

## 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 a situar al terme municipal d'Elx. Expedient ATALFE/2021/26. [2022/1219]*

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 El Barranco, SL, NIF B16349235, i amb domicili social al carrer Puente Alberca, núm. 6, baixos – CP 30800 – Lorca (Múrcia).

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

Emplaçament grups generadors: del polígon 79, la parcel·la 10 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 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 Asprella I i Asprella II. 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 *Boletín Oficial de la Provincia d'Alacant* amb data 03.02.2022.

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 III» 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.
- Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.
- Separates dirigides a:
- Diputació d'Alacant. Àrea de Carreteres.

## 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 a ubicar en el término municipal de Elche. Expediente ATALFE/2021/26. [2022/1219]*

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 El Barranco, SL., NIF B16349235 y con domicilio social en calle Puente Alberca, núm. 6, bajo – CP 30800 – Lorca (Murcia).

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

Emplazamiento grupos generadores: del polígono 79 la parcela 10, 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 y 9003; 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 II. 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, Sectors Productivos, Comercio y Trabajo.

Documentos sometidos a información pública:

- Proyecto. Denominación: «Proyecto de instalación solar fotovoltaica «FV Asprillas III» 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.
- Documentación para la ocupación de vías pecuarias.
- Separatas dirigidas a:
- Diputación de Alicante. Área de carreteras.

- 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: 4.372.194,31 €

Característiques principals:

Instalació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «FV Asprella III», de 9,98816 MWp, està composta per un camp generador de 19.208 mòduls fotovoltaics de 520 Wp, mitjançant 361 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 549 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 3.280 m de longitud i conductor AL HEPRZ1 18/30 kV H25 3x(1x240) mm<sup>2</sup>.

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

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instalació 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 puguen examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada o, presencialment, en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer 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 anuncii, les quals es podrán presentar via telemàtica a través de la seu 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 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 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 María Aragonés Pomares.

- 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: 4.372.194,31 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «FV Asprillas III» de 9,98816 MWp, está compuesta por un campo generador de 19.208 módulos fotovoltaicos de 520 Wp, mediante 361 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 549 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 3.280 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 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 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 María Aragonés Pomares.