

ACORDO do 30 de marzo de 2021, da Xefatura Territorial de Lugo, 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 do Cordal, no concello de Friol (Lugo) (expediente IN408A 2018/33). DOG Núm. 83, de 4 de maio de 2021. Fin prazo para alegacións: 16 de xuño.

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS	INFRAESTRUTURAS COMPARTIDAS CON OUTROS PARQUES
<p>Monte do Cordal</p>	<p>Greenalia Wind Power, S.L.</p> <p>.....</p> <p>A sociedade Enebro Friol, titular do parque eólico Friol, pasa a chamarse Greenalia Wind Power Friol, S.L Cambio de denominación social. GREENALIA WIND POWER FRIOL SL. Datos rexistrados T 3718, L 3718, F 51, S 8, H PO 51480, I/A 3 (30.05.18) BORME Núm. 108, de 7 de xuño de 2018</p>	<p>Friol (Lugo)</p> <p>.....</p> <p>Monte de Riba das Chousas, Cordal de Silvela e Ou Penedo, que son precisamente as paraxes e montes no que se asentarán os aerogeradores.</p> <p>.....</p> <p>A poligonal do parque ocupa un total de 1.055 ha.</p> <p>Comunidades de montes afectadas: MVMC de Silvela</p> <p>.....</p> <p>O parque eólico Monte DO CORDAL sitúase dentro da área denominada Cova dá Serpe, incluída dentro do plan sectorial eólico de Galicia. A área de Desenvolvemento eólico Cova dá Serpe desenvólvese polos concellos de Curtis, Guitiriz, Sobrado dos Monxes, Friol e Toques, sobre unha</p>	<p>Potencia que se vai instalar: 12,6 MW.</p> <p>Núm. aerogeradores que se van instalar: 3x4,2 MW de potencia nominal unitaria. Producción neta: 47.412 MWh/ano.</p> <p>Prazo de execución: 5 meses.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 aerogeradores de 4,2 MW de potencia unitaria, con velocidade e paso variable, altura ata a buxa de 107 m e un diámetro de rotor de 150 m. • 2 liñas de evacuación de la enerxía eléctrica dos xeradores en 30 kV con condutores tipo RHZ1 18/30 kV de 1x240 mm2 en sistema trifásico ata o centro de control do parque eólico. • 1 centro de control do parque eólico en edificio prefabricado coas proteccións das diferentes liñas eléctricas e dos equipamentos de medida, protección e control do parque eólico. • 1 liña de evacuación da enerxía do parque eólico desde o centro de control deste parque eólico ata a subestación prevista do parque eólico de Friol, formada por un circuíto de condutor tipo RHZ1 18/30 kV de 1x400 mm2 en sistema trifásico (a subestación do parque eólico de Friol non 	<p>Afección severa aos recursos hídricos. Vulneración flagrante da Directiva Marco da Auga (DMA). AUSENCIA DUN ESTUDO HIDROLÓXICO E HIDROXEOLOXICO QUE GARANTA A NON AFECCIÓN AOS ACUÍFEROS E A CALIDADE DAS MASAS DE AUGA TANTO SUPERFICIAIS COMO SOTERRADAS.</p> <p>A zona obxecto de estudo desenvólvese nas elevacións do Monte De Riba das Chousas e Cordal de Silvela (zona Norte do parque eólico), e O Penedo (zona Sur do parque eólico). Estas elevacións pertencen á conca do Río Miño, estando todos os terreos dentro das subcuencas denominadas Parga, Narla e Pontellón de Outeiro. Esta zona localízase en sistema de explotación Miño Alto, subsistema Lugo, para a Demarcación Hidrolóxica Miño-Sil.</p> <p>Conca Rego dá Fraga: aerogeradores 01 e 02; a zona de provisións e o vial de acceso aos aerogeradores 01 e 02 así como a gabiá de cableado asociada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conca Rego das Cancelas: aerogeradores 01, 02, a zona de provisións e parte 04, 05 e 06; a maior parte dos viais 1 e 2; a gabiá de unión de pártica Norte coa Sur do parque; vial 3 e parte do vial 4. • Conca Río Catasol: parte inicial e media do vial que conduce aos aerogeradores 01 e 02, así como a súa gabiá asociada, e a plataforma Este de o aerogenerador 04. • Conca sen nome: o vial de acceso ao aerogenerador 04, o propio aerogenerador e as súas plataformas, o centro de seccionamiento e control e a maior parte da gabiá de cableado de unión coa SET do PE Friol. • Conca Rego de Candaíde: a parte final da gabiá de cableado de unión coa SET do PE Friol. <p>Afección moi severa a Humidais:</p> <p>Indica a promotora que: <i>“En referencia a las zonas incluídas en el Catálogo Gallego de Humedales cabe destacar que en la zona de implantación del parque eólico no existe ningún humedal inventariado”</i>. O cal é obvio, porque no Inventario galego de Humidais non se chegou a inventariar nunca ningún humedal. Non obstante, a realidade física debe terse en conta e ser obxecto de avaliación ambiental.</p> <p>Afección á Rede Natura. Ausencia dun informe de repercusións sobre a Rede Natura.</p> <p>ZEC “Serra do Careón” (ES1110014), a unos 4.258 metros del aerogenerador máis próximo.</p> <p>Segundo a memoria de Proposta de Ampliación da Rede Natura 2000 de Galicia de 2011, a zona de implantación queda á beira das zonas que poden formar parte da ampliación de Rede Natura no futuro. A zona máis próxima sería Serra dá Cova dá Serpe, a uns 2 quilómetros ao Oeste do aerogenerador máis próximo, e a uns 420 metros da gabiá de conexión do parque eólico de Monte do Cordal coa subestación do PE Friol, afectando por tanto a hábitats propios da REDE NATURA.</p> <p>Afección severa e incompatible coa Reserva da Biosfera Terras do Miño:</p> <p>En referencia ás Reservas da Biosfera, a zona de implantación do parque eólico localízase dentro da Reserva da biosfera Terras do Miño. Todas as infraestruturas do parque eólico</p>	<p>O parque Monte do Cordal comparte infraestruturas co parque eólico Friol, como a subestación e a liña eléctrica de evacuación (proxecto independente).</p> <p>Sen embargo, ambos os dous pertencen á mesma promotora. Polo tanto, todas as infraestruturas de ambos os dous parques deben ser obxecto de avaliación ambiental conxunta, global e sumativa e someterse no seu conxunto a exposición pública.</p> <p>En data do 17 de xullo de 2014 o Consello de goberno da Xunta de Galicia acordou a autorización administrativa, aprobación do proxecto de execución e declaración de utilidade pública en concreto para o parque eólico Friol (EPX LU-11/147- EOL). Este parque nunca se chegou a executar, polo que cómpre que sexa sometido ex novo a unha avaliación ambiental global en conxunto co parque eólico Monte do Cordal, como unha estación eólica única a efectos ambientais, xa que logo, comparten infraestruturas comúns e pertencen á mesma promotora. Na subestación prevista para o parque eólico autorizado PE FRIOL é onde se realizará a interconexión eléctrica do PE MONTE DO CORDAL. Ambos os</p>

		superficie de 7.700 ha.	forma parte deste proxecto).	<p>Monte do Cordal asíntanse dentro de zona tampón da Reserva da Biosfera. As zonas núcleo desta Reserva da Biosfera coinciden basicamente coa ZEC Parga-Ladra-Támoga, polo que todo o exposto anteriormente sobre a posibilidade de afección á ZEC Parga-Ladra- Támoga é aplicable para a Reserva da Biosfera Terras do Miño, polo que a afección é moi importante.</p> <p>No documento denominado Terras do Miño. Candidatura a Reserva da Biosfera si que se recolle como ameaza para este espazo protexido a presenza de parques eólicos naqueles casos nos que a localización dos mesmos non foi exposta buscando a sustentabilidade dos hábitats existentes.</p> <p>Afección moi severa ao bosque autóctono galego:</p> <p>A afección ao bosque autóctono galego é inasumible e totalmente incompatible e implica a vulneración flagrante do artigo 2 da Directiva de Hábitats. A promotora non indica nin valora a afección severa ás carballeiras, non indica cantos carballos se van a talar e cal vai a ser o impacto global sobre as masas de bosque autóctono galego tendo en conta que existe o deber legal de manter estes hábitats nun estado de conservación favorable, e polo tanto non poden ser eliminados nin degradados</p> <p>Afección moi severa e incompatible coa avifauna:</p> <p>Afección moi severa e incompatible coa avifauna Circus pygargus Circus cyaneus Rhinolophus ferrumequinum Myotis myotis e outras moitas especies dada a proximidade da Rede Natura Das especies de avifauna potencial inventariadas 2 especies están catalogadas como Vulnerable (valor de calidade alto), correspondendo ao Circus pygargus e ao Bubo bubo. Respecto a quirópteros, e seguindo o mesmo criterio anterior, aparecen 4 especies que presentan valor de calidade alto, correspondendo ao Myotis mistachus, Rhinolophus ferrumequinum, Myotis beschsteinii e Myotis Emarginatus.</p> <p>Entre os endemismos noroccidentais ibéricos da área é preciso citar a píntega rabilarga (Chioglossa lusitanica), e o lagarto verdinegro (Lacerta schreiberi), incluídos no anexo II da Directiva hábitats. Tamén están presentes o Lissotriton boscai, a Ra iberica, e a Ra temporaria subsp. parvipalmata, tamén endémicos da península Ibérica, e algúns elementos eurosiberianos, como o Lissotriton helveticus.</p> <p>Entre a avifauna destaca especialmente a existencia de poboación nidificante de Circus pygargus, a relativamente recente cría de cegoña branca (Ciconia ciconia), e a presenza no verán e outono do sisón (Tetrax tetrax), pequena ave esteparia que polo menos ata hai uns anos reproducíase no Careón, o mesmo que a infrecuente bisbita campestre (Anthus campestris). A culebrera europea (Circaetus gallicus), o azor (Accipiter gentilis), o gavián (Accipiter nisus), o peneireiro (Falco tinnunculus), o alcotán (Falco subbuteo), e o falcón peregrino (Falco peregrinus), son outras rapaces observadas na área.</p> <p>Compoñentes destacados da fauna de mamíferos son o Galemys pyrenaicus e a Lutra lutra.</p> <p>Afección moi severa a Hábitats dá Directiva 92/43/CEE do Consello, do 21 de maio de 1992, relativa á conservación dos hábitats naturais e da fauna e flora silvestres:</p> <p>HIC 4020* Queirogais húmidos atlánticos de zonas tépedas de Erica ciliaris e Erica tetralix HIC 9230 Robledais galaico-portugueses con Q. robur e Q. pyrenaica HIC 4030 Queirogais secos europeos e HIC 4090 Queirogais oromediterráneos endémicos con aliaga HIC 4030 Queirogais secos europeos Medio HIC 4090 Queirogais oromediterráneos endémicos con aliaga Medio 7110* hábitat de turbeira. Prioritario.</p> <p>Impacto paisaxístico moi severo:</p>	<p>parques pertencen ao mesmo promotor.</p> <p>O punto de acceso e conexión do parque eólico está concedido na Subestación Mesón do Vento 220 kv pertencente a Rede Eléctrica de España. A este punto leva por medio de infraestruturas compartidas de evacuación que parten desde a Set do PE Friol.</p> <p>A avaliación ambiental debe abranguer á totalidade das infraestruturas do parque incluída á liña de evacuación. Por outra banda, se a liña de evacuación vai incorporar a enerxía producida por outra instalación eólica cómpre que a cidadanía o saiba, xa que non se indica cal vai a ser, e sometela tamén a avaliación ambiental. Non o realizar sería unha vulneración da lei ao substraer dá participación pública dá avaliación ambiental a totalidade das infraestruturas non só xa do parque eólico senón tamén das presentes no territorio, xa que logo estas deben ser obxecto de avaliación ambiental global, sumativa e acumulada dos impactos ambientais. Ademais este proxecto independente de evacuación dá enerxía de varios parques tampouco sabemos en que fase da tramitación administrativa se atopa.</p> <p>FALLA DE AVALIACIÓN DOS IMPACTOS AMBIENTAIS GLOBAIS, SUMATIVOS E ACUMULADOS DOS PARQUES EÓLICOS DA ENTORNA E OUTRAS INFRAESTRUTURAS COMO LIÑAS DE EVACUACIÓN, ESTRADAS, CAMIÑOS, VIAIS...etc.</p>
--	--	-------------------------	------------------------------	--	--

Afección severa e incompatible coa paisaxe. Impacto inasumible desde o punto de vista turístico.

Respecto ao Camiño de Santiago, o tramo máis próximo, correspondente a unha etapa do Camiño do Norte-Costa, discorre a 1 quilómetro aproximadamente ao Oeste do parque.

Así mesmo, a un 9,3 km ao Sur discorre un tramo do Camiño do Norte-Interior.

O AEIP máis próximo á zona de estudo é a denominada Serra do Careón, a 4,2 quilómetros ao Suroeste do aeroxerador máis próximo. O AEIP Río Furelos localízase a 5,8 quilómetros ao Suroeste, incluíndose neste último o lugar de interese paisaxístico da Fervenza das Brañas. O AEIP San Paio de Narla no cal se inclúe o lugar de interese paisaxístico da Fortaleza de San Paio de Narla ó Torre de Xiá, localízase a uns 6,4 quilómetros ao Sueste. A uns 9 quilómetros ao Oeste atópase o AEIP da Lagoa de Sobrado e os lugares de interese paisaxístico da Lagoa de Sobrado, Mosteiro de Sobrado e Carballeira dá Casa do Gado. Finalmente, a uns 12,5 quilómetros ao Norte atópase a área de interese paisaxístico Río Parga-Guitiriz, co lugar de interese paisaxístico denominado Roteiro dá Auga.

Tres dos miradoiros localízanse dentro das instalacións de parques eólicos, como o Miradoiro de O Careón (a 11 km ao Sur), o de Cova dá Serpe (5,3 km m ao Norte) e o de Coto de Anduriña (12 km ao Suroeste). O miradoiro máis próximo é o chamado Cova dá Serpe, que se sitúa a un 5,3 km m ao Norte da máquina 01. Outro miradoiro moi próximo é o Miradoiro de San Cidre, localízase a un 7,8 km ao Suroeste da zona de implantación. Este miradoiro posúe un alto número de potencial de observadores, localizándose a ermida de San Cidre, e sendo un lugar recoñecido localmente pola peregrinación co patrón dos Labradores o día 15 de maio. Ademais, discorre polo carreiro PR- G 167 Roteiro dá Ermida.

Roteiros especificados no Catálogo de Paisaxes de Galicia:

PR- G 168 Roteiro dúas Megalitos, PR- G 166 Fervenzas de Toques, PR- G 167 Roteiro dá Ermida, e PR- G 99 Rota dá Auga de Guitiriz. Desde os roteiros PR- G 166 e PR- G 167 será visible o parque eólico desde ningunha parte do seu percorrido. Sí que será visible tamen desde PR- G 99, pero a unha distancia duns 12,5 quilómetros o cal practicamente fai que non se distinga a instalación eólica. Por último, desde o roteiro PR- G 168 sí que será visible en parte do seu percorrido, existindo tramos deste carreiro dentro da área de afección paisaxística alta, aínda que discorre a unha distancia de entre 4,6 e 7,8 km das estruturas do parque.

Finalmente destacar que existe unha área recreativa, a de Carballo, situada entre o p. k. 5 e o p. k. 6 da estrada LU-934, ao sueste da zona de implantación do parque eólico desde a que potencialmente serán visibles todas as máquinas do parque.

Outros parques na entorna. Falla de avaliación global, sumativa e acumulada dos impactos ambientais de todas as infraestruturas e as liñas de evacuación. INCREMENTO DO FEÍSMO PAISAXÍSTICO DENTRO DA RESERVA DA BIOSFERA.

Preto da zona de implantación do parque eólico Monte do Cordal existe un parque autorizado, como é o PE de Friol, a unha distancia duns 2,1 quilómetros. A futura presenza deste parque eólico, e a doutros nunha contorna de 10 km xa en funcionamento e que se localizan máis próximos que o que se proxecta na contorna dalgúns dos enclaves estudados INCREMENTARÁ a afección que as novas infraestruturas poidan ocasionar sobre a percepción da paisaxe dos seus visitantes E PRODUCIRÁ FEÍSMO PAISAXÍSTICO.

Na contorna da zona de implantación localízanse cinco parques eólicos en

funcionamento, o Parque eólico de Codesas Fase I con 45 aerogeradores a unha distancia de 8,8 quilómetros en dirección oeste, o Parque eólico de Ampliación de Cova dá Serpe con 11 aerogeradores a unha distancia de 5,8 quilómetros en dirección norte, o Parque eólico de Cova dá Serpe con 12 aerogeradores a unha distancia de 4,4 quilómetros en dirección norte, o Parque eólico de Pena Armada con 23 aerogeradores a unha distancia de 4,3 quilómetros en dirección sur, e o Parque Eólico Careón con 40 aerogeradores, a un 9,9 km ao Sur.

- ☞ **Afección moi severa ás explotacións forestais e aos recursos madeiros da área do proxecto. Non se avalían os impactos que a afección a estes recursos supón para as economías familiares e ás empresas que se benefician do aproveitamento madeiro da zona.**

Dita zona de Especial protección aparece no catálogo de zonas de especial protección das Normas subsidiarias de plan do concello de Friol, como o Monte Silvela. Por iso, tendo en consideración a Lei 2/2016, do 10 de febreiro, do chan de Galicia, tomaríase para a devandita zona a clasificación de Chan rústico de protección forestal, por ser a que se asocia a unha zona de monte nas que predominan as formacións forestais, como é o caso da zona de implantación do parque eólico.

- ☞ **Falla de avaliación do posible éxodo poboacional e o Despoboamento do rural como consecuencia da implantación masiva de parques eólicos**

PATRIMONIO CULTURAL INMATERIAL: SEN AVALIAR.