



DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL FORMULADA POLA DIRECCIÓN XERAL DE CALIDADE AMBIENTAL, SOSTIBILIDADE E CAMBIO CLIMÁTICO RELATIVA AO PROXECTO DO PARQUE EÓLICO MANCELO, NOS CONCELLOS DE COVELO, A CAÑIZA (PONTEVEDRA) E AVIÓN (OURENSE), PROMOVIDO POR ALTO DE MANCELO, S.L. (CLAVE: 2020/0271)

A Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático, en base ás súas competencias para resolver este expediente ambiental segundo o Decreto 42/2019, do 28 de marzo, polo que se establece a estrutura orgánica da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda e de conformidade coa proposta do Servizo de Avaliación Ambiental de Proxectos da Subdirección Xeral de Avaliación Ambiental, que a continuación se transcribe:

A Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental, establece no seu artigo 7.1.a) que os proxectos comprendidos no seu anexo I someteranse a unha avaliación de impacto ambiental ordinaria.

Entre os proxectos que figuran no dito anexo I atópanse, no grupo 3.i, os parques eólicos que teñan 50 ou máis aeroxeradores, ou máis de 30 MW ou que se atopen a menos de 2 km doutro parque eólico en funcionamento, en construción, con autorización administrativa ou con declaración de impacto ambiental.

Este sería o caso da actuación pretendida, dado que o parque se localiza a menos de dous quilómetros de dous parques eólicos existentes, que son os parques eólicos Tea e Fonteavia Fase II.

Considerando o anterior, o proxecto someteuse ao trámite de avaliación de impacto ambiental ordinaria e, téndose practicado o referido procedemento, procede formular a correspondente declaración de impacto ambiental (DIA), de acordo co disposto no artigo 41 da dita Lei 21/2013.

1. INFORMACIÓN SOBRE O PROXECTO

1.1. Promotor e órgano substantivo

O promotor do proxecto é Alto de Mancelo, S.L. e o órgano substantivo a Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais da Vicepresidencia Primeira e Consellería de Economía, Industria e Innovación.

1.2. Obxecto do proxecto, descrición e localización

De acordo co estudo de impacto ambiental, o proxecto ten por obxecto a execución dun parque eólico de 12,6 MW de potencia total e a súa infraestrutura asociada (liña aero-subterránea, plataformas de montaxe, vieiros, gabias do cableado, centro de seccionamento e torre meteorolóxica de medición) nos concellos de Covelo, A Cañiza (Pontevedra) e Avión (Ourense), composto por 3 aeroxeradores.

Os aeroxeradores localizaranse dentro do polígono definido coas seguintes coordenadas UTM (ETRS89 fuso 29N):

Vértices poligonal	UTM X	UTM Y
1	557.500	4.687.500
2	559.000	4.687.500
3	559.000	4.684.000
4	557.500	4.684.000





As características principais do proxecto son as seguintes:

- Número de aerogeradores: 3
- Modelo pre visto: Vestas V136 e clase IEC IIB/S
- Potencia nominal unitaria: 4,2 MW
- Potencia total instalada: 12,6 MW
- Altura de buxa: 112 m
- Diámetro de rotor: 136 m
- Orzamento (execución material): 16.897.891 €

Dende os aerogeradores partirá unha rede subterránea a 30 kV para a evacuación da enerxía xerada e interconexión entre os centros de transformación e o centro de seccionamento. Logo esta enerxía evacuarase dende o centro de seccionamento mediante unha liña aéreo-subterránea (tramo aéreo: 3.453 metros; tramo subterráneo: 4.855 metros) de 30 kV ata a Subestación Colectora Alto da Telleira 220/30 kV, subestación común con outros parques eólicos da contorna (obxecto dun proxecto independente) e dende esta subestación conectarase mediante unha liña de 220 kV ao nó da rede eléctrica de transporte denominado Fontefría 220 kV, na futura Subestación Eléctrica Fontefría 400/220 kV pertencente á Rede Eléctrica de España, S.A.U. (obxecto dun proxecto independente).

Como consecuencia da tramitación ambiental, a raíz dos informes do Instituto de Estudos do Territorio (IET) e da Dirección Xeral de Patrimonio Cultural, o promotor propón unha serie de cambios e modificacións no proxecto. Respecto do informe do IET, o promotor propón a redución da altura de buxa dos aerogeradores de 112 m a 82 m e a posibilidade de soterrar o tramo aéreo da liña de evacuación, en concreto os tramos entre o apoio 1 e 2, e entre os apoios 6 e 8. En resposta á Dirección Xeral de Patrimonio Cultural, o promotor propón a modificación do aerogenerador 3 e o trazado da gabiá da liña de evacuación proxectada no contorno de protección a necrópole tumular de Portela de Deva. Desta proposta non existe addendas nin configuración final do proxecto.

2. TRAMITACIÓN E ANÁLISE DO EXPEDIENTE

2.1. Resumo da tramitación

O 28.03.2019 Adelanta Corporación, S.A. formulou ante a entón Dirección Xeral de Enerxía e Minas unha solicitude de autorización administrativa previa e de construción e aprobación do proxecto sectorial do parque eólico Mancelo, ao abeiro da Lei 5/2017, do 19 de outubro, de fomento da implantación de iniciativas empresariais en Galicia, presentando a documentación técnica correspondente.

Con data 18.06.2029 a antedita dirección xeral notificoulle ao promotor o cumprimento dos requisitos establecidos nos artigos 30 e 31 da Lei 8/2009, do 22 de decembro pola que se regula o aproveitamento eólico en Galicia e se crean o canon eólico e o Fondo de compensación Ambiental, modificada pola disposición derradeira sétima da Lei 5/2017.

O 20.5.2020, por Resolución da entón Dirección Xeral de Enerxía e Minas autorizouse a transmisión de titularidade do expediente administrativo do parque eólico Mancelo, a favor de Alto de Mancelo, S.L.

O 12.6.2020, o promotor presentou unha solicitude de modificación substancial do parque eólico, achegando a correspondente documentación técnica. O 17.11.2020, a Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais comunicoulle ao promotor que a súa solicitude cumpría os requisitos establecidos no artigo 31 da Lei 8/2009, do 22 de decembro.

O 03.12.2020 a Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais remítenos un oficio no que solicita que o órgano ambiental elabore o documento de alcance do estudo de impacto ambiental, ao abeiro do artigo 34 da Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental, achegando o documento de inicio do proxecto.





En canto ao trámite ambiental e como xa se sinalou, o proxecto sométese á avaliación de impacto ambiental (AIA) ordinaria conforme á Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental.

O 21.12.2020 solicítanse aclaracións á Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais sobre certos aspectos do proxecto de cara á tramitación do expediente, recibíndose a súa resposta o 08.01.2021, na que informa que considera correcta a documentación remitida o 03.12.2020.

Atendendo ao anterior, co obxecto de elaborar o dito documento de alcance, a Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático, como órgano ambiental, iniciou o período de consultas previsto no antedito artigo 34. As administracións, organismos e entidades consultadas para os ditos efectos foron as seguintes:

- Dirección Xeral de Patrimonio Cultural
- Dirección Xeral de Patrimonio Natural
- Instituto de Estudos do Territorio
- Dirección Xeral de Saúde Pública
- Dirección Xeral de Emerxencias e Interior
- Dirección Xeral de Defensa do Monte
- Dirección Xeral de Planificación e Ordenación Forestal
- Axencia Turismo de Galicia
- Confederación Hidrográfica do Miño-Sil
- Concello da Cañiza
- Concello de Covelo
- Concello de Avión
- Federación Ecoloxista Galega
- Sociedade Galega de Historia Natural
- Sociedade Galega de Ornitología

Unha vez finalizado o dito período de consultas, mediante oficio do 20.04.2021 a Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático remitiulle ao órgano substantivo o documento de alcance do EsIA cunha serie de consideracións sobre a amplitude e nivel de detalle do EsIA a elaborar polo promotor, con copia das respostas recibidas (Dirección Xeral de Saúde Pública, Instituto de Estudos do Territorio, Dirección Xeral de Emerxencias e Interior, Dirección Xeral de Planificación e Ordenación Forestal, Concello da Cañiza, Concello de Covelo e Sociedade Galega de Historia Natural) así como das suxestións ou achegas de asociacións e particulares recibidas por diversas canles.

Así mesmo, trasladáronse unha serie de indicacións sobre os trámites que tiña que realizar o órgano substantivo na avaliación de impacto ambiental ordinaria (información pública e a relación dos organismos a consultar sobre o EsIA) e o contido do expediente que no seu momento tería que remitir ao órgano ambiental para continuar coa tramitación de cara a formular a DIA.

Con posterioridade á emisión do devandito oficio, recibíuse a resposta da Confederación Hidrográfica do Miño-Sil e da Dirección Xeral de Defensa do Monte, dándosele traslado á unidade tramitadora para que lla achegase ao promotor.

Mediante Resolución do 14.03.2022, da Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais (publicada no DOG núm. 55, do 21.03.2022), someteuse a información pública a solicitude de autorización administrativa previa e autorización administrativa de construción, o EsIA e o proxecto de interese autonómico do proxecto. Así mesmo, a dita dirección xeral efectuou o trámite de consultas sobre o estudo de impacto ambiental.

O 21.03.2022 recibese neste servizo a resposta ás consultas anteditas da Sociedade Galega de Historia Natural. O 23.03.2022 achegáse a dita resposta á Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais para que poida ser tida en conta dentro do procedemento adecuado.



O 24.10.2022 recíbese na Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático o expediente ambiental do proxecto, remitido pola Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais como órgano substantivo por razón da materia, para os efectos de continuar coa tramitación de cara a formular a declaración de impacto ambiental. Entre outra documentación, o expediente ambiental achegado contén o EslA sometido a información pública titulado *Estudio de impacto ambiental. Parque eólico Mancelo. Marzo 2021* (asinado o 02.03.2022), así como o proxecto de execución nomeado *Proyecto técnico. Parque eólico Mancelo. Enero 2022* (asinado o 21.01.2021).

Con data 16.11.2022 recíbese a través do órgano substantivo nova documentación pertencente ao expediente ambiental.

2.2. Resumo da análise técnica do expediente

O expediente de avaliación de impacto ambiental contén, entre outra documentación, o estudo de impacto ambiental (EslA), o documento técnico do proxecto de execución, os anuncios e certificados de exposición pública, e os informes recibidos como resultado dos trámites de información pública e de consultas sobre o EslA ou documentación complementaria de ser o caso.

- En canto aos informes, cabe destacar o contido dos seguintes:
 - O Instituto de Estudos do Territorio, introduce o seu informe cunha referencia ao marco legal e unha breve descrición do proxecto. Expón a continuación as principais características da paisaxe, configurada por ser unha zona de relevo irregular conformado por unha sucesión de outeiros onde predominan as superficies cubertas de matogueiras e rochedos. Os afloramentos rochosos adquiren gran relevancia na contorna (formas de bolos e penedos sobre as zonas deprimidas). Os regatos descendentes formando pequenos vales, conducindo finalmente as súas augas cara ao río Tea. Os núcleos de poboación sitúanse a carón das estradas que discorren ao pé da serra (A-52, N-120, PO-255, PO-261 e OU-212). Os asentamentos poboacionais da contorna son numerosos e de pequeno tamaño. Resalta tamén o seguinte:
 - Case a totalidade das infraestruturas do parque proxéctanse sobre dúas áreas de especial interese paisaxístico. Os tres aeroxeradores e un tramo aéreo da LAT de aproximadamente 1.800 metros de lonxitude inciden na AEIP-08-15 Serra do Suído, e un tramo soterrado da LAT de 1.660 metros discorre pola a AEIP-06-02 Río Deva.
 - Nomea ata outras 5 áreas de especial interese paisaxístico (AEIP), sendo as máis próximas a AEIP-05-09 Pena Corneira, situada a 5,5 km ao leste do parque, a AEIP-05-16 Pozas e Fervenzas do Río Cerves a uns 5,8 km ao sueste do parque e a 4,2 km da LAT.
 - No referente aos miradoiros, cita un número de 10, sendo o máis próximo o de Faro de Avión, a 1,8 km ao leste do parque e a 1,6 km da traza da LAT aérea.

Analiza o estudo de impacto e integración paisaxística (EIIP) presentado, indicando que segundo a análise de visibilidade os aeroxeradores serán visibles dende a meirande parte da superficie nun radio de 5 km, a cal coincide en gran medida coa AEIP Serra do Suído. Esta elevada visibilidade proxéctase cara o norte e o sur, limitando esta visibilidade nas outras direccións a propia serra do Suído na que se sitúa así como a serra do Faro de Avión. O tramo aéreo da liña de evacuación tamén terá unha gran incidencia visual na propia AEIP Serra do Suído, así como na AEIP Río Deva. Cabe destacar tamén o forte impacto sobre o miradoiro Faro de Avión a 1,5 km da infraestrutura así como sobre numerosos núcleos de poboación situados na contorna a escasos 2 km.

Conclúe que no que atinxe ao contido do EIIP, este considérase completo e axustado ao disposto no artigo 11.2 da Lei 7/2008 e nos artigos 26 e seguintes do RLPPG. Engade que o principal impacto paisaxístico deste proxecto será a incidencia visual producida polos aeroxeradores. Neste caso, entre as





zonas afectadas pola incidencia visual cabe destacar a AEIP Serra do Suído e a AEIP Río Deva, o miradoiro Faro de Avión e os núcleos máis próximos. Esta incidencia visual perdurará durante todo o tempo en que estean instalados os aeroxeradores, e verase incrementada polo efecto sinérxico derivado da presenza doutros parques eólicos na contorna, polo que pode producir cambios críticos do carácter da paisaxe, non susceptibles de seren mitigados mediante ningún tipo de medida correctora, coa única excepción dos núcleos rurais, nos que podería reducirse puntualmente mediante a plantación de barreiras vexetais.

O promotor responde mediante un escrito con asunto *Respuesta a los informes emitidos por el Instituto de Estudios do Territorio en relación con el estudio de impacto ambiental y proxecto sectorial*. Neste escrito establece a súa desconformidade co informe e propón a redución da altura de buxa dos aeroxeradores de 112 m a 105 m e a posibilidade de soterrar o tramo aéreo da liña de evacuación, en concreto os tramos entre o apoio 1 e 2, e entre os apoios 6 e 8. Engade tamén o documento *Adenda al Estudio de Impacto e Integración Paisajística: Parque eólico Mancelo. Mayo 2022*.

O IET emite un segundo informe, no que tras analizar a documentación remitida polo promotor, remítese ao sinalado no seu informe anterior, posto que non se produciu ningunha modificación do proxecto. Sinala que a maior envergadura dos aeroxeradores proxectados (112 metros de altura de buxa e 136 metros de diámetro de rotor) en relación ás máquinas existentes nos parques en explotación próximos (55 metros de altura de buxa e 62 metros de diámetro de rotor), fai destas novas infraestruturas elementos de gran presenza que provocan unha elevada intrusión visual neste sector da AEIP Serra do Suído diminuíndo os valores estéticos e panorámicos da serra.

Conclúe novamente que o proxecto pode producir cambios críticos do carácter da paisaxe, non susceptibles de seren mitigados mediante ningún tipo de medida correctora, coa única excepción dos núcleos rurais, nos que podería reducirse puntualmente mediante a plantación de barreiras vexetais.

Novamente, o promotor responde cun escrito e co documento *Respuesta al Informe Segundo emitido por el IET en relación con el Estudio de Impacto Ambiental e Integración Paisajística del Parque Eólico Mancelo*, no que, entre outras, reitera a súa desconformidade co informe e propón a redución da altura de buxa dos aeroxeradores de 112 m a 82 m e a posibilidade de soterrar o tramo aéreo da liña de evacuación, en concreto os tramos entre o apoio 1 e 2, e entre os apoios 6 e 8.

Nun terceiro informe, o IET sinala que as novas propostas de modificación do proxecto non reducen de maneira substancial a superficie afectada pola visibilidade das infraestruturas, especialmente a derivada da presenza dos aeroxeradores, polo que reitera o xa expresado nos anteriores informes, indicando que *o proxecto pode producir cambios críticos do carácter da paisaxe, non susceptibles de seren mitigados mediante ningún tipo de medida correctora*, coa única excepción dos núcleos rurais, nos que podería reducirse puntualmente mediante a plantación de barreiras vexetais.

O promotor, responde mediante un escrito e documento *Documentación alegación IET. Parque eólico Mancelo. Octubre 2022*, no que expón unha serie de alegacións aos informe do IET.

O Instituto de Estudos do Territorio, nun derradeiro informe, resalta que na documentación remitida polo promotor non se presencia ningún cambio nin no EIIP nin nas características do proxecto e que os cambios na configuración dos aeroxeradores e da liña de evacuación xa foron valorados no anterior informe do IET; para finalmente reiterar as conclusións do seu último informe emitido.

- A Dirección Xeral de Patrimonio Cultural, fai unha introdución dos antecedentes e expón as consideración legais e técnicas, para posteriormente, realizar unha análise do estudo de impacto ambiental, resumindo as principais cuestións en relación co patrimonio cultural recollidas no mesmo, como é a identificación de un total de 15 elementos de patrimonio cultural, dos que nove son elementos arqueolóxicos dos cales se inclúe un topónimo e un posible elemento arqueolóxico novo: Mámoa da Portela de Deva, Mámoa da Portela de Deva 2, A Peniza da Moura, Mámoa de Monte Mancelo 3, Mámoa de Monte Mancelo 2, Gravado da Ferradura, Mámoa de Monte Mancelo 1, Mámoa do Coto da Ferradura, e unha laxe con pías localizada no Alto de Mancelo (un posible novo xacemento





arqueolóxico). A maiores incluíuse unha zona de cautela con control arqueolóxico na área nomeada como Rochiña de Mancelo, ao situarse nesta portela o conxunto das tres mámoas de Monte Mancelo. Seguidamente informa, entre outros, dos seguintes aspectos:

- Constátase que na zona de afección do parque eólico e na liña de evacuación deste, existen bens do patrimonio cultural que poden verse afectados polas obras da infraestrutura eólica.
- A plataforma do aeroxerador 3 proxectouse afectando parcialmente o contorno de protección de 200 m da necrópole tumular das Mámoas de Monte Mancelo polo lado norte.
- A plataforma do aeroxerador 2 proxéctase a uns 40 m ao norte dunha laxe na que se documentaron varias pías localizada no Alto do Mancelo, e da que non se ten a certeza de que se trate dunha representación ou de que a súa orixe sexa antrópica.
- A gabiá de cableado do tramo soterrado da liña de evacuación que se proxecta para conectar coa subestación do Alto da Telleira, cruza polo medio da necrópole tumular.
- Os estudos sinérxicos non se realizaron tendo en conta o patrimonio cultural.

Finalmente considera que, o EsIA pode ser compatible coa protección e conservación do patrimonio arqueolóxico, sempre e cando se modifiquen, corrixan e se completen os seguintes aspectos:

- Modificarase a posición do aeroxerador 3, para que non afecte ao contorno de protección da necrópole tumular das Mámoas de Monte Mancelo.
- O trazado da gabiá da liña de evacuación que se proxecta dentro do contorno de protección de 200 m da necrópole tumular da Portela de Deva, proxectarase polos camiños existentes e sempre polo lado contrario en relación ao lugar onde se sitúan os xacementos arqueolóxicos.
- Realizaranse os estudos complementarios da rocha con pías localizada no Alto do Mancelo.
- Presentarase unha cartografía de detalle e a unha escala axeitada cuxa definición permita identificar, visualizar e valorar axeitadamente os elementos do patrimonio cultural afectados e as zonas concretas obxecto de cautela.
- Realizarase unha valoración das sinerxías en relación co patrimonio cultural.
- Haberá que ter en conta:
 - Deberase elaborar un proxecto arqueolóxico previo inicio obras.
 - Finalizadas as obras certificarase o estado dos elementos incluídos no patrimonio cultural.
 - A totalidade das obras que comporten movementos ou remocións de terras deberán levar aparelladas o control e seguimento arqueolóxico.
 - Estableceranse zonas específicas de cautela nos ámbitos que serán ocupados polas plataformas, as cimentacións dos aeroxeradores e as infraestruturas asociadas.
 - No caso de que se constate a existencia de restos arqueolóxicos, primarase a conservación in situ dos mesmos.





- o Calquera modificación do proxecto de parque eólico terá que ser informada pola DXPC.

O promotor, responde mediante un escrito con asunto *Respuesta al informe emitido por la Dirección Xeral de Patrimonio Cultural en relación con el Estudio de Impacto Ambiental y Proyecto de Interés Autonómico*. Engade tamén o documento *Avaliación do Impacto Patrimonial do Parque Eólico Mancelo e liña de evacuación. Memoria 2022*.

-A Dirección Xeral de Patrimonio Natural, emite un informe no que, tras resumir as principais características do proxecto, expón unha serie de consideracións respecto aos valores naturais da contorna.

En canto a hábitats naturais, sinala que, de acordo ao *Atlas de hábitats naturais e seminaturais de España (2005)*, na zona de actuación localízanse teselas onde se identifican os hábitats naturais de interese comunitario ou prioritarios (*) cos seguintes códigos: Uceiras secas europeas (4030), Rochedos silíceos con vexetación pioneira de *Sedo-Sceranthion* ou do *Sedo albi-Veronicion dillenii* (8230) e Bosques aluviais de *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnio incanae*, *Salicion albae*) (91E0*).

Ademais, segundo a dirección xeral, na zona do proxecto considérase área de distribución de dúas especies protexidas dentro do Catálogo galego de especies ameazadas (CGEA) como vulnerables (*Narcissus cyclamineus* e *Narcissus pseudonarcissus* subsp *nobilis*). No que se refire a área de distribución de especies de fauna, existen varias especies incluídas no Catálogo galego de especies ameazadas (CGEA) coas categorías de vulnerable (os anfibios: *Chioglossa lusitanica*, *Rana iberica* e *Discoglossus galganoi*; o invertebrado: *Geomalacus maculosus*; as aves: *Circus cyaneus*, *Circus pygargus* e *Scolopax rusticula* e os mamíferos (tres morcegos): *Rhinolophus ferrumequinum*, *Rhinolophus hipposideros*, *Myotis myotis* e *Galemys pyrenaicus*) ou en perigo de extinción (as aves: *Milvus milvus*, *Vanellus vanellus* e *Gallinago gallinago*).

A zona de actuación sitúase no ámbito de propostas técnicas de zonificación do plan de conservación/recuperación da especie ameazada toupa de río (*Galemys pyrenaicus*) que se está a elaborar na Dirección Xeral de Patrimonio Natural e a poligonal do proxecto inclúese parcialmente dentro das áreas prioritarias para avifauna ameazada e/ou zonas de protección da avifauna contra liñas eléctricas de alta tensión, segundo o establecido na Resolución do 18 de outubro de 2021, da Dirección Xeral de Patrimonio Natural.

No referente ás aves, informa da presenza da zona de voitre negro (*Aegypius monachus*).

Finalmente considera que non é previsible que o proxecto xere efectos significativos, sendo compatible coa preservación do patrimonio natural e a biodiversidade. No entanto, establece unha serie de consideracións.

O promotor emite un escrito de conformidade en resposta a este informe.

- A Confederación Hidrográfica do Miño-Sil (CHMS), resume o proxecto resaltando as cuestións que atinxen ao medio hídrico e realiza unha análise das afeccións que se producirán no territorio da súa demarcación. Principalmente, enumera os apoios proxectados na zona de policía de augas e os cruzamentos da LAT sobre os leitos fluviais.

A poligonal engloba varias canles: os aeroxeradores, vieiros, gabias e centro de seccionamento e control están fora da zona de policía de augas; o tramo subterráneo dende o último apoio da liña aérea ata a subestación non cruza ningunha canle transcorrendo próximo a zonas de cabeceira; os apoios nº 2, 3 e 11 da liña aérea están dentro da zona de policía; o acceso aos apoios 5 e 6 discorre moi próximo á cabeceira dunha canle innominada (aínda que existe unha pista nese punto); e xéranse oito cruzamentos da liña aérea sobre canles fluviais.

Segundo o informe, existen discrepancias entre a información do promotor e a súa cartografía. Segundo este organismo, provocarase oitos cruzamentos da liña sobre as canles fluviais, tendo en





conta a cartografía oficial. Os cruzamentos, segundo a cartografía oficial, serán sobre o río Lantedo, o regato da Ponte Pardellas e seis leitos innominados.

Na poligonal do parque eólico tamén constan zonas protexidas: tramos de interese medioambiental, captacións de auga (seis) e áreas de presenza de especies ameazadas (*Gallemys pyrenaicus*).

Tamén establece unha serie de consideracións, en relación coas posibles afeccións ao dominio público hidráulico (DPH) e zonas de protección de canles; coa existencia de captacións e coa calidade das augas superficiais ou subterráneas; respecto ás zonas protexidas e valores dos ecosistemas ligados ao medio hídrico; así como de certos aspectos referidos á LAT de evacuación.

O promotor emite un escrito de conformidade en resposta a este informe.

- A Axencia Turismo de Galicia emite un informe no que tras analizar todos os posibles impactos que o proxecto puidese xerar, conclúe que o impacto no turismo rural local así como na súa contorna é reducido.

O promotor emite un escrito de conformidade en resposta a este informe.

- A Dirección Xeral de Emerxencias e Interior, emite un informe no que estima que o risco de accidentes graves ou catástrofes é moderado, sen prexuízo de que se o proxecto puidera estar afectado polo Decreto 171/2010, sobre plans de autoprotección na Comunidade Autónoma de Galicia, o titular deberá elaborar e implantar o correspondente plan de autoprotección, elaborado por técnico competente, e que deberá acompañar aos restantes documentos necesarios para o outorgamento da licenza, permiso ou autorización, previamente á autorización de inicio da actividade por parte da autoridade competente.

O promotor emite un escrito de conformidade en resposta a este informe.

- A Xefatura territorial de Ourense da Dirección Xeral de Planificación e Ordenación Forestal informa de que os terreos do proxecto situados na provincia de Ourense están no termo municipal de Avión e réxense polo Plan Xeral de Ordenación Municipal do ano 2007.

Sínálase que o proxecto afecta a un monte veciñal en man común (Comunal de Nieva) e que as obras non afectan a este monte, aínda que a utilización das pistas forestais e a posible reforma destas, deberán contar con autorización da comunidade propietaria e da administración forestal.

Sínálase que o proxecto tamén afecta a montes de particulares do concello de Avión, nos que se proxecta a apertura dun camiño de 70 m.

Por último, indícase que calquera afección a montes veciñais debe estar regulada polo artigo 6 da Lei 13/1989, de montes veciñais en man común; que se deben cumprir as distancias de plantación da Lei 7/2012, de montes de Galicia e a normativa de prevención de incendios relativa a redes de faixas de xestión de biomasa; a construción de pistas forestais débese axustar ao artigo 98 da Lei de montes de Galicia; e deberase manter a operatividade dos puntos de carga de auga para extinción de incendios forestais tanto para medios terrestres como para medios aéreos.

O promotor emite un escrito de conformidade e aceptación en resposta a este informe.

- A Xefatura territorial de Pontevedra da Dirección Xeral de Planificación e Ordenación Forestal emite un informe no que relata unha serie de antecedentes, unhas consideracións legais e técnicas e informa ao respecto do proxecto.

Indícase que as superficies de afección do parque eólico ao medio forestal veñen determinadas polas áreas ocupadas directamente polo xerador de enerxía eólica e as demais infraestruturas do parque





eólico, polas distancias de servidume que operen para cada elemento construtivo e ademais pola superficie necesaria para o cumprimento das distancias de plantación da Lei de montes de Galicia e máis da normativa de prevención de incendios relativa a redes de faixa de xestión de biomasa.

As obras afectan na totalidade a montes veciñais en man común e será necesario informe do Servizo de Montes sobre a compatibilidade e prevalencia de ambas utilidades públicas e a localización dos aeroxeradores e as súas infraestruturas asociadas deberán evitar a corta innecesaria de arborado para non romper coa continuidade das masas forestais e para que o valor destes montes non se vexa afectado.

Indícase que o proxecto contempla unha proposta de modificación dos planeamentos municipais dos concellos afectados para establecer o solo como solo rústico de especial protección de infraestruturas, e que o cambio de clasificación debería limitarse ás superficies de afección directa dos aeroxeradores e vías, co obxecto de non perder potencial para a produción forestal nos arredores e; que se deba cumprir coa normativa de prevención de incendios forestais e o proxecto debe ser informado pola Dirección Xeral de Defensa do Monte.

Por último, informase de que das dúas opcións que se lle plantexan, considera a opción A como a máis axeitada por accesos e intervencións máis curtas e menos agresivas e por utilizar infraestruturas xa existentes.

O promotor emite un escrito de conformidade e aceptación en resposta a este informe.

-A Dirección Xeral de Defensa do Monte sinala no seu informe que non se observan afeccións sobre as infraestruturas forestais que puideran impedir o correcto funcionamento das actividades de prevención ou posible extinción de incendios forestais, indica obrigas de xestión de biomasa e informa sobre o cambio de uso. Finalmente informa favorablemente ao proxecto.

O promotor emite un escrito de conformidade en resposta a este informe

- O Concello da Cañiza emite un informe técnico sobre a compatibilidade urbanística do proxecto no que informa favorablemente ao respecto.

O promotor emite un escrito de resposta a este informe.

- O Concello de Covelo emite un informe no que indica a existencia de distintos impactos e afeccións sobre o medio e pide a non execución do parque eólico sempre que non conte coa aprobación das Asambleas das Comunidades de Montes en Man Común afectadas polo concello de Covelo.

O promotor emite un escrito de conformidade en resposta a este informe

- A Sociedade Galega de Historia Natural presentou unha consideración relacionada co artigo 34 de Lei 21/2013 e non coa fase de tramitación dunha avaliación de impacto ambiental ordinaria.

O promotor emite un escrito de conformidade en resposta a este informe

- Así mesmo, consta informe da Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais, que recolle un resumo da tramitación practicada no expediente, un resumo das características técnicas do proxecto e os resultados da información pública no que se refire aos informes para a avaliación ambiental e sobre o proxecto sectorial, así como ás alegacións recibidas.

- No tocante a alegacións con contido ambiental, no expediente remitido polo órgano substantivo constan un total de 32 alegacións, 26 presentadas por particulares e 6 por asociacións ou organizacións.





3. PROPOSTA

Logo de finalizar a análise técnica do expediente de avaliación de impacto ambiental e á vista do que se desprende do informe do Instituto de Estudos do Territorio en canto aos efectos significativos do proxecto sobre a paisaxe, considérase que a actuación proxectada non é ambientalmente viable, polo que se propón formular unha declaración de impacto ambiental desfavorable do proxecto.

Manuel Díaz Cano
Xefe do Servizo de Avaliación Ambiental de Proxectos
(asinado electronicamente)

Conforme

Juan Manuel Camiño Soto
Subdirector xeral de Avaliación Ambiental
(asinado electronicamente)

RESOLVE

Formular a declaración de impacto ambiental desfavorable do proxecto do parque eólico Mancelo, nos termos propostos polo Servizo de Avaliación Ambiental de Proxectos, en cumprimento do disposto no artigo 41 da Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental.

Esta declaración de impacto ambiental farase pública a través do Diario Oficial de Galicia e da páxina web da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda, e remitiráselle ao órgano substantivo para os efectos que correspondan no marco do procedemento de autorización administrativa das instalacións.

De acordo co artigo 41.4 da lei de avaliación ambiental, a declaración de impacto ambiental non será obxecto de recurso sen prexuízo dos que, se é o caso, procedan na vía administrativa e xudicial fronte o acto de resolución substantiva do procedemento.

Santiago de Compostela, na data da sinatura electrónica

María Sagrario Pérez Castellanos
Directora xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático
(asinado electronicamente)

