

## **Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme**

*Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV San Carlos Solar i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 2 MW, que se situarà en els termes municipals d'Orihuela i Redován. Expedient ATALFE/2022/41/03. [2023/8841]*

Als efectes establits 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 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 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: Maura Solar SPV, SL, NIF B42843300 i amb domicili social al passeig de la Castellana, 200, edifici Spaces, CP 28046, de Madrid.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV San Carlos Solar, amb potència per instal·lar de 2 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors:

– Polígon 31 parcel·les 140, 141 i 142 del terme municipal d'Orihuela (Alicant).

– Polígon 1 parcel·la 124 del terme municipal de Redován (Alicant).

Emplaçament de la infraestructura d'interconnexió: polígon 1 parcel·la 9017 del terme municipal de Redován (Alicant).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 31 parcel·la 142 del terme municipal d'Orihuela (Alicant).

Emplaçament/Ubicació del centre de seccionament i la línia que se cedirà al gestor de la xarxa, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 31 parcel·la 142 del terme municipal d'Orihuela (Alicant).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: «Projecte tècnic de parc solar fotovoltaic San Carlos Solar, de 2,128 MWp i 2 MWn».

– Projecte d'infraestructura d'evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. Denominació: «Projecte centre de seccionament per a planta solar San Carlos Solar de 2,128 kWp – 2,0 MWn».

– Projecte d'infraestructura d'evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. Denominació: «Projecte tècnic d'execució de l'entroncament i connexió amb la xarxa de distribució del parc solar fotovoltaic San Carlos Solar» de 2,128 MWp i 2 MWn».

– Estudi d'integració paisatgística.

– Estudi d'inundabilitat.

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

## **Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo**

*Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV San Carlos Solar y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar de 2 MW, a ubicar en los términos municipales de Orihuela y Redován. Expediente ATALFE/2022/41/03. [2023/8841]*

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 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: Maura Solar SPV, SL, NIF B42843300 y con domicilio social en paseo de la Castellana, 200, edificio Spaces, CP 28046, de Madrid.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV San Carlos Solar, con potencia a instalar de 2 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores:

– Polígono 31 parcelas 140, 141 y 142 del término municipal de Orihuela (Alicante).

– Polígono 1 parcela 124 del término municipal de Redován (Alicant).

Emplazamiento infraestructura de interconexión: polígono 1 parcela 9017 del término municipal de Redován (Alicant).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 31 parcela 142 del término municipal de Orihuela (Alicant).

Emplazamiento/Ubicación del centro de seccionamiento y la línea que se cederá al gestor de la red, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 31 parcela 142 del término municipal de Orihuela (Alicant).

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto técnico de parque solar fotovoltaico San Carlos Solar, de 2,128 MWp y 2 MWn».

– Proyecto infraestructura evacuación a ceder al gestor de la red, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. Denominación: «Proyecto centro de seccionamiento para planta solar San Carlos Solar de 2,128 kWp – 2,0 MWn».

– Proyecto infraestructura evacuación a ceder al gestor de la red, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. Denominación: «Proyecto técnico de ejecución del entronque y conexión con la red de distribución del parque solar fotovoltaico «San Carlos Solar» de 2,128 MWp y 2 MWn».

– Estudio de integración paisajística.

– Estudio de inundabilidad.

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

– Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

– Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

– Separates dirigides a:

- o Ajuntament d'Orihuela.
- o Ajuntament de Redován.
- o Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.
- o I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

– Document ambiental

Pressupost: 1.448.552,35 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada FV San Carlos Solar, de 2,128 MWp, està composta per un camp generador de 3.200 mòduls fotovoltaics de 665 Wp, muntats mitjançant 44 seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 20 inversors de 100 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 2.000 kW, que correspon a la capacitat d'accés de 2.000 kW. Al seu torn l'inversor es connecta amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió i les cel·les de mitjana tensió.

Les línies elèctriques subterrànies de 20kV des de l'eixida del centre de transformació fins al centre de protecció i mesura, i d'ací fins al centre de seccionament que se cedirà al gestor de la xarxa de distribució, des d'on parteix un altre tram subterrani fins a la línia existent propietat del gestor de la xarxa de distribució que connecta mitjançant un entroncament, en el qual s'utilitzarà el conductor HEPRZ1 18/30 kV H25 3x240 mm<sup>2</sup>, amb una longitud total de 135 m.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia 25 – Bigastro de 20kV de la ST Rocamora (20 kV), en el tram comprés entre els suports número 506341 i 506342. El punt de connexió té afecció sobre el nus de transport Rocamora (400 kV).

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

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <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.

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 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.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica <http://cindi.gva.es/web/energia/alicant>, en castellà, i <http://cindi.gva.es/va/web/energia/alicant>, 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 puguin examinar la documentació en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alicant>, així com dirigir a aquest servei territorial les al·legacions 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 telemàticament 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.

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

– Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

– Separatas dirigidas a:

- o Ayuntamiento de Orihuela.
- o Ayuntamiento de Redován.
- o Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

o I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

– Documento ambiental

Presupuesto: 1.448.552,35 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV San Carlos Solar, de 2,128 MWp, está compuesta por un campo generador de 3.200 módulos fotovoltaicos de 665 Wp, montados mediante 44 seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 20 inversores de 100 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 2.000 kW, que corresponde a la capacidad de acceso de 2.000 kW. A su vez el inversor se conecta con la parte de baja tensión del transformador para elevar la tensión y celdas de media tensión.

Las líneas eléctricas subterráneas de 20kV desde la salida del centro de transformación hasta el centro de protección y medida, y de ahí hasta el centro de seccionamiento que se cederá al gestor de la red de distribución, desde donde parte otro tramo subterráneo hasta la línea existente propiedad del gestor de la red de distribución conectando mediante un entronque, en el que se utilizará conductor HEPRZ1 18/30 kV H25 3x240 mm<sup>2</sup>, con una longitud total de 135 m.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en la línea 25 – Bigastro de 20kV de la ST Rocamora (20 kV), en el tramo comprendido entre los apoyos número 506341 y 506342. El punto de conexión tiene afecció sobre el nudo de transporte Rocamora (400 kV).

Finalidad: Generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte/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.

La documentación será expuesta para consulta pública en la dirección electrónica <http://cindi.gva.es/web/energia/alicant>, en castellano, y <http://cindi.gva.es/va/web/energia/alicant>, 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 <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alicant>, 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 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, 7 d'agost de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

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, 7 de agosto de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.