

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

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública conjunta la versió inicial de la modificació del Pla especial de la zona eòlica núm. 9 del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana i les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció corresponents a huit parcs eòlics denominats Cerro Pelado, Sierra de la Bicuerca, Sierra de la Bicuerca II, Sierra del Tejo, Sierra de Chiva, Cabezo del Fraile, Sierra del Negrete I i Sierra del Negrete II i les seues infraestructures d'evacuació fins a la SET 132/400 kV Eomar Requena existent, annexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la qual fa connexió. Expedients ATVARI/2021/15/46, ATREGI/2020/51/46, ATREGI/2020/52/46, ATREGI/2020/53/46, ATREGI/2020/54/46, ATREGI/2020/55/46, ATREGI/2020/56/46, ATREGI/2020/57/46 i ATREGI/2020/58/46. [2022/11110]

Als efectes previstos en:

l'Acord de 26 de juliol de 2001, del Govern Valencià, pel qual s'aprova el Pla eòlic de la Comunitat Valenciana,

l'article 55 del Decret legislatiu 1/2021, de 18 de juny, del Consell, d'aprovació del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge,

el Decret 88/2005, 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 Valenciana,

la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,

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,

i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques,

se sotmeten a informació pública la versió inicial de la modificació del Pla especial per a l'ordenació dels nous aprofitaments eòlics de la zona 9 del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana, així com les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció dels parcs eòlics denominats Cerro Pelado, Sierra de la Bicuerca, Sierra de la Bicuerca II, Sierra del Tejo, Sierra de Chiva, Cabezo del Fraile, Sierra del Negrete I i Sierra del Negrete II i de les seues infraestructures d'evacuació fins a la SET 132/400 kV Eomar Requena existent, annexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la qual fa connexió, sotmesos a avaluació ambiental.

Peticionari: Eólicas Mare Nostrum, SL, NIF B98363534 i amb domicili social a l'avinguda de les Corts Valencianes, 58, 3, 302 – 46015 València.

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

Òrgan component per a l'aprovació definitiva del Pla especial per a la modificació del Pla especial per a l'ordenació dels nous aprofitaments eòlics de la zona 9 del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana: conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Òrgan ambiental competent per a emetre la declaració d'impacte ambiental: Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Òrgan ambiental competent per a emetre la declaració ambiental i territorial estratègica: Comissió d'Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Característiques del Pla especial i dels parcs eòlics i documents sotmesos a informació pública:

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a información pública conjunta la Versión Inicial de la Modificación del Plan Especial de la Zona Eólica núm. 9 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana y las solicitudes de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción correspondientes a ocho parques eólicos denominados Cerro Pelado, Sierra de Bicuerca, Sierra de Bicuerca II, Sierra de Tejo, Sierra de Chiva, Cabezo de Fraile, Sierra de Negrete I y Sierra de Negrete II y sus infraestructuras de evacuación hasta la SET 132/400 kV Eomar Requena existente, anexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la que hace conexión. Expedientes ATVARI/2021/15/46, ATREGI/2020/51/46, ATREGI/2020/52/46, ATREGI/2020/53/46, ATREGI/2020/54/46, ATREGI/2020/55/46, ATREGI/2020/56/46, ATREGI/2020/57/46 y ATREGI/2020/58/46. [2022/11110]

A los efectos previstos en:

el Acuerdo de 26 de julio de 2001, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el Plan eólico de la Comunitat Valenciana,

a lo dispuesto en el artículo 55 del Decreto legislativo 1/2021, de 18 de junio, del Consell de aprobació del texto refundido de la Ley de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje.

el Decreto 88/2005, 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 Valenciana.

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,

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

se someten a información pública la versión inicial de la modificación del Plan especial para la ordenación de los nuevos aprovechamientos eólicos de la zona 9 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, así como las solicitudes de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción de los Parques Eólicos denominados Cerro Pelado, Sierra de Bicuerca, Sierra de Bicuerca II, Sierra de Tejo, Sierra de Chiva, Cabezo de Fraile, Sierra de Negrete I y Sierra de Negrete II y de sus infraestructuras de evacuación hasta la SET 132/400 kV Eomar Requena existente, anexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la que hace conexión, sometidos a evaluación ambiental.

Peticionario: Eólicas Mare Nostrum SL, NIF B98363534 y con domicilio social en Avenida Cortes Valencianas, 58-3-302 – 46015 València.

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

Órgano componente para la aprobación definitiva del Plan Especial para la Modificación del Plan Especial para la ordenación de los nuevos aprovechamientos eólicos de la zona 9 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana: conseller de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Órgano ambiental competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental: Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Órgano ambiental competente para emitir la Declaración Ambiental y Territorial Estratégica: Comisión de Evaluación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Características del Plan Especial y de los Parques Eólicos y documentos sometidos a información pública:



1. Versió Inicial de la modificació del Pla especial de la zona 9 del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana (Expedient: ATVA-RI/2021/15/46):

Municipis: Fuenterrobles, Camporrobles, Utiel, Benagéber, Chelva, Requena, Siete Aguas, Chiva, Buñol i Sinarcas.

Documents sotmesos a informació pública:

Versió preliminar de la modificació del Pla especial de la zona eòlica 9 del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana (memòria, cartografia i estudis sectorials).

Estudi ambiental i territorial estratègic i document de síntesi (resum no tècnic).

Estudi de paisatge i estudis d'integració paisatgística.

Planimetria.

Expedient a l'efecte de presentació d'alegacions a la Versió preliminar de la modificació del Pla especial de la zona 9 del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana i resta de documents que adjunta: ATVA-RI/2022/59/46.

2. Parc eòlic Cerro Pelado (expedient: ATREGI/2020/51/46):

a) Tipus de central elèctrica: parc eòlic denominat Cerro Pelado, amb potència a instal·lar 48 MW, incloent-hi les infraestructures d'evacuació.

b) Emplaçament:

Parc eòlic: polígon 7, parcel·les 57, 9012, 9014; polígon 8, parcel·les 399, 533, 534, 537, 9001, 9003, 9009, 9027, 9039; polígon 13, parcel·les 1, 9001, 9003; polígon 14, parcel·les 133, 191, 9009; polígon 16, parcel·les 155, 157, 158, 161, 162, 163, 215, 218, 221, 224, 225, 268, 283, 290, 291, 292, 297, 9007, 9008, 9009, 9010, 9021 del terme municipal de Camporrobles (València). Polígon 4, parcel·les 51, 201, 202, 203, 205, 286, 287, 288, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 9006; polígon 5, parcel·les 197, 198, 220, 225, 9004, del terme municipal Fuenterrobles (València).

Aerogeneradors: polígon 16, parcel·les 224, 292, del terme municipal de Camporrobles (València). Polígon 4, parcel·les 202, 203, 297, del terme municipal Fuenterrobles (València).

Infraestructura d'evacuació:

Subestació: polígon 4, parcel·la 297, del terme municipal de Fuenterrobles (València).

Línia elèctrica d'evacuació: polígon 1, parcel·les 120, 121; polígon 16, parcel·les 18, 19, 20, 26, 27, 28, 29, 30, 55, 56, 57, 58, 63, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 9010, 9015, 9016, 9017; polígon 17, parcel·la 93, 99, 101, 102, 104, 105, 107, 108, 113, 118, 119, 120, 218, 220, 221, 222, 225, 226, 227, 241, 243, 266, 273, 276, 411, 434, 480, 505, 506, 517, 9001, 9003, 9006, 9007, 9017, 9021, 9022, del terme municipal de Camporrobles (València) i polígon 1, parcel·les 55, 56, 59, 60, 61, 62, 106, 125, 9001, 9002, 9003, 9006; polígon 4, parcel·la 297, del terme municipal de Fuenterrobles (València).

c) Documents sotmesos a informació pública:

Projectes. Denominació: Projecte tècnic del Parc eòlic Cerro Pelado, Projecte nova subestació transformadora de 132/30 kV ST PE Cerro Pelado i Projecte de línia 132 kV S/C dúplex ST Cerro Pelado – ST Bicuera.

Planimetria

Estudi d'impacte ambiental: estudi d'impacte ambiental i document de síntesi (resum no tècnic) tant del parc eòlic com de les infraestructures d'evacuació associades (incloent-hi el pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat).

Estudi d'integració paisatgística: estudi d'integració paisatgística tant del parc eòlic com de les infraestructures d'evacuació associades.

plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

d) Pressupost total: 33.793.230,11 €

Parc eòlic – 30.462.377,15 €

Subestació 132/30 kV Cerro Pelado – 2.467.212,96

LE ST. Cerro Pelado – ST Bicuera – 863.640,00 €

e) Característiques principals:

El parc eòlic denominat Parc eòlic Cerro Pelado, amb una potència total de 48,00 MW, està compost per 10 aerogeneradors de 4,80 MW de potència unitària. Cada aerogenerador està compost bàsicament pel rotor, que genera l'energia elèctrica a partir de l'energia eòlica incident en les seues pales i un transformador de potència que eleva a la tensió de 30 kV l'energia elèctrica produïda a 690 V. En la seua base conté

1. Versión Inicial de la modificación del Plan Especial de la Zona 9 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana (Expediente: ATVA-RI/2021/15/46):

Municipios: Fuenterrobles, Camporrobles, Utiel, Benagéber, Chelva, Requena, Siete Aguas, Chiva, Buñol y Sinarcas.

Documentos sometidos a información pública:

Versión Preliminar de la Modificación del Plan Especial de la zona eólica 9 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana (Memoria, Cartografía y Estudios sectoriales).

Estudio Ambiental y Territorial Estratégico y documento de síntesis (Resumen no técnico).

Estudio de Paisaje y estudios de integración paisajística.

Planimetría.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones a la Versión Preliminar de la modificación del Plan Especial de la Zona 9 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/59/46.

2. Parque Eólico Cerro Pelado (Expediente: ATREGI/2020/51/46):

a– Tipo de central eléctrica: parque eólico denominado Cerro Pelado, con potencia a instalar 48 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

b. Emplazamiento:

Parque eólico: polígono 7, parcelas 57, 9012, 9014; polígono 8, parcelas 399, 533, 534, 537, 9001, 9003, 9009, 9027, 9039; polígono 13, parcelas 1, 9001, 9003; polígono 14, parcelas 133, 191, 9009; polígono 16, parcelas 155, 157, 158, 161, 162, 163, 215, 218, 221, 224, 225, 268, 283, 290, 291, 292, 297, 9007, 9008, 9009, 9010, 9021 del término municipal de Camporrobles (Valencia). Polígono 4, parcelas 51, 201, 202, 203, 205, 286, 287, 288, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 9006; polígono 5, parcelas 197, 198, 220, 225, 9004 del término municipal Fuenterrobles (Valencia).

Aerogeneradores: polígono 16, parcelas 224, 292 del término municipal de Camporrobles (Valencia). Polígono 4, parcelas 202, 203, 297 del término municipal Fuenterrobles (Valencia).

Infraestructura de evacuación:

Subestación: polígono 4 parcela 297 del término municipal de Fuenterrobles (Valencia).

Línea eléctrica de evacuación: polígono 1, parcelas 120, 121; polígono 16, parcelas 18, 19, 20, 26, 27, 28, 29, 30, 55, 56, 57, 58, 63, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 9010, 9015, 9016, 9017; polígono 17, parcela 93, 99, 101, 102, 104, 105, 107, 108, 113, 118, 119, 120, 218, 220, 221, 222, 225, 226, 227, 241, 243, 266, 273, 276, 411, 434, 480, 505, 506, 517, 9001, 9003, 9006, 9007, 9017, 9021, 9022 del término municipal de Camporrobles (Valencia) y polígono 1, parcelas 55, 56, 59, 60, 61, 62, 106, 125, 9001, 9002, 9003, 9006; polígono 4, parcela 297 del término municipal de Fuenterrobles (Valencia).

c. Documentos sometidos a información pública:

Proyectos. Denominación: Proyecto Técnico del Parque Eólico Cerro Pelado, Proyecto Nueva Subestación transformadora de 132/30kV ST PE Cerro Pelado y Proyecto de línea 132 kV S/C Dúplex ST Cerro Pelado – ST Bicuera.

Planimetría

Estudio de impacto ambiental: estudio de impacto ambiental i documento de síntesis (resumen no técnico) tanto del Parque eólico como de las infraestructuras de evacuación asociadas (incluye el Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado).

Estudio de integración paisajística: estudio de integración paisajística tanto del Parque eólico como de las infraestructuras de evacuación asociadas. pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

d. Presupuesto total: 33.793.230,11 €

Parque Eólico – 30.462.377,15 €

Subestación 132/30 kV Cerro Pelado – 2.467.212,96

LE ST. Cerro Pelado – ST Bicuera – 863.640,00 €

e. Características principales:

El parque eólico denominado Parque Eólico Cerro Pelado, con una potencia total de 48,00 MW, está compuesto por 10 aerogeneradores de 4,80 MW de potencia unitaria. Cada aerogenerador está compuesto básicamente por el rotor, que genera la energía eléctrica a partir de la energía eólica incidente en sus palas y un transformador de potencia que eleva a la tensión de 30kV la energía eléctrica producida a 690V.



un xicotet centre de repartiment que rep la línia de l'aerogenerador i la connecta la línia d'evacuació. Es tracen diverses línies elèctriques d'evacuació que agrupen diversos aerogeneradors i transporta l'energia produïda fins a la subestació del parc.

La subestació denominada Subestació Cerro Pelado està integrada per un transformador de 55 MVA i dues posicions de línia. Des d'aquesta subestació parteix la línia aèria d'evacuació de 132 kV denominada ST Cerro Pelado – ST Bicuercia S/C dúplex de 5,23 km amb un total de 19 suports. Des d'aquesta subestació de Bicuercia parteix una altra línia elèctrica que no forma part d'aquest expedient.

El punt de connexió amb la xarxa de transport es realitzarà en la Subestació de Requena 132/400 kV propietat d'Eòlicas Mare Nostrum, SL, annexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la qual fa connexió.

f) Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació eòlica, així com la seua evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

Expedient a l'efecte de presentació d'al·legacions al Parc Eòlic Cerro Pelado, la seua infraestructura d'evacuació i la resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/51/46.

3. Parc Eòlic Sierra de la Bicuercia (expedient: ATRE-GI/2020/52/46):

a) Tipus de central elèctrica: parc eòlic denominat Sierra de la Bicuercia, amb potència a instal·lar 38,40 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

b) Emplaçament:

Parc eòlic: polígon 8, parcel·les 496, 9001, 9010, 9016; polígon 9, parcel·les 266, 280, 283, 284, 288, 289, 290, 297, 303, 305, 310, 314, 315, 316, 324, 325, 328, 329, 330, 344, 358, 373, 374, 385, 387, 390, 391, 471, 477, 486, 497, 515, 520, 521, 9003, 9006, 9007, 9011, 9028; polígon 17, parcel·les 273, 358, 361, 372, 373, 374, 375, 385, 387, 388, 390, 402, 411, 421, 422, 495, 504, 505, 506, 513, 514, 515, 516, 517, 9002, 9004, 9005, 9013, 9017, 9021, 9022, del terme municipal de Camporrobles (València).

Aerogeneradors: polígon 9, parcel·les 385, 387, 390, 391; polígon 17, parcel·les 402, 411, 515, del terme municipal de Camporrobles (València).

Infraestructura d'evacuació:

Subestació: polígon 17, parcel·les 265, 266, 273, del terme municipal de Camporrobles (València).

Línia elèctrica d'evacuació: polígon 3, parcel·les 202, 205, 275, 276, 278, 342, 343, 9003, 9024; polígon 9, parcel·les 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 17, 390, 391, 447, 449, 450, 469, 9011, 9014, 9015, 9017, 9025; polígon 17, parcel·les 261, 263, 266, 9005 del terme municipal de Camporrobles (València) i polígon 4, parcel·les 301, 302, 344, 346, 347, 348, 357, 366, 367, 368, 369, 411, 412, 413, 612, 614, 615, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 661, 662, 673, 677, 678, 679, 736, 741, 9011, 9014; polígon 6, parcel·les 119, 120, 130, 131, 132, 133, 178, 179, 186, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 518, 9003, 9008, 9013; polígon 7, parcel·les 208, 210, 212, 213, 216, 217, 255, 269, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 282, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 304, 305, 306, 307, 309, 9002, 9003, 9007, 9008, 9013; polígon 8, parcel·les 1, 2, 3, 4, 18, 20, 21, 80, 412, 414, 415, 416, 482, 483, 9001, 9002, 9015, 9016, 9017; polígon 12, parcel·les 620, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 9004, 9018; polígon 15, parcel·les 90, 91, 92, 135, 136, 138, 140, 154, 155, 156, 157, 168, 259, 260, 268, 428, 429, 434, 435, 436, 437, 456, 457, 458, 461, 462, 470, 471, 541, 567, 568, 571, 572, 573, 574, 579, 587, 595, 622, 629, 630, 705, 716, 728, 741, 9002, 9006, 9008, 9011, 9012, 9018, 9020, 9025, 9026, 9031, 9034; polígon 16, parcel·les 277, 283, 284, 287, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 298, 313, 316, 317, 318, 321, 345, 346, 393, 402, 407, 408, 409, 410, 411, 416, 455, 475, 478, 479, 480, 481, 9005, 9006, 9007; polígon 17, parcel·les 687, 808, 9011; Polígon 21, parcel·les 8, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 31, 32, 33, 34, 35, 43, 45, 48, 49, 104, 105, 106, 108, 110, 111, 112, 268, 623, 9003, 9021, del terme municipal d'Utiel (València).

c) Documents sotmesos a informació pública:

Projectes. Denominació: Projecte tècnic del Parc Eòlic Sierra de la Bicuercia, Projecte nova subestació transformadora de 132/30 kV ST PE Bicuercia i Projecte de línia 132 kV S/C dúplex ST Bicuercia – suport 19 ST Negrete/Requena.

Planimetria

En su base contiene un pequeño centro de reparto que recibe la línea del aerogenerador y la conecta la línea de evacuación. Se trazan varias líneas eléctricas de evacuación que agrupan varios aerogeneradores y transporta la energía producida hasta la subestación del Parque.

La subestación denominada Subestación Cerro Pelado está integrada por un transformador de 55 MVA y dos posiciones de línea. Desde dicha subestación parte la línea aérea de evacuación de 132 kV denominada ST Cerro Pelado – ST Bicuercia S/C dúplex de 5,23 km con un total de 19 apoyos. Desde esta subestación de Bicuercia parte otra línea elèctrica que no forma parte de este expediente.

El punto de conexión con la red de transporte se realizará en la Subestación de Requena 132/400kV propiedad de Eólicas Mare Nostrum, SL, anexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la que hace conexión.

f. Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación eólica, así como su evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Cerro Pelado, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/51/46.

3. Parque Eólico Sierra de Bicuercia (Expediente: ATRE-GI/2020/52/46):

a– Tipo de central eléctrica: parque eólico denominado Sierra de Bicuercia, con potencia a instalar 38,40 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

b. Emplazamiento:

Parque eólico: polígono 8, parcelas 496, 9001, 9010, 9016; polígono 9, parcelas 266, 280, 283, 284, 288, 289, 290, 297, 303, 305, 310, 314, 315, 316, 324, 325, 328, 329, 330, 344, 358, 373, 374, 385, 387, 390, 391, 471, 477, 486, 497, 515, 520, 521, 9003, 9006, 9007, 9011, 9028; polígono 17, parcelas 273, 358, 361, 372, 373, 374, 375, 385, 387, 388, 390, 402, 411, 421, 422, 495, 504, 505, 506, 513, 514, 515, 516, 517, 9002, 9004, 9005, 9013, 9017, 9021, 9022 del término municipal de Camporrobles (Valencia).

Aerogeneradores: polígono 9, parcelas 385, 387, 390, 391; polígono 17, parcelas 402, 411, 515 del término municipal de Camporrobles (Valencia).

Infraestructura de evacuación:

Subestación: polígono 17 parcelas 265, 266, 273 del término municipal de Camporrobles (Valencia).

Línea eléctrica de evacuación: polígono 3, parcelas 202, 205, 275, 276, 278, 342, 343, 9003, 9024; polígono 9, parcelas 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 17, 390, 391, 447, 449, 450, 469, 9011, 9014, 9015, 9017, 9025; polígono 17, parcelas 261, 263, 266, 9005 del término municipal de Camporrobles (Valencia) y polígono 4, parcelas 301, 302, 344, 346, 347, 348, 357, 366, 367, 368, 369, 411, 412, 413, 612, 614, 615, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 661, 662, 673, 677, 678, 679, 736, 741, 9011, 9014; polígono 6, parcelas 119, 120, 130, 131, 132, 133, 178, 179, 186, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 518, 9003, 9008, 9013; polígono 7, parcelas 208, 210, 212, 213, 216, 217, 255, 269, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 282, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 304, 305, 306, 307, 309, 9002, 9003, 9007, 9008, 9013; polígono 8, parcelas 1, 2, 3, 4, 18, 20, 21, 80, 412, 414, 415, 416, 482, 483, 9001, 9002, 9015, 9016, 9017; polígono 12, parcelas 620, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 9004, 9018; polígono 15, parcelas 90, 91, 92, 135, 136, 138, 140, 154, 155, 156, 157, 168, 259, 260, 268, 428, 429, 434, 435, 436, 437, 456, 457, 458, 461, 462, 470, 471, 541, 567, 568, 571, 572, 573, 574, 579, 587, 595, 622, 629, 630, 705, 716, 728, 741, 9002, 9006, 9008, 9011, 9012, 9018, 9020, 9025, 9026, 9031, 9034; polígono 16, parcelas 277, 283, 284, 287, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 298, 313, 316, 317, 318, 321, 345, 346, 393, 402, 407, 408, 409, 410, 411, 416, 455, 475, 478, 479, 480, 481, 9005, 9006, 9007; polígono 17, parcelas 687, 808, 9011; Polígono 21, parcelas 8, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 31, 32, 33, 34, 35, 43, 45, 48, 49, 104, 105, 106, 108, 110, 111, 112, 268, 623, 9003, 9021 del término municipal de Utiel (Valencia).

c. Documentos sometidos a información pública:

Proyectos. Denominación: Proyecto Técnico del Parque Eólico Sierra Bicuercia, Proyecto Nueva Subestación transformadora de 132/30kV ST PE Bicuercia y Proyecto de línea 132 kV S/C Dúplex ST Bicuercia-Apoyo 19 ST Negrete/Requena

Planimetría



Estudi d'impacte ambiental: estudi d'impacte ambiental i document de síntesi (resum no tècnic) tant del parc eòlic com de les infraestructures d'evacuació associades. (Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat).

Estudi d'integració paisatgística: estudi d'integració paisatgística tant del parc eòlic com de les infraestructures d'evacuació associades. plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

- d) Pressupost total: 29.785.769,77 €
Parc eòlic – 24.818.460,14 €
Subestació 132/30 kV Bicuerca – 2.692.728,63 €
LE ST Bicuerca – suport 19 ST Negrete/Requena – 2.274.581,00 €.
e) Característiques principals:

El parc eòlic denominat Parc Eòlic Sierra de la Bicuerca, amb una potència total de 38,40 MW, està compost per 8 aerogeneradors de 4,80 MW de potència unitària. Cada aerogenerador està compost bàsicament pel rotor, que genera l'energia elèctrica a partir de l'energia eòlica incident en les seues pales i un transformador de potència que eleva a la tensió de 30 kV l'energia elèctrica produïda a 690 V. En la seua base conté un xicotet centre de repartiment que rep la línia de l'aerogenerador i la connecta a la línia d'evacuació. Es tracen diverses línies elèctriques d'evacuació que agrupen diversos aerogeneradors i transporta l'energia produïda fins a la subestació del parc.

La subestació denominada Subestació Bicuerca està integrada per dos transformadors de 40 i 25 MVA, que atendran respectivament l'evacuació del Parc Eòlic Sierra de la Bicuerca i del Parc Eòlic Sierra de la Bicuerca II, i dues posicions de línia. Des d'aquesta subestació parteix la línia aèria d'evacuació de 132 kV denominada ST Bicuerca – suport 19 ST. Negrete/Requena S/C dúplex de 14,75 km amb un total de 50 suports.

El punt de connexió amb la xarxa de transport es realitzarà en la Subestació de Requena 132/400 kV propietat d'Eòlicas Mare Nostrum, SL, annexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la qual fa connexió.

f) Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació eòlica, així com la seua evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

Expedient a l'efecte de presentació d'al·legacions al Parc Eòlic Sierra de la Bicuerca, la seua infraestructura d'evacuació i la resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/52/46.

4. Parc Eòlic Sierra de la Bicuerca II (expedient: ATRE-GI/2020/53/46):

a) Tipus de central elèctrica: parc eòlic denominat Sierra de la Bicuerca II, amb potència a instal·lar 24 MW, incloent-hi les infraestructures d'evacuació.

b) Emplaçament:

Parc eòlic: polígon 8, parcel·les 389, 394, 397, 634, 654, 9007,9011, 9014, 9020; polígon, 9, parcel·les 139, 143, 144, 147, 170, 218, 219, 221, 222, 239, 248, 256, 266, 268, 270, 271, 272, 275, 280, 281, 282, 283, 294, 295, 296, 297, 298, 341, 344, 345, 358, 365, 366, 369, 374, 423, 436, 471, 472, 473, 515, 521, 9001, 9003, 9004, 9006, 9008, 9009, 9010, 9011, 9012, 9028; polígon 17, parcel·les 265, 266, 273, 402, 497, 504, 505, 506, 513, 9005, 9015, 9021, 9022 del terme municipal de Camporrobles (València).

Aerogeneradors: polígon 8, parcel·les 389, 9011; polígon 9, parcel·les 170, 239, 515 del terme municipal de Camporrobles (València).

c) Documents sotmesos a informació pública:

Projectes. Denominació: Projecte tècnic del Parc Eòlic Sierra de la Bicuerca II.

Planimetria

Estudi d'impacte ambiental: estudi d'impacte ambiental i document de síntesi (resum no tècnic) del parc eòlic. (Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat).

Estudi d'integració paisatgística: estudi d'integració paisatgística del parc eòlic.

plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

- d) Pressupost total: 15.574.716,34 €
Parc eòlic – 15.574.716,34 €
e) Característiques principals:

Estudio de impacto ambiental: estudio de impacto ambiental y documento de síntesis (resumen no técnico) tanto del Parque eólico como de las infraestructuras de evacuación asociadas. (Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado).

Estudio de integración paisajística: estudio de integración paisajística tanto del Parque eólico como de las infraestructuras de evacuación asociadas. pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

- d. Presupuesto total: 29.785.769,77 €
Parque Eólico – 24.818.460,14 €
Subestación 132/30 kV Bicuerca – 2.692.728,63 €
LE ST Bicuerca – Ap. 19 ST Negrete/Requena – 2.274.581,00 €.
e. Características principales:

El parque eólico denominado Parque Eólico Sierra de Bicuerca, con una potencia total de 38,40 MW, está compuesto por 8 aerogeneradores de 4,80 MW de potencia unitaria. Cada aerogenerador está compuesto básicamente por el rotor, que genera la energía eléctrica a partir de la energía eólica incidente en sus palas y un transformador de potencia que eleva a la tensión de 30kV la energía eléctrica producida a 690V. En su base contiene un pequeño centro de reparto que recibe la línea del aerogenerador y la conecta la línea de evacuación. Se trazan varias líneas eléctricas de evacuación que agrupan varios aerogeneradores y transporta la energía producida hasta la subestación del Parque.

La subestación denominada Subestación Bicuerca está integrada por dos transformadores de 40 y 25 MVA, que atenderán respectivamente la evacuación del Parque Eólico Sierra de la Bicuerca y del Parque Eólico Sierra de la Bicuerca II, y dos posiciones de línea. Desde dicha subestación parte la línea aérea de evacuación de 132 kV denominada ST Bicuerca – Ap. 19 ST. Negrete/Requena S/C Dúplex de 14,75 km con un total de 50 apoyos.

El punto de conexión con la red de transporte se realizará en la Subestación de Requena 132/400kV propiedad de Eólicas Mare Nostrum, SL, anexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la que hace conexión.

f. Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación eólica, así como su evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Sierra de Bicuerca, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/52/46.

4. Parque Eólico Sierra de Bicuerca II (Expediente: ATRE-GI/2020/53/46):

a– Tipo de central eléctrica: parque eólico denominado Sierra de Bicuerca II, con potencia a instalar 24 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

b. Emplazamiento:

Parque eólico: polígono 8, parcelas 389, 394, 397, 634, 654, 9007,9011, 9014, 9020; polígono, 9, parcelas 139, 143, 144, 147, 170, 218, 219, 221, 222, 239, 248, 256, 266, 268, 270, 271, 272, 275, 280, 281, 282, 283, 294, 295, 296, 297, 298, 341, 344, 345, 358, 365, 366, 369, 374, 423, 436, 471, 472, 473, 515, 521, 9001, 9003, 9004, 9006, 9008, 9009, 9010, 9011, 9012, 9028; polígono 17, parcelas 265, 266, 273, 402, 497, 504, 505, 506, 513, 9005, 9015, 9021, 9022 del término municipal de Camporrobles (Valencia).

Aerogeneradores: polígono 8, parcelas 389, 9011; polígono 9, parcelas 170, 239, 515 del término municipal de Camporrobles (Valencia).

c. Documentos sometidos a información pública:

Proyectos. Denominación: Proyecto Técnico del Parque Eólico Sierra Bicuerca II

Planimetría

Estudio de impacto ambiental: estudio de impacto ambiental y documento de síntesis (resumen no técnico) del Parque eólico. (Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado).

Estudio de integración paisajística: estudio de integración paisajística del Parque eólico.

pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

- d. Presupuesto total: 15.574.716,34 €
Parque Eólico – 15.574.716,34 €
e. Características principales:



El parc eòlic denominat Parc Eòlic Sierra de la Bicuera II, amb una potència total de 24 MW, està compost per 5 aerogeneradors de 4,80 MW de potència unitària. Cada aerogenerador està compost bàsicament pel rotor, que genera l'energia elèctrica a partir de l'energia eòlica incident en les seues pales i un transformador de potència que eleva a la tensió de 30 kV l'energia elèctrica produïda a 690 V. En la seua base conté un xicotet centre de repartiment que rep la línia de l'aerogenerador i la connecta a la línia d'evacuació. Es tracen diverses línies elèctriques d'evacuació que agrupen diversos aerogeneradors i transporta l'energia produïda fins a la subestació del parc.

L'autorització administrativa de les infraestructures d'evacuació s'està tramitant en l'expedient del Parc Eòlic Sierra de la Bicuera (ATREGI/2020/53/46).

El punt de connexió amb la xarxa de transport es realitzarà en la Subestació de Requena 132/400 kV propietat d'Eòlicas Mare Nostrum, SL, annexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la qual fa connexió.

f) Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació eòlica, així com la seua evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

Expedient a l'efecte de presentació d'al·legacions al Parc Eòlic Sierra de la Bicuera II, la seua infraestructura d'evacuació i la resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/53/46.

5. Parc Eòlic Sierra del Tejo (expedient: ATREGI/2020/54/46):

a) Tipus de central elèctrica: parc eòlic denominat Sierra del Tejo, amb potència a instal·lar 45 MW, incloent-hi les infraestructures d'evacuació.

b) Emplaçament:

Parc eòlic: polígon 30, parcel·les 7, 9, 80, 81, 118, 119, 120, 121, 122, 125, 126, 127, 134, 135, 136, 137, 190, 199, 205, 208, 212, 214, 218, 223, 225, 229, 231, 232, 233, 234, 244, 9011; polígon 31, parcel·les 270, 283, 284, 289, 290, 461, 9006, del terme municipal de Requena (València). Polígon 1, parcel·les 124, 125, 126, 127, 352, 356, 373, 464, 1212, 1324, 9003; polígon 10, parcel·les 27, 29, 33, 34, 35, 39, 45, 46, 47, 49, 52, 57, 65, 82, 87, 107, 110, 118, 126, 129, 130, 131, 165, 166, 167, 173, 174, 216, 218, 219, 220, 222, 223, 224, 249, 251, 257, 258, 259, 260, 261, 263, 265, 266, 267, 314, 315, 347, 348, 352, 379, 381, 382, 384, 386, 387, 390, 442, 443, 448, 449, 466, 473, 474, 488, 578, 648, 649, 682, 705, 1114, 1179, 1188, 1193, 1194, 1195, 1261, 1262, 1263, 1264, 1266, 1268, 1280, 1288, 1290, 1298, 1325, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9009, 9010, 9011, 9012, 9018, 9019, 9020, 9022, 9023, 9027, 9035, 9061, 9063, 9073, 9080, 9082, del terme municipal de Siete Aguas (València).

Aerogeneradors: polígon 30, parcel·les 7, 9, 125, 134, 244, del terme municipal de Requena (València). Polígon 1, parcel·la 1212; polígon 10, parcel·la 118, del terme municipal de Siete Aguas (València).

Infraestructura d'evacuació:

Subestació: polígon 10, parcel·la 27 del terme municipal de Siete Aguas (València).

Línia elèctrica d'evacuació: polígon 3, parcel·les 106, 107, 108, 109, 135, 183, 187, 188, 189, 190, 212, 9001, 9011; polígon 31, parcel·les 30, 68, 69, 70, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 192, 193, 194, 196, 198, 199, 205, 206, 207, 225, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 379, 400, 462, 9010, 9044 del terme municipal de Requena (València). Polígon 1, parcel·les 27, 29, 35, 65, 82, 86, 87, 107, 126, 128, 129, 130, 131, 136, 264, 1114, 1268, 1325, 9004, 9005, 9008, 9009, 9010, del terme municipal de Siete Aguas (València).

c) Documents sotmesos a informació pública:

Projectes. Denominació: Projecte tècnic del Parc Eòlic Sierra del Tejo, Projecte nova subestació transformadora de 132/30 kV ST PE Tejo i Projecte de línia 132 kV S/C simplex ST Tejo – suport 104 ST Negrete – ST Requena (DC 132/30 kV entre suports 1 i 10).

Planimetria

Estudi d'impacte ambiental: estudi d'impacte ambiental i document de síntesi (resum no tècnic) tant del parc eòlic com de les infraestructures d'evacuació associades. (Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat).

Estudi d'integració paisatgística: estudi d'integració paisatgística tant del parc eòlic com de les infraestructures d'evacuació associades. plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

El parque eólico denominado Parque Eólico Sierra de Bicuera II, con una potencia total de 24 MW, está compuesto por 5 aerogeneradores de 4,80 MW de potencia unitaria. Cada aerogenerador está compuesto básicamente por el rotor, que genera la energía eléctrica a partir de la energía eólica incidente en sus palas y un transformador de potencia que eleva a la tensión de 30kV la energía eléctrica producida a 690V. En su base contiene un pequeño centro de reparto que recibe la línea del aerogenerador y la conecta a la línea de evacuación. Se trazan varias líneas eléctricas de evacuación que agrupan varios aerogeneradores y transporta la energía producida hasta la subestación del Parque.

La autorización administrativa de las infraestructuras de evacuación se está tramitando en el expediente del Parque Eólico Sierra de Bicuera (ATREGI/2020/53/46).

El punto de conexión con la red de transporte se realizará en la Subestación de Requena 132/400kV propiedad de Eólicas Mare Nostrum, SL, anexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la que hace conexión.

f. Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación eólica, así como su evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Sierra de Bicuera II, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/53/46.

5. Parque Eólico Sierra de Tejo (Expediente: ATREGI/2020/54/46):

a– Tipo de central eléctrica: parque eólico denominado Sierra de Tejo, con potencia a instalar 45 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

b. Emplazamiento:

Parque eólico: polígono 30, parcelas 7, 9, 80, 81, 118, 119, 120, 121, 122, 125, 126, 127, 134, 135, 136, 137, 190, 199, 205, 208, 212, 214, 218, 223, 225, 229, 231, 232, 233, 234, 244, 9011; polígono 31, parcelas 270, 283, 284, 289, 290, 461, 9006 del término municipal de Requena (Valencia). Polígono 1, parcelas 124, 125, 126, 127, 352, 356, 373, 464, 1212, 1324, 9003; polígono 10, parcelas 27, 29, 33, 34, 35, 39, 45, 46, 47, 49, 52, 57, 65, 82, 87, 107, 110, 118, 126, 129, 130, 131, 165, 166, 167, 173, 174, 216, 218, 219, 220, 222, 223, 224, 249, 251, 257, 258, 259, 260, 261, 263, 265, 266, 267, 314, 315, 347, 348, 352, 379, 381, 382, 384, 386, 387, 390, 442, 443, 448, 449, 466, 473, 474, 488, 578, 648, 649, 682, 705, 1114, 1179, 1188, 1193, 1194, 1195, 1261, 1262, 1263, 1264, 1266, 1268, 1280, 1288, 1290, 1298, 1325, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9009, 9010, 9011, 9012, 9018, 9019, 9020, 9022, 9023, 9027, 9035, 9061, 9063, 9073, 9080, 9082 del término municipal de Siete Aguas (Valencia).

Aerogeneradores: polígono 30, parcelas 7, 9, 125, 134, 244 del término municipal de Requena (Valencia). Polígono 1, parcela 1212; polígono 10, parcela 118 del término municipal de Siete Aguas (Valencia).

Infraestructura de evacuación:

Subestación: polígono 10, parcela 27 del término municipal de Siete Aguas (Valencia).

Línea eléctrica de evacuación: polígono 3, parcelas 106, 107, 108, 109, 135, 183, 187, 188, 189, 190, 212, 9001, 9011; polígono 31, parcelas 30, 68, 69, 70, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 192, 193, 194, 196, 198, 199, 205, 206, 207, 225, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 379, 400, 462, 9010, 9044 del término municipal de Requena (Valencia). Polígono 1, parcelas 27, 29, 35, 65, 82, 86, 87, 107, 126, 128, 129, 130, 131, 136, 264, 1114, 1268, 1325, 9004, 9005, 9008, 9009, 9010 del término municipal de Siete Aguas (Valencia).

c. Documentos sometidos a información pública:

Proyectos. Denominación: Proyecto Técnico del Parque Eólico Sierra del Tejo, Proyecto Nueva Subestación transformadora de 132/30kV ST PE Tejo y Proyecto de línea 132 kV S/C Simplex ST Tejo – Ap. 104 ST Negrete – ST Requena (DC 132/30kV entre apoyos 1 y 10).

Planimetría

Estudio de impacto ambiental: estudio de impacto ambiental y documento de síntesis (resumen no técnico) tanto del Parque eólico como de las infraestructuras de evacuación asociadas. (Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado).

Estudio de integración paisajística: estudio de integración paisajística tanto del Parque eólico como de las infraestructuras de evacuación asociadas. pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.



d) Pressupost total: 34.422.409,95 €
Parc eòlic – 31.151.455,10 €
Subestació 132/30 kV Tejo – 2.592.455,85 €
LE St Tejo – suport 104 St Negrete/Requena – 678.499,00 €

e) Característiques principals:

El parc eòlic denominat Parc Eòlic Sierra del Tejo, amb una potència total de 45 MW, està compost per 10 aerogeneradors de 4,50 MW de potència unitària. Cada aerogenerador està compost bàsicament pel rotor, que genera l'energia elèctrica a partir de l'energia eòlica incident en les seues pales i un transformador de potència que eleva a la tensió de 30 kV l'energia elèctrica produïda a 690 V. En la seua base conté un xicotet centre de repartiment que rep la línia de l'aerogenerador i la connecta a la línia d'evacuació. Es tracen diverses línies elèctriques d'evacuació que agrupen diversos aerogeneradors i transporta l'energia produïda fins a la subestació del parc.

La subestació denominada Subestació Tejo està integrada per un transformador de 50 MVA i dues posicions de línia. Des d'aquesta subestació parteix la línia aèria d'evacuació de 132 kV denominada ST Tejo – suport 104 ST Negrete/Requena S/C simplex de 5,04 km amb un total de 18 suports.

El punt de connexió amb la xarxa de transport es realitzarà en la Subestació de Requena 132/400kV propietat d'Eòlicas Mare Nostrum, SL, annexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la qual fa connexió.

f) Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació eòlica, així com la seua evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

Expedient a l'efecte de presentació d'al·legacions al Parc Eòlic Sierra del Tejo, la seua infraestructura d'evacuació i la resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/54/46.

6. Parc Eòlic Sierra de Chiva (expedient: ATREGI/2020/55/46):

a) Tipus de central elèctrica: parc eòlic denominat Sierra de Chiva, amb potència a instal·lar 43,20 MW, incloent-hi les infraestructures d'evacuació.

b) Emplaçament:

Parc eòlic: polígon 42, parcel·les 9001, 9038; polígon 43, parcel·les 24, 26, 9001 del terme municipal de Chiva (València). Polígon 1, parcel·les 176, 177, 178, 192, 194, 195, 215, 223, 225, 235, 236, 238, 244, 262, 265, 268, 327, 328, 329, 338, 349, 411, 412, 413, 414, 416, 418, 424, 425, 427, 429, 458, 467, 517, 518, 533, 534, 538, 539, 541, 1201, 1315, 1332, 1334, 9012, 9035, 9036, 9037, 9038, 9039, 9040, 9044, 9046, 9047, 9048; polígon 2, parcel·les 6, 7, 8, 9, 12, 64, 65, 67, 70, 72, 73, 74, 88, 89, 94, 98, 117, 120, 124, 125, 128, 130, 256, 258, 362, 363, 364, 372, 382, 386, 9001, 9002, 9003, 9006, 9008, 9009, 9010, 9019; polígon 3, parcel·les 600, 601, 634, 812, 813, 832, 833, 834, 840, 9003, 9007, 9008, 9009, 9010, 9011, del terme municipal de Siete Aguas (València).

Aerogeneradors: polígon 1, parcel·la 1201; polígon 2, parcel·la 363; polígon 3, parcel·les 634, 832, 833, del terme municipal de Siete Aguas (València).

Infraestructura d'evacuació:

Subestació: polígon 1, parcel·la 194 del terme municipal de Siete Aguas (València).

Línia elèctrica d'evacuació: polígon 1, parcel·les 27, 28, 30, 32, 118, 194, 195, 202, 211, 215, 223, 225, 235, 236, 237, 240, 241, 242, 243, 245, 255, 268, 302, 329, 338, 393, 414, 420, 421, 422, 423, 424, 426, 427, 467, 475, 477, 486, 487, 489, 490, 492, 1201, 1212, 1315, 9002, 9003, 9033, 9036, 9037, 9040, 9046, 9050, del terme municipal de Siete Aguas (València).

c) Documents sotmesos a informació pública:

Projectes. Denominació: Projecte tècnic del Parc Eòlic Sierra de Chiva, Projecte nova subestació transformadora de 132/30 kV ST PE Chiva i Projecte de línia 132 kV S/C simplex St Chiva – St Tejo.

Planimetria

Estudi d'impacte ambiental: estudi d'impacte ambiental i document de síntesi (resum no tècnic) tant del parc eòlic com de les infraestructures d'evacuació associades. (Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat).

d. Presupuesto total: 34.422.409,95 €
Parque Eólico – 31.151.455,10 €
Subestación 132/30 kV Tejo – 2.592.455,85 €
LE St Tejo – Ap. 104 St Negrete/Requena – 678.499,00 €

e. Características principales:

El parque eólico denominado Parque Eólico Sierra del Tejo, con una potencia total de 45 MW, está compuesto por 10 aerogeneradores de 4,50 MW de potencia unitaria. Cada aerogenerador está compuesto básicamente por el rotor, que genera la energía eléctrica a partir de la energía eólica incidente en sus palas y un transformador de potencia que eleva a la tensión de 30kV la energía eléctrica producida a 690V. En su base contiene un pequeño centro de reparto que recibe la línea del aerogenerador y la conecta a la línea de evacuación. Se trazan varias líneas eléctricas de evacuación que agrupan varios aerogeneradores y transporta la energía producida hasta la subestación del Parque.

La subestación denominada Subestación Tejo está integrada por un transformador de 50 MVA y dos posiciones de línea. Desde dicha subestación parte la línea aérea de evacuación de 132 kV denominada ST Tejo – Ap. 104 ST Negrete/Requena S/C Simplex de 5,04 km con un total de 18 apoyos.

El punto de conexión con la red de transporte se realizará en la Subestación de Requena 132/400kV propiedad de Eólicas Mare Nostrum, SL, anexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la que hace conexión.

f. Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación eólica, así como su evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Sierra del Tejo, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/54/46.

6. Parque Eólico Sierra de Chiva (Expediente: ATREGI/2020/55/46):

a– Tipo de central eléctrica: parque eólico denominado Sierra de Chiva, con potencia a instalar 43,20 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

b. Emplazamiento:

Parque eólico: polígon 42, parcelas 9001, 9038; polígono 43, parcelas 24, 26, 9001 del término municipal de Chiva (Valencia). Polígono 1, parcelas 176, 177, 178, 192, 194, 195, 215, 223, 225, 235, 236, 238, 244, 262, 265, 268, 327, 328, 329, 338, 349, 411, 412, 413, 414, 416, 418, 424, 425, 427, 429, 458, 467, 517, 518, 533, 534, 538, 539, 541, 1201, 1315, 1332, 1334, 9012, 9035, 9036, 9037, 9038, 9039, 9040, 9044, 9046, 9047, 9048; polígono 2, parcelas 6, 7, 8, 9, 12, 64, 65, 67, 70, 72, 73, 74, 88, 89, 94, 98, 117, 120, 124, 125, 128, 130, 256, 258, 362, 363, 364, 372, 382, 386, 9001, 9002, 9003, 9006, 9008, 9009, 9010, 9019; polígono 3, parcela 600, 601, 634, 812, 813, 832, 833, 834, 840, 9003, 9007, 9008, 9009, 9010, 9011 del término municipal de Siete Aguas (Valencia).

Aerogeneradores: polígono 1, parcela 1201; polígono 2, parcela 363; polígono 3, parcelas 634, 832, 833 del término municipal de Siete Aguas (Valencia).

Infraestructura de evacuación:

Subestación: polígono 1, parcela 194 del término municipal de Siete Aguas (Valencia).

Línea eléctrica de evacuación: polígono 1, parcelas 27, 28, 30, 32, 118, 194, 195, 202, 211, 215, 223, 225, 235, 236, 237, 240, 241, 242, 243, 245, 255, 268, 302, 329, 338, 393, 414, 420, 421, 422, 423, 424, 426, 427, 467, 475, 477, 486, 487, 489, 490, 492, 1201, 1212, 1315, 9002, 9003, 9033, 9036, 9037, 9040, 9046, 9050 del término municipal de Siete Aguas (Valencia).

c. Documentos sometidos a información pública:

Proyectos. Denominación: Proyecto Técnico del Parque Eólico Sierra de Chiva, Proyecto Nueva Subestación transformadora de 132/30kV ST PE Chiva y Proyecto de línea 132 kV S/C Simplex St Chiva – St Tejo.

Planimetría

Estudio de impacto ambiental: estudio de impacto ambiental y documento de síntesis (resumen no técnico) tanto del Parque eólico como de las infraestructuras de evacuación asociadas. (Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado).



Estudi d'integració paisatgística: estudi d'integració paisatgística tant del parc eòlic com de les infraestructures d'evacuació associades.

plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

d) Pressupost total: 32.608.585,59 €

Parc eòlic – 29.803.998,25 €

Subestació 132/30 kV Chiva – 2.308.942,34 €

LE St Chiva – St Tejo – 495.645,00 €

e) Característiques principals:

El parc eòlic denominat Parc Eòlic Sierra de Chiva, amb una potència total de 43,20 MW, està compost per 9 aerogeneradors de 4,80 MW de potència unitària. Cada aerogenerador està compost bàsicament pel rotor, que genera l'energia elèctrica a partir de l'energia eòlica incident en les seues pales i un transformador de potència que eleva a la tensió de 30 kV l'energia elèctrica produïda a 690 V. En la seua base conté un xicotet centre de repartiment que rep la línia de l'aerogenerador i la connecta a la línia d'evacuació. Es tracen diverses línies elèctriques d'evacuació que agrupen diversos aerogeneradors i transporta l'energia produïda fins a la subestació del parc.

La subestació denominada Subestació Chiva està integrada per un transformador de 50 MVA i una posició de línia. Des d'aquesta subestació parteix la línia aèria d'evacuació de 132 kV denominada ST Chiva – ST Tejo S/C simplex de 5,08 km amb un total de 20 suports.

El punt de connexió amb la xarxa de transport es realitzarà en la Subestació de Requena 132/400 kV propietat d'Eòlicas Mare Nostrum, SL, annexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la qual fa connexió.

f) Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació eòlica, així com la seua evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

Expedient a l'efecte de presentació d'al·legacions al Parc Eòlic Sierra de Chiva, la seua infraestructura d'evacuació i resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/55/46.

7. Parc Eòlic Cabezo del Fraile (expedient: ATREGI/2020/56/46):

a) Tipus de central elèctrica: parc eòlic denominat Cabezo del Fraile, amb potència a instal·lar de 18 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

b) Emplaçament:

Parc eòlic: polígon 8, parcel·la 28 del terme municipal de Sinarcas (València). Polígon 2, parcel·les 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 16, 17, 29, 31, 32, 34, 36, 9002, 9013, 9014, 9015, 9016; polígon 3, parcel·les 84, 88, 89, 90, 92, 9012, 9015, del terme municipal d'Utiel (València).

Aerogeneradors: polígon 2, parcel·la 4, del terme municipal d'Utiel (València).

c) Documents sotmesos a informació pública:

Projectes. Denominació: Projecte tècnic del Parc Eòlic Cabezo del Fraile.

Planimetria

Estudi d'impacte ambiental: estudi d'impacte ambiental i document de síntesi (resum no tècnic) del parc eòlic. (Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat). I estudi de repercussions a la Xarxa Natura 2000.

Estudi d'integració paisatgística: estudi d'integració paisatgística del parc eòlic.

plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

d) Pressupost total: 13.549.347,18 €

Parc eòlic – 13.549.347,18 €

e) Característiques principals:

El parc eòlic denominat Parc Eòlic Cabezo del Fraile, amb una potència total de 18 MW, està compost per 4 aerogeneradors de 4,50 MW de potència unitària. Cada aerogenerador està compost bàsicament pel rotor, que genera l'energia elèctrica a partir de l'energia eòlica incident en les seues pales i un transformador de potència que eleva a la tensió de 30 kV l'energia elèctrica produïda a 690 V. En la seua base conté un xicotet centre de repartiment que rep la línia de l'aerogenerador i la connecta a la línia d'evacuació. Es tracen diverses línies elèctriques d'evacuació que agrupen diversos aerogeneradors i transporta l'energia

Estudio de integración paisajística: estudio de integración paisajística tanto del Parque eólico como de las infraestructuras de evacuación asociadas.

pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

d. Presupuesto total: 32.608.585,59 €

Parque Eólico – 29.803.998,25 €

Subestación 132/30 kV Chiva – 2.308.942,34 €

LE St Chiva – St Tejo – 495.645,00 €

e. Características principales:

El parque eólico denominado Parque Eólico Sierra de Chiva, con una potencia total de 43,20 MW, está compuesto por 9 aerogeneradores de 4,80 MW de potencia unitaria. Cada aerogenerador está compuesto básicamente por el rotor, que genera la energía eléctrica a partir de la energía eólica incidente en sus palas y un transformador de potencia que eleva a la tensión de 30kV la energía eléctrica producida a 690V. En su base contiene un pequeño centro de reparto que recibe la línea del aerogenerador y la conecta la línea de evacuación. Se trazan varias líneas eléctricas de evacuación que agrupan varios aerogeneradores y transporta la energía producida hasta la subestación del Parque.

La subestación denominada Subestación Chiva está integrada por un transformador de 50 MVA y una posición de línea. Desde dicha subestación parte la línea aérea de evacuación de 132 kV denominada ST Chiva – ST Tejo S/C Simplex de 5,08 km con un total de 20 apoyos.

El punto de conexión con la red de transporte se realizará en la Subestación de Requena 132/400kV propiedad de Eólicas Mare Nostrum, SL, anexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la que hace conexión.

f. Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación eólica, así como su evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Sierra de Chiva, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/55/46.

7. Parque Eólico Cabezo del Fraile (Expediente: ATREGI/2020/56/46):

a– Tipo de central elèctrica: parc eòlic denominat Cabezo del Fraile, amb potència a instal·lar 18 MW, incloïdes les seues infraestructures d'evacuació.

b. Emplazamiento:

Parque eólico: Polígono 8, parcela 28 del término municipal de Sinarcas (Valencia). Polígono 2, parcelas 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 16, 17, 29, 31, 32, 34, 36, 9002, 9013, 9014, 9015, 9016; polígono 3, parcelas 84, 88, 89, 90, 92, 9012, 9015 del término municipal de Utiel (Valencia).

Aerogeneradores: polígono 2, parcela 4 del término municipal de Utiel (Valencia).

c. Documentos sometidos a información pública:

Proyectos. Denominación: Proyecto Técnico del Parque Eólico Cabezo del Fraile

Planimetría

Estudio de impacto ambiental: estudio de impacto ambiental i documento de síntesi (resumen no tècnic) del Parque eólico. (Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado). Y Estudio de repercusiones Red Natura 2000.

Estudio de integración paisajística: estudio de integración paisajística del Parque eólico.

pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

d. Presupuesto total: 13.549.347,18 €

Parque Eólico – 13.549.347,18 €

e. Características principales:

El parque eólico denominado Parque Eólico Cabezo del Fraile, con una potencia total de 18 MW, está compuesto por 4 aerogeneradores de 4,50 MW de potencia unitaria. Cada aerogenerador está compuesto básicamente por el rotor, que genera la energía eléctrica a partir de la energía eólica incidente en sus palas y un transformador de potencia que eleva a la tensión de 30kV la energía eléctrica producida a 690V. En su base contiene un pequeño centro de reparto que recibe la línea del aerogenerador y la conecta la línea de evacuación. Se trazan varias líneas eléctricas de evacuación que agrupan varios aerogeneradores y



produïda fins a la subestació de Negrete, que forma part de l'expedient ATREGI/2020/58/46.

El punt de connexió amb la xarxa de transport es realitzarà en la Subestació de Requena 132/400 kV propietat d'Eólicas Mare Nostrum, SL, annexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la qual fa connexió.

f) Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació eòlica, així com la seua evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

Expedient a l'efecte de presentació d'al·legacions al Parc Eòlic Cabezo del Fraile, la seua infraestructura d'evacuació i resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/56/46.

8. Parc Eòlic Sierra del Negrete II (expedient: ATREGI/2020/57/46):

a) Tipus de central elèctrica: parc eòlic denominat Sierra del Negrete II, amb potència a instal·lar 40,50 MW, incloent-hi les infraestructures d'evacuació.

b) Emplaçament:

Parc eòlic: polígon 2, parcel·les 16, 17, 29, 31, 34, 36, 38, 40, 42, 49, 9002, 9003, 9009, 9010, 9014; polígon 3, parcel·les 84, 88, 89, 90, 92, 9012, 9015; polígon 9, parcel·les 17, 26, 27, 34, 35, 36, 377, 378, 9009, 9010, 9017, 9018, del terme municipal d'Utiel (València).

Aerogeneradors: polígon 2, parcel·la 40; polígon 9, parcel·les 27, 35, 36, 378, 9018 del terme municipal d'Utiel (València).

c) Documents sotmesos a informació pública:

Projectes. Denominació: Projecte tècnic del Parc Eòlic Sierra del Negrete II

Planimetria

Estudi d'impacte ambiental: estudi d'impacte ambiental i document de síntesi (resum no tècnic) del parc eòlic. (Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat). I estudi de repercussions a la Xarxa Natura 2000.

Estudi d'integració paisatgística: estudi d'integració paisatgística del parc eòlic.

plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

d) Pressupost total: 28.746.660,25 €

Parc eòlic – 28.746.660,25 €

e) Característiques principals:

El parc eòlic denominat Parc Eòlic Sierra del Negrete II, amb una potència total de 40,50 MW, està compost per 9 aerogeneradors de 4,50 MW de potència unitària. Cada aerogenerador està compost bàsicament pel rotor, que genera l'energia elèctrica a partir de l'energia eòlica incident en les seues pales i un transformador de potència que eleva a la tensió de 30 kV l'energia elèctrica produïda a 690 V. En la seua base conté un xicotet centre de repartiment que rep la línia de l'aerogenerador i la connecta a la línia d'evacuació. Es tracen diverses línies elèctriques d'evacuació que agrupen diversos aerogeneradors i transporta l'energia produïda fins a la subestació de Negrete, que forma part de l'expedient ATREGI/2020/58/46.

El punt de connexió amb la xarxa de transport es realitzarà en la Subestació de Requena 132/400 kV propietat d'Eólicas Mare Nostrum, SL, annexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la qual fa connexió.

f) Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació eòlica, així com la seua evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

Expedient a l'efecte de presentació d'al·legacions al Parc Eòlic Sierra del Negrete II, la seua infraestructura d'evacuació i resta de documents adjunta: ATVARI/2022/57/46.

9. Parc Eòlic Sierra del Negrete I (expedient: ATREGI/2020/58/46):

a) Tipus de central elèctrica: parc eòlic denominat Sierra del Negrete I, amb potència a instal·lar 38,40 MW, incloent-hi les infraestructures d'evacuació.

b) Emplaçament:

Parc eòlic: polígon 9, parcel·les 127, 9008, 9009; polígon 10, parcel·les 129, 131, 141, 9001, 9008; polígon 11, parcel·les 111, 115, 129, 180 182, 183, 186, 188, 9002, 9011, del terme municipal de Benagéber (València). Polígon 2, parcel·les 3, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 29, 31, 32, 34, 36, 42, 9002, 9010, 9013, 9014, 9015, 9016; polígon 3,

transporta la energia produïda hasta la subestación de Negrete, que forma parte del expediente ATREGI/2020/58/46.

El punto de conexión con la red de transporte se realizará en la Subestación de Requena 132/400kV propiedad de Eólicas Mare Nostrum, SL, anexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la que hace conexión.

f. Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación eólica, así como su evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Cabezo del Fraile, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/56/46.

8. Parque Eólico Sierra de Negrete II (Expediente: ATREGI/2020/57/46):

a– Tipo de central eléctrica: parque eólico denominado Sierra de Negrete II, con potencia a instalar 40,50 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

b. Emplazamiento:

Parque eólico: Polígono 2, parcelas 16, 17, 29, 31, 34, 36, 38, 40, 42, 49, 9002, 9003, 9009, 9010, 9014; polígono 3, parcelas 84, 88, 89, 90, 92, 9012, 9015; polígono 9, parcelas 17, 26, 27, 34, 35, 36, 377, 378, 9009, 9010, 9017, 9018 del término municipal de Utiel (Valencia).

Aerogeneradores: polígono 2, parcela 40; polígono 9, parcelas 27, 35, 36, 378, 9018 del término municipal de Utiel (Valencia).

c. Documentos sometidos a información pública:

Proyectos. Denominación: Proyecto Técnico del Parque Eólico Sierra de Negrete II

Planimetría

Estudio de impacto ambiental: estudio de impacto ambiental i documento de síntesis (resumen no tècnic) del Parque eólico. (Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado). Y Estudio de repercusiones Red Natura 2000.

Estudio de integración paisajística: estudio de integración paisajística del Parque eólico.

pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

d. Presupuesto total: 28.746.660,25 €

Parque Eólico – 28.746.660,25 €

e. Características principales:

El parque eólico denominado Parque Eólico Sierra de Negrete II, con una potencia total de 40,50 MW, está compuesto por 9 aerogeneradores de 4,50 MW de potencia unitaria. Cada aerogenerador está compuesto básicamente por el rotor, que genera la energía eléctrica a partir de la energía eólica incidente en sus palas y un transformador de potencia que eleva a la tensión de 30kV la energía eléctrica producida a 690V. En su base contiene un pequeño centro de reparto que recibe la línea del aerogenerador y la conecta la línea de evacuación. Se trazan varias líneas eléctricas de evacuación que agrupan varios aerogeneradores y transporta la energía producida hasta la subestación de Negrete, que forma parte del expediente ATREGI/2020/58/46.

El punto de conexión con la red de transporte se realizará en la Subestación de Requena 132/400kV propiedad de Eólicas Mare Nostrum, SL, anexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la que hace conexión.

f. Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación eólica, así como su evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Sierra de Negrete II, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/57/46.

9. Parque Eólico Sierra de Negrete I (Expediente: ATREGI/2020/58/46):

a– Tipo de central eléctrica: parque eólico denominado Sierra de Negrete I, con potencia a instalar 38,40 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

b. Emplazamiento:

Parque eólico: polígon 9, parcelas 127, 9008, 9009; polígon 10, parcelas 129, 131, 141, 9001, 9008; polígon 11, parcelas 111, 115, 129, 180 182, 183, 186, 188, 9002, 9011 del término municipal de Benagéber (Valencia). Polígono 2, parcelas 3, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 29, 31, 32, 34, 36, 42, 9002, 9010, 9013, 9014, 9015, 9016; polígon 3,



parcel·les 84, 88, 89, 90, 92, 9012, 9015, del terme municipal d'Utiel (València).

Aerogeneradors: polígon 2, parcel·les 3, 7, 31, 34, 9010, 9014, del terme municipal d'Utiel (València).

Infraestructura d'evacuació:

Subestació: polígon 3, parcel·la 84, del terme municipal d'Utiel (València).

Línia elèctrica d'evacuació St. Negrete – suport 19 St. Negrete – St. Requena: polígon 3, parcel·les 52, 57, 58, 62, 66, 84, 85, 9006, 9009, 9011, 9012, 9013; polígon 16, parcel·les 429, 431, 432, 434, 442, 9005, 9008; polígon 17, parcel·les 687, 808, 9001, del terme municipal d'Utiel (València).

Línia elèctrica d'evacuació suport 19 – suport 104 St. Negrete – St. Requena: polígon 11, parcel·les 155, 165, 166, 167, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 305, 325, 326, 329, 330, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 9003, 9007, 9010, 9011; polígon 12, parcel·les 1, 9003, 9004; polígon 13, parcel·les 176, 195, 196, 198, 223, 224, 225, 228, 236, 239, 240, 260, 261, 267, 273, 274, 278, 279, 282, 284, 296, 306, 510, 517, 529, 9002, 9005, 9007, 9010; polígon 14, parcel·les 272, 298, 299, 300, 301, 302, 319, 320, 322, 327, 328, 338, 379, 385, 386, 387, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 433, 587, 9002, 9005, 9006, 9010, 9012, 9016, 9019; polígon 16, parcel·les 122, 123, 124, 125, 135, 136, 148, 149, 150, 151, 152, 256, 268, 272, 273, 274, 275, 277, 302, 303, 304, 369, 371, 372, 373, 436, 450, 9002, 9004, 9007, 9009, 9010, 9011, 9012, 9015; polígon 18, parcel·les 112, 116, 120, 121, 122, 123, 124, 128, 132, 134, 135, 147, 151, 152, 213, 226, 235, 245, 246, 273, 277, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9008, 9014, 9027, 9028, 9031, 9032, 9042; polígon 19, parcel·les 16, 19, 49, 50, 51, 69, 70, 72, 75, 76, 78, 123, 254, 277, 9001, 9003, 9004, 9005, 9019, 9033; polígon 30, parcel·les 63, 64, 65, 66, 69, 70, 9001, 9007, 9014; polígon 31, parcel·les 28, 61, 75, 79, 86, 87, 88, 89, 90, 96, 97, 98, 462, 465, 9003, 9044, 9047, 9050, 9068; polígon 32, parcel·les 156, 157, 162, 165, 167, 168, 169, 184, 9005, 9008, 9014, 9018; polígon 33, parcel·les 29, 38, 56, 69, 70, 95, 96, 100, 101, 228, 230, 231, 232, 238, 240, 241, 278, 9002, 9003, 9005, 9006, 9007, 9011, 9014; polígon 34, parcel·les 55, 56, 57, 82, 86, 123, 9002, 9012, 9014; polígon 35, parcel·les 537, 538, 540, 541, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 558, 559, 560, 561, 562, 564, 597, 598, 638, 639, 640, 735, 736, 769, 782, 784, 791, 792, 865, 868, 869, 9013, 9046, 9093, 9096, 9102; polígon 37, parcel·la 72; polígon 146, parcel·les 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 346, 347, 349, 351, 353, 354, 384, 388, 389, 392, 393, 395, 398, 399, 400, 401, 402, 404, 405, 407, 426, 430, 431, 432, 433, 438, 439, 446, 456, 588, 9004, 9006, 9008, 9013, 9021; polígon 147, parcel·les 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 184, 9006, 9027, 9028, 9031 del terme municipal de Requena (València). Polígon 17, parcel·les 344, 345, 347, 369, 667, 669, 751, 808, 809, 9010, 9012, 9013, 9021; polígon 18, parcel·les 153, 185, 186, 187, 188, 194, 334, 610, 633, 634, 635, 638, 639, 640, 645, 674, 739, 747, 751, 852, 878, 929, 9002, 9009, 9010, 9015; polígon 19, parcel·les 68, 69, 70, 80, 81, 82, 145, 146, 147, 148, 150, 151, 152, 154, 161, 162, 163, 260, 331, 332, 333, 495, 9001, 9007, 9009, 9010, 9013; polígon 26, parcel·les 438, 446, 447, 448, 462, 464, 531, 532, 533, 584, 586, 589, 590, 591, 593, 594, 596, 612, 613, 616, 632, 646, 648, 9004, 9009; polígon 27, parcel·les 374, 376, 382, 383, 384, 385, 387, 388, 389, 391, 403, 738, 8911, 9003, 9009; polígon 28, parcel·les 86, 252, 290, 294, 295, 296, 301, 305, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 339, 340, 345, 372, 678, 679, 687, 9006, 9007, 9018; polígon 39, parcel·les 18, 48, 50, 51, 59, 9006, 9007, 9008, del terme municipal d'Utiel (València).

Línia elèctrica d'evacuació suport 104 St. Negrete – St. Requena: polígon 31, parcel·les 125, 146, 147, 148, 157, 158, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 462, 478, 9001, 9027, 9054, 9055, 9068; polígon 57, parcel·les 154, 171, 172, 173, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 183, 9002, 9004, 9009, del terme municipal Requena (València).

c) Documents sotmesos a informació pública:

Projectes. Denominació: Projecte tècnic del Parc Eòlic Sierra del Negrete I, Projecte nova subestació transformadora de 132/30 kV ST PE Negrete, Projecte de línia 132 kV S/C simplex ST Negrete – suport 19 ST Negrete – ST Requena, Projecte de línia 132 kV D/C suport 19 – suport 104 St. Negrete – ST Requena i Projecte de línia 132 kV T/C 104 ST Negrete – ST Requena.

Planimetria

parcelas 84, 88, 89, 90, 92, 9012, 9015 del término municipal de Utiel (Valencia).

Aerogeneradores: polígono 2, parcela 3, 7, 31, 34, 9010, 9014 del término municipal de Utiel (Valencia).

Infraestructura de evacuación:

Subestación: polígono 3, parcela 84 del término municipal de Utiel (Valencia).

Línea eléctrica de evacuación St. Negrete – Ap. 19 St. Negrete – St. Requena: Polígono 3, parcelas 52, 57, 58, 62, 66, 84, 85, 9006, 9009, 9011, 9012, 9013; polígono 16, parcelas 429, 431, 432, 434, 442, 9005, 9008; polígono 17, parcelas 687, 808, 9001 del término municipal de Utiel (Valencia).

Línea eléctrica de evacuación Ap. 19 – Ap. 104 St. Negrete – St. Requena: Polígono 11, parcelas 155, 165, 166, 167, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 305, 325, 326, 329, 330, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 9003, 9007, 9010, 9011; polígono 12, parcelas 1, 9003, 9004; polígono 13, parcelas 176, 195, 196, 198, 223, 224, 225, 228, 236, 239, 240, 260, 261, 267, 273, 274, 278, 279, 282, 284, 296, 306, 510, 517, 529, 9002, 9005, 9007, 9010; polígono 14, parcelas 272, 298, 299, 300, 301, 302, 319, 320, 322, 327, 328, 338, 379, 385, 386, 387, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 433, 587, 9002, 9005, 9006, 9010, 9012, 9016, 9019; polígono 16, parcelas 122, 123, 124, 125, 135, 136, 148, 149, 150, 151, 152, 256, 268, 272, 273, 274, 275, 277, 302, 303, 304, 369, 371, 372, 373, 436, 450, 9002, 9004, 9007, 9009, 9010, 9011, 9012, 9015; polígono 18, parcelas 112, 116, 120, 121, 122, 123, 124, 128, 132, 134, 135, 147, 151, 152, 213, 226, 235, 245, 246, 273, 277, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9008, 9014, 9027, 9028, 9031, 9032, 9042; polígono 19, parcelas 16, 19, 49, 50, 51, 69, 70, 72, 75, 76, 78, 123, 254, 277, 9001, 9003, 9004, 9005, 9019, 9033; polígono 30, parcelas 63, 64, 65, 66, 69, 70, 9001, 9007, 9014; polígono 31, parcelas 28, 61, 75, 79, 86, 87, 88, 89, 90, 96, 97, 98, 462, 465, 9003, 9044, 9047, 9050, 9068; polígono 32, parcelas 156, 157, 162, 165, 167, 168, 169, 184, 9005, 9008, 9014, 9018; polígono 33, parcelas 29, 38, 56, 69, 70, 95, 96, 100, 101, 228, 230, 231, 232, 238, 240, 241, 278, 9002, 9003, 9005, 9006, 9007, 9011, 9014; polígono 34, parcelas 55, 56, 57, 82, 86, 123, 9002, 9012, 9014; polígono 35, parcelas 537, 538, 540, 541, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 558, 559, 560, 561, 562, 564, 597, 598, 638, 639, 640, 735, 736, 769, 782, 784, 791, 792, 865, 868, 869, 9013, 9046, 9093, 9096, 9102; polígono 37, parcela 72; polígono 146, parcelas 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 346, 347, 349, 351, 353, 354, 384, 388, 389, 392, 393, 395, 398, 399, 400, 401, 402, 404, 405, 407, 426, 430, 431, 432, 433, 438, 439, 446, 456, 588, 9004, 9006, 9008, 9013, 9021; polígono 147, parcelas 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 184, 9006, 9027, 9028, 9031 del término municipal de Requena (Valencia). Polígono 17, parcelas 344, 345, 347, 369, 667, 669, 751, 808, 809, 9010, 9012, 9013, 9021; polígono 18, parcelas 153, 185, 186, 187, 188, 194, 334, 610, 633, 634, 635, 638, 639, 640, 645, 674, 739, 747, 751, 852, 878, 929, 9002, 9009, 9010, 9015; polígono 19, parcelas 68, 69, 70, 80, 81, 82, 145, 146, 147, 148, 150, 151, 152, 154, 161, 162, 163, 260, 331, 332, 333, 495, 9001, 9007, 9009, 9010, 9013; polígono 26, parcelas 438, 446, 447, 448, 462, 464, 531, 532, 533, 584, 586, 589, 590, 591, 593, 594, 596, 612, 613, 616, 632, 646, 648, 9004, 9009; polígono 27, parcelas 374, 376, 382, 383, 384, 385, 387, 388, 389, 391, 403, 738, 8911, 9003, 9009; polígono 28, parcelas 86, 252, 290, 294, 295, 296, 301, 305, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 339, 340, 345, 372, 678, 679, 687, 9006, 9007, 9018; polígono 39, parcelas 18, 48, 50, 51, 59, 9006, 9007, 9008 del término municipal de Utiel (Valencia).

Línea eléctrica de evacuación Ap. 104 St. Negrete – St. Requena: Polígono 31, parcelas 125, 146, 147, 148, 157, 158, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 462, 478, 9001, 9027, 9054, 9055, 9068; polígono 57, parcelas 154, 171, 172, 173, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 183, 9002, 9004, 9009 del término municipal Requena (Valencia).

c. Documentos sometidos a información pública:

Proyectos. Denominación: Proyecto Técnico del Parque Eólico Sierra de Negrete I, Proyecto Nueva Subestación transformadora de 132/30kV ST PE Negrete, Proyecto de línea 132 kV S/C Simplex ST Negrete – Ap. 19 ST Negrete – ST Requena, Proyecto de línea 132 kV D/C Ap. 19 – Ap. 104 St. Negrete – ST Requena y Proyecto de línea 132 kV T/C 104 ST Negrete – ST Requena.

Planimetría



Estudi d'impacte ambiental: estudi d'impacte ambiental i document de síntesi (resum no tècnic) tant del parc eòlic com de les infraestructures d'evacuació associades. (Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat). I estudi de repercussions a la Xarxa Natura 2000.

Estudi d'integració paisatgística: estudi d'integració paisatgística tant del parc eòlic com de les infraestructures d'evacuació associades.

plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

d) Pressupost total: 37.077.276,00 €

Parc eòlic – 25.616.302,44 €

Subestació 132/30 kV Negrete – 3.752.191,56 €

LE ST Negrete – suport 19 ST Negrete – ST Requena: 323.473 €

LE suport 19 – suport 104 ST Negrete – ST Requena: 6.733.664 €

LE suport 104 ST Negrete – ST Requena: 651.645

e) Característiques principals:

El parc eòlic denominat Parc Eòlic Sierra del Negrete I, amb una potència total de 38,40 MW, està compost per 8 aerogeneradors de 4,80 MW de potència unitària. Cada aerogenerador està compost bàsicament pel rotor, que genera l'energia elèctrica a partir de l'energia eòlica incident en les seues pales i un transformador de potència que eleva a la tensió de 30 kV l'energia elèctrica produïda a 690 V. En la seua base conté un xicotet centre de repartiment que rep la línia de l'aerogenerador i la connecta a la línia d'evacuació. Es tracen diverses línies elèctriques d'evacuació que agrupen diversos aerogeneradors i transporta l'energia produïda fins a la subestació del parc.

La subestació denominada Subestació Negrete està integrada per tres transformadors de 50, 50 i 25 MVA, que atendran respectivament l'evacuació del Parc Eòlic Sierra del Negrete I, Parc Eòlic Sierra del Negrete II i del Parc Eòlic Cabezo del Fraile, i una posició de línia. Des d'aquesta subestació parteix la línia aèria d'evacuació de 132 kV, divididament en tres trams, denominats LE S/C simplex St. Negrete – suport 19 St. Negrete – St. Requena de 3,69 km amb 13 suports, LE D/C suport 19 – suport 104 St. Negrete – St. Requena de 25,85 km amb 87 suports i LE T/C 104 St. Negrete – St. Requena de 1,34 km amb 6 suports.

El punt de connexió amb la xarxa de transport es realitzarà en la Subestació de Requena 132/400kV, propietat d'Eòlicas Mare Nostrum, SL, annexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la qual fa connexió.

f) Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació eòlica, així com la seua evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

Expedient a l'efecte de presentació d'al·legacions al Parc Eòlic Sierra de Negrete I, la seua infraestructura d'evacuació i resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/58/46.

Descripció del sistema d'evacuació:

En la part oest de la zona 9 del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana s'han projectat el Parc Eòlic de Cerro Pelado i els parcs eòlics de Sierra de la Bicuercia i Sierra de la Bicuercia II, aquests dos últims comparteixen la subestació.

La línia elèctrica, d'S/C dúplex, que parteix des de la Subestació de Cerro Pelado arriba fins a la Subestació de Bicuercia, des d'aquesta subestació parteix una línia elèctrica, d'S/C dúplex que evacua l'energia dels tres parcs eòlics fins al suport 19 de la línia elèctrica ST Negrete – ST Requena.

En la part més a l'est de la zona 9 s'han projectat els parcs eòlics Sierra de Chiva i Sierra del Tejo. Des de la Subestació de Chiva parteix una línia elèctrica, S/C simplex, fins a la subestació de Tejo, des d'ací parteix una línia, que evacua l'energia dels dos parcs eòlics fins al suport 104 de la línia elèctrica ST Negrete – ST Requena.

En la part central de la zona 9 del PECV s'han projectat tres parcs eòlics, Sierra del Negrete I, Sierra del Negrete II i Cabezo del Fraile que comparteixen la subestació de Negrete. Des d'ací parteix una línia elèctrica fins a la Subestació de Requena, que és punt de connexió amb la xarxa de transport.

Està línia elèctrica està dividida en tres línies, la primera d'aquestes naix en la subestació de Negrete fins al suport 19 sent d'S/C simplex. En aquest suport s'enganxa la línia elèctrica que evacua l'energia dels PE Cerro Pelado, Sierra de la Bicuercia i Sierra de la Bicuercia II. Des

Estudio de impacto ambiental: estudio de impacto ambiental y documento de síntesis (resumen no técnico) tanto del Parque eólico como de las infraestructuras de evacuación asociadas. (Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado). Y Estudio de repercusiones Red Natura 2000.

Estudio de integración paisajística: estudio de integración paisajística tanto del Parque eólico como de las infraestructuras de evacuación asociadas.

pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

d. Presupuesto total: 37.077.276,00 €

Parque Eólico – 25.616.302,44 €

Subestación 132/30 kV Negrete – 3.752.191,56 €

LE ST Negrete – Ap. 19 ST Negrete – ST Requena: 323.473 €

LE Ap. 19 – Ap. 104 ST Negrete – ST Requena: 6.733.664 €

LE Ap. 104 ST Negrete – ST Requena: 651.645

e. Características principales:

El parque eólico denominado Parque Eólico Sierra de Negrete I, con una potencia total de 38,40 MW, está compuesto por 8 aerogeneradores de 4,80 MW de potencia unitària. Cada aerogenerador està compost bàsicament per el rotor, que genera la energia elèctrica a partir de la energia eòlica incidente en sus palas y un transformador de potencia que eleva a la tensión de 30kV la energía eléctrica producida a 690V. En su base contiene un pequeño centro de reparto que recibe la línea del aerogenerador y la conecta la línea de evacuación. Se trazan varias líneas eléctricas de evacuación que agrupan varios aerogeneradores y transporta la energía producida hasta la subestación del Parque.

La subestación denominada Subestación Negrete está integrada por tres transformadores de 50, 50 y 25 MVA, que atenderán respectivamente la evacuación del Parque Eólico Sierra de Negrete I, Parque Eólico Sierra de Negrete II y del Parque Eólico Cabezo de Fraile, y una posición de línea. Desde dicha subestación parte la línea aèria de evacuación de 132 kV, divididament en tres tramos, denominados LE S/C Simplex St. Negrete – Ap. 19 St. Negrete – St. Requena de 3,69 km con 13 apoyos, LE D/C Ap. 19 – Ap. 104 St. Negrete – St. Requena de 25,85 km con 87 apoyos y LE T/C 104 St. Negrete – St. Requena de 1,34 km con 6 apoyos.

El punto de conexión con la red de transporte se realizará en la Subestación de Requena 132/400kV propiedad de Eòlicas Mare Nostrum, SL, anexa a la SET Requena 400 kV de Red Eléctrica de España, SAU, a la que hace conexión.

f. Finalidad: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació eòlica, així com su evacuació a la red de transporte de energia elèctrica.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Sierra de Negrete I, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/58/46.

Descripció del Sistema de evacuació:

En la parte oeste de la zona 9 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana se han proyectado el Parque Eólico de Cerro Pelado y los Parques Eólicos de Sierra Bicuercia y Sierra de Bicuercia II, estos dos últimos comparten la subestación.

La línea eléctrica, de S/C dúplex, que parte desde la Subestación de Cerro Pelado llega hasta la Subestación de Bicuercia, desde esta subestación parte una línea eléctrica, de S/C dúplex que evacua la energía de los tres parques eólicos hasta el Apoyo 19 de la línea eléctrica ST Negrete – ST Requena.

En la parte más al este de la zona 9 se han proyectado los Parques Eólicos Sierra de Chiva y Sierra de Tejo. Desde la Subestación de Chiva parte una línea eléctrica, S/C simplex, hasta la subestación de Tejo, desde aquí parte una línea, que evacúa la energía de los dos parques eólicos hasta el apoyo 104 de la línea eléctrica ST Negrete – ST Requena.

En la parte central de la zona 9 del PECV se han proyectado tres parques eólicos, Sierra de Negrete I, Sierra de Negrete II y Cabezo del Fraile que comparten la subestación de Negrete. Desde aquí parte una línea eléctrica hasta la Subestación de Requena, que es punto de conexión con la red de transporte.

Està línia elèctrica està dividida en tres línies, la primera de ellas nace en la subestación de Negrete hasta el Apoyo 19 siendo de S/C simplex. En este apoyo se engancha la línea eléctrica que evacua la energía de los PE Cerro Pelado, Sierra de Bicuercia y Sierra de Bicuercia II.



del suport 19 fins al suport 104 la línia elèctrica, D/C, evacua l'energia generada pels 6 parcs eòlics detallats. En el suport 104 s'enganxa la línia elèctrica que evacua l'energia de Sierra de Chiva i Sierra del Tejo. Finalment, la línia elèctrica, T/C, que discorre des del suport 104 fins a la subestació de Requena.

S'adverteix de conformitat amb el que es disposa en l'article 23.c del Decret 60/2012, de 5 d'abril, del Consell, pel qual es regula el règim especial d'avaluació i d'aprovació, autorització o conformitat de plans, programes i projectes que puguen afectar la Xarxa Natura 2000 que els projectes dels parcs eòlics Cabezo del Fraile, Sierra del Negrete I i Sierra del Negrete II, la sol·licitud d'autorització dels quals se sotmet a informació pública, requereixen avaluació detallada de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, per la qual cosa si de l'avaluació resulta que hi ha afecció a l'espai Xarxa Natura 2000, mentre no s'acredite la inexistència d'alternatives, no s'haja declarat per llei o per acord de Consell de Ministres o del Consell l'existència de raons d'interès públic de primer ordre i no s'hagen fixat mesures compensatòries que garantisquen la coherència global de la Xarxa Natura 2000, l'òrgan substantiu s'abstindrà d'autoritzar o aprovar el projecte indicat.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/inicio>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, en l'apartat «Informació pública d'energia – Instal·lacions en tramitació – Energies renovables – València», 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 puguen examinar la documentació allistada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, situat al carrer de Gregorio Gea, 27, CP 46009 de València, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de (23) vint-i-tres dies comptador a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç www.gva.es/es/proc15449 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, fent referència als expedients específics que a l'efecte d'alegacions es relacionen més avall.

S'adverteix que en virtut de la Resolució, de 30 de juny de 2021, de la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, per la qual es declara 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 i del que s'estableix en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, és aplicable als projectes objecte de la present informació pública, per la qual cosa el termini establert per a la informació pública i el seu procediment disposat en el paràgraf anterior ha sigut objecte de reducció a la meitat.

S'haurà de tindre en compte que, a l'efecte de gestionar les alegacions que puguen presentar-se a cadascun dels documents i instal·lacions sotmeses a informació pública, s'han establert els expedients específics per a la seua presentació següents:

Expedient a l'efecte de presentació d'alegacions a la versió preliminar de la modificació del Pla especial de la zona 9 del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana i la resta de documents que adjunta: ATVA-RI/2022/59/46.

Expedient a l'efecte de presentació d'alegacions al Parc Eòlic Cerro Pelado, la seua infraestructura d'evacuació i la resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/51/46.

Expedient a l'efecte de presentació d'alegacions al Parc Eòlic Sierra de la Bicuera, la seua infraestructura d'evacuació i la resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/52/46.

Expedient a l'efecte de presentació d'alegacions al Parc Eòlic Sierra de la Bicuera II, la seua infraestructura d'evacuació i la resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/53/46.

Desde el Apoyo 19 hasta el apoyo 104 la línea eléctrica, D/C, evacua la energía generada por los 6 parques eólicos detallados. En el apoyo 104 se engancha la línea eléctrica que evacúa la energía de Sierra de Chiva y Sierra del Tejo. Por último, la línea eléctrica, T/C, que discurre desde el apoyo 104 hasta la subestación de Requena.

Se advierte de conformidad con lo dispuesto en el artículo 23.c del Decreto 60/2012, de 5 de abril, del Consell, por el que regula el régimen especial de evaluación y de aprobación, autorización o conformidad de planes, programas y proyectos que puedan afectar a la Red Natura 2000 que los proyectos de los Parques Eólicos Cabezo de Fraile, Sierra de Negrete I y Sierra de Negrete II, cuya solicitud de autorización se somete a información pública, precisan evaluación detallada de repercusiones sobre la Red Natura 2000, por lo que si de la evaluación resultara que hay afección al espacio Red Natura 2000, en tanto no se acredite la inexistencia de alternativas, no se haya declarado por ley o por acuerdo de Consejo de Ministros o del Consell la existencia de razones de interés público de primer orden y no se hayan fijado medidas compensatorias que garanticen la coherencia global de la Red Natura 2000, el órgano sustantivo se abstendrá de autorizar o aprobar el proyecto indicado.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/inicio>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valenciano, en el apartado Información pública de energía – Instalaciones en tramitación – Energías Renovables – Valencia, 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 calle Gregorio Gea, 27, CP 46009 de Valencia, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideran oportunas en el plazo de (23) veintitrés 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 www.gva.es/es/proc15449 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, haciendo referencia a los expedientes específicos que a efectos de alegaciones se relacionan más abajo.

Se advierte que en virtud de la resolución, de 30 de junio de 2021, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se declara 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 y de lo establecido en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, es de aplicación a los proyectos objeto de la presente información pública, por lo que el plazo establecido para la información pública y su procedimiento dispuesto en el párrafo anterior ha sido objeto de reducción a la mitad.

Se deberá tener en cuenta que, a los efectos de gestionar las alegaciones que puedan presentarse a cada uno de los documentos e instalaciones sometidas a información pública, se han establecido los siguientes expedientes específicos para su presentación:

Expediente a efectos de presentación de alegaciones a la Versión Preliminar de la modificación del Plan Especial de la Zona 9 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/59/46.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Cerro Pelado, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/51/46.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Sierra de Bicuera, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/52/46.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Sierra de Bicuera II, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/53/46.



Expedient a l'efecte de presentació d'al·legacions al Parc Eòlic Sierra del Tejo, la seua infraestructura d'evacuació i la resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/54/46.

Expedient a l'efecte de presentació d'al·legacions al Parc Eòlic Sierra de Chiva, la seua infraestructura d'evacuació i la resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/55/46.

Expedient a l'efecte de presentació d'al·legacions al Parc Eòlic Cabezo del Fraile, la seua infraestructura d'evacuació i la resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/56/46.

Expedient a l'efecte de presentació d'al·legacions al Parc Eòlic Sierra del Negrete II, la seua infraestructura d'evacuació i la resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/57/46.

Expedient a l'efecte de presentació d'al·legacions al Parc Eòlic Sierra del Negrete I, la seua infraestructura d'evacuació i la resta de documents que adjunta: ATVARI/2022/58/46.

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.

València, 21 de novembre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Sierra del Tejo, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/54/46.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Sierra de Chiva, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/55/46.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Cabezo del Fraile, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/56/46.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Sierra de Negrete II, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/57/46.

Expediente a efectos de presentación de alegaciones al Parque Eólico Sierra de Negrete I, su infraestructura de evacuación y resto de documentos que le acompañan: ATVARI/2022/58/46.

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, 21 de noviembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.