

## Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica denominada «FV Marruecos» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 2,980395 MW, en el terme municipal d'Elx (Alacant). Expedient ATALFE/2020/78. [2022/10736]

Als efectes establits 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 reactivació econòmica urgent;
- 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 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 d'ocupació de vies pecuàries de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Fotovoltaica Marruecos, SL, NIF B16347403 i amb domicili social al carrer Ronda Sur, 24, CP 16200 Motilla del Palancar (Conca)

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Marruecos, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 2.980,395 kWp, potència nominal dels inversors: 3.300 kW i capacitat d'accés concedida: 2.800 kW, incloses les infraestructures d'evacuació d'aquesta.

Emplaçament de grups generadors: Polígon 157, parcel·la 165 del terme municipal d'Elx (ALACANT)

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: Polígon 157, parcel·les 165 i 166 del terme municipal d'Elx (ALACANT)

La resta de la infraestructura d'evacuació és compartida amb la planta solar fotovoltaica «FV Júpiter», el promotor de la qual és «Fotovoltaica Júpiter, SL». La informació pública d'aquesta instal·lació, amb número d'expedient ATALFE/2020/81, que inclou el centre de lliurament comú i la línia d'evacuació compartida, es va realitzar en el Butlletí Oficial de la Província d'Alacant amb data 20 de maig de 2022.

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant 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 Marruecos» de 2,980395 MWp (potència instal·lada) – 3,3 MWn (potència en inversors) mitjançant seguidor 1 eix.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Estudi hidrològic.

– Memòria arqueològica.

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

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «FV Marruecos» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar de 2,980395 MW, a ubicar en el término municipal de Elche (Alicante) Expediente ATALFE/2020/78. [2022/10736]

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 y de ocupación de vías pecuarias de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Fotovoltaica Marruecos SL, NIF B16347403 y con domicilio social en calle Ronda Sur, 24, CP 16200 Motilla del Palancar (Cuenca)

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Marruecos», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 2.980,395 kWp, potencia nominal de los inversores: 3.300 kW y capacidad de acceso concedida: 2.800 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 157 parcela 165 del término municipal de Elche (Alicante)

Emplazamiento de la infraestructura de evacuación: Polígono 157 parcelas 165 y 166 del término municipal de Elche (Alicante)

El resto de la infraestructura de evacuación es compartida con la planta solar fotovoltaica «FV Júpiter», cuyo promotor es

«Fotovoltaica Júpiter, SL». La información pública de dicha instalación, con número de expediente ATALFE/2020/81, que incluye el centro de entrega común y la línea de evacuación compartida, se realizó en el Boletín Oficial de la Provincia de Alicante con fecha 20 de mayo de 2022.

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: Proyecto de instalación solar fotovoltaica «FV Marruecos» de 2,980395 MWp (potencia instalada) – 3,3 MWn (potencia en inversores) mediante seguidor 1 eje”.

– Estudio de Integración Paisajística.

– Estudio hidrológico.

– Memoria arqueológica.

– Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 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:
    - Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.
    - Conselleria de Política Territorial, Obres Pùbliques i Mobilitat. Direcció General de Política Territorial i Paisatge.
    - Ajuntament d'Elx.
    - Confederació Hidrogràfica del Xúquer, OA
    - I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, SAU.
    - Fundació Cultural Miguel Hernández
    - Federació d'Esports de Muntanya i Escalada de la Comunitat Valenciana

Pressupost: 1.204.174,70 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «FV Marruecos», de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 2,980395 MWp, de potència nominal d'inversors de 3,3 MW i capacitat d'accés concedida de 2,8 MW, està composta per un camp generador de 6.021 mòduls fotovoltaics de 495 Wp, amb 92 seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 1 inversor de 3.300 kW i un transformador 20/0,6kV de 3.000 kVA. Això suposa una potència instal·lada de mòduls de 2.980,395 kW, encara que la potència de l'inversor estarà limitada a la capacitat d'accés concedida de 2,8 MW mitjançant un sistema de control extern (PPC). L'inversor es connecta al seu torn amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió fins a un centre de protecció i mesura (CPM) a través d'una línia subterrània de 99 m de longitud i conductor Al RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x150) mm<sup>2</sup>.

Línia elèctrica subterrània d'evacuació de 20 kV, de 224 m de longitud i conductor Al RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x150) mm<sup>2</sup>, entre el CPM, situat en la parcel·la 165 del polígon 157 del terme municipal d'Elx, i el centre de llurament, situat en la parcel·la 166 del polígon 157 del terme municipal d'Elx. D'aquest centre de llurament, compartit amb la planta FV JUPITER, amb número d'expedient ATALFE/2020/81, i tramitat per aquest, partirà una línia comuna d'evacuació que evacuarà l'energia de totes dues plantes fins a la subestació ST Saladas 220/20 kV, i que també està tramitada per l'expedient ATALFE/2020/81.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en les barres de 20 kV de la subestació ST Saladas 220/20 kV mitjançant la infraestructura comuna d'evacuació esmentada.

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

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita l'ocupació temporal són les següents:

- Assagador del Molí Nou

El projecte compta amb un informe de determinació d'afeccions ambientals emès per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de data 28 d'octubre de 2022, segons el que s'estableix en l'article 19bis del 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 reactivació econòmica urgent, en què es resol la continuació del procediment per no apreciar-se efectes significatius sobre el medi ambient que requerisquen el sotmetiment a un procediment d'avaluació ambiental. Aquest informe es troba exposat per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguimiento-d-expedients-d-avaluacion-d-impacte-ambiental>

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <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

- 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:

- Conselleria d'Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

○ Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Dirección General de Política Territorial y Paisaje.

- Ayuntamiento de Elche.

○ Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.

○ I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

○ Fundación Cultural Miguel Hernández

○ Federació d'Esports de Muntanya i Escalada de la Comunitat Valenciana

Presupuesto: 1.204.174,70 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «FV Marruecos» de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 2,980395 MWp, de potencia nominal de inversores de 3,3 MW y capacidad de acceso concedida de 2,8 MW, está compuesta por un campo generador de 6.021 módulos fotovoltaicos de 495 Wp, con 92 seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 1 inversor de 3.300 kW y un transformador 20/0,6kV de 3.000 kVA. Esto supone una potencia instalada de módulos de 2.980,395 kW, aunque la potencia del inversor estará limitada a la capacidad de acceso concedida de 2,8 MW mediante un sistema de control externo (PPC). El inversor se conecta a su vez con la parte de Baja Tensión del transformador para elevar la tensión y celdas de Media Tensión hasta un Centro de Protección y Medida (CPM) a través de una línea subterránea de 99 m de longitud y conductor Al RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x150) mm<sup>2</sup>.

Línea eléctrica subterránea de evacuación de 20 kV, de 224 m de longitud y conductor Al RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x150) mm<sup>2</sup>, entre el CPM, ubicado en la parcela 165 del polígono 157 del término municipal de Elche, y el Centro de Entrega, ubicado en la parcela 166 del polígono 157 del término municipal de Elche. De dicho Centro de Entrega, compartido con la planta «FV Júpiter», con número de expediente ATALFE/2020/81, y tramitado por éste, partirá una línea común de evacuación que evacuará la energía de ambas plantas hasta la subestación «ST Saladas 220/20 kV», y que también está tramitada por el expediente ATALFE/2020/81.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en las barras de 20 kV de la subestación «ST Saladas 220/20 kV» mediante la mencionada infraestructura común de evacuación.

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 ocupación temporal en vía pecuaria son las siguientes:

- Assagador del Molí Nou

El proyecto cuenta con informe de determinación de afecciones ambientales emitido por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de fecha 28 de octubre de 2022, según lo establecido en el artículo 19bis del Decreto-Ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consejo, 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, donde resuelve la continuación del procedimiento al no apreciarse efectos significativos sobre el medio ambiente que requieran su sometimiento a un procedimiento de evaluación ambiental. Dicho informe se encuentra expuesto para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguimiento-d-expedients-d-avaluacion-d-impacte-ambiental>

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

ina, i 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 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 puguen examinar la documentació en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al C/Churruca, 29, CP 03003 Alacant, així com dirigir al servei territorial esmentat les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncii, les quals es podrán presentar per via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent [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 incomparèixença 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, 4 de novembre de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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, CP 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 incomparéixencia 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, 4 de noviembre de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.