

## 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 ALTABIX II» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 2 MW, a situar al terme municipal d'Elx (Alacant). Expedient ATALFE/2022/29/03. [2023/809]*

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 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: Sella Hills, SL, NIF B53412201 i amb domicili social en avinguda Universitat d'Elx, núm. 64 A.C.L2, 03202 Elx (Alacant).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «FV ALTABIX II», amb potència a instal·lar 2 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 170, parcel·la 74, del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 170, parcel·les 74, 9028 i 77 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament centre seccionament i línia que passa a titularitat d'i-DE: polígon 170, parcel·la 77 del terme municipal d'Elx (Alacant).

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 ALTABIX II» DE 2 MW (potència instal·lada) en estructura fixa».

–Projecte. Denominació: «Nou centre de seccionament telemandat 20kv per a evacuació d'electricitat procedent de PFV ALTABIX II. T.M. d'Elx (Alacant).».

–Projecte. Denominació: «Nova L.M.T. 20kV D/C per a connexió amb centre de seccionament altabix ii. T.M. d'Elx (Alacant).».

–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.

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

–Separates dirigides a:

• Ajuntament d'Elx.

• AESA.

• i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Pressupost: 1.002.432 €.

Característiques principals:

## 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 ALTABIX II' y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 2 MW, a ubicar en el término municipal de Elche (Alicante). Expediente ATALFE/2022/29/03. [2023/809]*

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: Sella Hills SL., NIF B53412201 y con domicilio social en Avenida Universidad de Elche, Núm. 64 A.C.L2, 03202 Elche (Alicante).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV ALTABIX II», con potencia a instalar 2 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 170, parcela 74, del término municipal de ELCHE (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 170, parcelas 74, 9028 y 77 del término municipal de Elche (Alicante).

Emplazamiento Centro Seccionamiento y línea que pasa a titularidad de i-DE: Polígono 170, parcela 77 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, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Documentos sometidos a información pública:

–Proyecto. Denominación: «Proyecto de Instalación Solar Fotovoltaica «FV ALTABIX II» DE 2 MW (potencia instalada) en estructura fija».

–Proyecto. Denominación: «Nuevo centro de seccionamiento telemandado 20kv para evacuación de electricidad procedente de PFV ALTABIX II. T.M. de Elche (Alicante).».

–Proyecto. Denominación: «Nueva L.M.T. 20kV D/C para conexión con centro de seccionamiento ALTABIX II. T.M. de Elche (Alicante).».

–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.

–Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Elche.

• AESA.

• i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

Presupuesto: 1.002.432 €

Características principales:



La central fotovoltaica denominada «FV ALTABIX II» amb 2000 kW de potència instal·lada, està composta per un camp generador de 4104 mòduls fotovoltaics de 585 Wp, que suposen una potència pic total de 2.400,84 kWp, muntats sobre estructura fixa bípala (20°).

Aquests mòduls fotovoltaics es connecten mitjançant una xarxa de baixa tensió en corrent continu amb 10 inversors (200 kW de potència activa màxima cadascun, limitats des de fàbrica) resultant una potència nominal a l'eixida d'inversors de 2.000 kW. A més, es limitarà a 1.800 kW la potència activa que es pugui injectar a la xarxa mitjançant un sistema de control coordinat independent.

La potència concedida d'accés a la xarxa de distribució és de 1.800 kW.

La potència que cobreix la garantia és de 2.000 kW.

Transformador de potència de 800 V a 20 kV (3500 kVA).

Centre de protecció i mesurament.

Línia simple circuit (20 kV) subterrània, 307 metres, des de CPM fins a CS.

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

El punt de connexió de la instal·lació fotovoltaica amb la xarxa de distribució es realitzarà en doble T amb la línia de doble circuit 20 kV 11-SALAASPE, pertanyent a l'empresa distribuïdora i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU (Grup Iberdrola); amb afecció sobre el nus de la xarxa de transport ST Salades (220kV).

L'adequació de la línia de distribució existent de doble circuit 20 kV 11-SALAASPE (doble entroncament subterrani i aeri en el suport existent 137291) és objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents a aquest i d'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat; i per tant, no són objecte d'aquesta informació pública.

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 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 d'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, de l'article 33.1 del Decret Llei 14/2020, de 7 d'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 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 c/ Churruca, 29 CP 03003 Alicante, així com dirigir al dit servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) 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&veusion=amp](https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&veusion=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 de gener de 2023.- La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa M.<sup>a</sup> Aragonés Pomares.

La central fotovoltaica denominada «FV ALTABIX II» con 2000 kW de potencia instalada, está compuesta por un campo generador de 4104 módulos fotovoltaicos de 585 Wp, que suponen una potencia pico total de 2.400,84 kWp, montados sobre estructura fija biposte (20°).

Estos módulos fotovoltaicos se conectan mediante una red de baja tensión en corriente continua con 10 inversores (200 kW de potencia activa máxima cada uno, limitados desde fábrica) resultando una potencia nominal a la salida de inversores de 2.000 kW. Además, se limitará a 1.800 kW la potencia activa que se pueda inyectar a la red mediante un sistema de control coordinado independiente.

La potencia concedida de acceso a la red de distribución es de 1.800 kW.

La potencia que cubre la garantía es de 2.000 kW.

Transformador de potencia de 800 V a 20 kV (3500 kVA).

Centro de protección y medida.

Línea simple circuito (20 kV) subterránea, 307 metros, desde CPM hasta CS.

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

El punto de conexión de la instalación fotovoltaica con la red de distribución se realizará en doble T con la línea de doble circuito 20 kV 11-SALAASPE, perteneciente a la empresa distribuidora i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU (Grupo Iberdrola); con afección sobre el nudo de la red de transporte ST Sladas (220kV).

La adecuación de la línea de distribución existente de doble circuito 20 kV 11-SALAASPE (doble entronque subterráneo-aéreo en el apoyo existente 137291) es objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a este y de acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat; y por lo tanto, no son objeto de esta información pública.

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 C.P. 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 via 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 enero de 2023.- La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa M.<sup>a</sup> Aragonés Pomares.