

PROXECTOS EÓLICOS A TRAMITAR POLO MINISTERIO DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA. FASE: DOCUMENTO DE INICIO DO P.E. PRADA

(Segundo establece a Lei 24/2013, do 26 de decembro, do Sector Eléctrico, no seu Artigo 3. Competencias da Administración Xeral do Estado, corresponden á Administración Xeral do Estado, nos termos establecidos na presente lei, as seguintes competencias (...). 13. Autorizar as seguintes instalacións eléctricas: a) Instalacións peninsulares de produción de enerxía eléctrica, incluíndo as súas infraestruturas de evacuación, de potencia eléctrica instalada superior a 50 MW eléctricos, instalacións de transporte primario peninsular e acometidas de tensión igual ou superior a 380 kV. Debido a que o parque eólico Barjas supera os 50 MW realiza a súa tramitación ante o Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico). Web de consulta: <https://sede.miteco.gob.es/portal/site/seMITECO/navSabiaDestacados>

NOME DO PROXECTO	PROMOTOR	LOCALIZACIÓN	PRAZO DE EXECUCIÓN	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS	INFRAESTRUTURAS COMPARTIDAS
<p>PRADA</p> <p>(A equipa redactora do documento de inicio é a mesma que a do p.e. Barjas)</p>	<p>“DESARROLLOS RENOVABLES IBERIA GAMMA S.L.” (pertencente ao Grupo Statkraft), con CIF B88605084 e domicilio fiscal no Paseo de la Castellana, 200, planta 8, oficina 803, con código postal 28046 (Madrid), sendo a persona de contacto: Javier Mourazos (correo: JM@GreenHatC.net e teléfono 682823238)</p> <p>Similitudes co proxecto eólico Barjas:</p> <p>“DESARROLLOS RENOVABLES IBERIA DELTA S.L.”, pertencente ao grupo Statkraft, con CIF B88560859 edomicilio fiscal no Paseo de la Castellana, 200, planta 8, oficina 803, con código postal 28046 (Madrid), sendo a persona de contacto: Javier Mourazos (correo: jm@greenhat.net e teléfono 682823238).</p>	<p>Municipios da Veiga, Carballeda de Valdeorras e O Barco de Valdeorras na provincia de Ourense.</p>	<p>O prazo estimado de execución do Parque Eólico Prada é de 18 meses unha vez obtidos os permisos requiridos para a construción.</p> <p>(Igual prazo de execución para o p.e. Barjas, coa previsible acumulación de impactos sumativos durante a fase de execución de ambos os dous proxectos).</p>	<p>Inicialmente o aeroxerador considerado é o modelo GE-158 de 5,5 MW da empresa General Electric (170,5 MW de potencia total instalada no parque), con 120,9 m de altura de buxe e 158 m de rotor; valorarase a instalación dun aeroxerador de entre 120-130 m de altura de buxe e ata 170 m de diámetro de rotor (sendo estas as dimensións consideradas na valoración de impactos desenvolta no presente documento). Iso será finalmente concretado a partir dos resultados da campaña de medidas e avaliación do recurso eólico no emprazamento coas distintas tecnoloxías dispoñibles.</p> <p>As características principais dos aeroxeradores actualmente proxectados son as seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑️Altura de buxe: 120,9 m. ☑️Diámetro rotor: 158 m. ☑️Nº de pas: 3. ☑️Potencia nominal: 5,5 MW. ☑️Área varrida aeroxerador: 19.607 m2. <p>Para a conexión do Parque Eólico Prada coa rede eléctrica dispónse dunha subestación eléctrica, que recolle os circuitos de media tensión en 30 kV e transforma a enerxía a 220 kV.</p>	<p>Cauces localizados na área do proxecto:</p> <p>Corga de Ladeira , Regato de Semil, Regueiro de Fervenza, Regueiro de Forcadela , Regueiro de Mourelas, Regueiro de Pañan, Regueiro de San Martiño, Regueiro de Trasdosoouto, Regueiro de Valbarrán, Regueiro do Carucedo, Regueiro do Val, Regueiro dos Filgueiros, Regueiro Valello, Río Bibeí, Río Cabo o Caprada, Río Cigüello, Río das Cabañas, Río Mariñán, Río Sil, Valle del Couso.</p> <p>No ámbito do Plan Hidrolóxico da Demarcación Hidrográfica do Miño-Sil defínense 6 masas de auga subterráneas, incluíndose a zona a estudo na Masa Conca do Sil.</p> <p>Afecta a diversos hábitats protexidos pola Directiva 92/43/CEE, relativa á Conservación de Hábitats Naturais e da Fauna e Flora Silvestres, tanto prioritarios como de interés comunitario: 3130 , 3160, 3260, 3270, 4020*, 4030, 4060, 4090, 5120, 6160, 6210*, 6220*, 6230*, 6410, 6430, 6510, 6520, 7110*, 7140, 7150, 8130, 8210, 8220, 8230, 8310, 9180*, 91D0*, 91E0*, 9230, 9260, 9340, 9380, 9580*.</p> <p>O Inventario Español de Especies Terrestres documenta 117 especies de aves na zona de estudo. Destacan o aguilucho lagunero occidental (<i>Circus aeruginosus</i>), o aguilucho cenizo (<i>Circus pygargus</i>) e o aguilucho pálido (<i>Circus cyaneus</i>), catalogadas como “Vulnerables” no Catálogo galego de especies ameazadas, do mesmo xeito que o furafollas papialbo (<i>Phylloscopus bonelli</i>). Tamén destaca a presenza do aguia real (<i>Aquila chrysaetos</i>), coa categoría “En perigo de extinción” do mesmo catálogo.</p> <p>Á súa vez é necesario considerar dentro do ámbito internacional ás Áreas Importantes para a Conservación das Aves (IBA) que conforman unha rede de espazos naturais, desenvolta por BirdLife International, cuxo obxectivo é preservar as poboacións de aves máis ameazadas e representativas que habitan neles. Nas envolventes de 5 e 10 km do parque eólico Prada atópase duas destas áreas, IBA Sierra de La Cabrera (a 1.6 km) e IBA Montes Aquilanos (situada a uns 10 km dos aeroxeradores, pero a 8 km de infraestruturas do parque eólico).</p> <p>Afección á Rede Natura:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ZEC Macizo Central (COD. ES1130002) ➤ ZEC e ZEPA Pena Trevinca (COD ES0000437) <p>As instalacións inclúense nas seguintes zonas protexidas de auga potable (ZPAP):</p> <p>Rego de Candis, Río Casaio II, Río Leira, Rego Marinan, Río Entoma, Río Bibey IV, Río Casaio I.</p>	<p>“Valoración da conexión prevista: Aínda que a solución de conexión prevista e contemplada no presente documento é a que se describiu (conexión directa coa subestación Trives 220 kV), a sociedade promotora está a explorar as posibilidades de compartir infraestruturas de evacuación con instalacións doutros promotores con conexión prevista no mesmo Nó da rede de Transporte:</p> <p>☑️☑️Conexión mediante infraestruturas de evacuación compartidas co Parque Eólico Barjas, cuxo Titular é a sociedade Desenvolvementos Renovables Delta, S.L., pertencente tamén ao grupo Statkraft. A solución neste caso inclúe un tramo de liña compartido para ambas as instalacións, ata a subestación Trives 220 kV.</p> <p>☑️☑️Conexión mediante infraestruturas de evacuación compartidas con instalacións doutros promotores eólicos na zona. Esta solución, compatible coa anterior, consiste na instalación dunha subestación colectora a un 5 km da Subestación Trives 220 kV, desde a cal se conectarían todas as instalacións mediante unha liña de 220 kV. Estas opcións están aínda en fase de análise, e a súa viabilidade dependerá de que se materialicen os diferentes proxectos involucrados”.</p>

MOTIVOS DE REXEITAMENTO DO PROXECTO EÓLICO BARJAS E SOLICITUDE DA SÚA RETIRADA DEFINITIVA:

1.- Afección severa á Rede Natura.

- ZEC Macizo Central (COD. ES1130002)
- ZEC y ZEPA Pena Trevinca (COD ES0000437)

2.- Afección severa á cauces e masas de auga (vulneración flagrante da Directiva Marco da Auga – DMA).

3.- Afección severa a especies vulnerables e en perigo de extinción.

4.- Vulneración flagrante da Directiva 92/43/CEE, relativa á Conservación de Hábitats Naturais e da Fauna e Flora Silvestres.

“Artigo 2

1. A presente Directiva ten por obxecto **contribuír a garantir a biodiversidade mediante a conservación dos hábitats naturais e da fauna e flora silvestres** no territorio europeo dos Estados membros ao que se aplica o Tratado.

2. As medidas que se adopten en virtude da presente Directiva **terán como finalidade o mantemento ou o restablecemento, nun estado de conservación favorable, dos hábitats naturais e das especies silvestres da fauna e da flora de interese comunitario”.**

“Artigo 6

1. Con respecto ás zonas especiais de conservación, **os Estados membros fixarán as medidas de conservación necesarias** que implicarán, no seu caso, adecuados plans de xestión, específicos aos lugares ou integrados noutros plans de desenvolvemento, e as apropiadas medidas regulamentarias, administrativas ou contractuais, que respondan as esixencias ecolóxicas dos tipos de hábitats naturais do Anexo I e das especies do Anexo II presentes nos lugares.

2. Os Estados membros **adoptarán as medidas apropiadas para evitar, nas zonas especiais de conservación, a deterioración dos hábitats naturais e dos hábitats de especies, así como as alteracións que repercutan nas especies que motivasen a designación das zonas,** na medida en que ditas alteracións poidan ter un efecto apreciable no que respecta a os obxectivos da presente Directiva.

3. **Calquera plan ou proxecto que, sen ter relación directa coa xestión do lugar ou sen ser necesario para a mesma, poida afectar de forma apreciable aos citados lugares, xa sexa individualmente ou en combinación con outros plans e proxectos, someterase a unha adecuada avaliación das súas repercusións no lugar,** tendo en conta os obxectivos de conservación do devandito lugar. Á vista das conclusións da avaliación das repercusións no lugar e supeditado ao disposto no apartado 4, as autoridades nacionais competentes só se declararán de acordo con devandito plan ou proxecto tras asegurarse de que non causará prexuízo á integridade do lugar en cuestión e, se procede, tras sometelo a información pública”.

4.- Fragmentación artificial de infraestruturas correspondentes ao mesmo proxecto industrial. O proxecto debe ser retirado de xeito definitivo por:

- A participación do público na toma de decisións en materia do medio ambiente, e en particular, na avaliación ambiental dos proxectos industriais está recollida no Convenio de Aarhus, no artigo 45 da Constitución española e na Lei 27/2006, do 18 de xullo, pola que se regulan os dereitos de acceso á información, de participación pública e de acceso á xustiza en materia de medio ambiente (incorpora as Directivas 2003/4/CE e 2003/35/CE).
- Substraer da participación pública e por tanto da avaliación por parte desta de determinadas infraestruturas, polo mero feito de ser compartidas con outras empresas (por certo, filiais da mesma matriz, isto é o grupo Statkraft), é unha violación severa do espírito de Aarhus e dos dereitos fundamentais inalienables do ser humano, xa que está a impedir e obstaculizar a avaliación global, sumativa e sinérxica dos impactos ambientais do conxunto das infraestruturas do proxecto industrial. **Ambos os dous parques, Barjas e Prada, trátanse dun único proxecto industrial, e se ben a execución do mesmo pode realizarse por fases, a avaliación ambiental dos seus impactos debe permitir á cidadanía a valoración conxunta, global, sinérxica e sumativa destes, en todas as fases de execución e durante o funcionamento do parque.**

Indica a promotora en relación as infraestruturas compartidas: “Estas opcións están aínda en fase de análise, e a súa viabilidade dependerá de que se materialicen os diferentes proxectos involucrados”. Pois ben, non se pode supeditar a participación pública na avaliación ambiental da totalidade das infraestruturas do proxecto industrial a que se materialice no resto dos proxectos industriais cos que comparte infraestruturas, xa que logo, non só se vulneran dereitos fundamentais senón que tamén se está a diminuír as garantías da avaliación ambiental.

As infraestruturas de evacuación compartidas co Parque Eólico Barjas, cuxo titular é a sociedade Desenvolvementos Renovables Iberia Delta, S.L., pertencente tamén ao grupo Statkraft e a conexión mediante infraestruturas de evacuación compartidas con instalacións doutros promotores eólicos na zona (subestación colectora a un 5 km da Subestación Trives 220 kV, desde a cal conectariáanse todas as instalacións mediante unha liña de 220 kV), **deberán estar incluídas para a súa consulta pública e avaliación global no presente documento de inicio.**

A actividade de produción de enerxía eléctrica non pode ser allea a formulacións ambientais de forma tal que a auga dos nosos ríos, a forza do vento ou a calor proveniente do sol, son fontes limpas e inesgotables de produción de enerxía eléctrica que por iso son fomentadas polos estamentos públicos. Precisamente para conseguir eses obxectivos, protexer o medio ambiente e garantir unha subministración eléctrica de calidade, entre outros mecanismos está a avaliación ambiental dos proxectos industriais, que non pode ser burlada mediante a división ou fragmentación artificiosa destes para eludir a finalidade prevista na normativa que a regula.