

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, ocupació de vies pecuàries i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada «Lo Capitán» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 13,75 MW, a situar en el terme municipal d'Almoradí (Alacant). Expedient ATALFE/2020/37. [2021/10126]

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 3/2014, d'11 de juliol, de Vies Pecuàries de la Comunitat Valenciana,

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

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

Peticionari: TM Renovables Energías Las Moreras, SLU, NIF B42643361 i amb domicili social en Av. de la Libertad,1 CP 03181 Torrevieja (Alacant)

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Lo Capitán», amb potència a instal·lar 13,75 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: Polígon 14 parcel·les 104 i 119, CP 03160 del terme municipal d'Almoradí (Alacant)

Emplaçament infraestructura d'evacuació: Polígon 14 parcel·les 104 i 9028; Polígon 12 parcel·les 9001, 9030 i 9003 del terme municipal d'Almoradí (Alacant); Polígon 1 parcel·la 9037 del terme municipal de Los Montesinos (Alacant); Polígon 8 parcel·la 9002; Polígon 9 parcel·les 35, 54 i 9003 del terme municipal de Rojales (Alacant); Urbanització Lo Crispín. Avenida Las Naciones del terme municipal d'Algorfa (Alacant)

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: «Instal·lació de la placa solar fotovoltaica de potència instal·lada 16.256,88 kWp (13,75 MWn) denominada «Lo Capitán», de generació elèctrica en Almoradí».

– Projecte II. Denominació: «Seis centros Power Station de inversor+transformación de 4x2.200kVA Y 2x2.475 kVA c/u, para instalación de placa solar fotovoltaica de 4 16.256,88 kWp de generación eléctrica en Almoradí».

– Projecte III. Denominació: «Centro de transformación de 50 kVA y de protección entrega y medida para instalación de placa solar fotovoltaica de 16.256,88 kWp de generación eléctrica en Almoradí».

– Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació: «Línea subterránea de alta tensión 20 kV trifásica en triple circuito 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, autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «Lo Capitán» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 13,75 MW, a ubicar en el término municipal de Almoradí (Alicante). Expediente ATALFE/2020/37. [2021/10126]

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 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 ocupación de vías pecuarias y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: TM Renovables Energías Las Moreras, SLU, NIF B42643361 i amb domicili social en Av. de la Libertad,1 CP 03181 Torrevieja (Alicante)

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Lo Capitán», con potencia a instalar 13,75 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 14 parcelas 104 y 119, CP 03160 del término municipal de Almoradí (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 14 parcelas 104 y 9028; Polígono 12 parcelas 9001, 9030 y 9003 del término municipal de Almoradí (Alicante); Polígono 1 parcela 9037 del término municipal de Los Montesinos (Alicante); Polígono 8 parcela 9002; Polígono 9 parcelas 35, 54 y 9003 del término municipal de Rojales (Alicante); Urbanización Lo Crispín. Avenida Las Naciones del término municipal de Algorfa (Alicante)

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Instalación de la placa solar fotovoltaica de potencia instalada 16.256,88 kWp (13,75 MWn) denominada «Lo Capitán», de generación eléctrica en Almoradí».

– Proyecto II. Denominación: «Seis centros Power Station de inversor+transformación de 4x2.200kVA Y 2x2.475 kVA c/u, para instalación de placa solar fotovoltaica de 4 16.256,88 kWp de generación eléctrica en Almoradí».

– Proyecto III. Denominación: «Centro de transformación de 50 kVA y de protección entrega y medida para instalación de placa solar fotovoltaica de 16.256,88 kWp de generación eléctrica en Almoradí».

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Línea subterránea de alta tensión 20 kV trifásica en triple circuito de



5.803+5.803+5.803 m para evacuación de energía desde planta solar fotovoltaica de potencia instalada 16.256,88 kWp (13,75 MWn) de generación eléctrica hasta conexión a ST Rojales».

- Estudi d'impacte ambiental.
- 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.

- Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.
- Separates dirigides a:
 - o Comunidad de Regantes de Riegos de Levante Margen Derecha del Río Segura
 - o E-Redes Distribución Eléctrica (Hidrocontábrico Distribución Eléctrica, SAU.)

- o Naturgy Energy Group, SA.
- o Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.
- o Administrador de Infraestructuras Ferroviarias
- o Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Dirección General de Carreteras

- o Conselleria d'Educació, Cultura i Esport
- o Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Direcció General de Política Territorial i Paisatge

- o Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat Sostenible
- o Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

- o Ayuntamiento de Almoradí
- o Ayuntamiento de Algorfa
- o Ayuntamiento de Los Montesinos
- o Ayuntamiento de Rojales
- Relació de béns i drets afectats.
- Memòria justificativa de la declaració d'utilitat pública.

Pressupost: 4.128.000 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «Lo Capitán» de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pic) de 16,257 MWp, de potencia nominal d'inversores de 13,75 MW i capacitat d'accés de 13,76 MW, està formada per un camp generador de 24.264 mòduls fotovoltaics de 670 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 6 centres amb inversor i transformador, 4 d'ells de 2.200 kVA amb unitat transformadora 0,4/20 kV i 2 d'ells de 2.475 kVA amb unitat transformadora 0,4/20 kV. Això suposa una potència nominal d'inversors de 13.750 kW. Al mateix temps els inversors es connecten amb la part de Baixa Tensió dels transformadors per a elevar la tensió i cel·les de Mitja Tensió. Juntament amb les seues línies d'interconnexió de 20 kV per a connectar amb la subestació de Rojales 20/220 kV.

Línia elèctrica subterrània 20 kV en triple circuit, de 5,803 km de longitud i conductor HEPR1-Z1 12/20 kV (1x400KAI+H16) mm² cada circuit, que surt del centre de protecció, entrega i mesura 12/24 kV, situat en la parcel·la 104 del polígon 14 del terme municipal d'Almoradí, fins a les barres de 20 kV de la subestació «SET Rojales» de tensions 20/220 kV situada en la parcel·la 35 del polígon 9 del terme municipal de Rojales.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en el nus Rojales 20 kV de la xarxa de distribució, subjacent de la xarxa de transport Rojales 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.

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial d'ocupació són les següents:

- Vereda de Dolores
- Colada de Los Montesinos

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.

5.803+5.803+5.803 m para evacuación de energía desde planta solar fotovoltaica de potencia instalada 16.256,88 kWp (13,75 MWn) de generación eléctrica hasta conexión a ST Rojales».

- Estudio de impacto ambiental.
- 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.

- Documentación para la ocupación de vías pecuarias.
- Separatas dirigidas a:
 - o Comunidad de Regantes de Riegos de Levante Margen Derecha del Río Segura
 - o E-Redes Distribución Eléctrica (Hidrocontábrico Distribución Eléctrica, SAU.)

- o Naturgy Energy Group, SA.
- o Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.
- o Administrador de Infraestructuras Ferroviarias
- o Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Dirección General de Carreteras

- o Conselleria de Educación, Cultura y Deporte
- o Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Dirección General de Política Territorial y Paisaje

- o Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad Sostenible
- o Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

- o Ayuntamiento de Almoradí
- o Ayuntamiento de Algorfa
- o Ayuntamiento de Los Montesinos
- o Ayuntamiento de Rojales
- Relación de bienes y derechos afectados.
- Memoria justificativa de la declaración de utilidad pública.

Presupuesto: 4.128.000 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «Lo Capitán» de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 16,257 MWp, de potencia nominal de inversores de 13,75 MW y capacidad de acceso de 13,76 MW, está compuesta por un campo generador de 24.264 módulos fotovoltaicos de 670 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 6 centros con inversor y transformador, 4 de ellos de 2.200 kVA con unidad transformadora 0,4/20 kV y 2 de ellos de 2.475 kVA con unidad transformadora 0,4/20 kV. Esto supone una potencia nominal de inversores de 13.750 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. Junto con sus líneas de interconexión de 20 kV para conectar con la subestación de Rojales 20/220 kV.

Línea elèctrica subterrània 20 kV en triple circuito, de 5,803 km de longitud y conductor HEPR1-Z1 12/20 kV (1x400KAI+H16) mm² cada circuito, que parte del centro de protección, entrega y medida 12/24 kV, situado en la parcela 104 del polígono 14 del término municipal de Almoradí, hasta las barras de 20 kV de la subestación «SET Rojales» de tensiones 20/220 kV situada en la parcela 35 del polígono 9 del término municipal de Rojales.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en el nudo Rojales 20 kV de la red de distribución, subyacente de la red de transporte Rojales 220 kV.

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

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la concesión demanial de ocupación son las siguientes:

- Vereda de Dolores
- Colada de Los Montesinos

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.



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 relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat en C/Churruca, 29 C.P. 03003 Alacant, així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir del següent al de la publicació d'aquest anunci, 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 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, 8 de setembre de 2021.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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 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, 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, 8 de septiembre 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

ID	Terme municipal	Parcel·la	Polígon	Ref. Cadastral	Ús	Títular	Domicili	Longitud (m)	Servitud (m ²)	Ocupació Temporal (m ²)	Tipus d'afecció
1	ALMORADI	9028	14	03015A014090280000KJ	CAMÍ DEL CANAL	Ayuntamiento de Almoradí	PZ CONSTITUCION 1 03160 ALMORADI (ALICANTE)	569	284,5	853,5	Servitud de pas
2	ALMORADI	9001	12	03015A012090010000KT	Crta CV-935	GENERALITAT VALENCIANA	CL CABALLEROS 2 46001 VALENCIA (VALENCIA)	10	5	15	Servitud de pas
3	ALMORADI	9030	12	03015A012090300000KQ	CAMÍ DEL CANAL	Ayuntamiento de Almoradí	PZ CONSTITUCION 1 03160 ALMORADI (ALICANTE)	335	167,5	502,5	Servitud de pas
4	ALMORADI	9003	12	03015A012090030000KM	Crta CV-940	GENERALITAT VALENCIANA	CL CABALLEROS 2 46001 VALENCIA (VALENCIA)	15	7,5	22,5	Servitud de pas
5	LOS MONTESINOS	9037	1	03141A001090370000YD	CAMÍ DEL CANAL	GENERALITAT VALENCIANA	CL CABALLEROS 2 46001 VALENCIA (VALENCIA)	3075	1537,5	4612,5	Servitud de pas
6	ROJALES	9002	8	03113A008090020000XX	CAMÍ DEL CANAL	Ayuntamiento de Rojales	CL MALECON DE LA ENCANTA 1 03170 ROJALES (ALICANTE)	430	215	645	Servitud de pas
7	ROJALES	9003	9	03113A009090030000XM	ANTIGA VIA FERRIA	ADIF	CL SOR ANGELA DE LA CRUZ 3 28020 MADRID (MADRID)	182	91	273	Servitud de pas
8	ALGORFA	-	-	Avd. de Las Naciones	VIAL INTERIOR DEL SECTOR «Lo Crispim»	Ayuntamiento de Algorfa	PZA. ESPAÑA, 20 03169 ALGORFA (ALICANTE)	1040	520	1560	Servitud de pas
9	ROJALES	54	9	03113A009000540000XE	Privat	QUESADA Y QUESADA, SA.	AV ANTONIO QUESADA - URDPEPA 59 03170 ROJALES (ALICANTE)	76	38	114	Servitud de pas
10	ROJALES	35	9	03113A009000350000XQ	Privat	QUESADA Y QUESADA, SA.	AV ANTONIO QUESADA - URDPEPA 59 03170 ROJALES (ALICANTE)	90	45	135	Servitud de pas

ANEXO
Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados

ID	Término municipal	Parcela	Poligono	Ref. Catastral	Uso	Titular	Domicilio	Longitud (m)	Servidumbre (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Tipo de afectación
1	ALMORADI	9028	14	03015A014090280000KJ	CAMINO DEL CANAL	Ayuntamiento de Almoradí	PZ CONSTITUCION 1 03160 ALMORADI (ALICANTE)	569	284,5	853,5	Servidumbre de paso
2	ALMORADI	9001	12	03015A012090010000KT	Crta CV-935	GENERALITAT VALENCIANA	CL CABALLEROS 2 46001 VALENCIA (VALENCIA)	10	5	15	Servidumbre de paso
3	ALMORADI	9030	12	03015A012090300000KQ	CAMINO DEL CANAL	Ayuntamiento de Almoradí	PZ CONSTITUCION 1 03160 ALMORADI (ALICANTE)	335	167,5	502,5	Servidumbre de paso
4	ALMORADI	9003	12	03015A012090030000KM	Crta CV-940	GENERALITAT VALENCIANA	CL CABALLEROS 2 46001 VALENCIA (VALENCIA)	15	7,5	22,5	Servidumbre de paso
5	LOS MONTESINOS	9037	1	03141A001090370000YD	CAMINO DEL CANAL	GENERALITAT VALENCIANA	CL CABALLEROS 2 46001 VALENCIA (VALENCIA)	3075	1537,5	4612,5	Servidumbre de paso
6	ROJALES	9002	8	03113A008090020000XX	CAMINO DEL CANAL	Ayuntamiento de Rojales	CL MALECON DE LA ENCANTA 1 03170 ROJALES (ALICANTE)	430	215	645	Servidumbre de paso
7	ROJALES	9003	9	03113A009090030000XM	ANTIGUA VÍA FERREA	ADIF	CL SOR ANGELA DE LA CRUZ 3 28020 MADRID (MADRID)	182	91	273	Servidumbre de paso
8	ALGORFA	-	-	Avd. de Las Naciones	VIAL INTERIOR DEL SECTOR «Lo Crispin»	Ayuntamiento de Algorfa	PZA. ESPAÑA, 20 03169 ALGORFA (ALICANTE)	1040	520	1560	Servidumbre de paso
9	ROJALES	54	9	03113A009000540000XE	Privado	QUESADA Y QUESADA, SA.	AV ANTONIO QUESADA-URDPEPA 59 03170 ROJALES (ALICANTE)	76	38	114	Servidumbre de paso
10	ROJALES	35	9	03113A009000350000XQ	Privado	QUESADA Y QUESADA, SA.	AV ANTONIO QUESADA-URDPEPA 59 03170 ROJALES (ALICANTE)	90	45	135	Servidumbre de paso