

ACORDO do 3 de marzo de 2021, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se someten a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a declaración de utilidade pública, en concreto, a necesidade de urxente ocupación que iso implica, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental e o proxecto sectorial de incidencia supramunicipal (proxecto de interese autonómico) do proxecto do parque eólico Monte da Croa, nos concellos de Dumbría e Vimianzo (expediente IN408A 2019/105). DOG Núm. 47 de 10 de marzo de 2021.

NOME DO PROXECTO	PROMOTOR	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS	FRAGMENTACIÓN DO TERRITORIO E PERDA DE BIODIVERSIDADE. FALLA DE AVALIACIÓN DOS IMPACTOS GLOBAIS, SUMATIVOS E ACUMULADOS DE TODAS AS INFRAESTRUTURAS
MONTE DA CROA	Villar Mir Energía, S.L.U.	<p>Vimianzo e Dumbría (A Coruña)</p> <p>****</p> <p>Monte veciñal en man común: Monte de Ogas</p> <p>Encádranse estas instalacións nas paraxes denominadas Fonte dúas Paxariños, Matacáns, Brañas do Cristo e Croa do Peteiro onde a cota media rolda o 300 m. A cota máis elevada atópase no Monte dá Croa con 443 m. Realizouse a modificación da poligonal do parque, respecto a a inicialmente presentada, para englobar a nova localización da SET. A nova poligonal queda totalmente incluída dentro das A.D.E. de</p>	<p>Potencia evacuable: 27 MW.</p> <p>Núm. de aeroxeradores que se van instalar: 7 unidades.</p> <p>– 7 aeroxeradores, dous cales 5 son de 4,2 MW de potencia nominal unitaria, cunha altura ata a buxa de 112 m e un diámetro de rotor de 136 m e 2 de 3,45 MW cunha altura ata a buxa de 112 m e un diámetro de rotor de 126 m.</p> <p>– 7 centros de transformación en cada aeroxerador con transformadores de 4.500 kVA e 3.700 kVA, en correspondencia coa potencia dúas aeroxeradores, e relación de transformación 0,69/30 kV.</p> <p>– Rede eléctrica soterrada a 30 kV, de interconexión entre os centros de transformación dúas aeroxeradores e ou centro de control/ seccionamento, composta por 2 circuitos e de interconexión entre ou centro de control/ seccionamento e a SET de evacuación do parque.</p> <p>– Centro de control/ seccionamento do parque eólico, onde instalaranse as correspondentes celas de media tensión de entrada dúas circuitos de interconexión cos aeroxeradores e saída á subestación de evacuación, así como vos elementos de protección, manobra e medida.</p> <p>– Subestación de evacuación do parque eólico de 2 niveis de tensión (30/220 kV), onde instalaranse vos correspondentes elementos de control, mando e protección, composta polos seguintes elementos principais:</p> <p>– A evacuación dá enerxía á rede proxéctase mediante a interconexión dá SET de evacuación do propio parque coa LAT</p>	<p>Afección severa a Hábitats prioritarios e de interese comunitario:</p> <p>Predominancia de brezaissecos europeos, código 4030 da Directiva 92/43CEE e Bosques aluviais 91E0* Bosques aluviais de Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior</p> <p>Esta formación correspóndese coa asociación Alpecurus pratensis, Sanguisorba officinalis, correspondente á comunidade de prados de sega de baixa altitude, código 6510 da Directiva 92/43CEE.</p> <p>4030 Ulici europaei- Ericetum cinereae</p> <p>4090 Cytisetum striati</p> <p>4020 Cirsio filipenduli- Ericetum ciliaris</p> <p>4020 Carici binervis- Ericetum ciliaris</p> <p>3110 Eleocharitetum multicaulis</p> <p>Matogueiras húmidas (4020*) e turbeiras/brañas (7110* e 7140).</p> <p>O aeroxerador MC-04 e as súas infraestruturas asociadas aséntase directamente sobre estes hábitats.</p> <p>Afección severa aos recursos hídricos. Vulneración da Directiva Marco da Auga (DMA). Falla dun estudo hidrolóxico e hidroxeolóxico que permita determinar a non afectación á acuíferos.</p> <p>A área de afección do proxecto está regada por varios leitos, entre eles o rego de Campeda e Rego de Berdoias.</p> <p>O parque eólico proxectado, afectaría co vial de acceso ao Río de Campeda, na conta do río Grande, construíndo para o seu cruzamiento a correspondente drenaxe transversal.</p> <p>Esta masa de auga aparece codificada por Augas de Galicia no plan hidrolóxico Galicia-Costa como ES014 NR16301501.00 Rego de Campeda ou San Magedo, Sistema de explotación Río Grande, ría de Camariñas e costa da Coruña ata Río Anllóns.</p> <p>O cruzamiento realizado polo vial sobre o río, faríao pola súa zona de fluxo preferente.</p> <p>A EMPRESA RECOÑECE A AFECCIÓN AOS RECURSOS HÍDRICOS.</p> <p><i>“Modificación da rede hidrolóxica nas microcuencas afectadas. Pode producirse puntualmente como consecuencia da construción de viais e gabias. Cabe destacar que cada un dos parques afecta potencialmente a unha microcunca distinta e que non se ten constancia que nos outros parques estean a producirse afeccións en fase de funcionamento sobre a rede hidrográfica..... No caso do Parque Eólico Monte dá Croa o deseño do proxecto, a distancia e/ou disposición das distintas obras con respecto aos cursos fluviais, ademais de instalar as necesarias obras de drenaxe, garanten a non afección aos cursos fluviais tanto en fase de obra como en funcionamento, excepto o cruzamiento que se realiza co vial de acceso aos aeroxeradores 1, 2 e 3 sobre o rego de Campeda ou San Magedo, onde se instalarán as correspondentes</i></p>	<p>Dentro dos municipios de actuación localízanse os seguintes proxectos sectoriais:</p> <p>- Dumbría:</p> <p>*Parque eólico Paxareiras II E (Filgueira)</p> <p>*Parque eólico Paxareiras II D (Ameixenda)</p> <p>*Parque eólico Ponche Rebordelo</p> <p>*LAT 66 kV Sub. Mazaricos – Sub. P.E. Ponche Rebordelo</p> <p>*Parque eólico Valsagueiro</p> <p>*Modificación do aproveitamento hidroeléctrico Ponche Oliveira II non río Xallas</p> <p>*Modificación do aproveitamento hidroeléctrico Novo Castrelo no río Xallas</p> <p>*Modificación do aproveitamento hidroeléctrico non río Xallas, Salto de Fervenza II</p> <p>* PS LAT 66 kV PEOS Montetourado e Eixo Monte Ou Tourado – Subestación colectora Regoelle 20-66/220 kV</p> <p>-Vimianzo:</p> <p>*L.A. T. 220 kV Vimianzo-Mazaricos</p> <p>*L.A. T. 220 kV Mesón – Vimianzo</p> <p>*Parque eólico Ponche Rebordelo</p> <p>*Parque empresarial de Vimianzo</p> <p>*L.A. T. 66 kV Subestación Vimianzo-Subestación PEO Muxía</p> <p>*Parque Eólico Monte Tourado-Eixe</p> <p>*PS LAT 66 kV PEOS Montetourado e Eixo Monte O</p>

<p>Monte Tourado e Alto dá Croa.</p> <p>.....</p> <p>Afección moi severa a diversos núcleos de poboación e ao benestar das familias que os habitan pola proximidade das infraestruturas eólicas ás vivendas.</p> <p>.....</p> <p>Recalificación e transformación urbanística non amparada legalmente:</p>	<p>DC 220 KV Dumbría- Regoelle (IN407A 2014/196-1) proxectada, nas proximidades do apoio 154 N proxectado, con condutor A-455.</p> <p>– 1 torre meteorolóxica de 112 m de altura.</p>	<p>“infraestructuras”</p> <p>Afección á Rede Natura:</p> <p>A zona de afección do proxecto do Parque Eólico Monte dá Croa está localizada nos municipios de Vimianzo e Dumbría (A Coruña). Os espazos naturais máis próximos son o LIC ES1110008 Carnota – Monte Pindo e o LIC ES1110005 Costa da Morte, declarados para formar parte da Rede Natura 2000 segundo o Decreto 72/2004, do 2 de abril</p> <p>Afección severa á avifauna:</p> <p>As especies Chioglossa lusitanica, Hyla arborea e Ra iberica están consideradas como “Vulnerables” polo Catálogo Galego de Especies Ameazadas. Casi ameazada (NT): Falco subbuteo</p> <p>2 especies catalogadas como “Vulnerable”: Rhinolophus ferrumequinum e Myotis myotis. Vulnerable (VU): Circus pygargus, Streptopelia turtur</p> <p>Afección severa ao patrimonio cultural:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Castro das Barreiras - Castro da Cerca - Castro Citania de Vilaseco - Mámoa A Casota - Necrópolis Megalítica Alto do Cabral - Mámoa do Chan das Lagoas 1 - Mámoa do Chan das Lagoas 2 - Mámoa do Alto da Cruz 1 <p>Patrimonio cultural inmaterial: sin avaliar.</p> <p>Afección severa aos valos tradicionais de pedra en seco: sen avaliar. Impacto moi severo na área do aeroxerador 04.</p> <p>Afección paisaxística moi severa:</p> <p>O relevo da zona caracterízase pola presenza de perfís suaves con cordales de altitudes inferiores a 550. A instalación divídese entre tres montes da contorna, Monte de Vilariño que acolle tres das máquinas proxectadas con altiudes que non superan os 300 metros (Alto Salgueiras a 281 m). Un pouco máis ao sur, o aeroxerador MC-04 está situado sobre os montes dá Serra e canta con altitudes similares ao anterior. E o resto das infraestruturas se sitúan dacabalo do Monte dá Croa onde nos atopamos con altitudes algo superiores chegando a alcanzar algo máis dos 400 metros.</p> <p>Tendo en cuenta a existencia doutras instalacións eólicas na contorna do proxecto, a construción do parque eólico Monte dá Croa supón un incremento significativo en canto á visibilidade, debido a que desde o miradoiro de San Bartolomeu xa poden observarse outra aeroxeradores</p> <p>A área de afección comprende as superficies anexas ocupadas polos parques eólicos existentes e en tramitación e varias liñas eléctricas, de media e alta tensión. O impacto paisaxístico é moi severo, descomunal e incompatible co benestar das familias que habitan nos núcleos ao redor.</p>	<p>Tourado – Subestación colectora Regoelle 20-66/220 kV</p> <ul style="list-style-type: none"> *Parque Eólico Miñón *Proxecto Sectorial LAT 66 kV evacuación PE Miñón *Parque eólico Alto dá Croa. <p>Ao anterior hai que engadir outras infraestruturas como as estradas, camiños, antenas de telefonía...etc.</p> <p>OUTROS PARQUES PRESENTES NA ZONA EN EXECUCIÓN OU TRAMITACIÓN. FALLA DE AVALIACIÓN GLOBAL:</p> <p>Os proxectos en tramitación son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L.A. T. 220 kV SET. DUMBRÍA A SET. REGOELLE. Titular: Ferroatlántica. • L.A. T. 66 kV SET MONTE TOURADO A SET COLECTORA REGOELLE. Titular: Naturgy • Parque Eólico Miñón. Titular: Greenalia • Parque Eólico Monte Tourado-Eixe. Titular: Naturgy • Parque Eólico Monte Tourado. Titular: Norvento • Parque Eólico Alto dá Croa II. Titular: Greenalia <p>Os proxectos existentes son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L.A. T. 220 kV Vimianzo-Mazaricos. Titular: Rede Eléctrica de España • L.A. T. 132 kV Mazaricos-Ponche Rebordelo: Titular: EDP • Parque Eólico Ponche Rebordelo: Titular: EDP • Parque Eólico Ponche Valsagueiro: Titular: EDP • Parque Eólico Monte Redondo: Titular: Naturgy • Parque Eólico Singular Ou Barrigoso: Titular: Concello de Vimianzo <p>As liñas de alta tensión existentes e en proxecto, todas son de torres de celosía metálicas, con diferentes</p>
--	--	--	---

configuracións de circuítos e alturas de apoios.

INCREMENTOS DE NIVEIS SONOROS

No caso do parque eólico Monte dá Croa o nivel de emisión sonora dos aerogeradores é de 107,5 dB para o modelo V126 de 3,45 MW e de 106,7 dB para o modelo V136 de 4,2 MW, medidos cunha velocidade de vento de 10 m/s e a unha altura de 10 m sobre o chan sobre a base da torre, e vaise a considerar o mesmo nivel sonoro para os parques dos arredores. Por outra banda, o parque eólico máis próximo ao de Monte dá Croa é Monte Tourado-Eixe. A distancia mínima existente entre aerogeradores de ambos os parques é de 1.200 m.

FALLA A AVALIACIÓN GLOBAL, SUMATIVA E ACUMULADA DA TOTALIDADE DE TODAS ESTAS INFRAESTRUTURAS E NIVEL DE RUIDO ACUMULADO SOBRE AS VIVENDAS DAS FAMILIAS DOS NÚCLEOS AFECTADOS E SOBRE A AVIFAUNA. O ESTRÉS QUE PODE XERAR A PRESENCIA DE TANTA INFRAESTRUTURA NA MESMA ÁREA XEOGRÁFICA NON SE TIVO EN CONTA.

Nas proximidades do parque existen os seguintes núcleos:

Ao norte:

- Cambeda, a unha distancia aproximada de 1.020 m do aerogerador MC-01.
- Cubes, a unha distancia aproximada de 945 m do aerogerador MC-01.
- Rasamonde, a unha distancia aproximada de 1050 m do aerogerador MC-01.

- Vilaseco, a unha distancia aproximada de 650 m do aerogerador MC-04.

- O Vilar, a unha distancia aproximada de 910 m do aerogerador MC-04.

Ao leste:

- Lavandeira, a unha distancia aproximada de 735 m do aerogerador MC-04.

- Padreiro de Arriba, a unha distancia aproximada de 1195 m do aerogerador MC-04.

- Regoelle, a unha distancia aproximada de 1990 m da subestación do parque.

Ao sur:

- Piñeiros, a unha distancia aproximada de 920 m do aerogerador MC-03.

- Sanfíns, a unha distancia aproximada de 1150 m do aeroxerador MC-02.
- Paizás, a unha distancia aproximada de 1390 m do aeroxerador MC-03.
- A Boudañeira, a unha distancia aproximada de 905 m do aeroxerador MC-07 e a 1950 m do aeroxerador MC-06.
- Sarteguas, a unha distancia aproximada de 1010 m do aeroxerador MC-07.
- Paradela, a unha distancia aproximada de 1390 m da subestación do parque.

PROTECCIÓNS URBANÍSTICAS

Os terreos situados no termo municipal de Vimianzo réxense polas Normas Subsidiarias de Planeamento do 1 de xullo de 1994. De acordo con esta normativa, os terreos ocupados polo parque atópanse clasificados como:

- Chan Non Urbanizable de Protección de Zonas Forestais.
- Chan Non Urbanizable de Protección de Ríos e Zonas Húmidas.
- Chan Non Urbanizable de Protección de Espazos Naturais.
- Chan Non Urbanizable Común.

Os terreos situados no termo municipal de Dumbría réxense polo Plan Básico Autonómico do 26 de xullo de 2018, xa que non dispón de plan propio. De acordo con esta normativa, os terreos ocupados polo parque atópanse clasificados como:

- Chan Rústico de Protección Infraestruturas (viarias)
- Chan Monte Veciñal Mancomunado
- Chan de Policía de Leitos
- Chan de Protección de Patrimonio

O Artigo 34.4 da Lei 2/2016, do 10 de febreiro, do chan de Galicia indica que cando un terreo, polas súas características, poida corresponder a varias categorías de chan rústico de especial protección, aplicaranse os distintos réximes de forma complementaria, PREVALECENDO O QUE OUTORGUE UNHA MAIOR PROTECCIÓN (que por suposto non é o eólico).

“Artigo 34.4. Cando un terreo, polas súas características, poida corresponder a varias categorías de chan rústico, aplicaranse os distintos réximes de forma complementaria”.

Ao oeste:

- Sanfíns, a unha distancia aproximada de 1095 m do aeroxerador MC-03.
- Caxadas, a unha distancia aproximada de 1580 m do aeroxerador MC-02.
- **Matadoiro municipal, a unha distancia aproximada de 825 m do aeroxerador MC-04.**
- Rego dous Podres, a unha distancia aproximada de 940 m do aeroxerador MC-04.

- A Casanova, a unha distancia aproximada de 640 m da torre de medición TM-1 e a 850 m do aeroxerador MC-05.

- Romar, a unha distancia aproximada de 590 m da torre de medición TM-1 e a 900 m do aeroxerador MC-05.
- Caforra, a unha distancia aproximada de 2400 m da subestación do parque.