

## 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 La Canal Alta, i la seura infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 0,95 MW, a situar al terme municipal d'Alcoi (Alacant).  
Expedient ATALFE/2023/15/03. [2024/1326]

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 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: Parc Empresarial Alcoi XXI, SL, NIF B53515193 i amb domicili social al carrer Sant Joan de Ribera, 11, 03801, d'Alcoi (Alacant).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV La Canal Alta, amb potència a instal·lar de 0,95 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 7, parcel·la 5, del terme municipal d'Alcoi (Alacant).

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

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica de connexió a xarxa de 950 kW de potència, situada al polígon 7, parcel·la 5, Alcoi, Alacant, FV La Canal Alta.

– Projecte d'infraestructura evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa. Denominació: Projecte de centre de seccionament (3L1A) telecomandament.

– Projecte d'infraestructura d'evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa. Denominació: Projecte de línia subterrània d'alta tensió FV La Canal.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Documentació ambiental.

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

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

– Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals, (en projecte de generació).

– Separates dirigides a:

• Ajuntament d'Alcoi.

• Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

• Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana.

• Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

Pressupost: 550.750,00 €

## 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 La Canal Alta, y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar de 0,95 MW, a ubicar en el término municipal de Alcoy (Alicante). Expediente ATALFE/2023/15/03. [2024/1326]

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 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: Parc Empresarial Alcoi XXI SL, NIF B53515193 y con domicilio social en Calle Sant Joan de Ribera, 11, 03801, de Alcoy (Alicante).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV La Canal Alta», con potencia a instalar 0,95 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: Polígono 7, parcela 5, del término municipal de Alcoy (Alicante).

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto de instalación solar fotovoltaica de conexión a red de 950 kW de potencia, situada en el polígono 7, parcela 5, Alcoy, Alicante FV La Canal Alta.

– Proyecto infraestructura evacuación que se cederá al gestor de la red. Denominación: Proyecto de Centro de Seccionamiento (3L1A) Telemandado.

– Proyecto infraestructura evacuación que se cederá al gestor de la red. Denominación: Proyecto de línea subterránea de Alta Tensión FV La Canal Alta.

– Estudio de Integración Paisajística.

– Documentación ambiental.

– 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. (en proyecto de generación)

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Alcoy.

• Confederación Hidrográfica del Júcar.

• Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

• Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

Presupuesto: 550.750,00 €

**Característiques principals:**

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV La Canal Alta, d'1,0296 MWp, està composta per un camp generador de 1.872 mòduls fotovoltaics de 550 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Estos mòduls fotovoltaicos se conecten amb tres inversors de 330 kW, però un d'estos estarà limitat internament des del fabricant a 290 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 950 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del centre de transformació per a elevar la tensió de 800 V a 11 kV i cel·les de mitjana tensió. Juntament amb les seues línies d'interconnexió d'11 kV per a connectar amb el centre de transformació.

Nova línia elèctrica subterrània d'11 kV des de l'eixida del centre de transformació fins al centre de protecció i mesura, amb conductor HEPRZ1(AS) 12/20 kV 3 x (1 x 240) mm<sup>2</sup> H16 i longitud 10 m.

Nova línia elèctrica subterrània d'11 kV des de l'eixida del centre de protecció i mesura fins al nou centre de seccionament a cedir al gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU, amb conductor HEPRZ1(AS) 12/20 kV 3 x (1 x 240) mm<sup>2</sup> H16 i longitud 4 m.

Nou centre de seccionament a cedir al gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU, on es realitza la connexió de la instal·lació amb la mateixa xarxa de distribució.

Nova línia elèctrica subterrània d'11 kV des de l'eixida del centre de seccionament fins al punt d'accés i connexió, a cedir al gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU, amb conductor HEPRZ1(AS) 12/20 kV 3 x (1 x 240) mm<sup>2</sup> H16 i longitud 50 m.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia 37 – Font Roja, d'11 kV, de l'ST Alcoi (11 kV), en un nou suport, en el tram comprès entre els suports número 681589 (5501751) i 681588 (5501746), propietat del gestor de la xarxa i-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU.

El punt de connexió té afecció sobre el nus de transport Xixona (220 kV).

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

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacion-publica>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/informacion-publica>, 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 mitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relativs a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la mencionada llei.

La qual cosa es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació exposada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent [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 este 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 que siguin procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alicante, 12 de febrer de 2024.- La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

**Características principales:**

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada FV La Canal Alta de 1,0296 MWp, está compuesta por un campo generador de 1.872 módulos fotovoltaicos de 550 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 3 inversores de 330 kW, pero uno de ellos estará limitado internamente desde el fabricante a 290 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 950 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión del Centro de Transformación para elevar la tensión de 800 V a 11 kV y celdas de Media Tensión. Junto con sus líneas de interconexión de 11 kV para conectar con el centro de transformación.

Nueva Línea eléctrica subterránea de 11 kV desde la salida del centro de transformación hasta el centro de protección y medida, con conductor HEPRZ1(AS) 12/20 kV 3x(1x240) mm<sup>2</sup> H16 y longitud 10 m.

Nueva Línea eléctrica subterránea de 11 kV desde la salida del centro de protección y medida hasta el nuevo centro de seccionamiento a ceder al gestor de la red de distribución i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, con conductor HEPRZ1(AS) 12/20 kV 3x(1x240) mm<sup>2</sup> H16 y longitud 4 m.

Nuevo centro de seccionamiento a ceder al gestor de la red de distribución i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, donde se realiza la conexión de la instalación con la propia red de distribución.

Nueva Línea eléctrica subterránea de 11 kV desde la salida del centro de seccionamiento hasta el punto de acceso y conexión, a ceder al gestor de la red de distribución i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, con conductor HEPRZ1(AS) 12/20 kV 3x(1x240) mm<sup>2</sup> H16 y longitud 50 m.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en la línea 37 – Fuente Roja de 11 kV de la ST Alcoy (11 kV), en un nuevo apoyo, en el tramo comprendido entre los apoyos número 681589 (5501751) y 681588 (5501746), propiedad del gestor de la red I-de Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

El punto de conexión tiene afección sobre el nudo de transporte Jijona (220 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: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacion-publica>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/informacion-publica>, 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 <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, 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 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, 12 de febrero de 2024.- La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.