

## 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, i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal de Mutxamel. Expedient ATALFE/2020/94. [2022/705]*

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 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, i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Fotovoltaica Monte Olimpo, SL, NIF B16345696 i amb domicili social en calle Puente Alberca, núm. 6, baixos – CP 30800 – Lorca (Múrcia).

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

Emplaçament grups generadors: polígon 6, parcel·la 60, del terme municipal d'Alacant (Alacant).

Emplaçament línia d'interconnexió fins a la subestació:

– Polígon 6, parcel·la 79, del terme municipal d'Alacant (Alacant).

– En la parcel·la de naturalesa urbanoindustrial 4092201YH2549S0001RY del terme municipal de Mutxamel (Alacant).

Emplaçament del centre de seccionament: en la parcel·la de naturalesa urbanoindustrial 4493102YH2549S0001TY del terme municipal de Mutxamel (Alacant).

Emplaçament de la línia d'evacuació: carrer de la Nit 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'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: «Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica «FV Bonalba» de 2,996 MWp – 2,86 MWn mitjançant seguidor 1 eix».

– Projecte. Denominació: «Nova línia aèria de mitjana tensió s.c 20 kV des de PFV Bonalba fins a centre de seccionament per a evacuació d'electricitat. Termes municipals de Mutxamel i Alacant (Alacant)».

– Projecte. Denominació: «Nou centre de seccionament per a planta solar fotovoltaica «Bonalba» en partida Bonalba. Terme municipal de Mutxamel (Alacant)».

– Projecte infraestructura evacuació. Denominació: «Instal·lació de nova línia subterrània de mitjana tensió 20 kV doble circuit entre

## 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, y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Mutxamel. Expediente ATALFE/2020/94. [2022/705]*

+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, y declaración de utilidad pública, en concreto, 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 «PFV Bonalba», con potencia a instalar 2,996 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 6, parcela 60, del término municipal de Alicante (Alicante)

Emplazamiento línea de interconexión hasta la subestación:

– Polígono 6, parcela 79, del término municipal de Alicante (Alicante).

– En la parcelas de naturaleza urbano industrial 4092201YH2549S-0001RY del término municipal de Mutxamel (Alicante);

Emplazamiento del centro de seccionamiento: en la parcela de naturaleza urbano industrial 4493102YH2549S0001TY del término municipal de Mutxamel (Alicante).

Emplazamiento de la línea de evacuación: Calle la Nit del término municipal de Mutxamel (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 instalación solar fotovoltaica «FV Bonalba» de 2,996 MWp – 2,86 MWn mediante seguidor 1 eje».

– Proyecto. Denominación: «Nueva línea aérea 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)».

– Proyecto. Denominación: «Nuevo Centro de Seccionamiento para Planta Solar Fotovoltaica «Bonalba» en partida Bonalba. Término municipal de Mutxamel (Alicante)».

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Instalación nueva línea subterránea de media tensión 20 kV doble circuito entre

entroncaments en LSMT «Bonalba» en el carrer de la Nit i nou centre de seccionament a instal·lar. Terme municipal de Mutxamel (Alacant)).

– 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:

· Ajuntament d'Alacant.

· Ajuntament de Mutxamel.

· Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

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

– Estudi d'inundabilitat.

– Relació de béns i drets afectats (en taula annexa).

– Memòria justificativa de la declaració d'utilitat pública.

Pressupost: 1.301.031,17 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «FV Bonalba» de 2,996 MWp està composta per un camp generador de 5.600 mòduls fotovoltaics de 535 Wp, mitjançant 111 seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 1 inversor de 3.190 kW. Això suposa una potència nominal de mòduls de 2.996 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 aerosubterrània amb 6 nous suports i conductors LA-56 i HEPRZ1 12/20kV 3x240mm<sup>2</sup> Al, de longitud total 746 m per a connectar amb un nou centre de seccionament.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV de 176 m de longitud entre el centre de seccionament i el punt de connexió amb la xarxa de distribució i conductor del tipus HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240) mm<sup>2</sup> Al.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà amb un entroncament a la línia existent al carrer de la Nit de l'LSMT existent «Bonalba» de 20 kV de l'ST Cantalar.

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.

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 puguin examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat en carrer Churruca, 29, CP 03003, d'Alacant, 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 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, 10 de desembre de 2021.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

empalmes en LSMT «Bonalba» en calle de La Nit y nuevo centro de seccionamiento a instalar. Término municipal de Mutxamel (Alicante)).

– 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:

· Ayuntamiento de Alicante.

· Ayuntamiento de Mutxamel.

· Confederación Hidrográfica del Júcar.

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

– Estudio de Inundabilidad

– Relación de bienes y derechos afectados (en tabla anexa).

– Memoria justificativa de la declaración de utilidad pública.

Presupuesto: 1.301.031,17 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «FV Bonalba» de 2,996 MWp, está compuesta por un campo generador de 5.600 módulos fotovoltaicos de 535 Wp, mediante 111 seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 1 inversor de 3.190 kW. Esto supone una potencia nominal de módulos de 2.996 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 aéreo/subterránea con 6 nuevos apoyos y conductores LA-56 y HEPRZ1 12/20kV 3x240mm<sup>2</sup> Al, de longitud total 746 m para conectar con un nuevo Centro de Seccionamiento.

Línea eléctrica subterrànea de 20 kV de 176 m de longitud entre el centro de Seccionamiento y el punto de conexión con la red de distribución y conductor del tipo HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240) mm<sup>2</sup> Al.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará con un entronque a la línea existente en la calle la Nit de la LSMT existente «Bonalba» de 20 kV de la ST Cantalar.

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.

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 calle Churruca, 29, CP 03003, de Alicante, 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 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 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, 10 de diciembre de 2021.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.

## ANNEX

## Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats

CONNEXIÓ DE SERVEI AÈRIA MT												
ABREVIATURES UTILITZADES: ml: metres lineals; m²: metres quadrats; SP: servitud permanent; Sp: suport; CIM: fonaments suport; OT: ocupació temporal												
FINCA núm.	TERME MUNICIPAL	DADES CADASTRALS			TITULAR	AFECCIÓ						
		Polígon	Parcel·la	NATURALESA		REF. CADASTRAL	LAMT l'ol ml	SP m²	AP núm.	TIPUS	CIM m²	OT m²
1	ALACANT	6	60	RÚSTIC AGRÀRIA	03900A00600060000000I	BAEZA FORNER PILAR DESIRE	18	108	A-1	14-C-2000	2	128
2	ALACANT	6	79	RÚSTIC AGRÀRIA	03900A0060007900000F	LIPARMA, SA.	364	2184	A-2	16-C-2000	2	778
3	MUTXAMEL	--	--	URBÀ INDUSTRIAL	4092201YH2549S0001RY	AJUNTAMENT DE MUTXAMEL	312	1872	A-3 A-4 A-5	18-C-2000 17-CH-1000 16-C-2000	5	774
4	MUTXAMEL	--	--	URBÀ INDUSTRIAL	4493102YH2549S0001TY	GRUPO ALICANTE URBANA, SL	2	12	A-6	14-C-2000	2	54

  

CENTRE DE SECCIONAMENT								
FINCA núm.	TERME MUNICIPAL	DADES CADASTRALS		TITULAR	AFECCIÓ			
		Polígon	Parcel·la		REF. CADASTRAL	Total servitud permanent CT m²	OT m²	
4	MUTXAMEL	--	--	URBÀ INDUSTRIAL	4493102YH2549S0001TY	GRUPO ALICANTE URBANA, SL	17,67	50

  

XARXA SUBTERRÀNIA DE MT									
FINCA núm.	TERME MUNICIPAL	DADES CADASTRALS			TITULAR	AFECCIÓ			
		Polígon	Parcel·la	NATURALESA		REF. CADASTRAL	LSMT traçament ml	SP m²	
1	ALACANT	6	60	RÚSTIC AGRÀRIA	03900A00600060000000I	BAEZA FORNER PILAR DESIRE	14	14	100
5	MUTXAMEL	--	--	URBÀ INDUSTRIAL	sense ref. cadastral		162	162	200

\* \* \* \* \*

## ANEXO

## Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados

ACOMETIDA AÉREA MT												
ABREVIATURAS UTILIZADAS: ml: metros lineales; m²: metro cuadrado; SP: servidumbre permanente; Ap: Apoyo; CIM: cimentación apoyo; OT: ocupación temporal												
FINCA Núm.	TERMINO MUNICIPAL	DATOS CATASTRALES			TITULAR	AFECCIÓN						
		Poligono	Parcela	NATURALEZA		REF CATASTRAL	LAMT Vuelo ml	SP m²	AP Núm.	TIPO	CIM. m²	OT m²
1	ALICANTE	6	60	RÚSTICO AGRARIO	03900A0060006000000I	BAEZA FORNER PILAR DESIRE	18	108	A-1	14-C-2000	2	128
2	ALICANTE	6	79	RÚSTICO AGRARIO	03900A006000790000OF	LIPARMA, SA.	364	2184	A-2	16-C-2000	2	778
3	MUTXAMEL	--	--	URBANO INDUSTRIAL	4092201YH2549S0001RY	AYUNTAMIENTO DE MUTXAMEL	312	1872	A-3 A-4 A-5	18-C-2000 17-CH-1000 16-C-2000	5	774
4	MUTXAMEL	--	--	URBANO INDUSTRIAL	4493102YH2549S0001TY	GRUPO ALICANTE URBANA, SL	2	12	A-6	14-C-2000	2	54

CENTRO DE SECCIONAMIENTO								
FINCA Núm.	TERMINO MUNICIPAL	DATOS CATASTRALES			TITULAR	AFECCIÓN		
		Poligono	Parcela	NATURALEZA		REF CATASTRAL	Total Servidumbre permanente CT m²	OT m²
4	MUTXAMEL	--	--	URBANO INDUSTRIAL	4493102YH2549S0001TY	GRUPO ALICANTE URBANA, SL	17,67	50

RED SUBTERRÁNEA DE MT									
FINCA Núm.	TERMINO MUNICIPAL	DATOS CATASTRALES			TITULAR	AFECCIÓN			
		Poligono	Parcela	NATURALEZA		REF CATASTRAL	LSMT Trazo ml	SP m²	OT m²
1	ALICANTE	6	60	RÚSTICO AGRARIO	03900A0060006000000I	BAEZA FORNER PILAR DESIRE	14	14	100
5	MUTXAMEL	--	--	URBANO INDUSTRIAL	sin ref catastral		162	162	200