

## **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 i declaració d'utilitat pública, en concret corresponents a una central fotovoltaica denominada Parc Solar Vilanova d'Alcolea i la seua infraestructura d'evacuació, amb una potència per instal·lar de 5 MW, que se situarà en el terme municipal de Vilanova d'Alcolea (Castelló). Expedient ATALFE/2020/198. [2023/10098]*

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;

– el Decret 88/2005, 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 Valenciana;

– 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,

– 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 declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: New Frog Project, SL, NIF B98198997 i amb domicili social al c/ Alfaro, 1, pis 1, pta. 2, 46701. Gandia (València).

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

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Parc Solar Vilanova d'Alcolea, amb una potència per instal·lar 5 MW, incloses les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 7 parcel·les 165, 166, 167, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, del terme municipal de Vilanova d'Alcolea.

Línia d'evacuació: polígon 7 parcel·les 166, 174, 175, 179, 183, 184, 185, 186, 9027.

S'adjunta en l'annex la relació de béns i drets afectats.

Títol del projecte: Parc Solar Vilanova d'Alcolea.

Pressupost: 3.011.904,00 €.

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 13.944 (540 W/u.).

– Nombre d'inversors: 28 u. de 200 kW (es limitaran inversors).

– Potència nominal: 5.000 kW.

– Potència pic: 7529,76 kW

– Potència instal·lada: 5.000 kW

– Potència d'accés: 5.000 kW.

– Potència garantida: 5.000 kW

Instal·lacions associades:

Les instal·lacions associades a la planta fotovoltaica consisteixen en:

a) Un centre de transformació i lliurament (CEE T-1), en una caseta prefabricada de formigó. Que compta amb un transformador de 2.500 kVA amb relació de transformació (0,8/20 kV) i un transformador de serveis auxiliars (SSAA) de 50 kVA (20/0,42/0,24 kV). Compta a més amb 2 u. cel·la de línia, 1 u. cel·la de protecció amb int. automàtic + fusibles, 1 u. cel·la de protecció SSAA, 1 u. cel·la de mesura, 1 u. cel·la de pas de barres, 1 u. cel·la de seccionament i remuntada.

b) Dos centres de transformació (T2 i T3) en una caseta prefabricada de formigó. Cada un amb un transformador de 2.500 kVA amb relació de transformació (0,8/20 kV). Compten a més amb 2 cel·les de línia i una u. De cel·la de protecció amb interruptor automàtic + fusibles.

## **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 y declaración de utilidad pública, en concreto correspondientes a una central fotovoltaica denominada Parque Solar Vilanova d'Alcolea y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar de 5 MW, a ubicar en el término municipal de Vilanova d'Alcolea (Castellón). Expediente ATALFE/2020/198. [2023/10098]*

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,

– el Decreto 88/2005, 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 Valenciana,

– 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,

– 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 declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: New Frog Project, SL, NIF B98198997 y con domicilio social en c/ Alfaro, 1, piso 1, pta. 2, 46701. Gandía (Valencia).

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

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Parque Solar Vilanova d'Alcolea, con potencia a instalar 5 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: polígono 7 parcelas 165, 166, 167, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, del término municipal de Vilanova d'Alcolea.

Línea de evacuación: polígono 7 parcelas 166, 174, 175, 179, 183, 184, 185, 186, 9027.

Se adjunta en anexo la relación de bienes y derechos afectados.

Título del proyecto: Parque Solar Vilanova d'Alcolea.

Presupuesto: 3.011.904,00 €.

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 13.944 (540 W/ud.).

– Número de inversores: 28 ud. de 200 kW (se limitarán inversores).

– Potencia nominal: 5.000 kW.

– Potencia pico: 7529,76 kW.

– Potencia instalada: 5.000 kW.

– Potencia de acceso: 5.000 kW.

– Potencia garantizada: 5.000 kW.

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

a) Centro de transformación y entrega (CEE T-1), en caseta prefabricada de hormigón. Que cuenta con un transformador de 2.500 kVA con relación de transformación (0,8/20 kV) y un transformador de servicios auxiliares (SSAA) de 50 kVA (20/0,42/0,24 kV). Cuenta además con 2 ud. celda de línea, 1 ud. celda de protección con int. automático + fusibles, 1 ud. celda de protección SSAA, 1 ud. celda de medida, 1 ud. celda de paso de barras, 1 ud. celda de seccionamiento y remonte.

b) Dos centros de transformación (T2 y T3) en caseta prefabricada de hormigón. Cada uno con un transformador de 2.500 kVA con relación de transformación (0,8/20 kV). Cuentan además con 2 celdas de línea y una ud. celda de protección con int. automático + fusibles.

b) Una línia subterrània d'alta tensió, tensió 20 kV, característiques: HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> Al, amb trams:

Tram 1: des del T2 fins al 3, amb 165 m de longitud.

Tram 2: des del CEE fins al T2, amb 395 m de longitud.

Tram 3: des de la subestació Aerocas fins al CEE, amb 583 m de longitud.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte.

– Separates dirigides a:

• Ajuntament de Vilanova d'Alcolea

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes

• AESA

• Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca

• Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori

• ENAGAS

– Relació de béns i drets afectats

– 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.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Llista serveis i organismes afectats.

– Cartografia

Amb la finalitat que tercers que puguen considerar-se afectats per la implantació del projecte puguen posar-se en contacte directament amb New Frog Projects, SL, es facilita la informació següent:

Títular: New Frog Project, SL.

Contacto: Gasolwin, SL, departament de tramitacions.

Direcció fiscal: av. Tèxtil, 78, 46870 Ontinyent, València.

Telèfon: 620 636 566.

Correu: [tramita@gasolwin.com](mailto:tramita@gasolwin.com)

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.

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 en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, c/ Cavallers 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castelló), així com dirigir al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) 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 l'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.

S'adverteix que, en referència al termini abans indicat i en virtut del que s'estableix en l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, la instal·lació indicada abans té una potència de generació menor o igual a 10 MW i es tramitarà pel procediment d'urgència. Per tant, i segons el que s'estableix en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, els terminis establits en el paràgraf anterior per al procediment ordinari es redueixen a la meitat.

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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 20 de setembre de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

b) Línea subterránea de alta tensión, tensión 20 kV, características: HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> AL, con tramos:

Tramo 1: desde el T2 hasta el T3, con 165 m de longitud.

Tramo 2: desde el CEE hasta el T2, con 395 m de longitud.

Tramo 3: desde la subestación Aerocas hasta el CEE, con 583 m de longitud.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto.

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Vilanova d'Alcolea

• I-de redes inteligentes

• AESA

• Conselleria de Agricultura, Ganaderia y Pesca

• Consellera de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio

• ENAGAS

– Relación de bienes y derechos afectados

– 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.

– Estudio de integración paisajística.

– Listado servicios y organismos afectados.

– Cartografía

Con el fin de que terceros que puedan considerarse afectados por la implantación del proyecto puedan ponerse en contacto directamente con New Frog Projects, SL, se facilita la siguiente información:

Títular: New Frog Project, SL.

Contacto: Gasolwin, SL, Departamento de Tramitaciones.

Dirección fiscal: av. Textil, 78, 46870 Ontinyent, Valencia.

Teléfono: 620 636 566.

Correo: [tramita@gasolwin.com](mailto:tramita@gasolwin.com)

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 Castellón, c/ Caballeros 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castellón), 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 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.

Se advierte que, en referencia al plazo antes indicado y en virtud de lo establecido en el artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, la instalación arriba indicada tiene una potencia de generación menor o igual a 10MW y se tramitará por el procedimiento de urgencia. Por tanto, y según lo establecido en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, los plazos establecidos en el párrafo anterior para el procedimiento ordinario se reducen a la mitad.

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.

Castelló de la Plana, 20 de septiembre de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.

Referència cadastral	Titular	Núm. finca Projecte	Municipi	Polígon	Parcel·la	Superfície Per expropiar (m <sup>2</sup> )	Servitud (m <sup>2</sup> )	Ocupació Temporal (m <sup>2</sup> )	Cultiu	Usos
12132A00709027	GENERALITAT VALENCIANA	24	Vilanova de Alcolea	7	9027	517,78	153	440	Vt via de comunicació de domini públic	Línia d'evacuació subterrània
12132A00700165	EDO ALBALAT ROSARIO	23	Vilanova de Alcolea	7	165	2278			Fruiters secà	Parc solar
12132A00700166	TRAVER JUAN ANTONIO ISMAEL	22	Vilanova de Alcolea	7	166	8339			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700167	BELLES MONTAÑES JUAN ROGELIO	21	Vilanova de Alcolea	7	167	574			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700167	BELLES MONTAÑES VICENTE	21	Vilanova de Alcolea	7	167	574			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700170	RAMBLA SAURA ROSA MARIA	20	Vilanova de Alcolea	7	170	943			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700171	SOLSONA BELLES MANUEL	19	Vilanova de Alcolea	7	171	3115			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700172	BELLES MONTAÑES JUAN ROGELIO	18	Vilanova de Alcolea	7	172	3750			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700172	BELLES MONTAÑES VICENTE	18	Vilanova de Alcolea	7	172	3750			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700173	MARTINEZ MARTINEZ ANA MARIA	17	Vilanova de Alcolea	7	173	3874			Vinya secà	Parc solar
12132A00700174	RAMBLA ALBELLA JOSE	16	Vilanova de Alcolea	7	174	6676			Vinya secà	Parc solar
12132A00700175	SAURA MARTIN JOSE MANUEL	15	Vilanova de Alcolea	7	175	2593			E-Pastures	Parc solar
12132A00700176	SAURA MARTIN MARIA HERMINIA	14	Vilanova de Alcolea	7	176	3769			Fruiters secà	Parc solar
12132A00700177	PERSIVA SAURA MIGUEL	13	Vilanova de Alcolea	7	177	3059			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700178	FERRERES BORRAS TERESA	12	Vilanova de Alcolea	7	178	2323			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700179	ROIG BELLES PURIFICACION	11	Vilanova de Alcolea	7	179	4734			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700180	SAURA VALLS TERESA DOLORES	10	Vilanova de Alcolea	7	180	5896			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700181	BORT VIDAL NATANAEL	9	Vilanova de Alcolea	7	181	5842			Fruiters secà	Parc solar
12132A00700182	OSTAL VIÑES JOSE VICENTE	8	Vilanova de Alcolea	7	182	1792			Fruiters secà	Parc solar
12132A00700182	VIÑES SALVADOR ISABEL	8	Vilanova de Alcolea	7	182	1792			Fruiters secà	Parc solar
12132A00700183	BORT VIDAL NATANAEL	7	Vilanova de Alcolea	7	183	9630			Fruiters secà	Parc solar
12132A00700184	BORT CASANOVA VICENTA	6	Vilanova de Alcolea	7	184	5902			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700184	BORT CASANOVA ISABEL	6	Vilanova de Alcolea	7	184	5902			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700185	PERSIVA SAURA MERCEDES	5	Vilanova de Alcolea	7	185	5082			Fruiters secà	Parc solar
12132A00700186	SAURA MARTIN MARIA HERMINIA	4	Vilanova de Alcolea	7	186	4517			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700187	BORT BELLES MANUELA	3	Vilanova de Alcolea	7	187	4531			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700188	PUCHOL CASANOVA MANUEL	2	Vilanova de Alcolea	7	188	5601			Labor o conradis secà	Parc solar
12132A00700189	SAURA ROIG MIGUEL	1	Vilanova de Alcolea	7	189	6786			Fruiters secà	Parc solar

\* \* \* \* \*

Referencia catastral	Titular	Núm. finca Proyecto	Municipio	Poligono	Parcela	Superficie Expropiar (m <sup>2</sup> )	Servidumbre (m <sup>2</sup> )	Ocupación Temporal (m <sup>2</sup> )	Cultivo	Usos
12132A00709027	GENERALITAT VALENCIANA	24	Vilanova de Alcolea	7	9027	517,78	153	440	VT VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO	Línea evacuación subterránea
12132A00700165	EDO ALBALAT ROSARIO	23	Vilanova de Alcolea	7	165	2278			Frutales secano	Parque solar
12132A00700166	TRAVER JUAN ANTONIO ISMAEL	22	Vilanova de Alcolea	7	166	8339			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700167	BELLES MONTAÑES JUAN ROGELIO	21	Vilanova de Alcolea	7	167	574			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700167	BELLES MONTAÑES VICENTE	21	Vilanova de Alcolea	7	167	574			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700170	RAMBLA SAURA ROSA MARIA	20	Vilanova de Alcolea	7	170	943			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700171	SOLSONA BELLES MANUEL	19	Vilanova de Alcolea	7	171	3115			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700172	BELLES MONTAÑES JUAN ROGELIO	18	Vilanova de Alcolea	7	172	3750			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700172	BELLES MONTAÑES VICENTE	18	Vilanova de Alcolea	7	172	3750			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700173	MARTINEZ MARTINEZ ANA MARIA	17	Vilanova de Alcolea	7	173	3874			Viña secano	Parque solar
12132A00700174	RAMBLA ALBELLA JOSE	16	Vilanova de Alcolea	7	174	6676			Viña secano	Parque solar
12132A00700175	SAURA MARTIN JOSE MANUEL	15	Vilanova de Alcolea	7	175	2593			E-Pastos	Parque solar
12132A00700176	SAURA MARTIN MARIA HERMINIA	14	Vilanova de Alcolea	7	176	3769			Frutales secano	Parque solar
12132A00700177	PERSIVA SAURA MIGUEL	13	Vilanova de Alcolea	7	177	3059			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700178	FERRERES BORRAS TERESA	12	Vilanova de Alcolea	7	178	2323			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700179	ROIG BELLES PURIFICACION	11	Vilanova de Alcolea	7	179	4734			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700180	SAURA VALLS TERESA DOLORES	10	Vilanova de Alcolea	7	180	5896			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700181	BORT VIDAL NATANAEL	9	Vilanova de Alcolea	7	181	5842			Frutales secano	Parque solar
12132A00700182	OSTAL VIÑES JOSE VICENTE	8	Vilanova de Alcolea	7	182	1792			Frutales secano	Parque solar
12132A00700182	VIÑES SALVADOR ISABEL	8	Vilanova de Alcolea	7	182	1792			Frutales secano	Parque solar
12132A00700183	BORT VIDAL NATANAEL	7	Vilanova de Alcolea	7	183	9630			Frutales secano	Parque solar
12132A00700184	BORT CASANOVA VICENTA	6	Vilanova de Alcolea	7	184	5902			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700184	BORT CASANOVA ISABEL	6	Vilanova de Alcolea	7	184	5902			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700185	PERSIVA SAURA MERCEDES	5	Vilanova de Alcolea	7	185	5082			Frutales secano	Parque solar
12132A00700186	SAURA MARTIN MARIA HERMINIA	4	Vilanova de Alcolea	7	186	4517			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700187	BORT BELLES MANUELA	3	Vilanova de Alcolea	7	187	4531			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700188	PUCHOL CASANOVA MANUEL	2	Vilanova de Alcolea	7	188	5601			Labor o labradío secano	Parque solar
12132A00700189	SAURA ROIG MIGUEL	1	Vilanova de Alcolea	7	189	6786			Frutales secano	Parque solar