

## 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 i ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica denominada «FV Asprillas II», amb potència a instal·lar 9,9 MW, a situar al terme municipal d'Elx. Expedient ATALFE/2021/25. [2022/1217]*

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 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 ocupació de vies pecuàries, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Fotovoltaica Girasol, SL, NIF B16349243, i amb domicili social al carrer Puente Alberca, núm. 6, baixos – CP 30800 – Lorca (Múrcia).

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

Emplaçament grups generadors: del polígon 70, la parcel·la 25; del polígon 78, les parcel·les 54, 58 i 68; del polígon 79, la parcel·la 5, 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, 58, 68, 9006 i 9009; del polígon 79, les parcel·les 9003 i 9006; del polígon 82, les parcel·les 103, 9001 i 9008 del terme municipal d'Elx (Alacant).

La infraestructura d'evacuació és compartida amb les plantes solars fotovoltaiques FV Asprillas I i Asprillas III. La informació pública d'aquesta instal·lació, amb número d'expedient ATALFE/2021/24, que inclou la línia d'evacuació compartida, es va realitzar en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* amb data 03.02.2022.

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 d'instal·lació solar fotovoltaica «FV Asprillas II» de 9,98816 MWp – 9,9 MWn mitjançant seguidor 1 eix».

– 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.

## 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 y ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «FV Asprillas II», con potencia a instalar 9,9 MW, a ubicar en el término municipal de Elche. Expediente ATALFE/2021/25. [2022/1217]*

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

Peticionario: Fotovoltaica Girasol, SL, NIF B16349243 y con domicilio social en calle Puente Alberca núm. 6, bajo – CP 30800 – Lorca (Murcia).

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

Emplazamiento grupos generadores: del polígono 70, la parcela 25; del polígono 78, las parcelas 54, 58 y 68; del polígono 79, la parcela 5, 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, 58, 68, 9006 y 9009; del polígono 79, las parcelas 9003 y 9006; del polígono 82, las parcelas 103, 9001 y 9008, del término municipal de Elche (Alicante).

La infraestructura de evacuación es compartida con las plantas solares fotovoltaicas FV Asprillas I y Asprillas III. La información pública de dicha instalación, con número de expediente ATALFE/2021/24, que incluye la línea de evacuación compartida, se realizó en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* con fecha 03.02.2022.

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 de instalación solar fotovoltaica «FV Asprillas II» de 9,98816 MWp – 9,9 MWn mediante seguidor 1 eje».

– 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.

– Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.  
– Separates dirigides a:  
· Diputació d'Alacant. Àrea de Carreteres.  
· Ajuntament d'Elx.  
· I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.  
· Red Eléctrica de España, SA.  
· Comunitat General de Regants de Regs de Llevant.  
· Comunitat de Regants Nous Regs el Progrés d'Elx.  
· Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.  
– Estudi d'impacte ambiental.  
– Estudi d'impacte patrimonial.  
Pressupost: 4.391.157,90 €

**Característiques principals:**

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «FV Asprillas II», de 9,98816 MWp, està composta per un camp generador de 19.208 mòduls fotovoltaics de 520 Wp, mitjançant 367 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 ells a través de dues línies subterrànies de 30kV de longitud 807 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 Asprillas de tensions 66/30 kV, per a elevar la tensió a 66 kV, de 2.636 m de longitud i conductor A l'HEPRZ1 18/30 kV H25 3x(1x240) mm<sup>2</sup>.

El punt de connexió té afecció al nus de transport ST Sant Vicent 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.

La via pecuària sobre la qual 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 perquè se'n prenga coneixement i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació esmentada 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, d'Alacant, així com dirigir al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç [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, 3 de febrer de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

– 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.  
· 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.  
– Estudio de Impacto Ambiental.  
– Estudio de Impacto Patrimonial.  
Presupuesto: 4.391.157,90 €

**Características principales:**

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «FV Asprillas II» de 9,98816 MWp, está compuesta por un campo generador de 19.208 módulos fotovoltaicos de 520 Wp, mediante 367 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 30kV de longitud 807 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 2.636 m de longitud y conductor AL HEPRZ1 18/30 kV H25 3x(1x240) mm<sup>2</sup>.

El punto de conexión tiene afección 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 C/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 común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante, 3 de febrero de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa Maria Aragonés Pomares.