

## 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, ocupació de camins ramaders i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Elx I, i la seua infraestructura d'evacuació, a situar al terme municipal d'Elx. Expedient ATALFE/2022/20/03. [2023/4784]*

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,

– 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 3/2014, d'11 de juliol, de camins ramaders 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, ocupació de camins ramaders, i la declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Luminora Solar Veintitres, SL, CIF B05399910 i amb domicili social al carrer de Núñez de Balboa, número 33, 1a 28001 Madrid.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Elx I, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics de 5.388,63 kW, potència nominal de l'inversor de 4.506 kW i capacitat d'accés concedida de 4.000 kW.

Emplaçament: terme municipal d'Elx (Alicant).

Planta generadora: polígon 127, parcel·les 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9006 i 9007; polígon 125, parcel·les 74, 75 i 139, del terme municipal d'Elx (Alicant).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 4, parcel·les 36, 9001, 9002 i 9004 (Santa Pola); polígon 127, parcel·les 3, 10, 137, 138 i 9006 (Elx).

Emplaçament del centre de seccionament i línia que passa a la titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: polígon 4, parcel·la 36 (Santa Pola).

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 d'instal·lació solar fotovoltaica FV Elx I, de 4,506 MWn (potència instal·lada) mitjançant seguidor a 1 eix.

– Nova LSMT de 20 kV SC per a l'evacuació de PFV Elche I, als termes municipals de Santa Pola i Elx (Alicant).

– Nou centre de seccionament per a parc fotovoltaic Elx I, al terme municipal de Santa Pola (Alicant).

– Nova LSMT de 20 kV D/C interconnexió de línia L15 – Espardeñer, de l'ST Santa Pola amb parc fotovoltaic FV Elx I.

– Estudi d'integració paisatgística.

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

– Estudi d'impacte ambiental.

## 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, ocupación de vías pecuarias, y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Elche I, y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Elche. Expediente ATALFE/2022/20/03. [2023/4784]*

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

Peticionario: Luminora Solar Veintitres, SL, CIF B05399910 y con domicilio social c/ Nuñez de Balboa, núm. 33, 1ª, 28001 Madrid.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Elche I», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 5388,63 kW, potencia nominal del inversor: 4506 kW y capacidad de acceso concedida: 4000 kW.

Emplazamiento: término municipal de Elche (Alicante).

Planta generadora: polígono 127, parcelas 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9006 y 9007; polígono 125, parcelas 74, 75 y 139 del término municipal de Elche (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 4, parcelas 36, 9001, 9002 y 9004 (Santa Pola); polígono 127, parcelas 3, 10, 137, 138 y 9006 (Elche).

Emplazamiento Centro Seccionamiento y línea que pasa a titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: polígono 4, parcela 36 (Santa Pola).

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 de instalación solar fotovoltaica «FV Elche I» de 4,506 MWn (potencia instalada) mediante seguidor 1 eje

– Nueva LSMT 20 kV SC para evacuación de PFV Elche I, en los TM de Santa Pola y Elche (Alicante)

– Nuevo centro de seccionamiento para parque fotovoltaico «Elche I» en término municipal de Santa Pola (Alicante)

– Nueva LSMT 20 kV D/C interconexión de línea «L15 – Espardeñer» de la ST Santa Pola con parque fotovoltaico FV «Elche I»

– Estudio de integración paisajística

– Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020

– Estudio de impacto ambiental



- plec de prevenció de riscos forestals.
- Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat.
- Estudi d'inundabilitat.
- Documentació per a l'ocupació de camins ramaders.
- Separates dirigides a:
  - Ajuntament d'Elx.
  - Ajuntament de Santa Pola.
  - I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
  - Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat. Subdirecció General de Mobilitat.

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

- Relació de béns i drets afectats.
- Memòria justificativa de la declaració d'utilitat pública.

Pressupost: 2.413.780,57 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica de 5.388,63 kW de potència en mòduls fotovoltaics situada al municipi d'Elx, província d'Alacant, que ocupa una superfície tancada de 7,7665 hectàrees. Els mòduls generen corrent continu que es transforma a corrent altern i eleva a 20 kV, i que s'evacua mitjançant conductor de circuit simple soterrat fins al CPM, del qual partirà una línia subterrània fins a les barres de 20 kV de l'ST Santa Pola (20 kV).

– Central fotovoltaica de 8.762 mòduls fotovoltaics de 615 W cadascun, connectats en 337 sèries de 26 mòduls, sobre seguidor a 1 eix (156 de 56 mòduls, 25 de 26 mòduls).

– Tensió de la central de 0,578/20 kV.

– Potència nominal de l'inversor: 4.506 kW, 3 inversors de 1.502 kW i es limitaran amb PPC perquè no se supere la capacitat d'accés concedida.

– Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 5.388,63 kWp (en condicions estàndard).

– Capacitat d'accés concedida: 4.000 kW.

– Potència que consta en la garantia econòmica: 6.660 kW.

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

Els camins ramaders sobre els quals se sol·licita l'ocupació temporal són les següents:

– Assagador de Sant Vicent o de la Boluda.

– Assagador de Dolores

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

El projecte disposa de l'informe de determinació d'afeccions ambientals emés per la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental de data 24 d'octubre de 2022, segons el que s'estableix en l'article 19.bis 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 urgent reactivació econòmica, on resol la continuació del procediment en no apreciar-se efectes significatius sobre el medi ambient que requerisquen el seu 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/va/web/evaluacion-ambiental/seguiment-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

Segons el que s'estableix en l'article 19bis.6 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, afegit pel Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, es declaren d'urgència per raons d'interés públic els procediments d'autorització dels projectes de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics que hagen obtingut l'informe favorable de determinació d'afecció ambiental, sempre que es presenten les sol·licituds d'autorització administrativa abans del 31 de desembre de 2024. A aquests projectes els serà aplicable la tramitació d'urgència prevista en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

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'Ucra-

- Pliego de prevención de riesgos forestales
- Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado

– Estudio de inundabilidad

– Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Elche

• Ayuntamiento de Santa Pola

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad.

Subdirección General de Movilidad

• Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

– Relación de bienes y derechos afectados

– Memoria justificativa de la declaración de utilidad pública

Presupuesto: 2.413.780,57 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica de 5388,63 kW de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de Elche, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 7,7665 hectáreas. Los módulos generan corriente continua que se transforma a corriente alterna y eleva a 20 kV, y que se evacua mediante conductor de circuito simple soterrado hasta el CPM, del cual partirá una línea subterránea hasta las barras de 20 kV de ST Santa Pola (20 kV).

– Central fotovoltaica de 8762 módulos fotovoltaicos de 615 W cada uno, conectados en 337 series de 26 módulos, sobre seguidor 1 eje (156 de 56 módulos, 25 de 26 módulos).

– Tensión de la central de 0,578/20 kV.

– Potencia nominal del inversor: 4506 kW, 3 inversores de 1502 kW y se limitarán con PPC para que no se supere la capacidad de acceso concedida.

– Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 5388,63 kWp (en condiciones estándar).

– Capacidad de acceso concedida: 4000 kW.

– Potencia que consta en la garantía económica: 6660 kW

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 son las siguientes:

– Asagador de Sant Vicent o de Boluda

– Sendera de Dolores

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

El proyecto cuenta con informe de determinación de afecciones ambientales emitido por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de fecha 24 de octubre de 2022, según lo establecido en el artículo 19bis del 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, 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/seguiment-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

Según establece el artículo 19bis.6 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, añadido por el Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, se declaran de urgencia por razones de interés público los procedimientos de autorización de los proyectos de centrales fotovoltaicas y parques eólicos que hayan obtenido el informe favorable de determinación de afección ambiental, siempre que se presenten las solicitudes de autorización administrativa antes del 31 de diciembre de 2024. A estos proyectos les será aplicable la tramitación de urgencia prevista en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

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 Comunitat 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 l'esmentada llei.

La qual cosa es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació expressada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer de Churruca, 29, CP 03003 Alacant, així com dirigir a l'esmentat 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, 19 d'abril de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa M. 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 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, 19 de abril de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa M.<sup>a</sup> Aragonés Pomares.

LÍNIA D'EVACUACIÓ

Finca de projecte LLSAT	Dades de la finca		Dades cadastrals		Titular	Servitud		Ocupació temporal (m²)	Naturalesa
	Terme municipal	Poligón	Parcel·la	Referència cadastral		Longitud (m)	Superfície (m²)		
1	SANTA POLA	4	36	03121A004000360000LR	RÚSTICAS, SA. SANTA POLA GREEN, SL.	4,5	1,2	4,5	Urbana sense edificar
2	SANTA POLA	4	9004	03121A004090040000LE	AJUNTAMENT DE SANTA POLA	380,8	99,0	380,8	Camí públic asfaltat
3	SANTA POLA	4	9002	03121A004090020000LI	AJUNTAMENT DE SANTA POLA	926,4	240,9	926,4	Camí públic asfaltat
4	SANTA POLA	4	9001	03121A004090010000LX	DIPUTACIÓ D'ALACANT	13,7	2,7	0,0	Carretera Diputació CV-851
5	ELX	127	137	03065A127001370000YL	VICENTA FUENTES SEMPERE	2,4	0,5	0,0	Rústica
6	ELX	127	138	03065A127001380000YT	MANUEL VICENTE FUENTES SEMPERE	9,4	1,9	0,0	Rústica
7	ELX	127	10	03065A127000100000YP	RÚSTICAS, SA.	288,5	75,0	738,5	Rústica
8	ELX	127	9006	03065A127090060000YM	AJUNTAMENT D'ELX	333,1	86,6	333,1	Camí públic
9	ELX	127	3	03065A127000030000YB	RÚSTICAS, SA.	345,2	89,8	345,2	Rústica

\*\*\*\*\*

LÍNIA DE EVACUACIÓ

Finca de projecte LLSAT	Dades finca		Dades cadastrals		Titular	SERVIDUMBRE		Ocupació temporal (m²)	Naturalesa
	Término municipal	Poligono	Parcela	Referencia catastral		Longitud (m)	Superficie (m²)		
1	SANTA POLA	4	36	03121A004000360000LR	RÚSTICAS, SA. SANTA POLA GREEN, SL.	4,5	1,2	4,5	Urbano sin edificar
2	SANTA POLA	4	9004	03121A004090040000LE	AYUNTAMIENTO DE SANTA POLA	380,8	99,0	380,8	Camino público asfaltado
3	SANTA POLA	4	9002	03121A004090020000LI	AYUNTAMIENTO DE SANTA POLA	926,4	240,9	926,4	Camino público asfaltado
4	SANTA POLA	4	9001	03121A004090010000LX	DIPUTACIÓN DE ALICANTE	13,7	2,7	0,0	Carretera Diputación CV-851
5	ELCHE	127	137	03065A127001370000YL	VICENTA FUENTES SEMPERE	2,4	0,5	0,0	Rústico
6	ELCHE	127	138	03065A127001380000YT	MANUEL VICENTE FUENTES SEMPERE	9,4	1,9	0,0	Rústico
7	ELCHE	127	10	03065A127000100000YP	RÚSTICAS, SA.	288,5	75,0	738,5	Rústico
8	ELCHE	127	9006	03065A127090060000YM	AYUNTAMIENTO DE ELCHE	333,1	86,6	333,1	Camino público
9	ELCHE	127	3	03065A127000030000YB	RÚSTICAS, SA.	345,2	89,8	345,2	Rústico