

## ADMINISTRACIÓ GENERAL DE L'ESTAT / ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO

### MINISTERI DE POLÍTICA TERRITORIAL I FUNCIO PÚBLICA / MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

00938-2021

#### DEPENDENCIA ÀREA INDUSTRIA Y ENERGÍA EN CASTELLÓN

Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castellón por el que se somete a Información Pública el Estudio de Impacto Ambiental y la Solicitud de Autorización Administrativa Previa del conjunto de parques eólicos denominado "Clúster Maestrazgo\_PEOL-449 AC" que comprende un total de 22 Proyectos de Parques Eólicos.

A los efectos de lo establecido en los artículos 53.1.a) de la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, los artículos 36 y 37 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental y los artículos 124 y 125 del 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, se somete al trámite de información pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa y el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de "Clúster Maestrazgo\_PEOL-449 AC" que comprende un total de 22 Proyectos de Parques Eólicos: CABECERO I de 38,5 MW; CABECERO II de 38,5 MW; CABECERO III de 38,5 MW; CABECERO IV de 38,5 MW; CONCEJO I de 44 MW; CONCEJO II de 44 MW; CONCEJO III de 44 MW; EL CID I de 44 MW; EL CID II de 38,5 MW; EL CID III de 44 MW; EL CID IV de 44 MW; EL CIDV de 30,35 MW; LA ESTRELLA I de 44 MW; LA ESTRELLA II de 44 MW; LA ESTRELLA III de 38,5 MW; LA ESTRELLA IV de 38,5 MW; LA VACADA I de 38,5 MW; LA VACADA II de 38,5 MW; LA VACADA III de 38,5 MW; LA VACADA IV de 38,5 MW; LA VACADA V de 38,5 MW; y LA VACADA VI de 38,5 MW, en la provincia de Teruel, su infraestructura de evacuación hasta la SET REE-Morella 400 ubicada en Morella en la provincia de Castellón, y acondicionamiento de accesos para transportes especiales, cuyas características se señalan a continuación:

- Peticionario: según el acuerdo de acumulación para la tramitación conjunta relativa a los expedientes, la promotora que representa al resto de mercantiles es ENERGIAS RENOVABLES DE ORMUZ S.L., con C.I.F. B88006770, con domicilio social en Madrid, Calle Ortega y Gasset, 20, 2º, 28006 y con domicilio a efectos de notificación en Zaragoza, Calle Coso 33, 6º, 50.003.

- Objeto de la petición: Solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental del proyecto "Clúster Maestrazgo\_PEOL-449 AC" que comprende un total de 22 Proyectos de Parques Eólicos.

- Órgano competente: El órgano sustantivo competente para resolver la Autorización Administrativa Previa es la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. El órgano ambiental competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental es el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

- Órgano tramitador: Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Teruel. Las alegaciones se dirigirán a dicha dependencia de la Subdelegación del Gobierno en Teruel, sita en la Plaza San Juan, 4 S/N, 44071 Teruel. En lo referente a la infraestructura de evacuación situada en la provincia de Castellón, Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castellón. Las alegaciones se dirigirán a dicha dependencia, sita en la plaza María Agustina, 6, 12003 Castelló de la Plana.

- Descripción de las instalaciones: conjunto de parques eólicos denominado "Clúster Maestrazgo\_PEOL-449 AC" Estará ubicado en los términos municipales Fortanete, Mosqueruela, Iglesuela del Cid, Cantavieja, Villarluengo, Tronchón, Mirambel y Puertomingalvo en la provincia de Teruel y su Infraestructura de Evacuación hasta la SET REE-Morella 400 ubicada en Morella en la provincia de Castellón.

- Infraestructura conexión red: Los parques eólicos anteriormente mencionados cuentan con permiso de acceso en la Subestación MORELLA 400 kV, otorgado con fecha 26 de agosto de 2019.

- Las características de las instalaciones son las siguientes:

- ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 4, S.L. Proyecto de parque eólico "CABECERO I" de 38,5 MW en el municipio de Fortanete en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación "SET Cabecero I 30/132 kV", "LAAT 132kV SET Cabecero I - SET Cabecero III" de 13,33 km, "SET Cabecero III 30/132 kV", "LAAT 132kV/30kV SET Cabecero III - CS Cabecero II - SET Cabecero II" de 9,36 km, "SET Cabecero II 30/132 kV" y "LAAT 132 kV SET Cabecero II - SET Iglesuela" de 14,66 km.

- ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 5, S.L. Proyecto de parque eólico "CABECERO II" de 38,5 MW en los municipios de Fortanete y Mosqueruela en la provincia de Teruel, así como de la infraestructura de evacuación.

- ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 6, S.L. Proyecto de parque eólico "CABECERO III" de 38,5 MW en el municipio de Fortanete en la provincia de Teruel, así como de la infraestructura de evacuación.

- ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 7, S.L. Proyecto de parque eólico "CABECERO IV" de 38,5 MW en el municipio de Fortanete en la provincia de Teruel, así como de la infraestructura de evacuación.

- ENERGIAS RENOVABLES DE AEOLUS, S.L. Proyecto de parque eólico "CONCEJO I" de 44 MW en el municipio de La Iglesuela del Cid en la provincia de Teruel, así como de la infraestructura de evacuación "LAAT 30 kV CS Concejo I - SET Iglesuela" de 4,81 km.

- ENERGIAS RENOVABLES DE AETERNITAS, S.L. Proyecto de parque eólico "CONCEJO II" de 44 MW en los municipios de Cantavieja y La Iglesuela del Cid en la provincia de Teruel, así como de la infraestructura de evacuación.

- ENERGIAS RENOVABLES DE ASCANIO, S.L. Proyecto de parque eólico "CONCEJO III" de 44 MW en el municipio de Cantavieja en la provincia de Teruel, así como de la infraestructura de evacuación.

- ENERGIAS RENOVABLES DE ORMUZ, S.L. Proyecto de parque eólico "CID I" de 44 MW, en el municipio de Cantavieja en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación "LAAT 132kV SET Cid IV - SET Cid I-SET Iglesuela" de 13,76 km, "SET Cid I 30/132 kV", "SET Iglesuela 30/132/400 kV", "LAAT 400kV SET Iglesuela - SET Morella (A)" de 24,82 km y "LASAT 400kV SET Iglesuela - SET Morella (B) de 22,01 km aéreos y 6,44 subterráneos.

- ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR, S.L. Proyecto de parque eólico "CID II" de 38,5 MW, ubicado en los municipios de Villarluengo y Tronchón en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación "LAAT 30kV CS Cid V - CS Cid II - SET Cid III" de 4,4 km, "SET Cid III 30/132 kV", "LAAT 132kV SET Cid III - SET Cid IV" de 14,9 km y "SET Cid IV 30/132 kV".

- ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 1, S.L. Proyecto de parque eólico "CID III" de 44 MW, ubicado en los municipios de Villarluengo y Tronchón en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación.

- ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 2, S.L. Proyecto de parque eólico "CID IV" de 44 MW, ubicado en los municipios de Cantavieja y Mirambel, en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación.

- ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 3, S.L. Proyecto de parque eólico "CID V" de 30,35 MW, ubicado en el municipio de Villarluengo en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación.

- ENERGIAS RENOVABLES DE HERA, S.L. Proyecto de parque eólico "LA ESTRELLA I" de 44 MW, ubicado en el municipio de Mosqueruela en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación.

- ENERGIAS RENOVABLES DE HORUS, S.L. Proyecto de parque eólico "LA ESTRELLA II" de 44 MW, ubicado en los municipios de Mosqueruela y Puertomingalvo en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación "SET Estrella II 30/132 kV", "LAAT 132kV SET Estrella II - SET Estrella I" de 8,1 km, "SET Estrella I 30/132 kV" y "LAAT 132kV SET Estrella I - SET Iglesuela de 11,20 km.

- ENERGIAS RENOVABLES DE NEMESIS, S.L. Proyecto de parque eólico "LA ESTRELLA III" de 38,5 MW, ubicado en los municipios de Mosqueruela y Puertomingalvo, en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación.

- ENERGIAS RENOVABLES DE OSIRIS, S.L. Proyecto de parque eólico "LA ESTRELLA IV" de 38,5 MW, ubicado en el municipio de Mosqueruela en la provincia de Teruel, así como de la infraestructura de evacuación "LAAT 30kV CS Estrella IV - SET Estrella I" de 6,05 km.

- ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 8, S.L. Proyecto de parque eólico "LA VACADA I" de 38,5 MW, ubicado en los municipios de Mosqueruela y Fortanete en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación.

- ENERGIAS RENOVABLES DE TANTALO, S.L. Proyecto de parque eólico "LA VACADA II" de 38,5 MW, en el municipio de Mosqueruela en la provincia de Teruel, así como de la infraestructura de evacuación "LAAT 30kV CS Vacada II - SET Estrella I" de 5,6 km.

- ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 9, S.L. Proyecto de parque eólico "LA VACADA III" de 38,5 MW, en el municipio de Mosqueruela en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación "SET Vacada III 30/132 kV" y "LAAT 132kV SET Vacada III - SET Cabecero II" de 7,7 km.

- ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 10, S.L. Proyecto de parque eólico "LA VACADA IV" de 38,5 MW, en los municipios de

Mosqueruela y Puertomingalvo en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación.

-ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 11, S.L. Proyecto de parque eólico "LA VACADA V" de 38,5 MW, en el municipio de Fortanete en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación.

-ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 12, S.L. Proyecto de parque eólico "LA VACADA VI" de 38,5 MW, en el municipio de Mosqueruela en la provincia de Teruel, así como de las infraestructuras de evacuación.

El total de los parques eólicos suman 161 aerogeneradores de 5,5 MW, 120,9 m de altura de buje y 158 m de diámetro de palas, con una potencia total a instalar de 882,85 MW.

Las infraestructuras de evacuación suman 10 subestaciones eléctricas y 14 líneas de alta tensión, de las cuales la línea final que evoca a SET MORELLA consta de dos alternativas: La alternativa A, que atraviesa los municipios de Cantavieja, La Iglesuela del Cid, Portell de Morella, Cincorres y Morella; y la alternativa B, que atraviesa los municipios de Cantavieja, Mirambel, La Cuba, la Mata, Todolella, Cincorres y Morella.

• Presupuesto Estimado: Parque Eólico "Clúster Maestrazgo\_PEOL-449 AC": 676.909.826,09 euros.

• Finalidad: Generación de energía para su comercialización.

La autorización administrativa del presente proyecto, cuya aprobación es competencia del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y que se encuentra sujeta al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria, está sometida al trámite de información pública, realizándose de manera conjunta la información pública del proyecto y del estudio de impacto ambiental, conforme al artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que puedan ser examinados el Proyecto, el Estudio de Impacto Ambiental y por tanto todos los documentos técnicos y ambientales, bien en la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Teruel, sita en Teruel, Plaza San Juan, 4, (C.P. 44071) o en la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castellón/ Castellón sita en Castellón de la Plana, Plaza M<sup>a</sup> Agustina, 6 (C.P. 12003), concertando cita previa, o en los siguientes enlaces:

[https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/aragon/proyectos-ci/proyectos.html](https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/aragon/proyectos-ci/proyectos.html)

[http://www.mptfp.es/portal/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/comunidad\\_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html](http://www.mptfp.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html)

Asimismo, toda la documentación podrá consultarse en los Ayuntamientos afectados.

Ante estas Dependencias, se podrán presentar, bien en soporte físico por escrito, en el Registro General de dichas Subdelegaciones del Gobierno, concertando cita previa, o bien a través del Registro Electrónico de la Administración General del Estado <https://rec.red.sara.es/registro/action/are/acceso.do>, o en las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de treinta días a partir del siguiente al de la publicación del presente anuncio.

En todo caso, los sujetos obligados a relacionarse a través de medios electrónicos con las Administraciones Públicas deberán remitir las alegaciones de forma telemática, según se establece en el artículo 14 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Castellón de la Plana, 25 de febrero de 2021. El Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía. Pablo Grajeda Pérez. Firmado electrónicamente.

Anunci de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló pel qual se sotmet a Informació Pública l'Estudi d'Impacte Ambiental i la Sol·licitud d'Autorització Administrativa Prèvia del conjunt de parcs eòlics denominat "Clúster Maestrazgo\_PEOL-449 AC" que comprén un total de 22 Projectes de Parcs Eòlics.

A l'efecte del que s'estableix en els articles 53.1.a) de la Llei 24/2013 de 26 de desembre, del Sector Elèctric, els articles 36 i 37 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'Avaluació Ambiental i els articles 124 i 125 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'instal·lacions d'energia elèctrica, se sotmet al tràmit d'informació pública la sol·licitud d'Autorització Administrativa Prèvia i l'Estudi d'Impacte Ambiental del Projecte de "Clúster Maestrazgo\_PEOL-449 AC" que comprén un total de 22 Projectes de Parcs Eòlics: CABECERO I de 38,5 MW; CABECERO II de 38,5 MW; CABECERO III de 38,5 MW; CABECERO IV de 38,5 MW; CONCEJO I de 44 MW; CONCEJO II de 44 MW; CONCEJO III de 44 MW; EL CID I de 44 MW; EL CID II de 38,5 MW; EL CID III de 44 MW; EL CID IV de 44 MW; EL CID V de 30,35 MW; LA ESTRELLA I de 44 MW; LA ESTRELLA II de 44 MW; LA ESTRELLA III de 38,5 MW; LA ESTRELLA IV de 38,5 MW; LA VACADA I de 38,5 MW; LA VACADA II de 38,5 MW; LA VACADA III de 38,5 MW; LA VACADA IV de 38,5 MW; LA VACADA V de 38,5 MW; i LA VACADA VI de 38,5 MW, a la província de Terol, la seua infraestructura d'evacuació fins a la SET REE-Morella 400 situada a Morella a la província de Castelló, i condicionament d'accessos per a Transports Especials, les característiques dels quals s'assenyalen a continuació:

• Peticionari: segons l'acord d'acumulació per a la tramitació conjunta relativa als expedients, la promotora que representa la resta de mercantils és ENERGIAS RENOVABLES DE ORMUZ, S.L., amb C.I.F. B88006770, amb domicili social a Madrid, C/ Ortega y Gasset, 20, 2<sup>a</sup>, 28006 i amb domicili a l'efecte de notificacions a Zaragoza, C/ Coso 33, 6<sup>e</sup>, 50.003.

• Objecte de la petició: Sol·licitud d'Autorització Administrativa Prèvia i Declaració d'Impacte Ambiental del projecte "Clúster Maestrazgo\_PEOL-449 AC" que comprén un total de 22 Projectes de Parcs Eòlics.

• Òrgan competent: L'òrgan substantiu competent per a resoldre l'Autorització Administrativa Prèvia és la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic. L'òrgan ambiental competent per a emetre la Declaració d'Impacte Ambiental és el Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic.

• Òrgan tramitador: Dependència del Àrea de Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern en Teruel. Les al·legacions es dirigiran a aquesta dependència de la Subdelegació del Govern en Teruel, situada en la Pl. San Juan, 4 S/N 44071 Teruel. Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló referent a la infraestructura d'evacuació situada a la província de Castelló. Les al·legacions es dirigiran a aquesta dependència de la Subdelegació del Govern a Castelló, situada en la Pl. Maria Agustina, 6 12003 Castelló de la Plana.

• Descripció de les Instal·lacions: conjunt de parcs eòlics denominat "Clúster Maestrazgo\_PEOL-449 AC". Estarà situat en els termes Fortanete, Mosqueruela, Iglesuela del Cid, Cantavieja, Villarluengo, Tronchón, Mirambel i Puertomingalvo a la província de Terol i la seua Infraestructura d'Evacuació fins a la SET REE-Morella 400 situada a Morella a la província de Castelló.

• Infraestructura connexió xarxa: Els parcs eòlics anteriorment esmentats compten amb permís d'accés en la Subestació MORELLA 400 kV, atorgat amb data 26 d'agost de 2019.

• Les característiques de les instal·lacions són les següents:

-ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 4, S.L. Projecte de parc eòlic "CABECERO I" de 38,5 MW en el municipi de Fortanete a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació "SET Cabecero I 30/132 kV"; "LAAT 132kV SET Cabecero I - SET Cabecero III" de 13,33 km, "SET Cabecero III 30/132 kV"; "LAAT 132kV/30kV SET Cabecero III - CS Cabecero II - SET Cabecero II" de 9,36 km, "SET Cabecero II 30/132 kV" i "LAAT 132 kV SET Cabecero II - SET Iglesuela" de 14,66 km.

-ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 5, S.L. Projecte de parc eòlic "CABECERO II" de 38,5 MW en els municipis de Fortanete i Mosqueruela a la província de Terol, així com de la infraestructura d'evacuació.

-ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 6, S.L. Projecte de parc eòlic "CABECERO III" de 38,5 MW en el municipi de Fortanete a la província de Terol, així com de la infraestructura d'evacuació.

-ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 7, S.L. Projecte de parc eòlic "CABECERO IV" de 38,5 MW en el municipi de Fortanete a la província de Terol, així com de la infraestructura d'evacuació.

-ENERGIAS RENOVABLES DE AEOLUS, S.L. Projecte de parc eòlic "CONCEJO I" de 44 MW en el municipi de la Iglesuela del Cid a la província de Terol, així com de la infraestructura d'evacuació "LAAT 30 kV CS Concejo I - SET Iglesuela" de 4,81 km.

-ENERGIAS RENOVABLES DE AETERNITAS, S.L. Projecte de parc eòlic "CONCEJO II" de 44 MW en els municipis de Cantavieja i La Iglesuela del Cid a la província de Terol, així com de la infraestructura d'evacuació.

-ENERGIAS RENOVABLES DE ASCANIO, S.L. Projecte de parc eòlic "CONCEJO III" de 44 MW en el municipi de Cantavieja a la província de Terol, així com de la infraestructura d'evacuació.

-ENERGIAS RENOVABLES DE ORMUZ, S.L. Projecte de parc eòlic "CID I" de 44 MW, en el municipi de Cantavieja a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació "LAAT 132kV SET Cid IV - SET Cid I-SET Iglesuela" de 13,76 km, "SET Cid I 30/132 kV"; "SET Iglesuela 30/132/400 kV"; "LAAT 400kV SET Iglesuela - SET Morella (A)" de 24,82 km i "LASAT 400kV SET Iglesuela - SET Morella (B) de 22,01 km aèris i 6,44 subterranis.

-ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR, S.L. Projecte de parc eòlic "CID II" de 38,5 MW, situat en els municipis de Villarluengo i Tronchón a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació "LAAT 30kV CS Cid V - CS Cid II - SET Cid III" de 4,4 km, "SET Cid III 30/132 kV"; "LAAT 132kV SET Cid III - SET Cid IV" de 14,9 km i "SET Cid IV 30/132 kV".

-ENERGIAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 1, S.L. Projecte de parc eòlic "CID III" de 44 MW, situat en els municipis de Villarluengo i Tronchón a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació.



-ENERGÍAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 2, S.L. Projecte de parc eòlic "CID IV" de 44 MW, situat en els municipis de Cantavieja i Mirambel, a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació.

-ENERGÍAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 3, S.L. Projecte de parc eòlic "CID V" de 30,35 MW, situat en el municipi de Villarluengo a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació.

-ENERGÍAS RENOVABLES DE HERA, S.L. Projecte de parc eòlic "L'ESTRELLA I" de 44 MW, situat en el municipi de Mosqueruela a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació.

-ENERGÍAS RENOVABLES DE HORUS, S.L. Projecte de parc eòlic "LA ESTRELLA II" de 44 MW, situat en els municipis de Mosqueruela i Puertomingalvo a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació "SET Estrella II 30/132 kV" "LAAT 132kV SET Estrella II - SET ESTRELLA I" de 8,1 km, "SET Estrella I 30/132 kV" i "LAAT 132kV SET Estrella I - SET Iglesuela d'11,20 km.

-ENERGÍAS RENOVABLES DE NEMESIS, S.L. Projecte de parc eòlic "LA ESTRELLA III" de 38,5 MW, situat en els municipis de Mosqueruela i Puertomingalvo, a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació.

-ENERGÍAS RENOVABLES DE OSIRIS, S.L. Projecte de parc eòlic "LA ESTRELLA IV" de 38,5 MW, situat en el municipi de Mosqueruela a la província de Terol, així com de la infraestructura d'evacuació "LAAT 30kV CS Estrella IV - SET Estrella I" de 6,05 km.

-ENERGÍAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 8, S.L. Projecte de parc eòlic "LA VACADA I" de 38,5 MW, situat en els municipis de Mosqueruela i Fortanete a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació.

-ENERGÍAS RENOVABLES DE TANTALO, S.L. Projecte de parc eòlic "LA VACADA II" de 38,5 MW, en el municipi de Mosqueruela a la província de Terol, així com de la infraestructura d'evacuació "LAAT 30kV CS Vacada II - SET Estrella I" de 5,6 km.

-ENERGÍAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 9, S.L. Projecte de parc eòlic "LA VACADA III" de 38,5 MW, en el municipi de Mosqueruela a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació "SET Vacada III 30/132 kV" i "LAAT 132kV SET Vacada III - SET CABECERO II" de 7,7 km.

-ENERGÍAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 10, S.L. Projecte de parc eòlic "LA VACADA IV" de 38,5 MW, en els municipis de Mosqueruela i Puertomingalvo a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació.

-ENERGÍAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 11, S.L. Projecte de parc eòlic "LA VACADA V" de 38,5 MW, en el municipi de Fortanete a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació.

-ENERGÍAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 12, S.L. Projecte de parc eòlic "LA VACADA VI" de 38,5 MW, en el municipi de Mosqueruela a la província de Terol, així com de les infraestructures d'evacuació.

El total dels parcs eòlics sumen 161 aerogeneradors de 5,5 MW, 120,9 m d'altura de boixa i 158 m de diàmetre de pales, amb una potència total a instal·lar de 882,85 MW.

Les infraestructures d'evacuació sumen 10 subestacions elèctriques i 14 línies d'alta tensió, de les quals la línia final que evacua a SET MORELLA consta de dues alternatives: L'alternativa A, que travessa els municipis de Cantavieja, La Iglesuela del Cid, Portell de Morella, Cincorres i Morella, i l'alternativa B, que travessa els municipis de Cantavieja, Mirambel, la Cuba, la Mata, Todolella, Cincorres i Morella.

• Pressupost Estimat: Parc Eòlic "Clúster Maestrazgo\_PEOI-449 AC": 676.909.826,09 euros.

• Finalitat: Generació d'energia per a la comercialització.

L'autorització administrativa del present projecte, l'aprovació del qual és competència del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic i que es troba subjecta al procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària, està sotmesa al tràmit d'informació pública, realitzant-se de manera conjunta la informació pública del projecte i de l'estudi d'impacte ambiental, conforme a l'article 36 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'Avaluació Ambiental.

El que es fa públic per a coneixement general i perquè puguin ser examinats el Projecte, l'Estudi d'Impacte Ambiental i per tant tots els documents tècnics i ambientals, bé en la Dependència del Àrea de Indústria y Energía de la Subdelegació del Govern en Teruel, situada a Teruel, Pl. San Juan, 4, (C.P. 44071) o en la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energía de la Subdelegació del Govern a Castelló de la Plana (Castelló), Pl. M<sup>a</sup> Agustina, 6 (C.P. 12003), concertant cita prèvia, o en els següents enllaços:

[https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/aragon/proyectos-ci/proyectos.html](https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/aragon/proyectos-ci/proyectos.html)

[http://www.mptfp.es/portal/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/comunidad\\_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html](http://www.mptfp.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html)

Així mateix, tota la documentació podrà consultar-se als Ajuntaments afectats.

Davant d'aquestes Dependències es podran presentar, bé en suport físic per escrit, en el Registre General d'aquestes Subdelegacions del Govern, concertant cita prèvia, o bé a través del Registre Electrònic de l'Administració General de l'Estat <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do> o en les formes previstes en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, les al·legacions que consideren oportunes en el termini de trenta dies a partir del següent al de la publicació del present anunci.

En tot cas, els subjectes obligats a relacionar-se a través de mitjans electrònics amb les Administracions Públiques hauran de remetre les al·legacions de manera telemàtica, segons s'estableix en l'article 14 de la citada Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

Castelló de la Plana, 25 de febrer de 2021. El Cap de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energía. Pablo Grajeda i Pérez. Signat electrònicament.