

## 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 i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal d'Elx. Expedient ATALFE/2021/24. [2022/733]*

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

Peticionari: Fotovoltaica El Glaciar, SL, NIF B16349250 i amb domicili social en el carrer Puente Alberca, 6, baix – CP 30800 – Llorca (Múrcia).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «FV Asprella I», amb potència a instal·lar 9,9 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 79 parcel·les 11 i 12, del terme municipal d'Elx (Alacant)

Emplaçament infraestructura d'interconnexió fins a la subestació: del polígon 70, la parcel·la 25; del polígon 76, les parcel·les 81 i 9001; del polígon 78, les parcel·les 54, 9006 i 9009; del polígon 79, les parcel·les 10, 12 i 9003; del polígon 82, les parcel·les 199, 9001 i 9008, del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament subestació: polígon 76, parcel·les 80 i 81, del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: del polígon 76, les parcel·les 79, 80, 81, 82 i 9001; del polígon 77 la parcel·la 88, del terme municipal d'Elx (Alacant).

Órgan 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 Asprella I» de 9,98816 MWp – 9,9 MWn mitjançant seguidor 1 eix».

– Projecte. Denominació: «Projecte per a Autorització Administrativa de Construcció. Subestació Asprella».

– Projecte. Denominació: «Projecte per a Autorització Administrativa de Construcció Desviament i seccionament de la Línia 66 kV DC Elx Sud – Santa Pola».

– Estudi d'Integració Paisatgística.

## 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 y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Elche. Expediente ATALFE/2021/24. [2022/733]*

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: Fotovoltaica el Glaciar, SL, NIF B16349250 y con domicilio social en calle Puente Alberca núm. 6 bajo – CP 30800 – Lorca (Múrcia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Asprillas I», con potencia a instalar 9,9 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 79 parcelas 11 y 12, del término municipal de Elche (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de interconexión hasta la subestación: del polígono 70, la parcela 25; del polígono 76, las parcelas 81 y 9001; del polígono 78, las parcelas 54, 9006 y 9009; del polígono 79, las parcelas 10, 12 y 9003; del polígono 82, las parcelas 199, 9001 y 9008, del término municipal de Elche (Alicante).

Emplazamiento subestación: polígono 76, parcelas 80 y 81, del término municipal de Elche (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: del polígono 76, las parcelas 79, 80, 81, 82 y 9001; del polígono 77 la parcela 88, del término municipal de Elche (Alicante).

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto de instalación solar fotovoltaica «FV Asprillas I» de 9,98816 MWp – 9,9 MWn mediante seguidor 1 eje».

– Proyecto. Denominación: «Proyecto para Autorización Administrativa de Construcción. Subestación Asprillas».

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Proyecto para Autorización Administrativa de Construcción Desvío y seccionamiento de la Línea 66 kV DC Elche Sur – Santa Pola».

– Estudio de Integración Paisajística.

- 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:
  - Diputació d'Alacant. Àrea de carreteres.
  - Ajuntament d'Elx.
  - I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU.
  - Red Elèctrica de España, SA.
  - Telefónica, SA.
  - Comunitat General de Regants de Riesgos de Levante.
  - Comunitat de Regants Nous Riegos el Progrés d'Elx.
  - Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.
- Relació de béns i drets afectats (s'annexa).
- Memòria Justificativa de la declaració d'utilitat pública.
- Estudi d'Impacte Ambiental.
- Estudi d'Impacte Patrimonial.

Pressupost: 7.319.800,92 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «FV Asprella I» de 9,98816 MWp, està composta per un camp generador de 19.208 mòduls fotovoltaics de 520 Wp, mitjançant 365 seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 3 inversors de 3.300 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 9.900 kW. Cada inversor es connecta amb un transformador 30kV/600V, i entre aquests a través de dues línies subterrànies de 30 kV de longitud 479 m total i conductor A l'HEPRZ1 18/30 kV H25 3x(1x150) mm<sup>2</sup>.

Línia elèctrica subterrània de 30 kV entre l'eixida dels inversors i la nova Subestació Elèctrica Asprella de tensions 66/30 kV, per a elevar la tensió a 66 kV, de 3.582 m de longitud i conductor A l'HEPRZ1 18/30 kV H25 3x(1x240) mm<sup>2</sup>.

La nova Subestació Asprella té per objecte interconnectar les línies de 30 kV de les plantes fotovoltaïques FV Asprella I, FV Asprella II i FV Asprella III, evacuant la potència total instal·lada de 29,7 MW mitjançant l'obertura de la línia elèctrica de doble circuit de 66 kV El Molar-Santa Pola-Elx Sud, realitzant l'entrada i eixida de la mateixa en la subestació, mitjançant la instal·lació de dos nous suports.

El punt de connexió téafecció al nus de transport ST Sant Vicent 220 kV.

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

La via pecuària sobre les quals se sol·licita l'ocupació temporal és la següent:

– Assagador de Crevillent a Santa Pola

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 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, CP 03003, d'Alacant, així com dirigir al mencionat 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 anuncis, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç [https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/va/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 tinguin la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de

- 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:

· Diputación de Alicante. Área de carreteras.

· Ayuntamiento de Elche.

· I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

· Red Eléctrica de España, SA.

· Telefónica, SA.

· Comunidad General de Regantes de Riesgos de Levante.

· Comunidad de Regantes Nuevos Riegos el Progreso de Elche.

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

– Relación de bienes y derechos afectados (se anexa).

– Memoria Justificativa de la declaración de utilidad pública.

– Estudio de Impacto Ambiental.

– Estudio de Impacto Patrimonial.

Presupuesto: 7.319.800,92 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «FV Asprillas I» de 9,98816 MWp, está compuesta por un campo generador de 19.208 módulos fotovoltaicos de 520 Wp, mediante 365 seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 3 inversores de 3.300 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 9.900 kW. Cada inversor se conecta con un transformador 30kV/600V, y entre ellos a través de dos líneas subterráneas de 30 kV de longitud 479 m total y conductor AL HEPRZ1 18/30 kV H25 3x(1x150) mm<sup>2</sup>.

Línea eléctrica subterránea de 30 kV entre la salida de los inversores y la nueva subestación eléctrica Asprillas de tensiones 66/30 kV, para elevar la tensión a 66 kV, de 3.582 m de longitud y conductor AL HEPRZ1 18/30 kV H25 3x(1x240) mm<sup>2</sup>.

La nueva subestación Asprillas tiene por objeto interconectar las líneas de 30 kV de las plantas fotovoltaicas FV Asprillas I, FV Asprillas II y FV Asprillas III, evacuando la potencia total instalada de 29,7 MW mediante la apertura de la línea eléctrica de doble circuito de 66 kV El Molar-Santa Pola-Elche Sur, realizando la entrada y salida de la misma en la subestación, mediante la instalación de dos nuevos apoyos.

El punto de conexión tiene afeció al nudo de transporte ST San Vicente 220 kV.

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

La vía pecuaria sobre las que se solicita la ocupación temporal es la siguiente:

– Assagador de Crevillent a Santa Pola

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

les administracions públiques, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 24 de gener de 2022.– La cap del Servei Territorial d’Indústria, Energia i Mines d’Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante, 24 de enero de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.

Nº	Província	Municipi	Polígon	Parcel·la	Ref. Cadastral	Titular	Suport			EIX (ml)	SSP (m²)	SA (m²)	Us
							Nº	PD (m²)	OT (m²)				
1	Alacant	Elx	77	88	03065A077000880000BD	MACIA SEGARRA JOSE VICENTE				7.56	45.55	123.91	Labor o conradís regadiu
2	Alacant	Elx	76	9001	03065A076090010000BT	AJUNTAMENT D’ELX				11.01	74.89	181.61	Via de comunicació de domini públic
3	Alacant	Elx	76	82	03065A076000820000BD	GUILLE DURA MANUELA					1.79	48.7	Agres regadiu
4	Alacant	Elx	76	81	03065A076000810000BR	BOIX VALERO ALVARO				57.8	453.63	987.92	Fruiteres regadiu
5	Alacant	Elx	76	80	03065A076000800000BK	TORRES JAEN ANTONIO	2.1 i 3.1	114.77	280	68.56	837.95	1830	Labor o conradís regadiu
6	Alacant	Elx	76	79	03065A076000790000BD	AGULLO AGULLO MARGARITA				68.47	132.18	398.53	Fruiteres regadiu

\* \* \* \* \*

Nº	Provincia	Municipio	Polígono	Parcela	Ref. Catastral	Titular	Apoyo			EJE (ml)	SSP (m²)	SA (m²)	Uso
							Nº	PD (m²)	OT (m²)				
1	Alicante	Elche	77	88	03065A077000880000BD	MACIA SEGARRA JOSE VICENTE				7.56	45.55	123.91	Labor o labradío regadio
2	Alicante	Elche	76	9001	03065A076090010000BT	AYUNTAMIENTO DE ELCHE				11.01	74.89	181.61	Vía de comunicación de dominio público
3	Alicante	Elche	76	82	03065A076000820000BD	GUILLO DURA MANUELA					1.79	48.7	Agrios regadio
4	Alicante	Elche	76	81	03065A076000810000BR	BOIX VALERO ALVARO				57.8	453.63	987.92	Frutales regadio
5	Alicante	Elche	76	80	03065A076000800000BK	TORRES JAEN ANTONIO	2.1 y 3.1	114.77	280	68.56	837.95	1830	Labor o labradío regadio
6	Alicante	Elche	76	79	03065A076000790000BD	AGULLO AGULLO MARGARITA				68.47	132.18	398.53	Frutales regadio