

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

Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia, d'avaluació ambiental, d'autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries i ocupació de terrenys en muntanya d'utilitat pública, corresponents a un parc eòlic denominat Parque Eólico Muela de Todolella II i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 34,50 MW, situada en els termes municipals de Todolella i Olocau del Rey (Castelló). Expedient ATALFE/2020/16. [2021/11734]

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,

- 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,

- la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana i la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i aprofitament dels béns de domini públic,

- 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 informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia, d'avaluació ambiental, d'autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Med Wind Energy, SL, NIF B97230015 i amb domicili social en Av. Peris i Valero, 149-1r – 46005 València.

Tipus de central elèctrica: parc eòlic denominat Parque Eólico Muela de Todolella II, amb potència a instal·lar 34,50 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament:

- Polígon 2 parcel·les 149, 182, 9010, Polígon 3 parcel·les 53, 54, Polígon 4 parcel·les 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 45, 46, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 9001, 9007, 9008, 9009, 901, 9011, 9016, 9017, 9021, 9022, Polígon 5 parcel·la 16, 9005, Polígon 13 parcel·les 1, 2, 201, 9001, del terme municipal d'Olocau del Rey.

- Polígon 3 parcel·les 101, 102, 110 polígon 4 parcel·les 27, 29, 30, 32, polígon 5 parcel·les 11, 12, 13, 14, 15, polígon 6 parcel·les 2, 15, 16, 55, 56, 57, 60, 101, 102, 105, 106, 107, 113, 114, 115, 116, 125, 126, 183, 184, 185, 197, polígon 7 parcel·les 3, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 19, 9003, 9005, polígon 10 parcel·la 19 de Todolella.

- Polígon 9 parcel·les 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 82, 86, 87, 88, 94, 95, 96, de Forcall.

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.

L'òrgan ambiental competent per a emetre la Declaració d'Impacte Ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Els 10 aerogeneradors se situaran en les parcel·les:

Polígon 2 parcel·la 182 polígon 3 parcel·la 53, polígon 4 parcel·la 31, 46, 23 d'Olocau del Rey, polígon 7 parcel·la 7, 11, 13 de Todolella. S'ampliarà la subestació PE Todolella que ocupa el Polígon 7 parcel·la 5.

Quant a la part d'evacuació, la línia d'evacuació existeix i es reformarà per a donar servei als nous parcs eòlics (LAT ST

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, de evaluación ambiental, de autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias y ocupación de terrenos en monte de utilidad pública, correspondientes a un parque eólico denominado «Parque Eólico Muela de Todolella II» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 34,50 MW, ubicada en los términos municipales de Todolella y Olocau del Rey (Castellón). Expediente ATALFE/2020/16. [2021/11734]

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,

- 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 y 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,

- 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 información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, de evaluación ambiental, de autorización administrativa de construcción y ocupación de vías pecuarias de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Med Wind Energy SL, NIF B97230015 y con domicilio social en Avd. Peris y Valero, 149-1º – 46005 Valencia.

Tipo de central eléctrica: parque eólico denominado «Parque Eólico Muela de Todolella II», con potencia a instalar 34,50 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento:

- Polígono 2 parcelas 149, 182, 9010, Polígono 3 parcelas 53, 54, Polígono 4 parcelas 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 45, 46, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 9001, 9007, 9008, 9009, 901, 9011, 9016, 9017, 9021, 9022, Polígono 5 parcela 16, 9005, Polígono 13 parcelas 1, 2, 201, 9001, del término municipal de Olocau del Rey

- Polígono 3 parcelas 101, 102, 110 polígono 4 parcelas 27, 29, 30, 32, polígono 5 parcelas 11, 12, 13, 14, 15, polígono 6 parcelas 2, 15, 16, 55, 56, 57, 60, 101, 102, 105, 106, 107, 113, 114, 115, 116, 125, 126, 183, 184, 185, 197, polígono 7 parcelas 3, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 19, 9003, 9005, polígono 10 parcela 19 de Todolella.

- Polígono 9 parcelas 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 82, 86, 87, 88, 94, 95, 96, de Forcall.

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

El órgano ambiental competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Los 10 aerogeneradores se ubicarán en las parcelas:

Polígono 2 parcela 182 polígono 3 parcela 53, polígono 4 parcela 31, 46, 23 de Olocau del Rey, polígono 7 parcela 7, 11, 13 de Todolella. Se ampliará la subestación PE Todolella que ocupa el Polígono 7 parcela 5.

En cuanto a la parte de evacuación, la línea de evacuación es existente y se reformará para dar servicio a los nuevos parques eólicos (LAT



Todolella-Ap48 ST Torremiró– ST Morella), sent les parcel·les afectades:

· Polígon 2 parcel·les 149, 182, 9010, Polígon 3 parcel·les 53, 54, Polígon 4 parcel·les 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 45, 46, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 9001, 9007, 9008, 9009, 901, 9011, 9016, 9017, 9021, 9022, Polígon 5 parcel·la 16, 9005, Polígon 13 parcel·les 1, 2, 201, 9001, del terme municipal d'Olocau de Rey.

· Polígon 3 parcel·les 101, 102, 110 polígon 4 parcel·les 27, 29, 30, 32, polígon 5 parcel·les 11, 12, 13, 14, 15, polígon 6 parcel·les 2, 15, 16, 55, 56, 57, 60, 101, 102, 105, 106, 107, 113, 114, 115, 116, 125, 126, 183, 184, 185, 197, polígon 7 parcel·les 7, 8, 10, 11, polígon 10 parcel·la 19, de Todolella.

· Polígon 9 parcel·les 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 82, 86, 87, 88, 94, 95, 96, de Forcall.

Documents sotmesos a informació pública:

Projectes. Denominats:

«Projecte tècnic del Parque Eólico Muela de Todolella II».

«Ampliació de la subestació transformadora de 132/12 kV ST PE Todolella»

«Projecte de reforma de l'existent línia de 132 kV des de la ST Todolella fins al suport 48 de la L/ST Torre Miró– ST Morella».

Memòria per a la sol·licitud d'ocupació de muntanyes gestionades per la Generalitat

Memòria per a l'autorització d'ocupacions temporals en via pecuària

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana.

Pla de desmantellament i restitució/restauració ambiental

Estudi impacte ambiental

plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució de les obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o als seus voltants

Estudi d'integració paisatgística

Separatas dirigides a:

Ajuntament d'Olocau del Rey.

Ajuntament de Todolella.

Confederació Hidrogràfica de l'Ebre.

Diputació de Castelló. Servei de Carreteres

Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

Diputació de Castelló. Àrea de Carreteres.

Ajuntament de Forcall.

Electra del Maestrazgo.

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

Xarxa Elèctrica.

Telefònica España, SAU.

Documentació cartogràfica

Pressupost: 28.800.636,46 €

Característiques principals:

· Parc eòlic de 10 aerogeneradors de 3,45 MW cadascun.

· 10 transformadors de 4 MVA cadascun de relació de transformació (720V/30kV) integrats cadascun en el seu aerogenerador.

· Línia subterrània de AT de diversos circuits:

o C1: de 469 m de longitud d'aerogenerador TOII01 a TOII02, 2300m de TOII02 a SET,

o C2: de 465m de TOII03 a TOII04, 465m de TOII04 a TOII05, 465m de TOII05 a TOII06 i 4068m de TOII06 a subestació SET

o C3: de 507m TOII10 a TOII09, 468m de TOII09 a TOII08, 465m de TOII08 a TOII07 i 2194m de TOII07 a SET.

· Subestació ST PE TODOLELLA que s'amplia:

o Sistema de 132kV:

§ dues noves posicions de transformador

§ una nova posició de línia

§ un nou embarrat principal

o Transformador de potència:

§ Un transformador de potència (T-2) 132/30 kV de 40 MVA

§ Un transformador de potència (T-3) 132/30 kV de 40 MVA

o Sistema de 30 kV

§ Dues posicions de transformador blindada d'interior amb interruptor (per a alimentació a l'embarrat).

§ Sis posicions de línia blindades d'interior amb interruptor.

ST Todolella-Ap48 ST Torremiró– ST Morella), siendo las parcelas afectadas:

· Polígono 2 parcelas 149, 182, 9010, Polígono 3 parcelas 53, 54, Polígono 4 parcelas 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 45, 46, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 9001, 9007, 9008, 9009, 901, 9011, 9016, 9017, 9021, 9022, Polígono 5 parcela 16, 9005, Polígono 13 parcelas 1, 2, 201, 9001, del término municipal de Olocau de Rey

· Polígono 3 parcelas 101, 102, 110 polígono 4 parcelas 27, 29, 30, 32, polígono 5 parcelas 11, 12, 13, 14, 15, polígono 6 parcelas 2, 15, 16, 55, 56, 57, 60, 101, 102, 105, 106, 107, 113, 114, 115, 116, 125, 126, 183, 184, 185, 197, polígono 7 parcelas 7, 8, 10, 11, polígono 10 parcela 19, de Todolella.

· Polígono 9 parcelas 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 82, 86, 87, 88, 94, 95, 96, de Forcall.

Documentos sometidos a información pública:

Proyectos. Denominados:

«Proyecto Técnico del Parque Eólico Muela de Todolella II».

«Ampliación de la subestación transformadora de 132/12 kV ST PE Todolella»

«Proyecto de Reforma de la existente línea de 132 kV desde la ST Todolella hasta el apoyo 48 de la L/ST Torre Miró– ST Morella».

Memoria para la solicitud de ocupación de montes gestionados por la Generalitat

Memoria para la autorización de ocupaciones temporales en vía pecuaria

Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Plan Eólico de la Comunitat Valenciana.

Plan de desmantelamiento y restitución/restauración ambiental

Estudio Impacto Ambiental

pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de las obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones

Estudio de Integración Paisajística

Separatas dirigidas a:

Ayuntamiento de Olocau del Rey

Ayuntamiento de Todolella

Confederación Hidrográfica del Ebro

Diputación de Castellón. Servicio de Carreteras

Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad

Diputación de Castellón. Área de Carreteras

Ayuntamiento de Forcall

Electra del Maestrazgo

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

Red Eléctrica

Telefónica España, SAU.

Documentación cartográfica

Presupuesto: 28.800.636,46 €

Características principales:

· Parque eólico de 10 aerogeneradores de 3,45 MW cada uno.

· 10 transformadores de 4 MVA cada uno de relación de transformación (720V/30kV) integrados cada uno en su aerogenerador.

· Línea subterrànea de AT de varios circuitos:

o C1: de 469 m de longitud de aerogenerador TOII01 a TOII02, 2300m de TOII02 a SET,

o C2: de 465m de TOII03 a TOII04, 465m de TOII04 a TOII05, 465m de TOII05 a TOII06 y 4068m de TOII06 a subestación SET

o C3: de 507m TOII10 a TOII09, 468m de TOII09 a TOII08, 465m de TOII08 a TOII07 y 2194m de TOII07 a SET.

· Subestación ST PE TODOLELLA que se amplía:

o Sistema de 132kV:

§ dos nuevas posiciones de transformador

§ una nueva posición de línea

§ un nuevo embarrado principal

o Transformador de potencia:

§ Un transformador de potencia (T-2) 132/30 kV de 40 MVA

§ Un transformador de potencia (T-3) 132/30 kV de 40 MVA

o Sistema de 30 kV

§ Dos posiciones de transformador blindada de interior con interruptor (para alimentación al embarrado).

§ Seis posiciones de línea blindadas de interior con interruptor.



§ Una posició de transformador de serveis auxiliars blindada d'interior amb interruptor.

§ Dues posicions de mesura tensió en barres blindada d'interior sense interruptor

· – Infraestructura d'evacuació:

o Reforma de l'existent línia de 132 kV des del suport 3 reformar objecte d'aquest projecte té el seu origen en el suport

o existent Ap.3 de l'actual línia elèctrica entre les subestacions de ST Todolella i ST Morella, des d'on part discorrent en aeri durant 8.609 m, fins al suport existent núm. 48, de la línia ST Torre Miró – ST Morella.

§ Trams 1: longitud de 6.381 m de simple circuit íntegrament aeris, entre els suports núm. 3 i núm. 23.

§ Tram 2: longitud de 1.357 m, de simple circuit íntegrament subterranis, des de la torre núm. 23 fins a la torre 24.

§ Tram 3: longitud de 871 m de simple circuit íntegrament aeris, entre els suports núm. 4 i existent núm. 48, de la línia ST Torre Miró – ST Morella

· Comparteix el sistema d'evacuació – línia elèctrica i subestació – amb el Parque Eólico Muela de Todolella III (ATALFE/2020/17) i amb el Parc Eòlic de Manzanera II (ATALFE/2020/18).

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial d'ocupació són les següents:

- Memòria ocupació vies pecuàries.
- Corriol de San Joaquín o dels Refoyes a Castellote.
- Corriol del Toll de Fonoll a Tronchón.
- Descansador de Torre Morroja.
- Colada assagador del Camí d'Olocau del Rey.
- Colada assagador del Camí d'Olocau del Rey.

Així com la concessió d'ús privatiu de domini públic forestal per a l'ocupació de terrenys de la muntanya d'utilitat pública següent:

- La Muela

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <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, situat en c/ Cavallers 8, CP 12001, de Castelló de la Plana / Castelló, així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies comptats a partir del següent 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 enllaç: 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.

Cal advertir que, en referència al termini abans indicat i en virtut de la Resolució, de 30 de juny de 2021, de la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, s'ha declarat la tramitació d'urgència de les sol·licituds presentades per a la construcció i posada en servei d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica de tecnologia eòlica subjectes als procediments regulats en el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, el Decret 88/2005, de 29 d'abril, i l'Acord de 26 de juliol de 2001, del Govern Valencià, pel qual s'aprova el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana, entre les quals es troba la instal·lació amunt referida. 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 procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 12 de novembre de 2021.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

§ Una posición de transformador de servicios auxiliares blindada de interior con interruptor.

§ Dos posiciones de medida tensión en barras blindada de interior sin interruptor

· – Infraestructura de evacuación:

o Reforma de la existente línea de 132 kV desde el apoyo 3 reformar objeto de este proyecto tiene su origen en el apoyo

o existente Ap.3 de la actual línea eléctrica entre las subestaciones de ST Todolella y ST Morella, desde donde parte discurriendo en aéreo durante 8.609 m, hasta el apoyo existente núm. 48, de la línea ST Torre Miró – ST Morella.

§ Tramos 1: longitud de 6.381 m de simple circuito íntegramente aéreos, entre los apoyos núm. 3 y núm. 23.

§ Tramo 2: longitud de 1.357 m, de simple circuito íntegramente subterráneos, desde la torre núm. 23 hasta la torre 24.

§ Tramo3: longitud de 871 m de simple circuito íntegramente aéreos, entre los apoyos núm. 4 y existente núm. 48, de la línea ST Torre Miró – ST Morella

· Comparte el sistema de evacuación – línea eléctrica y subestación – con el Parque Eólico de Muela de Todolella III (ATALFE/2020/17) y con el Parque Eólico de Manzanera II (ATALFE/2020/18).

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la concesión demanial de ocupación son las siguientes:

- Memoria ocupación vías pecuarias
- Vereda de San Joaquín o de Les Refoyes a Castellote
- Vereda del Toll de Fonoll a Tronchon
- Descansadero de Torre Morroja
- Colada azagador del Camino de Olocau del Rey
- Colada azagador del Camino de Olocau del Rey

Así como la concesión de uso privativo de dominio público forestal para la ocupación de terrenos del monte de utilidad pública siguiente:

- La Muela

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, sito en c/ Caballeros 8, CP 12001 de Castellón de la Plana / Castelló, 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 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.

Se advierte que, en referencia al plazo antes indicado y en virtud de la resolución, de 30 de junio de 2021, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, se ha declarado la tramitación de urgencia de las solicitudes presentadas para la construcción y puesta en servicio de instalaciones de producción de energía eléctrica de tecnología eólica sujetas a los procedimientos regulados en el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, el Decreto 88/2005, de 29 de abril, y el Acuerdo de 26 de julio de 2001, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, entre las que se encuentra la instalación arriba referida. 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, 12 de noviembre de 2021.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.