme municipal de Mutxamel (Alacant).

Emplaçament de la línia d'evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: polígon 7, parcel·les 66, 71 i 99 del terme municipal de Mutxamel (Alacant).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: «Projecte tecnicoeconòmic instal·lació fotovoltaica part. Bonalba 7,39 MWp / 6,29 MW a Mutxamel (Alacant)».

– Projecte de la infraestructura d'evacuació. Denominació: «Projecte tecnicoeconòmic centres de transformació d'abonat, i línies subterrànies d'MT part. Bonalba a Mutxamel (Alacant)».

– Projecte d'infraestructura d'evacuació per a cedir al gestor de la xarxa de distribució. Denominació: «Projecte tecnicoeconòmic centre de seccionament telemandat part. Bonalba a Mutxamel (Alacant)».

– Projecte d'infraestructura d'evacuació per a cedir al gestor de la xarxa de distribució. Denominació: «Projecte tecnicoeconòmic línies

## **Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo**

*Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Bonalba FV y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 6,29 MW, a ubicar en el término municipal de Mutxamel. Expediente ATALFE/2023/17/03. [2024/2021]*

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,

– 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 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 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: Leucanto Inversiones, SL, NIF B54253364 y con domicilio social en calle Periodista Pirula Arderius, núm. 4, CP 03001 Alicante.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Bonalba FV, con potencia a instalar 6,29 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores:

– Las siguientes parcelas: del polígono 7, las parcelas 71 y 87, del término municipal de Mutxamel (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación exclusiva del promotor: polígono 7, parcela 71 del término municipal de Mutxamel (Alicante).

Emplazamiento/Ubicación del centro de seccionamiento que se cederá al gestor de la red, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: polígono 7, parcela 71 del término municipal de Mutxamel (Alicante).

Emplazamiento/Ubicación de la línea de evacuación que se cederá al gestor de la red, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: polígono 7, parcelas 66, 71 y 99 del término municipal de Mutxamel (Alicante).

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto Técnico-Económico Instalación fotovoltaica Pr Bonalba 7,39MWp/6,29MW en Mutxamel (Alicante)».

– Proyecto infraestructura de evacuación. Denominación: «Proyecto Técnico-Económico Centros de transformación de abonado, y líneas subterráneas de MT part. Bonalba en Mutxamel (Alicante)».

– Proyecto infraestructura de evacuación a ceder al gestor de la red de distribución. Denominación: «Proyecto Técnico-Económico Centro de seccionamiento telemandado part. Bonalba en Mutxamel (Alicante)».

– Proyecto infraestructura de evacuación a ceder al gestor de la red de distribución. Denominación: «Proyecto Técnico-Económico Líneas



subterrànies de mitjana tensió i derivacions subterrànies part. Bonalba a Mutxamel (Alacant)».

- Estudi d'impacte ambiental.
- Estudi d'integració paisatgística.
- Estudi d'inundabilitat.
- 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:
  - o Ajuntament de Mutxamel.
  - o Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
  - o I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Pressupost d'execució material: 4.318.844,18 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Bonalba FV, de 7,3905 MWp, està composta per un camp generador d'11.370 mòduls fotovoltaics de 650 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 34 inversors de 185 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 6,29 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió de dos transformadors per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió.

Línia subterrània d'interconnexió des del centre de transformació 1 fins al centre de transformació 2, amb conductor AL RHZ1 240 mm<sup>2</sup> directament soterrat i longitud 140 metres.

Línia subterrània d'evacuació des del centre de transformació 2 fins al nou centre de seccionament, amb conductor AL HEPRZ1 300 mm<sup>2</sup> directament soterrat i longitud 135 metres.

Nou centre de seccionament que se cederà al gestor de la xarxa de distribució, des d'on partix una línia subterrània de doble circuit d'evacuació fins a la línia actual propietat del gestor de la xarxa de distribució línia 24 – Bonalba de 20 kV de l'ST El Cantalar (20 kV), en el tram de línia comprès entre els CT Lomas Bonalba – 904610996 i Marge MTX – 904612876, connectat mitjançant un entroncament, en el qual s'utilitzarà conductor AL RHZ1 240 mm<sup>2</sup> sota tub, amb una longitud total de 815 metres (1.630 m).

El punt de connexió té afecció sobre el nus de transport El Cantalar (220 kV).

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.

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 agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació inferior 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 reduïx 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.

La documentació s'exposarà per a consulta pública en la pàgina web següent: <http://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià, i <http://cindi.gva.es/web/energia/alacant>, en castellà, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

La qual cosa es fa pública per al coneixement general i perquè totes les persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació detallada en la pàgina web indicada, <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, així com dirigir al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals es podran presentar per via telemàtica mitjançant la seua electrònica de la Generalitat amb 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

subterràneas de media tensión y derivaciones subterráneas part. Bonalba en Mutxamel (Alicante)».

- Estudio de impacto ambiental.
- Estudio de integración paisajística.
- Estudio de inundabilidad.
- 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:
  - o Ayuntamiento de Mutxamel.
  - o Confederación Hidrográfica del Júcar.
  - o I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Presupuesto de ejecución material: 4.318.844,18 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Bonalba FV de 7,3905 MWp, está compuesta por un campo generador de 11.370 módulos fotovoltaicos de 650 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 34 inversores de 185 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 6,29 MW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de dos transformadores para elevar la tensión y celdas de media tensión.

Línea subterrània de interconnexió desde el centro de transformación 1 hasta el centro de transformación 2, con conductor AL RHZ1 240 mm<sup>2</sup> directamente enterrado y longitud 140 metros.

Línea subterrània de evacuación desde el centro de transformación 2 hasta el nuevo centro de seccionamiento, con conductor AL HEPRZ1 300 mm<sup>2</sup> directamente enterrado y longitud 135 metros.

Nuevo centro de seccionamiento que se cederá al gestor de la red de distribución, desde donde parte una línea subterrània de doble circuito de evacuación hasta la línea existente propiedad del gestor de la red de distribución línea 24 – Bonalba de 20 kV de la ST El Cantalar (20 kV), en el tramo de línea comprendido entre los CT Lomas Bonalba – 904610996 y Marge MTX – 904612876 conectando mediante un entronque, en el que se utilizará conductor AL RHZ1 240 mm<sup>2</sup> bajo tubo, con una longitud total de 815 metros (1.630 m).

El punto de conexión tiene afección sobre el nudo de transporte El Cantalar (220 kV).

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

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 Comunitat 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.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <http://cindi.gva.es/web/energia/alacant>, en castellano y <http://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, 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 <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, 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



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, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 28 de febrer de 2024.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

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, 28 de febrero de 2024.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.