

V. ANUNCIS**A) ORDENAMENT DEL TERRITORI I URBANISME****Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme**

ANUNCI pel qual se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció, i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a la central fotovoltaica denominada Instal·lació Fotovoltaica Bellús i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 1.209,60 kW, potència nominal dels inversors de 1.000 kW i capacitat d'accés concedida de 1.000 kW, a ubicar en el terme municipal de Bellús (València). Expedient ATALFE/2020/36.

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,
 - i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques,
- se sotmeten a nova informació pública, per no ser aplicable l'article 23.5 del Decret llei 14/2020, les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció, i la declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica, a conseqüència de la modificació de la línia d'evacuació aèria a subterrània i la reubicació del centre de seccionament.

Peticionari: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, NIF ***0250**, i amb domicili social en el polígon industrial Outeda-Curro, 3, 36692, Barro (Pontevedra).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Instal·lació Fotovoltaica Bellús, amb potència a instal·lar de 1.000 kW, incloses les infraestructures d'evacuació.

– Emplaçament de grups generadors:

Polígon 7, parcel·les 138 i 139, del terme municipal de Bellús (València).

– Emplaçament d'infraestructura d'evacuació: línies elèctriques subterrànies de 20 kV:

Polígon 7, parcel·les 138, 9023, 9021 i 9; polígon 6, parcel·la 9006, del terme municipal de Bellús (València).

* La parcel·la 8 del polígon 7, corresponent al terme municipal de Bellús (València), deixa d'estar afectada pel canvi d'ubicació del centre de seccionament, que passa a ubicar-se en la parcel·la 9.

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

Se sotmet a informació pública la documentació modificada següent:

- Projecte refós. Denominació: projecte d'execució d'instal·lació fotovoltaica Bellús.
- Llista dels elements, espais, servicis i instal·lacions públiques afectats.
- plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.
- Pla de desmantellament.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
- Separates dirigides a:
 - Ajuntament de Bellús.
 - i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
 - Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
 - Direcció General de Medi Natural i Animal.
 - Relació de béns i drets afectats.

Pressupost: 340.657,92 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Projecte d'Execució d'Instal·lació Fotovoltaica Bellús, de 1.000 kWp, està composta per un camp generador de 2.240 mòduls fotovoltaics de 540 Wp monocristal·lins, muntats directament sobre el sòl en una estructura fixa metàl·lica. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 4 inversors de 250



kW amb eixida en 800 V. Açò suposa una potència nominal d'inversors de 1.000 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador del centre de transformació mitjançant una línia subterrània.

El centre de transformació serà una caseta prefabricada a on albergarà un transformador de 1.000 kVA amb una relació de transformació de 0,8/20 kV. Connectat al quadro de baixa tensió, servicis auxiliars i cel·les de protecció. També albergarà el centre de protecció i mesura.

La línia d'evacuació unirà el centre de transformació amb el centre de seccionament independent mitjançant una única línia subterrània de mitjana tensió de tipus HEPR-Z1 12/20 kV 3x150 mm² d'alumini amb una longitud de 1.132 m.

El mateix centre de seccionament i la línia posterior seran cedits a la companyia distribuïdora. No existix un expedient per a la tramitació d'estes instal·lacions.

Punt de connexió: es realitzarà a través d'un nou suport aeri subterrani en la línia L-04 Benigànim 20 kV de la ST L'Olleria, entre els suports 840182 i 840185, per a permetre l'entrada-eixida a la nova instal·lació de centre de seccionament.

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

L'expedient va ser sotmés per primera vegada al tràmit d'informació pública i consultes corresponents, per un termini de 15 dies, d'acord amb les previsions dels articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. A este efecte, es va publicar un anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 9450, de 17 d'octubre de 2022, i en el *Butlletí Oficial de la Província de València* número 192, de 5 d'octubre de 2022.

La documentació serà exposada per a consulta pública en les adreces web

<https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellà, i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valencià, disponibles l'endemà de la publicació.

La qual cosa es fa pública per al coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació esmentada en les adreces web indicades o, presencialment, en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir al dit servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats 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

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 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.

València, 28 de gener de 2025

Roberto Javier Anchel Añó

Cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

ANNEX
Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats

Titular	Dades de la finca					Afecció planta solar FV					Cultiu/ús	
	Núm. parcel·la projecte	Terme municipal	Polígon n.º	Núm. parcel·la	Ref. cadastral:	Núm. de suport	Longitud línia (m)	Superfície expropiada (m ²)	Servitud de pas (m ²)	Ocupació temporal (m ²)		
Ajuntament de Bellús	1	Bellús	7	9023	46049A007090230000IR	-	359,09	-	179,545	1077,27	1077,27	Camí
Ajuntament de Bellús	2	Bellús	7	9021	46049A007090210000IO	-	314,69	-	157,345	944,07	944,07	Camí
Ajuntament de Bellús	3	Bellús	6	9006	46049A006090060000IT	-	343,01	-	171,505	1029,03	1029,03	Camí
Vilar Vidal, Juan Vicente	4	Bellús	7	9	46049A007000090000IW	-	8,13	-	24,39	24,39	24,39	Matoll