

Cadro –resumo das características e impactos do proxecto eólico Barjas. Anuncio da área de Industria e Enerxía da Subdelegación do Goberno en León, Subdelegación do Goberno en Pontevedra e Delegación do Goberno en Galicia polo que se somete a información pública a solicitude de autorización administrativa previa e o estudo de impacto ambiental do parque eólico Barjas de 121 MW e a súa infraestrutura de evacuación asociada, nas provincias de León, Ourense e Lugo. «BOE» núm. 137, do 9 de xuño de 2021. Expediente número: PEol-407. Fin prazo para alegacións: 21 de xullo de 2021.

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS	INFRAESTRUTURAS COMPARTIDAS E FALA DE AVALIACIÓN AMBIENTAL DESTAS
<p>parque eólico Barjas</p>	<p>Desenvolvemientos Renovables Iberia Delta S.L. U. (GrupoStatkraft), con domicilio social en Paseo da Castelá, 200, Edificio SPACES planta 8, Ofic. 810 28046 Madrid, e CIF B-88560859.</p>	<p>Barjas, Oencia, Trabado e Vega de Valcarce na provincia de León; Villamartín de Valdeorras, Petín, Larouco, APobra de Trives e San Xoán de Río na provincia de Ourense; e Folgoso do Courel e Quiroga na provincia de Lugo.</p> <p>----- Comunidades de montes afectadas:</p> <p>M.V. M. C. Navea Valdeorras-Trive A Pobra de Trives Liña A. T. 220 kV (Apoios 137-142)</p> <p>M.V. M. C. Navea Valdeorras-Trive A Pobra de Trives Liña A. T. 220 kV (Apoio 135)</p> <p>M.V. M. C. Navea Valdeorras-Trive A Pobra de Trives Liña A. T. 220 kV (Apoios 133-134)</p> <p>M.V. M. C. Balsada ou Bibeí Terra de</p>	<p>*Parque eólico: terá unha potencia instalada de 121 MW. Estará integrado por 22 aeroxeradores de 5,5 MW. A evacuación do parque eólico faresh mediante liñas subterráneas de 30 kV, que recollerán a enerxía xerada polos aeroxeradores e conducirana ata a subestación transformadora 30/220 kV do parque. Inclúe 3 torres de medición, viais de acceso e obra civil para instalación e mantemento.</p> <p>*Subestación transformadora " Barjas" 30/220 kV: recibirá a enerxía generada en o parque eólico por medio das liñas subterráneas de 30 kV e elevará latensión ata os 220 kV mediante un transformador de 121 MVA. Composta por un parque de interperie de 220/30 kV e un sistema de interior de 30 kV.</p>	<p>A mercantil promotora non presenta o proxecto de execución, polo tanto descoñécese cal vai a ser a superficie realmente afectada polo proxecto (falla a poligonal de delimitación do parque eólico que abrangería a superficie realmente afectada por este). Aínda así os 53,6 km da liña de evacuación e os 174 apoios dan unha idea aproximada da envergadura das instalacións eólicas que van máis alá da superficie de 10 km2 que avalía a promotora.</p> <p>A mercantil promotora establece aos efectos do inventario ambiental as seguintes unidades de estudo que elixe con absoluta discrecionalidade, a pesar de que os impactos da estación eólica abranguen máis superficie:</p> <p>☑Superficie de polo menos 10 km2 ao redor da instalación para levar a cabo os estudos xeolóxicos, climáticos, de vexetación e fauna.</p> <p>☑Termos municipais comprendidos no alcance do proxecto: Trabado, Vega de Valcarce, Barjas, Oencia (Leon), Vilamartín de Valdeorras, Petín, Larouco, A Pobra de Trives, San Xoa de Río (Ourense), Quiroga e Folgoso do Courel (Lugo).</p> <p>Polo tanto, non avalía a totalidade da superficie afectada realmente polo parque, polo que as unidades de estudo escollidas son manifestamente insuficientes á hora de avaliar os impactos. Tampouco presenta a relación de bens e dereitos afectados para a súa exposición pública (ausencia RBDA). Tampouco indica a superficie da poligonal do parque e as coordenadas desta, o que impide coñecer o verdadeiro alcance do proxecto sobre a Rede Natura 2000 e a Reserva da Biosfera nin a afección á IBA Montes Aquilianos.</p> <p>Indica a promotora:</p> <p><i>“O presente estudo céntrase por tanto en describir o inventario ambiental da contorna do Parque Eólico Barjas de 121 MW de potencia poida ter sobre o medio natural no que se empraza, situado nos termos municipais de Trabado, Vega de Valcarce, Barjas, Oencia (Leon), Vilamartín de Valdeorras, Petín, Larouco, A Pobra de Trives, San Xoa de Río (Ourense), Quiroga e Folgoso do Courel (Lugo)“.</i></p> <p>É dicir, céntrase no inventario ambiental da contorna do parque e non na superficie realmente afectada por este, sendo este totalmente insuficiente ao</p>	<p>Indica a mercantil promotora:</p> <p><i>“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:</i></p> <p>☑Conexión mediante infraestruturas de evacuación compartidas co Parque Eólico Prada, cuxo Titular é a sociedade Desenvolvemientos Renovables Gamma, S.L., pertencente tamén ao grupo Statkraft. A solución neste caso inclúe un tramo de liña compartido para ambas as instalacións, dun 27,6 km, ata a subestación Trives 220 kV, co que se optimizaría o custo das devanditas infraestruturas, ademais de minimizar o seu impacto ambiental.</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.</p> <p><i>Estas opcións están aínda en fase de análise, e a súa viabilidade dependerá de que se materialicen os diferentes proxectos involucrados“.</i></p> <p>Sexa como for, a empresa non avalía ambientalmente os impactos da totalidade das infraestruturas do parque eólico. Polo tanto,</p>

solicítase a retirada do proxecto.	FALLA DE AVALIACIÓN GLOBAL, SUMATIVA E ACUMULADA DA TOTALIDADE DAS INFRAESTRUTURAS DO PARQUE EÓLICO CON OUTRAS INFRAESTRUTURAS DA ENTORNA QUE PRODUCEN A FRAGMENTACIÓN DE HÁBITATS E A PERDA DE BIODIVERSIDADE:	Antenas, encoros (Montefurado no río Bibeí, afectado pola LAAT), estradas...etc.	A-6	LE-4101	LE-4102	LE-4103	LE-4109	LE-4112	LE-4119	LE-5101	LE-5104	LE-5105	LE-5110	LE-5113	LE-5116	LE-5117
non abranguer a totalidade da superficie delimitada pola poligonal do parque.	PREXUIZOS SIGNIFICATIVOS E POSIBLES DANOS IRREPARABLES PARA A REDE NATURA 2000:	<p>☒ ZEC Ancares-Courel (CÓDIGO ES1120001), a unha distancia de 206,92 m do aeroxerador B-08 e dentro da superficie afectada pola poligonal do parque.</p> <p>☒ ZEC Serra dá Enciña dá Lastra (CÓDIGO ES1130009), a unha distancia de 6.833,93 m do aeroxerador B-21 e dentro da superficie afectada pola poligonal do parque.</p> <p>☒ ZEC Ribeiras do Río Sil e afluentes (CÓDIGO ES4130076), a unha distancia de 3.609,82 m do aeroxerador B-22 e sobrevoada pola LAAT no tramo comprendido entre os apoios número 18 e 19 e dentro da superficie afectada pola poligonal do parque.</p> <p>☒ ZEC Macizo Central (CÓDIGO ES1130002), a 882,78 m da infraestrutura de evacuación eléctrica e dentro da superficie afectada pola poligonal do parque.</p> <p>☒ ZEPa Serra dá Enciña dá Lastra (CÓDIGO ES1130009), a unha distancia de 6.798,06 m do aeroxerador B-21 e dentro da superficie afectada pola poligonal do parque.</p>	ZEC Ancares- Courel (CÓDIGO ES1120001). Hábitats afectados.	3130 Augas estancadas, oligotróficas ou mesotróficas con vexetación de Littorelletea uniflorae e/ou Isoeto- Nanojuncetea.	3160 Lagos e estanques distróficos naturais.	3260 Ríos de pisos de planicie a montano con vexetación de Ranunculion fluitantis e de Callitricho- Batrachion.	3270 Ríos de beiras fangosas con vexetación de Chenopodium rubri p. p. e de Bidention p. p.	4020* Brezais húmidos atlánticos de zonas tépedas de Erica ciliaris e Erica tetralix (*) Hábitat prioritario.								
Lemos Quiroga Liña A. T. 220 kV (Apoios 129-132)	*Liña aérea de alta tensión 220 kV: para evacuación da enerxía xerada polo parque eólico. Con orixe na subestación " Barjas" e final na subestación Trives 220 kV (REE). A lonxitude total da liña é de 53,6 km, contando con 174 apoios. Configuración simple circuito, cun condutor por fase e condutor de protección.	M.V. M. C. Enciñeira Terra de Lemos Quiroga Liña A. T. 220 kV (Voo Apoios 128-129)	A liña terá a súa orixe na Subestación 30/220 kV do Parque Eólico Barjas e terminará na Subestación Trives 220 kV, discorrendo o seu trazado polos municipios de Barjas e Oencia na provincia de León, Vilamartín de Valdeorras, Petín, Larouco, A Pobra de Trives e San Xoán de Río na provincia de Ourense e Quiroga na provincia de Lugo.	M.V. M. C. Angueiros Terra de Lemos Quiroga Liña A. T. 220 kV (Apoios 125-128)	A liña terá unha lonxitude total de 53,6 km, e estará composta por un total de 174 apoios	M.V. M. C. Angueiros Terra de Lemos Quiroga Liña A. T. 220 kV (Apoio 123)	M.V. M. C. Vilanuide Terra de Lemos Quiroga Liña A. T. 220 kV (Apoios 118-122)	M.V. M. C. de Carballal e Fontela Valdeorras- Trive Petín Liña A. T. 220 kV (Voo Apoios 105-106)	M.V. M. C. de Carballal e Fontela							

	Valdeorras- Trive Petín Liña A. T. 220 kV (Voo Apoios 103-104)	4030 Brezais secos europeos.	LE-5121
		4060 Brezais alpinos e boreales.	LE-5123
		5230* Matogueiras arborescentes con <i>Laurus Tobilis</i> (*) Hábitat prioritario.	LE-5124
M.V. M. C. de Carballal e Fontela	Valdeorras- Trive Petín Liña A. T. 220 kV (Apoio 102)	6160 Prados ibéricos silíceos de <i>Festuca indigesta</i> .	LE-5126
		6170 Prados alpinos e subalpinos calcáreos.	LE-5128
		6210 Prados secos seminaturales e facies de matogueira sobre substratos calcáreos (<i>Festuco- Brometalia</i>) (paraxes con importantes orquídeas).	LE-5229
M.V. M. C. de Mones e Sampaio	Valdeorras- Trive Petín Liña A. T. 220 kV (Apoios 84- 96)	6220* Zonas subestépicas de gramíneas e anuais de Thero- Brachypodietea (*) Hábitat prioritario.	LE-5242 LE-5250
		6230 Formacións herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre substratos silíceos de zonas montañosas (e de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Hábitat prioritario.	LE-5253 LU-P-1303
M.V. M. C. Armada	Valdeorras- Trive Vilamartín de Valdeorras Liña A. T. 220 kV (Apoios 79- 83)	6410 Prados con molinias sobre substratos calcáreos, turbosos ou arcillo- limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>).	LU-P-1304
		6430 Megaforbios eutrofos higrófilos das orlas de chaira e dos pisos montano a alpino.	LU-P-5004 N-6
		6510 Prados pobres de sega de baixa altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>).	N-6/N-6A
M.V. M. C. Foral de Valencia	Valdeorras- Trive Vilamartín de Valdeorras Liña A. T. 220 kV (Apoios 75- 78)	6520 Prados de sega de montaña.	N-6A/SC-LE-03
		7110 Turbeiras altas activas (*) Hábitat prioritario.	
		7140 'Mires' de transición.	
		7150 Depresións sobre substratos turbosos do <i>Rhynchosporion</i> .	
M.V. M. C. Foral de Valencia	Valdeorras- Trive Vilamartín de Valdeorras Liña A. T. 220 kV (Voo Apoios	7220* Mananciais petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Hábitat prioritario.	

			<p>tetralix (*) Hábitat prioritario. (*) Hábitat prioritario.</p> <p>4030 Brezais secos europeos.</p> <p>4060 Brezais alpinos e boreales.</p> <p>4090 Brezais oromediterráneos endémicos con aliaga.</p> <p>5230* Matogueiras arborescentes de <i>Laurus nobilis</i>. (*) Hábitat prioritario.</p> <p>6160 Prados ibéricos silíceos de <i>Festuca indigesta</i>.</p> <p>6220* Zonas subestépicas de gramíneas e anuais do Thero-Brachypodietea. (*) Hábitat prioritario.</p> <p>6230* Formación herbosas con <i>Nardus</i>, con numerosas especies, sobre substratos silíceos de zonas montañosas (e de zonas submontañosas da Europa continental). (*) Hábitat prioritario.</p> <p>6410 Prados con molinias sobre substratos calcáreos, turbosos ou arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>).</p> <p>6430 Megaforbios eutrofos higrófilos das orlas de chaira e dos pisos montano a alpino.</p> <p>6510 Prados pobres de sega de baixa altitude (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>).</p> <p>6520 Prados de sega de montaña.</p> <p>7110* Turberas altas activas. (*) Hábitat prioritario.</p> <p>7140 'Mires' de transición.</p> <p>7150 Depresións sobre substratos turbosos do <i>Rhynchosporion</i>.</p> <p>8130 Desprendementos mediterráneos occidentais e termófilos.</p> <p>8220 Pendentes rochosas silíceas con vexetación casmofítica.</p> <p>8230 Roquedos silíceos con vexetación pioneira do <i>Sedo-Scleranthion</i> ou</p>	
--	--	--	--	--

			<p>do Sedo albi- Veronicion dilenii.</p> <p>9180* Bosques de ladeiras, desprendimentos ou barrancos do Tilio- Acerion</p> <p>91E0 * Bosques aluviales de Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</p> <p>9230 Carballeiras galaico-portugueses con Quercus robur e Quercus pyrenaica</p> <p>9260 Bosques de Castanea sativa</p> <p>92A0 Bosques galería de Salix alba e Populus alba</p> <p>9330 Sobreirais de Quercus suber</p> <p>9340 Fraxinus excelsior</p> <p>9380 Bosques de Ilex aquifolium</p> <p>ZEC Serra de Enciña Lastra (CÓDIGO ES1130009). Hábitats afectados.</p> <p>3130 Augas estancadas, oligotróficas ou mesotróficas con vexetación de Littorelletea uniflorae e/ou Isoeto- Nanojuncetea</p> <p>3160 Lagos e estanques distróficos naturais</p> <p>3260 Ríos de pisos de planicie a montano con vexetación de Ranunculion fluitantis e de Callitricho- Batrachion</p> <p>3270 Ríos de beiras fangosas con vexetación de Chenopodion rubri p. p. e de Bidention p. p.</p> <p>4020* Brezais húmidos atlánticos de zonas tépedas de Erica ciliaris e Erica tetralix</p> <p>4030 Brezais secos europeos</p> <p>4060 Brezais alpinos e boreales</p>	
--	--	--	---	--

4090	Brezais oromediterráneos endémicos con aliaga
5120	Formacións montañas de <i>Genista purgans</i>
6160	Prados ibéricos silíceos de <i>Festuca indigesta</i>
6210*	Prados secos seminaturales e facies de matogueira sobre substratos calcáreos (<i>Festuco- Brometalia</i>) (paraxes con notables orquídeas)
6220*	Zonas subestépicas de gramíneas e anuais do Thero- Brachypodietea
6230*	Formacións herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre substratos silíceos de zonas montañosas (e de zonas submontañosas da Europa continental)
6410	Prados con molinias sobre substratos calcáreos, turbosos ou arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)
6430	Megaforbios eutrofos higrófilos das orlas de chaira e dos pisos montano a alpino
6510	Prados pobres de sega de baixa altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
6520	Prados de sega de montaña
7110*	Turbeiras altas activas
7140	'Mires' de transición
7150	Depresións sobre substratos turbosos do <i>Rhynchosporion</i>
8130	Desprendementos mediterráneos occidentais e termófilos
8210	Pendientes rochosas calcícolas con vexetación casmofítica
8220	Pendientes rochosas silíceas con vexetación casmofítica
8230	Rochedos silíceos con vexetación pioneira do Sedo- <i>Scleranthion</i> ou do Sedo <i>albi- Veronicion dillenii</i>

- 8310 Covas non explotadas polo turismo
- 9180* Bosques de ladeiras, desprendementos ou barrancos do Tilio- Acerion
- 91D0* Turbeiras boscosas
- 91E0* Bosques aluviales de Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9230 Carballeiras galaico-portugueses con Quercus robur e Quercus pyrenaica
- 9260 Bosques de Castanea sativa
- 9340 Quercus ilex e Quercus rotundifolia
- 9380 Bosques de Ilex aquifolium

PREXUIZOS SIGNIFICATIVOS E INCOMPATIBLES COS OBXECTIVOS DE CONSERVACIÓN DA RESERVA DA BIOSFERA:

Reserva da Biosfera Os Ancares Lucenses e Montes De Navia.

PREXUIZOS SIGNIFICATIVOS E INCOMPATIBLES COA IBA MONTES AQUILIANOS:

A afección da estación eólica sobre a IBA Montes Aquilianos é inasumible. As Áreas Importantes para a Conservación das Aves (IBA) que conforman unha rede de espazos naturais, desenvolta por BirdLife International, ten como obxectivo preservar as poboacións de aves máis ameazadas e representativas que habitan neles. No envolvente 10 km do Parque Eólico Barjas atópase a IBA Montes Aquilianos, sobre cuxo límite administrativo proxéctanse os aeroxeradores B-20, B-21 e B-23, así como a Torre meteorolóxica TM-3.QUILIANOS, ficando a poligonal do parque dentro da mesma.

Afección severa aos recursos hídricos. Vulneración flagrante da Directiva Marco dá Auga (DMA). AUSENCIA DUN ESTUDO HIDROLÓXICO E HIDROXEOLÓXICO QUE GARANTA A CALIDADE DAS MASAS DE AUGA SUPERFICIAIS E SOTERRADAS E A NON AFECCIÓN AOS ACUÍFEROS:

Arroio De Quintela 15779 Regueiro Da Filgueira 16188

Barranco Do Foxo 13043 Regueiro De Fervenza 13976

Carrozo De Quintela 15912 Regueiro De Merouzós 16190

Rego Da Fonte Da Moura 15901 Regueiro De Preates 16203

Rego Da Gralleira 15760 Regueiro De Rescouprín 16184

Rego Da Valiña Grande 15898 Regueiro Do Bacelo 13865

Rego De Escurela 13117 Río Barjas 15899

Rego De Seixas 15906 Río De Gestoso 15767

Rego De Vales 15914 Río Leira 16187

Rego Do Chao 15907 Río Pousadela 15917

Rego Do Chao 15913 Río Selmo 15743

Rego Do Rebolo 15772 Río Sil 27925

Rego Do Val Do Muín 15915 Río Valcarce 15824

Sobre a zona de policía situárase alomenos 1 aeroxerador (B-16), plataformas dos aeroxeradores B-08, B-09 e B-16, 1 torre meteorolóxica (TM-2), 3.852 m de viais novos, 21.556 m² de sobreanchos na estrada de acceso e 7.462 m de gabia.

Afección severa ás masas de auga soterradas:

Código M.A.S. Nome Superficie (km²)

ES010MSBT011-003 Cunca do Sil 7.787

Afección severa ás captacións de auga para abastecemento humano e gandeiro. A empresa promotora só enumera as seguintes captacións:

			Martaguisela -Vilamartín de Valdeorras	
			Sil - Trabadelo	
			Brence -A Pobra de Trives	
			Manantial Cerredo 2 -San Xoán de Río	
			Afección severa e prexuízos significativos para humidais, charcas e brañas: impacto non avaliado pola empresa promotora.	
			Afección severa ás zonas protexidas de auga potable (ZPAP) lineais e poligonales:	
			Río Barjas II ES010 MSPFES427MAR000910 lineal	
			Río Burbia III ES010 MSPFES426MAR000932 lineal	
			Río Entoma ES010 MSPFES436MAR001120 lineal	
			Río Lor I ES010 MSPFES455MAR001560 lineal	
			Río Lor II ES010 MSPFES456MAR001520 lineal	
			Río Selmo III ES010 MSPFES431MAR000960 lineal	
			Río Valcarce I ES010 MSPFES427MAR000900 lineal	
			Río Leira ES010 MSPFES436MAR001110 lineal Cruzamento con LAAT	
			Río Navea III ES010 MSPFES452MAR001482 lineal Cruzamento con LAAT	
			Encoro de San Martín ES010 MSPFES436MAR001190 Poligonal Contorna inmediata LAAT	
			Encoro de Sequeiros ES010 MSPFES454MAR001550 Poligonal Contorna inmediata LAAT	
			Cuenca do Sil ES010 MSBT011-003 Poligonal Envoltente	

			<p>5 e 10 km</p> <p>Contorna inmediata LAAT</p> <p>Cabeceira do Río Navia ES018 MSBT012-020 Poligonal Envolvente 10 km</p> <p>Encoro de Santiago ES010 MSPFES436MAR001170 Poligonal Cruzamento con LAAT</p> <p>Encoro de Montefurado ES010 MSPFES452MAR001510 Poligonal Cruzamento con LAAT</p> <p>Afección severa a Hábitats prioritarios e de interés comunitario:</p> <p>4030. Brezais secos europeos</p> <p>4090. Brezais oromediterráneos endémicos con aliaga</p> <p>7110* Turbeiras altas activas</p> <p>6210. Sobre sustratos calcáreos (Festuco Brometalia) (paraxes con notables orquídeas).</p> <p>6430. Megaforbios eutrofos higrófilos das orlas de chaira e dos pisos montano a alpino</p> <p>6510. Prados pobres de sega de baixa altitude</p> <p>8230. Rochedos silíceos con vexetación pioneira do Sedo Scleranthion ou do Sedo albi- Veronicion dillenii</p> <p>9120: Faiais acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex e ás veces de Taxus (Quercion robori- petraeae ou Ilici- Fagenion).</p> <p>91E0*. Bosques aluviais de Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (AlnoPadion, Alnion incanae, Salicion albae).</p> <p>9230. Bosques galaico-portugueses con Quercus robur e Quercus pyrenaica. 9260. Bosques de Castanea sativa.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>92A0. Bosques galería de Salix alba e Populus alba. Bosques</p> <p>9340. Bosques de Quercus ilex e Quercus rotundifolia</p> <p>9380: Bosques de Quercus ilex.</p> <p>7220* Mananciais petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion) (*) Hábitat prioritario.</p> <p>Afección severa e incompatible coa avifauna:</p> <p>O Inventario Español de Especies Terrestres documenta 119 especies de aves na zona de estudo. Destacan o Circus pygargus, o Neophron percnopterus, o Phoenicurus phoenicurus e o Circus cyaneus na categoría de “Vulnerable” no Catálogo Galego de Especies Ameazadas de Galicia (CGEA) e no Catálogo de Español de Especies Ameazadas (CEEA, a excepción da gatafornela ou aguilucho pálido o cal se atopa catalogado neste último como “Especie incluída na Listaxe de Especies Silvestres en réxime de protección especial”. Tamén se atopa no CGEA o Aquila chrysaetos como especie “En Perigo de Extinción”.</p> <p>A tartaraña e a gatafornela son dúas especies de áreas abertas. Non viven entre árbores, senón en terreos de monte baixo, con matogueira, onde fan os seus niños, e zonas de pastos, onde adoitan cazar. A destrución dun ou outro hábitat ten efectos sobre estas aves de presa, que crían no chan. En Galicia fano entre arbustos e toxos. As gatafornelas adoitan preferir terreos situados a máis altura. As matogueiras están practicamente eliminadas e as infraestruturas eólicas están a arrasar cos espazos de cría destas especies. A falla de planificación eólica é directamente responsable do trompazo poboacional destas especies.</p> <p>En 2019 o intervalo estimado da tartaraña era de entre 172 e 287. No caso da gatafornela en 2006 estimábanse entre 68 e 119 parellas, fronte ás entre 20 e 25 da actualidade.</p> <p>O citado Inventario establece a presenza na zona a estudo de, polo menos, 43 especies de mamíferos, entre os cales destacan o Galemys pyrenaicus na categoría de “Vulnerable” no Catálogo galego de especies ameazadas (CGEA), regulado polo Decreto 88/2007, do 19 de abril, e na de especie “En Perigo de Extinción” no Catálogo Español de Especies Ameazadas (CEEA, Real Decreto 139/2011, do 4 de febreiro), o oso pardo (Ursus arctos) catalogado como “En Perigo de Extinción” no CGEA e o CEEA e dúas especies de morcegos: o Rhinolophus ferrumequinum, catalogado como “Vulnerable” en ambos, e o morcego pequeno de ferradura, considerado como “Vulnerable” no CGEA e</p>	
--	--	--	--	--

como “Especie incluída na Listaxe de Especies Silvestres en réxime de protección especial” no CEEA. O lobo ibérico presenta en Galicia un Plan de Xestión propio, o cal é regulado polo Decreto 297/2008, do 30 de decembro. A infraestrutura de evacuación eléctrica en dirección N- S emprazarase sobre terreos cualificados como Zona 3, mentres que o trazado con orientación E-Ou discorrerá por territorios catalogados como Zona 2 do citado Plan (na Zona 2 permítense de forma puntual controis poboacionais, en caso de danos á cabana gandeira sempre baixo autorización tras avaliación técnica, mentres que na Zona 3 non se autorizarán controis salvo casos excepcionais que terán que estar especialmente xustificadas). A totalidade das infraestruturas eólicas fragmentan os hábitats das especies producindo prexuízos significativos para unha especie de marcado carácter territorial. Os lobos son TERRITORIAIS, e os lobos que nun territorio alleo no que non estean abertos a aceptar elementos novos, serán eliminados. O 70% dos lobos que morren por causas naturais o son por esta causa. O Convenio de Berna relativo á Conservación da Vida Silvestre e o Medio Natural de Europa, foi asinado en Estrasburgo (Francia) en 1979. Este convenio incluíu ao lobo no Anexo II “Especies de fauna estritamente protexidas”, constando as prohibicións correspondentes no seu art. 6.

Este Convenio debe o seu valor a tres características fundamentais: o seu carácter xeneralista, a concepción da lista única de especies e a incorporación da política conservacionista na planificación económica, especialmente no relacionado coa protección dos hábitats (artigos 3 e 4).

O artigo 56 da Lei 42/2007 de Patrimonio Natural e da Biodiversidade establece a protección para todas as especies amparadas por tratados e convenios internacionais, como o de Berna, ratificado por España, polo que en caso de non ter dita consideración estaríamos ante un incumprimento flagrante das obrigacións derivadas do Convenio de Berna, e da subseguinte Directiva Hábitats 92/43/CEE, en relación a unha especie protexida e de interese comunitario como o Lobo.

Nun radio de actuación de 10 km ao redor dos aerogeradores, o Plan de recuperación do oso pardo (*Ursus arctos* L.) en Galicia, revisado pola Resolución do 12 de marzo de 2013, da Dirección de Conservación da Natureza e aprobado polo Decreto 149/1992, do 5 de xuño, establece varios terreos incluídos na área de distribución potencial e na área de presenza da especie. De igual xeito que o lobo, a totalidade das infraestruturas do parque fragmentan o parque e inciden directamente na conservación da especie, aspecto non avaliado pola mercantil promotora.

Tanto o lobo como o oso pardo non poden ser vítimas da ausencia de planificación eólica do Estado para Galicia e da fragmentación de hábitats e perda de biodiversidade derivada da deficiente e obsoleta planificación sectorial

			<p>eólica galega.</p> <p>Herpetofauna: o Inventario Español de Especies Terrestres describe a presenza na zona a estudo de, polo menos, 17 especies de réptiles e 12 de anfibios. Dentro dos réptiles, destaca a presenza do <i>Anguis fragilis</i>, a <i>Iberolacerta monticola</i>, a <i>Natrix maura</i>, a <i>Natrix natrix</i>, a <i>Rhinechis scalaris</i> catalogadas como “Vulnerables” polo Catálogo Galego de Especies Ameazadas e como “Especies incluída na Listaxe de Especies Silvestres en réxime de protección especial” no CEEA.</p> <p>Respecto a os anfibios, destacan o <i>Discoglossus galganoi</i>, a <i>Hyla arborea</i>, o <i>Pelobates cultripipes</i>, a <i>Ra iberica</i> e a <i>Píntega píntega</i> tamén catalogadas como “Vulnerables” polo Catálogo Galego de Especies Ameazadas.</p> <p>Doutra banda, a Dirección Xeral de Conservación da Natureza da Xunta de Galicia, aproba por Decreto 70/2013, do 25 de abril, o Plan de recuperación do <i>Emys orbicularis</i> L. en Galicia, segundo o cal se delimitan as áreas potenciais de distribución desta especie. A envolvente de 10 km ao redor dos aerogeneradores, así como a infraestrutura de evacuación eléctrica do Parque Eólico Barjas atópanse incluídas nunha área de distribución potencial desta especie, polo que é de esperar prexuízos irreparables para a especie.</p> <p>Falla de avaliación do impacto socioeconómico do proxecto: ausencia de avaliación do impacto sobre as explotacións forestais e madeiras da área afectada e sobre as explotacións de cultivo de viñedos, a pesar da afección producida pola fragmentación das parcelas e a perda da base territorial das explotacións. Ausencia de avaliación do grao de afección sobre as economías familiares e da economía das comarcas.</p> <p>☑ Repoboacións forestais de <i>Pinus sylvestris</i> nas zonas de maior altitude, e <i>Pinus pinaster</i> por baixo do 1.000 m.</p> <p>☑ Cultivos de viñedo da D.O. Valdeorras en grandes extensións.</p> <p>VULNERACIÓN FLAGRANTE DA LEI 7/2012, DE 28 DE XUÑO DE MONTES DE GALICIA. O monte é un sector estratéxico na economía galega que contribúe ao cambio climático e á descarbonización da economía. Aspecto non avaliado pola promotora. A mercantil promotora non avalía o impacto da estación eólica e as súas infraestruturas de evacuación sobre o benestar das familias dos núcleos habitados e o posible éxodo poboacional que se pode dar derivado da mancha de estacións eólicas que hai no territorio e outras infraestruturas, que dificultan a vida no rural e a sustentabilidade e viabilidade das explotacións forestais e agro – gandeiras (o feito coñecido como despoboamento do rural ou España</p>	
--	--	--	---	--

baleirada).

Afección paisaxística moi severa e incompatible cos valores obxecto de protección. Feísmo paisaxístico.

O parque eólico atópase a área de Especial Interese Paisaxístico (AIEP) “O Courel”, pertencente á Gran Área Paisaxística (GAP) “Serras Orientais”), mentres que na envolvente de 10 km e por tanto dentro da poligonal do parque, localízanse, ademais, as Áreas de Especial Interese Paisaxístico “Serra dá Enciña dá Lastra”, da GAP “Ribeiras Encaixadas do Miño e do Sil” e “Os Tesos de Montouto”, situada na GAP “Serras Orientais”.

Así mesmo, a liña de evacuación eléctrica sobrevoa a Área de Especial Interese Paisaxístico “Val do Río Navea”, situada na GAP “Serras Surorientais” e a área de Especial Interese Paisaxístico “Cernego”, pertencente á GAP “Ribeiras Encaixadas do Miño e do Sil”.

Na contorna inmediata da infraestrutura de evacuación eléctrica sitúase a Paisaxe protexida Val do Río Navea, aprobado polo Decreto 263/2008, do 13 de novembro, situado baixo o trazado da liña de evacuación no seu extremo final.

Segundo indica o citado Decreto, a xestión deste espazo presenta os seguintes obxectivos:

En xeral, a conservación e a protección dos elementos desta paisaxe.

A conservación da vexetación arbórea, especialmente a dos bosques mesófilos.

A conservación e protección das especies de flora e fauna e dos seus hábitats, especialmente as que se atopen incluídas no Catálogo Nacional de Especies Ameazadas e no Catálogo Galego de Especies Ameazadas.

Fomentar o coñecemento e o respecto dos seus valores naturais.

Promover a realización de programas de investigación e de educación ambiental da paisaxe protexida do val do río Navea.

Promover un desenvolvemento económico e turístico desa zona que sexa respectuoso co medio.

☒Conseguir unha relación harmoniosa dos habitantes do val do río Navea co medio natural.

☒O mantemento desta zona como corredor biolóxico entre o macizo central e o sistema fluvial Miño-Sil.

Estes obxectivos resultan absolutamente incompatibles co parque eólico proxectado.

Os apoios, 168 ao 173 afectan directamente a hábitats protexidos pola Unión europea: bosques de Quercus pirenaica (Roteiro dá Fraga de Navea) e Bosques de Castanea sativa, con especial incidencia non Roteiro dá Fraga de Navea.

Prexuízos significativos para o itinerario natural “Devesa dá Rogueira (Alto do Couto-Devesa dá Rogueira- Formigueiros)” a beira do aeroxerador B-08.

Os apoios e a liña de evacuación suporán a eliminación de exemplares de maneira definitiva, ademáis de fragmentar os hábitats coa conseguinte perda de biodiversidade.

Afección severa ao Camiño de Santiago e ao turismo:

Doutra banda, o Camiño de Santiago, é o roteiro de maior relevancia histórica e o máis seguido polos peregrinos e as peregrinas. Ao seu paso polo Bierzo, caracterízase pola súa variedade paisaxística e a súa extraordinaria riqueza monumental. Un exemplo diso son as terras fértiles de variada vexetación, froiteiras e viñedos situadas en plena hoya berciana da Vila de Cacebelos, os milenarios castiñeiros e carballos que dan acubillo aos visitantes no seu camiño cara a Santiago ou as espectaculares vistas do val do Burbia.

Afección severa a itinerarios culturais:

Na área de afección directa do Parque Eólico Barjas sitúanse os seguintes itinerarios culturais: Camiño da Rodera Nova, Camiño dos Franceses, Camiño do Focarón, Camiño Francés / Variante A Faba, Camiño Francés /Villafranca del Bierzo – Ou Cebreiro, GR1: Sendeiro histórico, PR-10: Pena do Sé e Ruta de las Hayas.

Afección severa a miradoiros:

			<p>A Golada, Quiroga</p> <p>Pía Páxaro, Quiroga</p> <p>Serra do Courel- Pía Páxaro, Folgoso do Courel</p> <p>Miradoiro de San Roque, Pedrafitas do Cebreiro</p> <p>Miradoiro dos Penedos de Oulego, Rubiá</p> <p>Afección severa a lugares xeolóxicos ou paleontolóxicos de interese especial: na contorna de afección directa do parque eólico localízanse os seguintes Lugares de Interese Xeolóxico (LIG) incluídos no Catálogo de Lugares xeolóxicos ou paleontolóxicos de interese especial: Encajamiento fluvial do río Selmo (A O107), Calcita recristalizada na canteira de calcaria de Dragonte (A O108), Anfibolitas de Dragonte (A O109), Mineralizacións de Pb- Zn-Ag- Hg na Mina Antonina (A O110), Localidade tipo da cervantita (A O094), Mineralización de Zn-Pb de Rubiales (A O093), Mineralización de antimonio de Vilarbacú (Cis327), Estrutura da Cuarzita Armoricana en Pontenovo (Cis003), Meandro de Montefurado (CI019) e Xacemento de Au dos Biocos (CI020).</p> <p>Afección severa ao patrimonio arqueolóxico e cultural. Descontextualización e degradación do patrimonio cultural. Feísmo paisaxístico.</p> <p>Muíño de Teso Gundín Etnográfico</p> <p>A Barxa Arqueolóxico</p> <p>O Bustelo Arqueolóxico</p> <p>Iglesia de San Pelagio Arquitectónico</p> <p>A Corona da Escrita Arqueolóxico</p> <p>Veiga da Cima Arqueolóxico</p> <p>Fábrica de Luz de Busmayor Arquitectónico</p> <p>La Golada Arqueolóxico</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Los Castros Arqueolóxico</p> <p>La Retea Arqueolóxico</p> <p>Castro de la Devesa Arqueolóxico</p> <p>Santa Alla I Arqueolóxico</p> <p>Santa Alla II Arqueolóxico</p> <p>AR-15 Arquitectónico</p> <p>GA32088020 Arqueolóxico</p> <p>AC-23 Arquitectónico</p> <p>Camiño de Inverno Vía Cultural</p> <p>CBP-09 Arquitectónico</p> <p>BP-68 Arquitectónico</p> <p>BP-69 Arquitectónico</p> <p>GA32063015 Arqueolóxico</p> <p>Vía XVIII GA32063015</p> <p>O Caborco do Inferno/ A Canteira/O Banzao GA32088020</p> <p>Barxa</p> <p>O Bustelo</p> <p>Igrexa de San Pelaio</p> <p>PATRIMONIO CULTURAL INMATERIAL: Sen avaliar.</p>	
--	--	--	--	---	--