

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS
PARQUE EOLICO DO CABAZO DE 50,40 MW E A SÚA INFRAESTRUCTURA DE EVACUACION	Green Capital Power, SL con domicilio en Paseo Club Deportivo nº 1, Edificio 13-1º, CP 28223 de Pozuelo de Alarcón (Madrid).	<p>Carnota, Muros e Mazaricos (A Coruña)</p> <p>O proxecto afecta á liña de evacuación de Alta Tensión a terreos do municipio de Mazaricos.</p> <p>-----</p> <p>Afección aos montes de utilidade pública:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Agullóns e vallóns, pedramarrada e carrofeito de San Mamede *Parte monte cadaval, ruña e outros, De torea. *Figueiroa Cornes, *De Manda Vistabós *Louro e mean, oroso, naraio e tigia Baño *Mallou e maceiras Costa grande e baño *Sieiras, bornalle e rateira Parte do monte sieiras *Lestón de San Xian *Sestaio de Lira <p>-----</p>	<p>9 aeroxeradores de 5,6 MW de potencia nominal unitaria.</p> <p>A evacuación do Parque Eólico farase mediante unha liña subterránea a 30 kV e de aproximadamente 12.492 m de lonxitude total do cableado, que recollerá a enerxía xerada en cada un dos aeroxeradores e conduciraa ata a subestación colectora "SE PE do Cabazo 30/66 kV", tal como pode verse nos planos adjuntos. Nela emprazaranse un transformador de potencia de 60 MVA cunha relación de transformación de 30/66 kV, e de aí mediante unha liña aérea de alta tensión de 66 kV, ata o punto de conexión coa subestación "SE enlace Cabazo-Mazaricos 66/220 kV". Desta subestación, mediante unha liña aérea de 220 kV conectarase á rede de transporte na "SE Mazaricos 220 kV" pertencente a REE.</p> <p>A "SE PE Cabazo 30/66 kV" ocupa unha superficie aproximada de 1.148 m².</p> <p>Liña aérea de evacuación (66 kV)</p> <p>A evacuación da enerxía desde a Subestación elevadora farase mediante liña aérea de alta tensión a 66 kV, ata a subestación de seccionamiento, a unha distancia aproximada de 9.195 metros.</p> <p>A liña de evacuación discorrerá polos termos municipais de Muros e Mazaricos (A Coruña).</p> <p>Liña aérea de evacuación (220 kV)</p> <p>A evacuación da enerxía desde a Subestación elevadora farase mediante liña aérea de alta tensión a 220 kV, ata a subestación de seccionamiento, a unha distancia aproximada de 90 metros.</p> <p>A liña de evacuación discorrerá polo termo municipal de Mazaricos (A Coruña).</p> <p>-----</p>	<p>Afección severa e incompatible coa Rede Natura. Prexuzos irreversibles para a zona de protección especial dos valores naturais Monte e Lagoa de Louro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZEC e Zona de Especial Protección dos Valores Naturais Monte e Lagoa de Louro • ZEC e Zona de Especial Protección dos Valores Naturais Carnota-Monte Pindo <p>O proxecto eólico ubícase á beira da Zona de Especial Protección dos Valores Naturais Monte e Lagoa de Louro con afección directa, severa e incompatible cos valores obxecto de protección.</p> <p>Afección severa e irreversible a hábitats da Directiva 92/43/CE.</p> <p>4020*- Brezais húmidos atlánticos de zonas tépedas de Erica ciliaris e Erica tetralix (*) Formacións higrófilas dominadas por breixos (Erica) desenvolvidas sobre chans húmidos ou con tendencia turbosa.</p> <p>4030- Brezais secos europeos</p> <p>4090- Brezais oromediterráneos endémicos con alaña Matogueiras de alta e media montaña ibérica e das illas, moi ricos en elementos endémicos, que medran por encima do último nivel arbóreo ou descendan a altitudes menores por degradación dos bosques.</p> <p>8230- Roquedos silíceos con vexetación pioneira do Sedo- Scleranthion ou do Sedo albi- Veronicion dillenii</p> <p>6420 Comunidades herbáceas higrófilas mediterráneas</p> <p>91E0* Bosques aluviais de Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior</p> <p>1150 Lagoas costeiras</p> <p>1230 Cantís con vexetación das costas atlánticas e bálticas</p> <p>1330 Pastizais salinos atlánticos</p> <p>2110 Dunas móviles embrionarias</p> <p>2120 Dunas móviles De litoral con Ammophila arenaria(Dunas brancas)</p> <p>2130 Dunas costeras fixas con vexetación herbácea</p> <p>Prexuzos significativos para a avifauna. O parque proxéctase á beira da Rede Natura e próximo á ZEPA Carnota –Monte Pindo.</p> <p>Canis lupus, Circus pygargus, Anas crecca, Phalacrocorax aristotelis, Streptopelia tutur, Numenius arquata, Anguia anguia, Caretta caretta, Iberolacerta monticola, Pelobates cultripes, Chiloglossa lusitanica e Ra ibérica.</p> <p>ZEC Monte e lagoa de Louro</p> <p>Ixobrychus minutus Avetorrillo común</p> <p>Platalea leucorodia</p> <p>Porzana porzana</p> <p>Philomachus pugnax</p> <p>Sterna sandvicensis</p> <p>Sterna albifrons</p> <p>Caprimulgus europaeus</p> <p>Sylvia undata</p> <p>Aves migradoras de presencia regular del Anexo I (Dir. 79/409/CEE)</p> <p>Ardea cinerea</p> <p>Anas crecca</p> <p>Anas clypeata</p> <p>Aythya fuligula</p> <p>Charadrius alexandrinus</p> <p>Numenius arquata</p>

		<p>Existen otras liñas de evacuación na área de afección do proxecto.</p>	<p>Emberiza schoeniclus Phalacrocorax carbo sinensis Aves migradoras en ZEC Monte e lagoa de Louro. Mamíferos del Anexo II (Dir. 92/43/CEE) Rhinolophus hipposideros Rhinolophus ferrumequinum Lutra lutra ZEC Carnota-Monte Pindo Aves del Anexo I (Dir. 79/409/CEE) Gavia stellata Gavia arctica Egretta garzetta Circus cyaneus Falco peregrinus Pluvialis apricaria Aves del Anexo I (Dir. 79/409/CEE) Limosa lapponica Sterna sandvicensis Sterna albifrons Caprimulgus europaeus Alcedo atthis Pyrrhocorax Pyrrhocorax Aves migradoras de presencia regular del Anexo I (Dir. 79/409/CEE) Phalacrocorax carbo Ardea cinerea Anas platyrhynchos Falco subbuteo Haematopus ostralegus Charadrius hiaticula Charadrius alexandrinus Calidris canutus Calidris alba Calidris alpina Limosa limosa Numenius phaeopus Numenius arquata Tringa totanus Tringa nebularia Arenaria interpres Phalacrocorax carbo sinensis Mamíferos del Anexo II (Dir. 92/43/CEE) Rhinolophus hipposideros Rhinolophus ferrumequinum Lutra lutra Anfibios y reptiles del Anexo II (Dir. 92/43/CEE) Chioglossa lusitanica Lacerta monticola Lacerta schreiber Discoglossus galganoi Invertebrados del Anexo II (Dir. 92/43/CEE)</p>
--	--	---	--

				<p>Elona quimperiana Geomalacus maculosus Lucanus cervus Cerambyx cerdo</p> <p>Afección paisaxística moi severa e incompatible co desenvolvemento turístico. Prexuizos irreparables para unha paisaxe que está a ser promocionada turísticamente pola Xunta de Galicia: https://www.turismo.gal/que-visitar/espazos-naturais/zonas-de-proteccion-e-lugares-de-interese/monte-e-lagoa-do-louro?langId=es_ES</p> <p>"Monte Louro (241 m) se alza solitario en la punta norte de la entrada a la ría de Muros y Noia. Todo el paisaje que se extiende a sus pies está dotado de una gran fuerza interior. <i>Por mar, Reserva Marina de Interés Pesquero promovida por la Cofradía de Lira (Carnota). Por tierra, Punto de Interés Geológico de importancia nacional. En la superficie es un tramo abierto al mar dotado de elementos afortunados: laguna, playas, pedregales, faros y horizonte".</i></p> <p>O Monte e lagoa de Louro é un espazo natural galego catalogado como zona especial de conservación (ZEC) e de interese xeolóxico que ampara á rexión do litoral que está entre a punta do Sinal, no Monte Louro en Muros, ata o illote dos Forcados de Carnota. O afloramento granítico cuberto de matogueiras que é o Monte Louro, as ben conservadas dunas fixas, coas zonas de depresión entre elas, e a vexetación acuática e lacustre da lagoa de Xarfás ou Louro converteron este espazo en zona de interese para a conservación.</p> <p>A importancia xeolólica do Monte de Louro:</p> <p>O Monte de Louro destaca a nivel xeolóxico por ser un inselberg, ou monte que destaca nunha chaira, granítico rodeado dunha plataforma de abrasión. Desde este monte vese a formación de lagoon que forman a praia de Area Maior e Louro, o sistema dunar, a lagoa de Xarfás e a marisma interior.</p> <p>O Monte e lagoa de Louro están amparados por diferentes leis, como son as de aplicación para os LIC e ZEP, que amparan e protexen diferentes áreas. Este espazo:</p> <p>Foi catalogado en 1983 polo Instituto Xeolóxico e Mineiro de España e declarado en 2007 como patrimonio de interese xeolóxico nacional polas súas peculiaridades morfolóbicas e estratigráficas.[4]</p> <p>Foi declarado como lugar de interese comunitario o 29 de decembro de 2004 trala decisión da Comisión do 7 de decembro de 2004.[1]</p> <p>Foi declarado como zona de especial protección dos valores naturais "Monte e lagoa de Louro", con 1.096 ha. de extensión, o 27 de marzo de 2004 e actualizado como tal o 31 de marzo de 2014, dentro do plan da Rede Natura 2000 de Galicia</p> <p>Afección severa aos recursos hídricos e aos humedais e charcas presentes na zona de afección do proxecto: Rego Badernado (200 m.), rego Barro Seco (300 m.) e outros non mencionados pola mercantil promotora.</p> <p>Afección severa ás explotacións forestais, madereiras e agro –gandeiras da zona de afección do proxecto. Non avaliada pola mercantil promotora. Tanto o parque como as liñas de evacuación fragmentan as parcelas afectadas coa conseguinte perda da base territorial das explotacións.</p> <p>Patrimonio inmaterial: Non avaliado pola mercantil promotora.</p>
--	--	--	--	--

"Decisión de la Comisión, de 7 de diciembre de 2004, por la que se aprueba, de conformidad con la Directiva 92/43/CEE del Consejo, la lista de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica atlántica [notificada con el número C(2004) 4032]. «DOUE» núm. 387, de 29 de diciembre de 2004, páginas 1 a 96 (96 págs.) DOUE-L-2004-83030.".

"DECRETO 37/2014, do 27 de marzo, polo que se declaran zonas especiais de conservación os lugares de importancia comunitaria de Galicia e se aproba o Plan director da Rede Natura 2000 de Galicia. Decreto do DOG nº 62 do 2014/3/31 - Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas, Xunta de Galicia".

"DECRETO 72/2004, do 2 de abril, polo que se declaran determinados Espazos como Zonas de Especial Protección dos Valores Naturais. Consellería de medio ambiente, Xunta de Galicia".

"Inventario de LIGs: 119001. Monte Louro, laguna y marismas.". Inventario de patrimonio geolóbico de España. Instituto Geolóbico y Minero de España. 1983-12-31.

"Monte e lagoa de Louro, código ZEC ES1110012. Rede galega de espazos protexidos. Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio, Xunta de Galicia".

"LIC de Galicia, Rede Natura 2000, Ministerio de Agricultura e Pesca, Alimentación e Medio Ambiente". "MapasIGME - Portal de cartografía del IGME: Mapa Geológico de España a escala 1:200.000 (2ª Serie) - Hoja 7 (SANTIAGO DE C.)".

"Plan Director da Rede Natura 2000 de Galicia. Información ambiental, valoración e zonificación do espazo natural. Anexo IV: Espazos da Área Litoral. 2.10 LIC Monte e Lagoa de Louro.".