

## **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 i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Valledelsol i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 32,76 MW i capacitat d'accés de 27,745 MW, a ubicar al terme municipal de Mutxamel, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental ordinària. Expedient ATAL-FE/2022/61/03. [2024/270]*

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, sotmesa a avaluació ambiental ordinària:

Peticionari: Urbana Litoral Desarrollos, SLU, amb NIF B54594973 i domicili social al carrer del Metge Pascual Pérez, núm. 44, 2n dreta, despatx 2, CP 03001 Alacant.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PSF Valledelsol, amb potència a instal·lar de 27,745 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament de grups generadors i infraestructura d'interconnexió subterrània:

– Les següents parcel·les del terme municipal de Mutxamel (Alacant), amb referència cadastral:

8190901YH1589S0001BP, 8388401YH1588N-0001SI, 8587901YH1588N0001AI, 8187602YH1588N-0001JI, 8187601YH1588N0001II, 8178603YH1588N-0001LI, 8187604YH1588N0001SI, 8385601YH1588N0001II, 7987601YH1588S0001MH, 7987603YH1588S0001KH, 7887801YH1578N0001HR, 7787901YH1578N0001TR, 7885901YH1578N0001PR, 7985805YH1578N0001AR, 7985808YH1578N0001GR, 7985806YH1578N0001BR.

– Les següents parcel·les: del polígon 2, les parcel·les 45, 46, 47, 48 i 74; del polígon 5, la parcel·la 55, del terme municipal de Mutxamel (Alacant).

Emplaçament SET Valle del Sol: parcel·la del terme municipal de Mutxamel (Alacant), amb referència cadastral 8388401YH1588N-0001SI.

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

L'òrgan ambiental competent per a emetre la declaració d'impacte ambiental: Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

Documents sotmesos a informació pública:

## **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 y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Valledelsol y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 32,76 MW y capacidad de acceso de 27,745 MW, a ubicar en el término municipal de Mutxamel, sometida a evaluación de impacto ambiental ordinaria. Expediente ATAL-FE/2022/61/03. [2024/270]*

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, sometida a evaluación ambiental ordinaria:

Peticionario: Urbana Litoral Desarrollos, SLU, NIF B54594973 y con domicilio social en calle del Médico Pascual Pérez, núm. 44, 2º dcha., despacho 2, CP 03001 Alicante.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada PSF Valledelsol, con potencia a instalar 27,745 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores e infraestructura de interconexión subterránea:

– Las siguientes parcelas del término municipal de Mutxamel (Alicante), con referencia catastral:

8190901YH1589S0001BP, 8388401YH1588N-0001SI, 8587901YH1588N0001AI, 8187602YH1588N-0001JI, 8187601YH1588N0001II, 8178603YH1588N-0001LI, 8187604YH1588N0001SI, 8385601YH1588N0001II, 7987601YH1588S0001MH, 7987603YH1588S0001KH, 7887801YH1578N0001HR, 7787901YH1578N0001TR, 7885901YH1578N0001PR, 7985805YH1578N0001AR, 7985808YH1578N0001GR, 7985806YH1578N0001BR.

– Las siguientes parcelas: del polígono 2, las parcelas 45, 46, 47, 48 y 74; del polígono 5, la parcela 55, del término municipal de Mutxamel (Alicante).

Emplazamiento SET Valle del Sol: parcela del término municipal de Mutxamel (Alicante), con referencia catastral: 8388401YH1588N-0001SI

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

El órgano ambiental competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental: Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

Documentos sometidos a información pública:

– Projecte. Denominació: Projecte d'execució FV Valledelsol 27,745MW.

– Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació: Projecte nova subestació – SET Valle del Sol 30-132 kV.

– Estudi d'impacte ambiental.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Estudi d'inundabilitat.

– Documentació referent a patrimoni cultural.

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

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

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

– Separates dirigides a:

• Ajuntament de Mutxamel.

• Confederació Hidrogràfica del Xúquer, OA.

• i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Red Eléctrica de España, SA.

• Direcció General de Patrimoni Cultural.

Pressupost d'execució material d'FV Valledelsol: 15.412.681,07 €.

Pressupost de la SET Valle del Sol: 1.951.336,70 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Valledelsol, de 36,46512 MWp, està composta per un camp generador de 49.680 mòduls fotovoltaics bifacials de 734 Wp de guany màxim, muntats amb 968 seguidors a un eix (688 seguidors amb configuració 2Vx30 i 280 seguidors amb configuració 2Vx15). Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb huit inversors de 4.095 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 32,76 MW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat pel fabricant a la potència del permís d'accés i connexió de 27,745 MW. Al seu torn, els inversors es connecten, cada dos, amb quatre estacions, que connectaran amb un transformador d'elevació de devanament simple en primari i doble en secundari, amb una relació de transformació de 600 V a 30 kV i d'una potència de 8,19 MVA.

Quatre línies d'interconnexió de 30 kV per a connectar amb la subestació elevadora SET Valle del Sol 33/132 kV, amb conductor tipus AL RHZ1-OL 18/30 kV 1x120 mm<sup>2</sup> de longituds respectives 454, 1164, 735 i 325 m, distribuïdes en dos ramals.

Nova subestació transformadora SET Valle del Sol de 132 kV, que serà limitrofa amb la nova subestació de maniobra propietat del gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, denominada ST Boter, situada en la mateixa parcel·la.

La futura ST Boter formarà un nus d'interconnexió de les subestacions ST Xixona, ST Sant Joan, ST Rabassa i ST Sant Vicent, propietat del gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, i la futura STM Sarganella, des d'on evacuarà l'energia produïda en les centrals fotovoltaïques FV Kenerjona I i FV Kenerjona II, que es tramiten en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines amb els números d'expedient respectius ATALFE/2022/50/03 i ATALFE/2022/51/03.

La ST Boter es connectarà mitjançant dos línies de 132 kV amb la subestació ST Xixona, on s'evacuarà l'energia en la xarxa de transport de 220 kV. La ST Boter també permet a la planta fotovoltaica connectar-se mitjançant quatre línies de 132 kV a la xarxa de distribució. Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent 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 perquè se'n prenga coneixement i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguem examinar la documentació enumerada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alicant>, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals

– Proyecto. Denominación: Proyecto de Ejecución FV Valledelsol 27,745MW.

– Proyecto infraestructura de evacuación. Denominación: Proyecto Nueva Subestación – SET Valle del Sol 30-132 kV.

– Estudio de impacto ambiental.

– Estudio de integración paisajística.

– Estudio de inundabilidad.

– Documentación referente a patrimonio cultural.

– 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.

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Mutxamel.

• Confederación Hidrográfica del Júcar, OA.

• i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Red Eléctrica de España, SA.

• Dirección General de Patrimonio Cultural.

Presupuesto de Ejecución Material de FV Valledelsol: 15.412.681,07 €

Presupuesto de la SET Valle del Sol: 1.951.336,70 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada FV Valledelsol de 36,46512 MWp, está compuesta por un campo generador de 49.680 módulos fotovoltaicos bifaciales de 734 Wp de ganancia máxima, montados con 968 seguidores a un eje (688 seguidores con configuración 2Vx30 y 280 seguidores con configuración 2Vx15). Estos módulos fotovoltaicos se conectan con ocho inversores de 4.095 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 32,76 MW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado por el fabricante a la potencia del permiso de acceso y conexión de 27,745 MW. A su vez, los inversores se conectan, cada dos, con cuatro estaciones, que conectarán con un transformador de elevación de devanado simple en primario y doble en secundario, con una relación de transformación de 600V a 30kV y de una potencia de 8,19 MVA.

Cuatro líneas de interconexión de 30 kV para conectar con la subestación elevadora SET Valle del Sol 33/132 kV con conductor tipo AL RHZ1-OL 18/30 kV 1x120mm<sup>2</sup> de longitudes respectivas 454, 1164, 735 Y 325 m, distribuidas en dos ramales.

Nueva subestación transformadora SET Valle del Sol de 132 kV, que será colindante con la nueva subestación de maniobra propiedad del gestor de la red de distribución i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, denominada ST Boter, ubicada en la misma parcela.

La futura ST Boter formarà un nudo de interconexión de las subestaciones ST Jijona, ST San Juan, ST Rabasa y ST San Vicente, propiedad del gestor de la red de distribución i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, y la futura STM Sarganella, desde donde evacuará la energía producida en las centrales fotovoltaicas FV Kenerjona I y FV Kenerjona II, que se tramitan en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas con los números de expediente respectivos ATALFE/2022/50/03 y ATALFE/2022/51/03.

La ST Boter se connectarà mediante dos línies de 132 kV con la Subestación ST Jijona en donde se evacuará la energía en la red de transporte de 220 kV. La ST Boter también permite, a la planta fotovoltaica, conectarse mediante cuatro línies de 132 kV a la red de distribución. Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

La documentación serà expuesta para consulta pública en la siguiente 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 treinta (30) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se



es podran 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 a través de 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 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 gener de 2024.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

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 enero de 2024.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.