

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

Anunci pel qual se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una línia d'evacuació de 132 kV de la SET RCS 30/132 kV a la subestació «Promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR)», pertanyent a la infraestructura d'evacuació de la central fotovoltaica denominada Solar Fotovoltaica Requena 2. Expedient ATALFE/2020/89. [2023/5305]

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 canvi substancial d'acord amb l'article 23.5 del Decret llei 14/2020 en adaptar-se el traçat del tram soterrat de la línia al dels camins existents, tal com es recull en les condicions de la declaració d'impacte ambiental de data 23.01.2023 emesa per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció, i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Fotovoltaica Casiopea Requena, SLU, NIF: B88242714 i amb domicili social al carrer del Cardenal Marcelo Spínola, núm. 10, CP 28016, Madrid (Madrid).

Tipus d'instal·lació elèctrica: línia d'evacuació de 132 kV de la SET RCS 30/132 kV a la Subestació Promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR).

Emplaçament de la línia d'evacuació objecte de modificació:

Queden afectades per aquesta informació pública les parcel·les següents pertanyents al tram subterrani de la línia d'evacuació de 132 kV de la SET RCS 30/132 kV a la Subestació Promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR): polígon 94, parcel·les 123 i 7, del terme municipal de Requena (València).

Les parcel·les següents deixen d'estar afectades per l'emplaçament de la línia d'evacuació: polígon 94, parcel·la 13, del terme municipal de Requena (València).

La resta de les parcel·les indicades en l'anunci d'informació pública de la línia anterior, publicat en el DOGV núm. 9514, de 18 de gener de 2023, i el BOP núm. 15, de 23 de gener de 2023, continuen pertanyent a l'emplaçament de la línia d'evacuació i no són objecte d'aquesta informació pública.

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

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Projecte tècnic d'execució de la línia aèria d'alta tensió 132 kV. Solar Fotovoltaica Requena 2. Terme municipal de Requena (València).

Separates dirigides a l'Ajuntament de Requena, Àrea d'Indústria i Energia de Delegació de Govern a la Comunitat Valenciana, Subdirecció General d'Emergències, Servei de Gestió d'Espais Naturals Protegits i Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental.

Addenda a l'estudi d'impacte ambiental de la Planta Solar Fotovoltaica Requena 2, SET Requena col·lectora sud i línia d'evacuació de 132 kV.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una línea de evacuación de 132 kV de la SET RCS 30/132 kV a la subestación Promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR), perteneciente a la infraestructura de evacuación de la central fotovoltaica denominada Solar Fotovoltaica Requena 2. Expediente ATALFE/2020/89. [2023/5305]

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,

– y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas,

se someten a nueva información pública, por cambio sustancial de acuerdo con el art. 23.5 del Decreto ley 14/2020 al adaptarse el trazado del tramo soterrado de la línea al de los caminos existentes, tal como se recoge en las condiciones de la declaración de impacto ambiental de fecha 23.01.2023 emitida por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción, y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Fotovoltaica Casiopea Requena, SLU, NIF: B88242714 y con domicilio social en calle Cardenal Marcelo Spínola, núm. 10 – CP 28016, Madrid (Madrid).

Tipo de instalación eléctrica: línea de evacuación de 132 kV de la SET RCS 30/132 kV a la Subestación Promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR).

Emplazamiento de la línea de evacuación objeto de modificación:

Quedan afectadas por esta información pública las siguientes parcelas pertenecientes al tramo subterráneo de la línea de evacuación de 132 kV de la SET RCS 30/132 kV a la Subestación Promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR): polígono 94 parcelas 123 y 7, del término municipal de Requena (Valencia).

Las siguientes parcelas dejan de estar afectadas por el emplazamiento de la línea de evacuación: polígono 94 parcela 13, del término municipal de Requena (Valencia).

El resto de las parcelas indicadas en el anuncio de información pública de la línea anterior, publicado en el DOGV núm. 9514 de 18 de enero de 2023 y el BOP núm. 15 de 23 de enero de 2023, continúan perteneciendo al emplazamiento de la línea de evacuación y no son objeto de esta información pública.

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: «Proyecto técnico de ejecución línea aérea alta tensión 132 kV. Solar Fotovoltaica Requena 2. Término municipal de Requena (Valencia)».

Separatas dirigidas al Ayuntamiento de Requena, Área de Industria y Energía de Delegación de Gobierno en la Comunitat Valenciana, Subdirección General de Emergencias, Servicio de Gestión de Espacios Naturales Protegidos y Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental.

Addenda al estudio de impacto ambiental de la «Planta Solar Fotovoltaica Requena 2, SET Requena Colectora Sur y línea de evacuación de 132 kV».



Addenda a l'estudi d'integració paisatgística de la Planta Solar Fotovoltaica Requena 2, SET Requena col·lectora nord i línia d'evacuació de 132 kV.

Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat de la línia de 132 kV.

Llista dels elements, espais, serveis i instal·lacions públiques afectats per l'actuació.

Relació de béns i drets afectats del tram subterrani de la línia objecte de modificació (en taula annexa).

Pressupost 4.329.753,95 €

Característiques principals: línia elèctrica mixta de 22,48 quilòmetres de longitud total, 2,16 quilòmetres seran subterranis (conductor RHE-RA+2OL 127/220 kV 1 x 2.500 mm² Cu+T375 Al) i 20,32 quilòmetres seran aeris (conductor LA-380 (337-Al 1/44-ST 1A), dels quals 6,02 km són simple circuit i els 14,3 km restants doble circuit compartint en l'estesa els suports amb la línia d'evacuació procedent de la subestació Requena Col·lectora Nord. La línia connectarà la subestació Requena Col·lectora Sud de 30/132 kV amb la subestació Promotores Requena Renovables de 132/400 kV.

Finalitat: evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

L'expedient ATALFE/2020/89 disposa de declaració d'impacte ambiental formulada per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, publicada en el DOGV núm. 9543, de 28 de febrer de 2023.

La línia d'evacuació de 132 kV sotmesa a informació pública en aquest expedient és compartida amb les centrals fotovoltaïques tramitades en els expedients ATALFE/2020/88, ATALFE/2020/90 i ATALFE/2020/91.

L'expedient ATALFE/2020/89 va ser sotmès a informació pública íntegrament:

https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_89/

DOGV núm. 9237, de 17 de desembre de 2021 i BOP núm. 241, de 16 de desembre de 2021.

La línia d'evacuació de 132 kV de la SET RCS 30/132 kV a la Subestació Promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR), pertanyent a la infraestructura d'evacuació de la central fotovoltaica denominada Solar Fotovoltaica Requena 2, de l'expedient ATALFE/2020/89 va ser sotmesa a informació pública, per canvi substancial d'acord amb l'article 23.5 del Decret llei 14/2020:

https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_89_enero_23/

DOGV núm. 9514, de 18 de gener de 2023 i BOP núm. 15, de 23 de gener de 2023.

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.

La qual cosa que 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 de València, situat al carrer de Gregorio Gea, 27, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils 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 a l'enllaç següent 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.

València, 9 de maig de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

Adenda al estudio de integración paisajística de la «Planta Solar Fotovoltaica Requena 2, SET Requena Colectora Norte y línea de evacuación de 132 kV».

Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado de la línea de 132 kV.

Listado de los elementos, espacios, servicios e instalaciones públicas afectados por la actuación.

Relación de bienes y derechos afectados del tramo subterráneo de la línea, objeto de modificación (en tabla anexa).

Presupuesto 4.329.753,95 €

Características principales: línea eléctrica mixta de 22,48 kilómetros de longitud total, 2,16 kilómetros serán subterráneos (conductor RHE-RA+2OL 127/220 kV 1x2500 mm² Cu+T375 Al) y 20,32 kilómetros serán aéreos (conductor LA-380 (337-Al 1/44-ST 1A), de los cuales 6,02 km son simple circuito y los 14,3 km restantes doble circuito compartiendo en su tendido los apoyos con la línea de evacuación procedente de la subestación Requena Colectora Norte. La línea conectará la subestación Requena Colectora Sur de 30/132 kV con la Subestación Promotores Requena Renovables de 132/400 kV.

Finalidad: evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

El expediente ATALFE/2020/89 dispone de declaración de impacto ambiental formulada por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, publicada en el DOGV núm. 9543 de 28 de febrero de 2023.

La línea de evacuación de 132 kV sometida a información pública en este expediente es compartida con las centrales fotovoltaicas tramitadas en los expedientes ATALFE/2020/88, ATALFE/2020/90 y ATALFE/2020/91.

El expediente ATALFE/2020/89 fue sometido a información pública en su totalidad:

https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_89/

DOGV núm. 9237 de 17 de diciembre de 2021 y BOP núm. 241 de 16 de diciembre de 2021.

La línea de evacuación de 132 kV de la SET RCS 30/132 kV a la Subestación Promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR), perteneciente a la infraestructura de evacuación de la central fotovoltaica denominada «Solar Fotovoltaica Requena 2» del expediente ATALFE/2020/89 fue sometida a información pública, por cambio sustancial de acuerdo con el art. 23.5 del Decreto ley 14/2020:

https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_89_enero_23/

DOGV núm. 9514 de 18 de enero de 2023 y BOP núm. 15 de 23 de enero de 2023.

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 Valencia, sito en Gregorio Gea 27, 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 via 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.

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.

València, 9 de mayo de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.

ANNEX I
Llista de béns i drets afectats corresponent al tram soterrat de la infraestructura d'evacuació de la instal·lació fotovoltaica Solar Fotovoltaica Requena 2, que discorre pel terme municipal de Requena, província de València.

LÍNIA D'EVACUACIÓ

Núm. parcel·la projecte	Terme municipal	Polígon	Parcel·la	Referència cadastral	Nom	Support ním.	Longitud línia (m)	Superfície a expropiar (m ²)	Servitud de pas (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	Cultiu / ús
1	Requena	94	123	46215A09400123	RAFAEL NAVARRO PARDO, SL.		108,59	86,87		130,31	Via de secà
2	Requena	94	7	46215A09400007	AGRO INMOBILIARIA, SL.	10	2009,48	1730,33		2505,59	Pinar per a fusta

* * * * *

ANEXO I
Relación de bienes y derechos afectados correspondiente al tramo soterrado de la infraestructura de evacuación de la instalación fotovoltaica Solar Fotovoltaica Requena 2, que discorre por el término municipal de Requena, provincia de Valencia.

LÍNIA DE EVACUACIÓN

Núm. parcela proyecto	Término municipal	Polígono	Parcela	Referencia catastral	Nombre	Apoyo ním.	Longitud línea (m)	Superficie a expropiar (m ²)	Servidumbre de paso (m ²)	Ocupación temporal (m ²)	Cultivo / uso
1	Requena	94	123	46215A09400123	RAFAEL NAVARRO PARDO, SL.		108,59	86,87		130,31	- Via secano-
2	Requena	94	7	46215A09400007	AGRO INMOBILIARIA, SL.	- 10-	2009,48	1730,33		2505,59	- Pinar maderable-