

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Anunci pel qual se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i declaració, en concret, d'utilitat pública corresponents a la infraestructura d'evacuació d'una central fotovoltaica denominada «PSF El Lobo», amb potència a instal·lar 36,08 MW. Aquesta infraestructura d'evacuació se situa als termes municipals d'Elda, Novelda i Petrer. Expedient ATREGI/2020/101/03. [2023/8169]

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.

– 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 43/2003, de 21 de novembre, de forests,
– 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 nova informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i declaració, en concret, d'utilitat pública de la infraestructura elèctrica d'evacuació que s'indica:

Preval Renewable 2, SL, NIF B44507689 i amb domicili social en l'avinguda Casalduch, 36, Castelló de la Plana (Castelló).

Infraestructura d'evacuació de la central fotovoltaica denominada «PSF El Lobo», amb potència a instal·lar de 36,08 MW.

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 7, parcel·les 69, 9011, 68, 64, 63, 9007 i 9003, del terme municipal d'Elda (Alicante); polígon 1, parcel·les 25 i 9012; polígon 2, parcel·les 9002 i 3, del terme municipal de Novelda (Alicante), i polígon 19, parcel·les 9002 i 54, del terme municipal de Petrer (Alicante).

L'expedient inicialment va ser sotmés al tràmit d'informació pública i consultes corresponents per un termini de 30 dies, d'acord amb les previsions de l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat. A aquest efecte, es va publicar anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 28 de gener de 2022 i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alicante* de data 17 de gener de 2022. A causa de les modificacions substancials produïdes en la infraestructura d'evacuació per diferents informes i/o consultes realitzades als organismes/administracions amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació elèctrica, així com a causa del condicionat del pronunciament ambiental emés, es procedeix a aquesta nova informació pública de la proposta d'infraestructura d'evacuació modificada.

Consta en l'expedient la Resolució de 7 d'abril de 2022, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula l'informe d'impacte ambiental del projecte de planta solar fotovoltaica «El Lobo», als termes municipals d'Elda i Novelda. Expedient: 146/2021/AIA, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 7 de juliol de 2023 (núm. 9377), la qual estima que el projecte de planta solar fotovoltaica «El Lobo», promogut per Preval Renewable 2, SL a les parcel·les 67, 69 i 71, del polígon 7, del terme municipal d'Elda i a les parcel·les 1 i 27, del polígon 1, de Novelda (Alicante), sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requereix una avaluació d'impacte ambiental ordinària, sempre que

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización administrativa previa y declaración, en concreto de utilidad pública correspondientes a la infraestructura de evacuación de una central fotovoltaica denominada «PSF El Lobo», con potencia a instalar 36,08 MW. Dicha infraestructura de evacuación se ubica en los términos municipales de Elda, Novelda y Petrer. Expediente ATREGI/2020/101/03. [2023/8169]

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.

– 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 43/2003, de 21 de noviembre, de montes.
– 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 nueva información pública las solicitudes de autorización administrativa previa y declaración, en concreto de utilidad pública de la infraestructura eléctrica de evacuación que se indica:

Preval Renewable 2, SL, NIF B44507689 y con domicilio social en Avenida Casalduch, 36 – Castelló de la Plana (Castellón).

Infraestructura de evacuación de la central fotovoltaica denominada PSF «El Lobo», con potencia a instalar 36,08 MW.

Emplazamiento de la infraestructura de evacuación: Polígono 7, parcelas 69, 9011, 68, 64, 63, 9007 y 9003 del término municipal de Elda (Alicante), polígono 1 parcelas 25 y 9012 y polígono 2 parcelas 9002 y 3 del término municipal de Novelda (Alicante) y polígono 19 parcelas 9002 y 54 del término municipal de Petrer (Alicante).

El expediente inicialmente fue sometido al trámite de información pública y consultas correspondientes por un plazo de treinta días, de acuerdo con las previsions del artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 28 de enero de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia* de Alicante de fecha 17 de enero de 2022. Debido a las modificaciones sustanciales producidas en la infraestructura de evacuación por diferentes informes y/o consultas realizadas a los organismos/administraciones con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica, así como debido al condicionado del pronunciamiento ambiental emitido, se procede a esta nueva información pública de la propuesta de infraestructura de evacuación modificada.

Consta en el expediente Resolución de 7 de abril de 2022, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la que se formula Informe de impacto ambiental del proyecto de planta solar fotovoltaica «El Lobo», en los términos municipales de Elda y Novelda. Expediente: 146/2021/AIA, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 7 de julio de 2023 (núm. 9377), la cual estima que el proyecto de planta solar fotovoltaica «El Lobo» promovido por Preval Renewable 2 SL, en las parcelas 67, 69 y 71 del polígono 7 del término municipal de Elda y en las parcelas 1 y 27 del polígono 1 de Novelda (Alicante), sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y no requiere una evaluación de impacto

s'ajuste a les previsions del projecte i del document ambiental als termes de l'informe.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte de la infraestructura d'evacuació «Línia d'evacuació d'alta tensió SET EL Lobo – SE Petrer».

– Separates dirigides a:

- Ajuntament d'Elda.
- Ajuntament de Novelda
- Ajuntament de Petrer
- Confederació Hidrogràfica del Xúquer
- i-DE
- Telefónica, SA.

• Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

• Ministeri de Transports, mobilitat i Agenda Urbana

Pressupost: 1.268.117,19 €

Característiques principals:

El nou traçat de la línia tindrà dos trams aeris, el primer en l'eixida de la planta generadora i el segon en l'entrada a la subestació Petrer, propietat d'IDE Redes Electricas Inteligentes. La longitud total de la línia aerosubterrània és de 2.881 metres, dels quals 228 metres corresponen al tram aeri i 2.633 metres a la rasa del tram subterrani (2.633 metres de cable).

La línia aèria serà d'un circuit simple amb conductor LA-380 337-AL1/44-ST1A de secció total 381,50 mm² i tensió nominal de 66 kV. Els suports metàl·lics són troncopiramidals de secció quadrada i amb ancoratge al terreny mitjançant fonamentació de massissos independents en cada pota de formigó tetrabloc quadrada amb cova. La composició de la línia subterrània serà d'un circuit trifàsic simple amb conductors unipolars d'alumini RHZ1-RA+20L(S) 36/66 kV 1x630KAL+H95.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

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 puguin examinar la documentació expressada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer de Churruca, 29, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies comptador 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 al següent enllace 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 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.

Alacant, 3 de juliol de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

ambiental ordinaria, siempre que se ajuste a las provisiones del proyecto y del documento ambiental a los términos del informe.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto de la infraestructura de evacuación «Línea de evacuación de alta tensión SET EL Lobo – SE Petrel».

– Separatas dirigidas a:

- Ayuntamiento de Elda
- Ayuntamiento de Novelda
- Ayuntamiento de Petrer
- Confederación Hidrográfica del Júcar
- iDE
- Telefónica, SA.

• Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

• Ministerio de Transportes, movilidad y Agenda Urbana

Presupuesto: 1.268.117,19 €

Características principales:

El nuevo trazado de la línea contará con dos tramos aéreos, el primero en la salida de la planta generadora y el segundo en la entrada a la subestación Petrer, propiedad de IDE Redes Eléctricas Inteligentes. La longitud total de la línea aéreo-subterránea es de 2.881 metros, de los cuales 228 metros corresponden al tramo aéreo y 2.633 metros a la zanja del tramo subterráneo (2.633 metros de cable).

La línea aérea será de un circuito simple con conductor LA-380 337-AL1/44-ST1A de sección total 381,50 mm² y tensión nominal 66 kV. Los apoyos metálicos son tronco-piramidales de sección cuadrada y con anclaje al terreno mediante cimentación de macizos independientes en cada pata de hormigón tetrabloc cuadrada con cueva. La composición de la línea subterránea será de un circuito trifásico simple con conductores unipolares de aluminio RHZ1-RA+20L(S) 36/66 kV 1x630KAL+H95.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, 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 Alicante, sito en c/ Churruca, 29, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideran 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 electrónica 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.

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 julio de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.

Relació de béns i drets afectats de titularitat privada:

Ref. Cadastral	Poligono	Parcel·la	Titular	Terme municipal	Naturalesa del terreny	Núm. Suport	Superfície Permanent Suports (m²)	Tipus d'estesa	Longitud vole/ Longitud de rasa (m)	Servitud vole/ Ocupació de rasa (m²)	Ocupació temporal camins d'accés (m²)	Ocupació temporal suports (m²)	Ocupació temporal rasa i operacions (m²)
03066A00700069	7	69	SÁNCHEZ-DEU LÓPEZ LUIS	Elda	Labor o comradis regadiu	1	2,72	Aeri/ Subterrani	48,17/ 334,09	184,54/ 200,454	565,95	1.200	1.002,27
03066A00700069	7	69	SÁNCHEZ MARÍN ANA										
03066A00700069	7	69	SÁNCHEZ LÓPEZ BERTA (HEREUS DE)										
03066A00700068	7	68	BATEIG PEDRA NATURAL, SA.	Elda	Pastures	-	-	Subterrani	251,80	151,08	-	-	755,40
03093A00100025	1	25	MARMOL SPAIN SL.O.	Novelda	Pastures	-	-	Subterrani	33,15	19,89	-	-	99,45
03093A00200003	2	3	EN INVESTIGACION	Novelda	Pastures	-	-	Subterrani	314,73	188,84	-	-	944,19
03066A00700064	7	64	GEINSPA 2000 SL	Elda	Pastures	-	-	Subterrani	123,66	74,20	-	-	370,98
03066A00700063	7	63	GARCIA MIRA VICENTE	Elda	Pastures	2	43,43	Subterrani/ Aeri	192,68/ 53,78	115,608/ 317,68	161,55	1.200	578,04
03066A00700063	7	63	GARCIA AMAT VENTURA (HEREUS DE)										
03066A00700063	7	63	GARCIA MIRA JUAN DE DIOS										
03066A00700063	7	63	GARCIA OSINAGA AITOR										
03104A01900054	19	54	IBERDROLA, SA.	Petrer	Improductiu	-	-	Aeri	19,35	71,33	-	-	-

Relació de béns i drets afectats de titularitat pública:

Ref. Cadastral	Poligon	Parcel·la	Titular	Terme municipal	Naturalesa del terreny	Núm. Suport	Superfície Permanent Suports (m²)	Tipus d'estesa	Longitud vole/ Longitud de rasa (m)	Servitud vole/ Ocupació de rasa (m²)	Ocupació temporal camins d'accés (m²)	Ocupació temporal suports (m²)	Ocupació temporal rasa i operacions (m²)
03066A00709011	7	9011	AJUNTAMENT D'ELDA	Elda	Via de comunicació de domini públic	-	-	Subterrani	265,47	159,28	-	-	796,41
03093A00109012	1	9012	AJUNTAMENT DE NOVELDA	Novelda	Via de comunicació de domini públic	-	-	Subterrani	736,57	441,94	-	-	2.209,71
03093A00209002	2	9002	AJUNTAMENT DE NOVELDA	Novelda	Via de comunicació de domini públic	-	-	Subterrani	381,21	228,73	-	-	1.143,63
03066A00709007	7	9007	AJUNTAMENT D'ELDA	Elda	Via de comunicació de domini públic	-	-	Aeri	3,00	21,80	-	-	-
03066A00709003	7	9003	HABILITACIÓ DE PERSONAL DEL MINISTERI DE TRANSPORTS	Elda	Via de comunicació de domini públic	3	22,09	Aeri	92,87	600,88	-	1200	-
03104A01909002	19	9002	UNITAT DE CARRETERES DEL MINISTERI DE FOMENT ALACANT	Petrer	Via de comunicació de domini públic	3	3,31	Aeri	10,48	43,22	4,27	-	-

* * * * *



Relación de bienes y derechos afectados de titularidad privada:

Ref. Catastral	Poligono	Parcela	Titular	Término municipal	Naturaleza del terreno	Núm. Apoyo	Superficie Permanente Apoyos (m ²)	Tipo de tendido	Longitud vuelo/ Longitud de zanja (m)	Servidumbre vuelo/ Ocupación de zanja (m ²)	Ocupación temporal caminos de acceso (m ²)	Ocupación temporal apoyos (m ²)	Ocupación temporal zanja y operaciones (m ²)
03066A00700069	7	69	SÁNCHEZ-DIEZ LÓPEZ LUIS	Elda	Labor o labradío regadío	1	2,72	Aéreo/ Subterráneo	48,17/ 334,09	184,54/ 200,454	565,95	1.200	1.002,27
03066A00700069	7	69	SÁNCHEZ MARÍN ANA										
03066A00700069	7	69	SÁNCHEZ LÓPEZ BERTA (HEREDEROS DE)										
03066A00700068	7	68	BATEIG PIEDRA NATURAL, SA.	Elda	Pastos	-	-	Subterráneo	251,80	151,08	-	-	755,40
03093A00100025	1	25	MARMOLSPAIN SL.U.	Novelda	Pastos	-	-	Subterráneo	33,15	19,89	-	-	99,45
03093A00200003	2	3	EN INVESTIGACIÓN	Novelda	Pastos	-	-	Subterráneo	314,73	188,84	-	-	944,19
03066A00700064	7	64	GEINSPA 2000 SL	Elda	Pastos	-	-	Subterráneo	123,66	74,20	-	-	370,98
03066A00700063	7	63	GARCÍA MIRA VICENTE	Elda	Pastos	2	43,43	Subterráneo/ Aéreo	192,68/ 53,78	115,608/ 317,68	161,55	1.200	578,04
03066A00700063	7	63	GARCÍA AMAT VENTURA (HEREDEROS DE)										
03066A00700063	7	63	GARCÍA MIRA JUAN DE DIOS										
03066A00700063	7	63	GARCÍA OSINAGA AITOR										
03104A01900054	19	54	IBERDROLA, SA.	Petrer	Improductivo	-	-	Aéreo	19,35	71,33	-	-	-

Relación de bienes y derechos afectados de titularidad pública:

Ref. Catastral	Poligono	Parcela	Titular	Término municipal	Naturaleza del terreno	Núm. Apoyo	Superficie Permanente Apoyos (m ²)	Tipo de tendido	Longitud vuelo/ Longitud de zanja (m)	Servidumbre vuelo/ Ocupación de zanja (m ²)	Ocupación temporal caminos de acceso (m ²)	Ocupación temporal apoyos (m ²)	Ocupación temporal zanja y operaciones (m ²)
03066A00709011	7	9011	AYUNTAMIENTO DE ELDA	Elda	Vía de comunicación de dominio público	-	-	Subterráneo	265,47	159,28	-	-	796,41
03093A00109012	1	9012	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA	Novelda	Vía de comunicación de dominio público	-	-	Subterráneo	736,57	441,94	-	-	2.209,71
03093A00209002	2	9002	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA	Novelda	Vía de comunicación de dominio público	-	-	Subterráneo	381,21	228,73	-	-	1.143,63
03066A00709007	7	9007	AYUNTAMIENTO DE ELDA	Elda	Vía de comunicación de dominio público	-	-	Aéreo	3,00	21,80	-	-	-
03066A00709003	7	9003	HABILITACIÓN DE PERSONAL DEL MINISTERIO DE TRANSPORTES	Elda	Vía de comunicación de dominio público	3	22,09	Aéreo	92,87	600,88	-	1200	-
03104A01909002	19	9002	UNIDAD DE CARRETERAS DEL MINISTERIO DE FOMENTO ALICANTE	Petrer	Vía de comunicación de dominio público	3	3,31	Aéreo	10,48	43,22	4,27	-	-