

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a la infraestructura d'evacuació d'ús exclusiu d'una central fotovoltaica denominada FV Bonalba, amb potència a instal·lar de 2,8665 MW, a ubicar als termes municipals d'Alacant i Mutxamel (Alacant). Expedient ATALFE/2020/94. [2023/9574]

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;

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

Peticionari: Fotovoltaica Monte Olimpo, SL, NIF B16345696 i domicili social al c/ Puente Alberca, núm. 6, baixos, CP 30800 – Lorca (Murcia).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PFV Bonalba, amb potència a instal·lar 2,996 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament d'infraestructura d'evacuació d'ús exclusiu:

– Del polígon 6, les parcel·les 60 i 9003 del terme municipal d'Alacant (Alacant).

– Del polígon 7, les parcel·les 71, 9016 i 9017, carrers de la urbanització Bonalba, i les parcel·les de naturalesa urbanoindustrial 4493102YH2549S0001TY del terme municipal de Mutxamel (Alacant).

L'expedient va ser sotmés al tràmit d'informació pública i consultes corresponents per un termini de 30 dies, d'acord amb les previsions dels articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. A aquest efecte, es va publicar un anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 27 de gener de 2022 i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 11 de gener de 2022.

A causa de les modificacions substancials produïdes en la instal·lació per diferents informes i/o consultes realitzades als organismes/administracions amb béns o drets a càrrec seu afectats per la instal·lació elèctrica o a les alegacions efectuades, es va procedir a aquesta nova informació pública.

Per la qual cosa, l'expedient va ser sotmés a un nou tràmit d'informació pública i consultes corresponents per un termini de 30 dies, d'acord amb les previsions dels articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. A aquest efecte, es va publicar un anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 1 de setembre de 2022 i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 12 d'agost de 2022.

A causa de les modificacions substancials produïdes en la infraestructura d'evacuació per diferents informes i/o consultes realitzades als

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción correspondientes a la infraestructura de evacuación de uso exclusivo de una central fotovoltaica denominada FV Bonalba, con potencia a instalar de 2,8665 MW, a ubicar en los términos municipales de Alicante y Mutxamel (Alicante). Expediente ATALFE/2020/94. [2023/9574]

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 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, de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Fotovoltaica Monte Olimpo SL, NIF B16345696 y con domicilio social en calle Puente Alberca, núm. 6, bajo – CP 30800 – Lorca (Murcia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV Bonalba, con potencia a instalar 2,996 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento infraestructura de evacuación de uso exclusivo:

– Del polígono 6, las parcelas 60 y 9003; del término municipal de Alicante (Alicante).

– Del polígono 7, las parcelas 71, 9016 y 9017; calles de la Urbanización Bonalba y parcelas de naturaleza urbano industrial 4493102YH2549S0001TY del término municipal de Mutxamel (Alicante).

El expediente fue sometido al trámite de información pública y consultas correspondientes por un plazo de 30 días, de acuerdo con las previsiones de los artículos 23 y 24 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 27 de enero de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia* de Alicante de fecha 11 de enero de 2022.

Debido a las modificaciones sustanciales producidas en la instalación por diferentes informes y/o consultas realizadas a los organismos/administraciones con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica o a las alegaciones efectuadas, se procedió a esta nueva información pública.

Por lo que el expediente fue sometido a un nuevo trámite de información pública y consultas correspondientes por un plazo de 30 días, de acuerdo con las previsiones de los artículos 23 y 24 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 1 de septiembre de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 12 de agosto de 2022.

Debido a las modificaciones sustanciales producidas en la infraestructura de evacuación por diferentes informes y/o consultas realizadas

organismes/administracions amb béns o drets a càrrec seu afectats per la instal·lació elèctrica o a les al·legacions efectuades, és procedent a aquesta nova informació pública de la proposta d'infraestructura d'evacuació modificada.

Órgan 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 infraestructura evacuació. Denominació: «Nova línia subterrània de mitjana tensió s.c. 20 kV des de PFV Bonalba fins a centre de seccionament per a evacuació d'electricitat. Terme municipal de Mutxamel i Alacant (Alacant)».

– Separates dirigides a:

- Ajuntament d'Alacant.
- Ajuntament de Mutxamel.

Pressupost: 238.809,52 € (només de la línia d'evacuació dús exclusiu).

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Bonalba de 2,8665 MWp està composta per un camp generador de 4.550 mòduls fotovoltaics de 630 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa bipal inclinada 15°. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 1 inversor de 3.300 kW. Això suposa una potència nominal de mòduls de 2.8665 kW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat, a través d'un PPC independent, a 2.860 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió. S'instal·larà una nova línia subterrània amb conductor HEPZ1 12/20 kV H16 3x(1x240) mm², de longitud total 2.8908 m, per a connectar amb un nou centre de seccionament.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, que se cedirà al gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Elèctriques Inteligentes de 157 m de longitud entre el centre de seccionament i el punt de connexió amb la xarxa de distribució i doble conductor del tipus HEPZ1 12/20 kV 3x(1x240) mm² Al.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà amb un entroncament a la línia existent en el tram entre el CT Mati 14 i el CT la Nit 5 de l'SMT existente Bonalba de 20 kV de l'ST Cantalar subjacent del nuc de la xarxa de transport el Cantalar 220 kV.

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://cindi.gva.es/web/energia/alacant>, en castellà, i <http://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià, en l'àpartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública perquè se'n prenga coneixement i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació assenyalada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils, comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncie, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o a través de 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.

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 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 relativs a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de l'esmentada llei.

La incomparèixença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguen la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la

a los organismos/administraciones con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica o a las alegaciones efectuadas, se procede a esta nueva información pública de la propuesta de infraestructura de evacuación modificada.

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 infraestructura evacuación. Denominación: Nueva línea subterránea de media tensión s.c 20 kV desde PFV Bonalba hasta centro de seccionamiento para evacuación de electricidad. Término municipal de Mutxamel y Alicante (Alicante).

– Separatas dirigidas a:

- Ayuntamiento de Alicante.
- Ayuntamiento de Mutxamel.

Presupuesto: 238.809,52 € (solo de la línea de evacuación de uso exclusivo)

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Bonalba de 2,8665 MWp, está compuesta por un campo generador de 4.550 módulos fotovoltaicos de 630 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija biposte inclinada 15°. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 1 inversor de 3.300 kW. Esto supone una potencia nominal de módulos de 2.8665 kW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, a través de un PPC independiente, a 2.860 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de los transformadores para elevar la tensión y celdas de media tensión. Se instalará una nueva línea subterránea con conductor HEPZ1 12/20 kV H16 3x(1x240) mm², de longitud total 2.8908 m para conectar con un nuevo Centro de Seccionamiento.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV que se va a ceder al gestor de la red de distribución i-DE Redes Eléctricas Inteligentes de 157 m de longitud entre el centro de Seccionamiento y el punto de conexión con la red de distribución y doble conductor del tipo HEPZ1 12/20 kV 3x(1x240) mm² Al.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará con un enronque a la línea existente en el tramo entre el CT Mati 14 y el CT la Nit 5 de la LSMT existente Bonalba de 20 kV de la ST Cantalar subyacente del nudo de la red de transporte El Cantalar 220 kV.

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 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, 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.

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.

La incomparéixença en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4

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, 13 de setembre de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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, 13 de septiembre de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.