

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, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada Vilanova d'Alcolea I i la seua infraestructura d'evacuació, situada al terme municipal de Benlloc. Expedient ATALFE/2021/46. [2023/497]

Als efectes previstos en:

– 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,

– 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 1.955/2000, 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 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,

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

Peticionari: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA. NIF A55025068, i amb domicili social en pol. ind. Outeda-Curro, E03, 36692 Barro (Pontevedra).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

El projecte compta amb informe de determinació d'afeccions ambientals emès per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, de data 11 d'octubre de 2022, segons el que s'estableix en l'article 19.bis del 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, on resol la continuació del procediment, en no apreciar-se efectes significatius sobre el medi ambient que requerisquen el seu sotmetiment a un procediment d'avaluació ambiental. Aquest informe es troba exposat per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: ovicac.gva.es.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Vilanova d'Alcolea I», amb potència a instal·lar 9.999,72 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 3 parcel·les 46, 47, 48, 49, 50, 60, 61, 62, 63, 64, 65 i 149; del terme municipal de Benlloc.

Línia d'evacuació: polígon 3 parcel·les 46, 47, 48 i 49; del terme municipal de Benlloc.

Títol del projecte: projecte d'instal·lació fotovoltaica Vilanova d'Alcolea I.

Pressupost: 2.568.845,56 €

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 18.518 (540 W/u.)

– Nombre d'inversors: 40 u. de 250 kW

– Potència nominal: 10.000 kW

– Potència pic: 9.999,72 kW

– Potència instal·lada: 9.999,72 kW

– Potència d'accés: 10.000 kW

– Potència garantida: 10.000 kW

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, de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Vilanova d'Alcolea I y su infraestructura de evacuación, ubicada en el término municipal de Benlloc. Expediente ATALFE/2021/46. [2023/497]

A los efectos previstos en:

– 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,

– 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,

– 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, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA. NIF A55025068 y con domicilio social en pol. ind. Outeda-Curro, E03, 36692-Barro (Pontevedra).

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

El proyecto cuenta con informe de determinación de afecciones ambientales emitido por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de fecha 11 de octubre de 2022, según lo establecido en el artículo 19bis del 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, donde resuelve la continuación del procedimiento al no apreciarse efectos significativos sobre el medio ambiente que requieran su sometimiento a un procedimiento de evaluación ambiental. Dicho informe se encuentra expuesto para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: ovicac.gva.es.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Vilanova d'Alcolea I», con potencia a instalar 9.999,72 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: polígono 3 parcelas 46, 47, 48, 49, 50, 60, 61, 62, 63, 64, 65 y 149; del término municipal de Benlloc.

Línea de evacuación: polígono 3 parcelas 46, 47, 48 y 49; del término municipal de Benlloc.

Título del proyecto: Proyecto de Instalación Fotovoltaica Vilanova d'Alcolea I

Presupuesto: 2.568.845,56 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 18.518 (540 W/ud.)

– Número de inversores: 40 ud. de 250 kW

– Potencia nominal: 10.000 kW

– Potencia pico: 9.999,72 kW

– Potencia instalada: 9.999,72 kW

– Potencia de acceso: 10.000 kW

– Potencia garantizada: 10.000 kW

Instal·lacions associades:

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

a) Centre de transformació, de tipus prefabricat de formigó, amb transformador amb 10.000 kVA de capacitat de transformació, amb relació de transformació de 0,8/20 kV, amb transformador d'interior per a serveis auxiliars amb capacitat de transformació de 50 kVA (0,8/0,42 kV).

b) Línia subterrània d'alta tensió, des del centre de transformació fins a subestació elevadora, tensió 20 kV, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 400 mm² Al, amb 530 m (53+477 m) de longitud.

Comparteix sistema d'evacuació (subestació elevadora i línia subterrània d'alta tensió fins a punt de connexió amb la xarxa de distribució) amb la central fotovoltaica «Vilanova d'Alcolea II» (ATAL-FE/2021/45).

Documents sotmesos a informació pública:

1. Projectes. Denominació: «Projecte d'instal·lació fotovoltaica Vilanova d'Alcolea II».

2. Separates. Dirigides a:

a) Ajuntament de Vilanova d'Alcolea.

b) Ajuntament de Benlloc.

c) Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

d) Enagás, SA.

3. Memòria justificativa per a la declaració d'utilitat pública.

4. Relació de béns i drets afectats.

5. Memòria justificativa de criteris generals i específics.

6. Pla de desmantellament i restauració.

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

8. Documents cartogràfics.

Amb la finalitat que tercers que puguen considerar-se afectats per la implantació del projecte puguen posar-se en contacte directament amb Energia, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, es facilita la informació següent:

Persona de contacte: Lucía Lampón Bentrón.

Telèfon: 900 535 037

Correu: generacion@eidsolar.es

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 relacionada en l'adreça electrònica indicada, o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, situat al c/ Cavallers 8, 12001 Castelló de la Plana, així com dirigir al citat servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest 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/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 adés 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 amunt indicada té una potència de generació menor o igual a 10MW, 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 escaients contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 10 de gener de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

a) Centro de Transformación, de tipo prefabricado de hormigón, con transformador con 10.000 kVA de capacidad de transformación, con relación de transformación de 0,8/20 kV, con transformador de interior para servicios auxiliares con capacidad de transformación de 50 kVA (0,8/0,42 kV).

b) Línea subterránea de alta tensión, desde centro de transformación hasta subestación elevadora, tensión 20 kV, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 400 mm² AL, con 530 (53+477 m) m de longitud.

Comparte sistema de evacuación (subestación elevadora y línea subterránea de alta tensión hasta punto de conexión con la red de distribución) con la central fotovoltaica «Vilanova d'Alcolea II» (ATAL-FE/2021/45).

Documentos sometidos a información pública:

1. Proyectos. Denominación: «Proyecto de instalación fotovoltaica Vilanova d'Alcolea II».

2. Separatas. Dirigidas a:

a) Ayuntamiento de Vilanova d'Alcolea.

b) Ayuntamiento de Benlloc.

c) Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

d) Enagás, SA.

3. Memoria justificativa para la declaración de utilidad pública.

4. Relación de bienes y derechos afectados.

5. Memoria justificativa de criterios generales y específicos.

6. Plan de desmantelamiento y restauración.

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

8. Documentos cartográficos.

Con el fin de que terceros que puedan considerarse afectados por la implantación del Proyecto puedan ponerse en contacto directamente con Energía Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, se facilita la siguiente información:

Persona de contacto: Lucía Lampón Bentrón

Teléfono: 900 535 037

Correo: generacion@eidsolar.es

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrònica: <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 electrònica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, sito en c/ Caballeros 8, CP 12001, de Castelló de la Plana, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrònica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace 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 referència 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, 10 de enero de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.



DIARI OFICIAL
DE LA GENERALITAT VALENCIANA

<i>Referència cadastral</i>	<i>Titular</i>	<i>Núm. Finca</i>	<i>Municipi</i>	<i>Polígon</i>	<i>Parcel·la</i>	<i>Superfície expropiar (m²)</i>	<i>Servitud (m²)</i>	<i>Ocupació temporal (m²)</i>	<i>Cultiu / Ús</i>
12029A003000500000FG	BOIRA ANDREU, ROSA	1	Benlloc	3	50	6.776			Fruiters secà
12029A003000600000FO	ESCRIG PITARCH, JUDIT	2	Benlloc	3	60	13.210			Labor secà

* * * * *

<i>Referencia catastral</i>	<i>Titular</i>	<i>Núm. Finca</i>	<i>Municipio</i>	<i>Polígono</i>	<i>Parcela</i>	<i>Superficie expropiar (m²)</i>	<i>Servidumbre (m²)</i>	<i>Ocupación temporal (m²)</i>	<i>Cultivo / Uso</i>
12029A003000500000FG	BOIRA ANDREU ROSA	1	Benlloc	3	50	6.776			Frutales secano
12029A003000600000FO	ESCRIG PITARCH JUDIT	2	Benlloc	3	60	13.210			Labor secano