

## 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, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada «FV Luis Mora 3» i la infraestructura d'evacuació d'aquesta, amb una potència per instal·lar 3,872 MW, que se situarà en el terme municipal d'Elx. Expedient ATALFE/2022/38/03. [2023/3237]*

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 urgent reactivació econòmica;

– la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric;

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

Peticionari: Himin Investments 2, SL, NIF B54665575 i amb domicili social a la plaça de Baix, 13 1r, 03202 Elx (Alacant).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Luis Mora 3, amb una potència per instal·lar 3,872 MW, incloses les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 146, parcel·la 14 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 145, parcel·la 116 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament dels centre de seccionament i de la línia que passa a titularitat d'E-REDES: Parcel·la 9003 del polígon 145; parcel·les 9011, 9004, 9020, 9005 i 9008 del polígon 147; parcel·la 9009 del polígon 148; parcel·la 9013 del polígon 109; parcel·la 9013 del polígon 148; i parcel·les 73 i 72 del polígon 149; totes del terme municipal d'Elx (Alacant), en el terme municipal d'Elx (Alacant).

La infraestructura d'evacuació és compartida amb les plantes solars fotovoltaiques FV Luis Mora 1 i FV Luis Mora 2. La informació pública de l'expedient ATALFE/2022/36/03, que inclou la línia d'evacuació compartida, es va realitzar en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* amb data 08.03.2023.

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 per a la instal·lació fotovoltaica amb connexió a la xarxa elèctrica amb una potència de 4.938,56 kWp. FV Luis Mora 3».

– Estudi de seguretat i salut.

– 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.

– plects generals de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

– Separates dirigides a:

## 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 y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «FV Luis Mora 3» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 3,872 MW, a ubicar en el término municipal de Elche. Expediente ATALFE/2022/38/03. [2023/3237]*

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,

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

Peticionario: Himin Investments 2, SL, NIF B54665575 y con domicilio social en plaza De Baix, 13 1º, 03202 Elche (Alicante).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Luis Mora 3», con potencia a instalar 3,872 mw, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 146, parcela 14 del término municipal de Elche (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 145, parcela 116 del término municipal de Elche (Alicante).

Emplazamiento Centro Seccionamiento y línea que pasa a titularidad de E-REDES: parcela 9003 del polígono 145; parcelas 9011, 9004, 9020, 9005 y 9008 del polígono 147; parcela 9009 del polígono 148; parcela 9013 del polígono 109; parcela 9013 del polígono 148; y parcelas 73 y 72 del polígono 149; todas del término municipal de Elche (Alicante), en el término municipal de Elche (Alicante).

La infraestructura de evacuación es compartida con las plantas solares fotovoltaicas FV Luis Mora 1 y FV Luis Mora 2. La información pública del expediente ATALFE/2022/36/03, que incluye la línea de evacuación compartida, se realizó en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* con fecha 08.03.2023.

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 para la instalación fotovoltaica con conexión a la red eléctrica con una potencia de 4.938,56 kWp. FV Luis Mora 3».

– Estudio de Seguridad y Salud.

– 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.

– pliegos generales de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

– Separatas dirigidas a:



• Ajuntament d'Elx  
• Agència Estatal de Seguretat Aèria  
• Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

• Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

• Hidrocarbónico Distribución Eléctrica, SAU.

Pressupost: 2.413.257,56 €

Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada Luis Mora 3 amb 3872 kW de potència instal·lada, està composta per un camp generador de 8096 mòduls fotovoltaics de 610 Wp, que suposen una potència pic total de 4938,56 kWp, muntats sobre una estructura fixa (20é).

Aquests mòduls fotovoltaics es connecten mitjançant una xarxa de baixa tensió en corrent continu amb 11 inversors de 352 kW cadascun, i resulta una potència nominal a l'eixida d'inversors de 3872 kW.

La potència concedida d'accés a la xarxa de distribució és de 4000 kW.

La potència que cobreix la garantia és de 4000 kW.

Transformador de potència de 800 V a 20 kV (1x4480 kVA).

Centre de protecció i mesura.

Línia simple circuit (20 kV) subterrània, 3 metres, des de CPM fins a CS.

Centre de seccionament, i línia en doble circuit (20 kV) tram subterrani (3820 metres); per a cedir a l'empresa distribuïdora.

El punt de connexió de la instal·lació fotovoltaica amb la xarxa de distribució es realitzarà en les barres de 20 kV de la subestació SE Elx.

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

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, 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 puguin examinar aquesta 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 a aquest Servei Territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar 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 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, 9 de març de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

• Ayuntamiento de Elche  
• Agencia Estatal de Seguridad Aérea  
• Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

• Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

• Hidrocarbónico Distribución Eléctrica, SAU.

Presupuesto: 2.413.257,56 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada «Luis Mora 3» con 3872 kW de potencia instalada, está compuesta por un campo generador de 8096 módulos fotovoltaicos de 610 Wp, que suponen una potencia pico total de 4938,56 kWp, montados sobre estructura fija (20º).

Estos módulos fotovoltaicos se conectan mediante una red de baja tensión en corriente continua con 11 inversores de 352 kW cada uno, resultando una potencia nominal a la salida de inversores de 3872 kW.

La potencia concedida de acceso a la red de distribución es de 4000 kW.

La potencia que cubre la garantía es de 4000 kW.

Transformador de potencia de 800 V a 20 kV (1x4480 kVA).

Centro de protección y medida.

Línea simple circuito (20 kV) subterránea, 3 metros, desde CPM hasta CS.

Centro de seccionamiento, y línea en doble circuito (20 kV) tramo subterráneo (3820 metros); todo a ceder a la empresa distribuïdora.

El punto de conexión de la instalación fotovoltaica con la red de distribución se realizará en las barras de 20 kV de la subestación «SE Elche».

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.

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.

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 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, 9 de marzo de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa M.ª Aragonés Pomares.