



DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL FORMULADA POLA DIRECCIÓN XERAL DE CALIDADE AMBIENTAL, SOSTIBILIDADE E CAMBIO CLIMÁTICO RELATIVA AO PROXECTO DO PARQUE EÓLICO AO PROXECTO DO PARQUE EÓLICO O VAO, NOS CONCELLOS DE MAZARICOS E OUTES (A CORUÑA), PROMOVIDO POR GREEN CAPITAL DEVELOPMENT XXIV, S.L. (CLAVE: 2020/0259)

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, segundo o EsIA, 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, segundo o estudo de impacto ambiental (EsIA), terá unha potencia total de 31,5 MW.

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 Green Capital Development XXIV, 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 EsIA, o proxecto ten por obxecto a execución dun parque eólico de 31,5 MW de potencia total e a súa infraestrutura asociada (vieiros de acceso e servizo, plataformas de montaxe dos aeroxeradores, gabias do cableado, centro de seccionamento, edificio de control e unha torre meteorolóxica de medición) nos concellos de Mazaricos e Outes (A Coruña), composto por 7 aeroxeradores.

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

Vértices poligonal	UTM X	UTM Y
V1	498.082,30	4.748.800,00
V2	502.700,00	4.748.800,00
V3	502.700,00	4.744.793,00
V4	498.374,56	4.745.285,41
V5	498.374,55	4.746.749,95





As características principais do proxecto son as seguintes:

- Número de aeroxeradores: 7
- Modelo previsto: SG145 ou similar
- Potencia nominal unitaria: 4,5 MW
- Potencia total instalada: 31,5 MW
- Altura de buxa: 127,5 m
- Diámetro de rotor: 145 m
- Orzamento (execución material): 22.692.272,89 €
- Prazo de execución: 12 meses

Os aeroxeradores contarán cos seus correspondentes centros de transformación tipo seco, situados no seu interior, con potencia unitaria de 5.350 kVA e relación de transformación 0,69/30 kV. Dende os aeroxeradores partirá unha rede colectora de 30 kV para a evacuación da enerxía xerada e interconexión entre os centros de transformación e o centro de seccionamento 30 kV O Vao.

A enerxía evacuarase, mediante unha liña de media tensión subterránea, dende o centro de seccionamento do parque ata a sala de celas da subestación do parque eólico Maragouto. Na Subestación de Transformación do Parque Eólico Maragouto elevarase a tensión de 30 a 132 kV, evacuando a enerxía xerada por este parque xuntos con outros mediante a denominada "solución de Evacuación Conxunta dos PPEE Maragouto e Banzas", consistente nunha liña de alta tensión de 132 kV, con orixe na subestación do parque eólico Maragouto ata a Subestación de Banzas, e de esta ata a Subestación Colectora de Lousame 132/220 kV, dende a cal, a través dunha LAAT 220 kV se conectará á SET Lousame 220 da Red Eléctrica de España, SAU (todos estes parques eólicos e liñas de conexión son obxecto de proxectos independentes).

2. TRAMITACIÓN E ANÁLISE DO EXPEDIENTE

2.1. Resumo da tramitación

O 13.02.2020 Green Capital Development XXIV, S.L. presentou ante a Dirección Xeral de Planificación Enerxética unha solicitude de autorización administrativa previa e de construción para o parque eólico O Vao. O proxecto foi admitido a trámite o 15.09.2020 ao amparo da Lei 8/2009, do 22 de decembro modificada pola disposición final sétima da Lei 5/2017, do 19 de outubro.

O 18.11.2020 a antedita Dirección Xeral de Enerxía e Minas remite a esta dirección xeral un oficio no que solicita que o órgano ambiental elabore o documento de alcance do ESI, ao abeiro do artigo 34 da Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental, achegando a seguinte documentación: "*Documento de inicio. Parque eólico O Vao. Abril 2020*" e "*Proxecto de execución. Parque eólico O Vao, Abril 2020*".

Atendendo ao anterior, co obxecto de elaborar o dito documento de alcance, esta dirección xeral, 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
- Axencia Turismo de Galicia
- Augas de Galicia
- Concello de Mazaricos
- Concello de Outes
- Federación Ecoloxista Galega
- Sociedade Galega de Historia Natural
- Sociedade Galega de Ornitoloxía





Unha vez finalizado o dito período de consultas, mediante oficio do 22.02.2021 esta dirección xeral 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 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.

Mediante ACORDO do 07.07.2022, da Xefatura Territorial de Coruña (publicada no DOG núm. 136, do 18.07.2022), someteuse a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EsIA) e o proxecto sectorial (proxecto de interese autonómico) (PIA) do proxecto do parque eólico O Vao, nos concellos de Outes e Mazaricos (A Coruña).

O 05.01.2023 recíbese nesta dirección xeral o expediente de avaliación de impacto 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 cos tramitación de cara a formular a DIA.

O 11.01.2023 recíbese nesta dirección xeral nova documentación relativa ao expediente ambiental entre a que figura un arquivo resumo das alegacións, a resposta do promotor ao informe de Augas de Galicia, a resposta do promotor ao informe da Dirección Xeral de Patrimonio Natural e a resposta do promotor ao informe do Instituto de Estudos do Territorio entre outra.

Posteriormente, recíbese un informe emitido por Augas de Galicia con data 13.01.2023 en relación á resposta do promotor ao primeiro informe deste organismo.

2.2. Resumo da análise técnica do expediente

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

En canto ao trámite de consultas que establece o artigo 37 da Lei 21/2013, de 9 de decembro, de avaliación ambiental, relaciónanse a continuación os órganos e entidades consultados sobre o EsIA do proxecto referido: Augas de Galicia, Axencia de Turismo de Galicia, Dirección Xeral de Emerxencias e Interior, Dirección Xeral de Patrimonio Cultural, Dirección Xeral de Patrimonio Natural, Dirección Xeral de Saúde Pública, Instituto de Estudos do Territorio, Subdirección Xeral de Residuos, Subdirección Xeral de Meteoroloxía e Cambio Climático, Concello de Mazaricos, Concello de Outes, Deputación Provincial da Coruña, Dirección Xeral de Defensa do Monte, Sociedade Galega de Historia Natural (SGHN), Sociedade Galega de Ornitoloxía (SGO), Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galiza (ADEGA) e a Federación Ecoloxista Galega (FEG).

- En canto a estes informes, cabe destacar o contido dos seguintes:

- Augas de Galicia emite un informe, con data do 05.09.2022 no que se analiza o EsIA, de febreiro de 2022 (asinado dixitalmente o 21.02.2022) entre outra documentación, que se centra na descrición do proxecto, nos posibles impactos sobre o medio hídrico, nas medidas correctoras e protectoras propostas, na avaliación dos efectos sinérxicos, no programa de vixilancia e seguimento ambiental e no proxecto de restauración, para, a continuación, informar sobre a rede fluvial da área, as zonas protexidas e as zonas inundables.





O informe inclúe unha serie de consideracións técnicas sobre as actuacións susceptibles de causar afeccións ao medio hídrico e apunta unha serie de condicións a ter en conta no desenvolvemento do proxecto.

Este conclúe o seguinte: *"Asemade, lémbrese que con carácter previo a autorización das obras do parque por esta Entidade, deberanse adoitar as medidas precisas para evitar a afección, no entorno comprendido entre os puntos de coordenadas UTM ETRS89 Fuso H29 (X= 499.521,894; Y= 4.747.277,902) e (X= 499.526,213 Y= 4.747.277,055), (X= 499.555,241; Y= 4.747.273,148) e (X= 499.568,895; Y= 4.747.278,565).-, á zona de servidume e ao dominio público hidráulico do río do Vao das Bestas ou das Chaves (18403302) polo noiro do terraplén da zona de instalacións auxiliares previstas. Durante os procesos de execución dos traballos de desenvolvemento e implantación da actuación proposta, de cara a non afección ao dominio público hidráulico, deberán contemplarse as directrices sinaladas no informe, así como as indicadas na documentación sometida a informe".*

O promotor emite un escrito de resposta, con data do 04.01.2023.

Augas de Galicia emite un segundo informe, con data do 13.01.2023, no que analiza a nova documentación achegada polo promotor (escrito de resposta e arquivo shape coa nova configuración).

Neste informe realizase unha serie de novas consideracións e conclúe que, *"en consecuencia, vista a citada documentación de resposta e tendo en conta o exposto anteriormente, este Organismo de Conca non mostra reparo coas modificacións presentadas polo promotor".*

- A Dirección Xeral de Emerxencias e Interior emite un informe, do 11.08.2022, no que indica que se estima que o risco de accidentes graves ou catástrofes é baixo e que as medidas de prevención incluídas son suficientes, sen prexuízo de que, de ser necesario, o promotor deberá implantar, manter e revisar o seu propio plan de autoprotección, no marco do RD 171/2010 sobre plans de autoprotección na Comunidade Autónoma de Galicia.

Con data do 21.12.2022 o órgano substantivo remitiu este informe ao promotor para a aceptación dos condicionados impostos ou para a presentación dos seus reparos.

- A Dirección Xeral de Patrimonio Cultural evacúa un informe, con data do 19.12.2022, no que, logo de facer referencia aos antecedentes do parque eólico, unhas consideracións legais e técnicas e unha análise dos documentos que achegados, conclúese informando de xeito favorable o ESIa analizado, coas medidas correctoras establecidas na Memoria de Avaliación de Impacto sobre o Patrimonio Cultural, do Anexo 2 do EIA, debéndose, en todo caso, ter en conta unha serie de consideracións e condicións establecidas no informe.

Con data do 21.12.2022 o órgano substantivo remitiu este informe ao promotor para a aceptación dos condicionados impostos ou para a presentación dos seus reparos.

-A Dirección Xeral de Patrimonio Natural emite un informe con data 18.12.2022, no que, tendo en conta a documentación achegada así como a información obrante nesa dirección xeral e as observacións formuladas polo Servizo de Patrimonio Natural da Coruña, resume as principais características do proxecto e expón unha serie de consideracións respecto aos valores naturais da contorna (espazos protexidos, hábitats de interese comunitario, especies ameazadas, vexetación, zonas húmidas, etc.), así como da identificación e valoración de impactos.

Indícase que o lugar onde se localiza o proxecto non ostenta ningunha figura de espazos naturais protexidos, das recollidas nas Leis 5/2019, do 2 de agosto, de Patrimonio Natural e da Biodiversidade de Galicia, e Lei 42/2007, do 13 de decembro, de Patrimonio Natural e da Biodiversidade e tampouco está comprendida dentro dos límites de ningunha área protexida por instrumentos internacionais. Non hai afección por parte de ningunha infraestrutura nin vieiro sobre o Inventario de humidaís de Galicia (IHG) (Decreto 127/2008, do 5 de xuño) e a poligonal do proxecto non se inclúe 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. A actuación prevista no ámbito do proxecto non se aprecia que cruce ningunha canle fluvial. De conformidade co Atlas de hábitats naturais e seminaturais de España (2005)-MITERD localízanse teselas onde se identificaron os seguintes hábitats naturais de interese comunitario ou prioritarios (*): 3110, 3150, 3260, 4020*, 4030, 4090, 91EO* e 9230.

No ámbito de actuación non están presentes árbores ou formacións incluídas no Catálogo galego de árbores senlleiras e segundo se deriva da información dispoñible na Dirección Xeral de Patrimonio Natural, as cuadrículas nas que se inclúe o ámbito de actuación do proxecto (información asociada a unha cuadrícula 10x10 km) correspóndese coa área de distribución de especies protexidas, incluídas no Catálogo galego de especies ameazadas (CGEA), tanto de flora (*Eryngium duriaei subsp juresianum*, *Xiphion boissieri*, *Limonium dodartii*, *Woodwardia radicans*, *Dryopteris guanchica*, *Hymenophyllum turbrigense*), como de fauna (*Chioglossa lusitanica*, *Pelobates cultripes*, *Rana iberica*, *Iberolacerta monticola*, *Caretta caretta*, *Geomalacus maculosus*, *Circus pygargus*, *Circus cyaneus*, *Anas crecca*, *Gallinago gallinago*, *Numenius arquata E*, *Vanellus vanellus*, *Phalacrocorax aristotelis*, *Rhinolophus hipposideros*)

O proxecto está incluído dentro do ámbito de aplicación do Plan de recuperación da subespecie lusitanica da escribenta das canaveiras (*Emberiza schoeniclus L. subsp. lusitanica Steinbacher*) localizándose sobre unha área tipificada como potencial, e ben non se prevé ningunha afección sobre a especie, ao non confirmarse a existencia de ningún humedal no ámbito de actuación

Expón un resumo da metodoloxía empregada polo promotor no EslA para análise dos efectos acumulativos/sinérxicos do proxecto, para o que se seleccionaron os parques eólicos localizados nun radio de 15 km do parque eólico O Vao, a través da información subministrada polo Rexistro Eólico de Galicia, consultado o 20 de abril de 2021 considerándose deste xeito 32 parques eólicos en distintos estados de tramitación, os cales suman 537 aeroxeradores repartidos nun área aproximada de 812 km².

O citado departamento emite así mesmo unha serie de consideracións sobre os efectos sinérxicos/acumulativos especialmente sobre as poboacións de aves e quirópteros, dos parques eólicos en Galicia, sinalando que as máquinas que se instalan, de tipo tripala, teñen como efecto máis evidente e medible a morte por colisión de aves e quirópteros e que algunhas das especies máis afectadas teñen poboacións reducidas e baixas taxas de substitución. Isto ten motivado que se veñan establecendo por parte desa Dirección xeral unha serie de medidas dirixidas a minimizar este impacto.

Con todo, as aliñacións e conxuntos de aeroxeradores de varios parques eólicos poden xerar efectos sinérxicos e acumulativos que deben ser valorados, e co fin de analizar estes efectos, calculouse pola citada dirección xeral, como primeiro paso, o espazo afectado polos aeroxeradores dentro do ADE e as ADE veciñas, considerando que a área afectada por cada aeroxerador esténdese en 1 km á redonda de cada posición (tomando esta distancia en base ao menor radio das áreas de campeo dos rapaces presentes na zona, tomadas de Atienza, J.C., I. Martín Fierro, O. In ante, J. Valls y J. Domínguez. 2011. Directrices para la evaluación del impacto de los parques eólicos en aves y murciélagos (versión 3.0). SEO/BirdLife, Madrid). Consideráronse tanto as máquinas en funcionamento ou aprobadas como as dos proxectos con fito en xaneiro de 2023.

Para valorar a importancia da superficie afectada comparouse a suma de áreas afectadas coa dispoñible dentro do ADE e ADE veciñas, ponderada en función dos seguintes criterios: rede galega de espazos protexidos e espazos ben conservados en estudo; áreas incluídas na Resolución do 18 de outubro de 2021, da Dirección Xeral de Patrimonio Natural, pola que se actualiza a delimitación das áreas prioritarias de reprodución, de alimentación, de dispersión e de concentración local de aves incluídas no Catálogo galego de especies ameazadas e dispónse a publicación das zonas de protección existentes na Comunidade autónoma de Galicia; reservas da biosfera e; resto do territorio. A partir desta aproximación, en segundo lugar avalíase a situación local.





Conclúese que o proxecto analizado sitúase nunha contorna onde o alto nivel de ocupación podería xerar un efecto sinérxico principalmente de tipo baleiro e/ou barreira sobre a avifauna.

Analizada a situación dos aeroxeradores en relación co da súa contorna, obsérvase que xa existe unha longa alíñación de aeroxeradores, de máis de 30 km, desde Vimianzo ata a ría de Noia, formando unha barreira que obriga ás aves para realizar grandes cambios de roteiros, co consecuente gasto enerxético que iso supón. Entre os parques eólicos Currás e A Ruña III, con aeroxeradores moi próximos entre si, existe aínda unha separación ampla que rompe a continuidade da devandita barreira. Con todo, o parque eólico O Vao vén taponar este punto de paso, contribuíndo de forma evidente a aumentar este fenómeno. Respecto para o efecto baleiro, o parque eólico O Vao estende a súa influencia nunha parte importante sobre terreo situados fóra do ADE, xa que 2 ó 3 das súas máquinas están fóra. Por todo iso, estímase que o efecto sinérxico e acumulado sobre a avifauna e os quirópteros debe cualificarse como impacto ambiental crítico.

Outros aspectos valorados no informe son que no EsIA se contemplan as medidas a adoptar con respecto das redes primarias das faixas de xestión da biomasa vexetal existente na contorna onde se van a desenvolver as obras, segundo o artigo 20 bis.c) da Lei 3/2007, do 9 de abril, de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia pero falta a cartografía das medidas a adoptar; que non se describen traballos de campo para o estudo de mamíferos distintos dos quirópteros e tampouco de anfibios nin de invertebrados e que non se describen claramente os traballos de campo para a localización de exemplares das especies de flora ameazadas dentro de las cuadrículas 10 x 10 km de afección descritas.

Finalmente, o informe conclúe que o proxecto presenta impactos acusados sobre o patrimonio natural e a biodiversidade e, por tanto, emítase informe desfavorable.

O promotor emite un escrito de resposta, con data 30.12.2022, no que ademais achega nova documentación.

A Dirección Xeral de Patrimonio Natural emite un novo informe, con data de 12.01.2023, no que conclúe que á vista dos antecedentes e da análise da documentación se considera que esta pretende expoñer argumentos que refuten a idoneidade da análise de impactos sinérxicos e acumulativos. Indica que *"esta intención non se sustenta en argumentos sólidos, como se foi sinalando nos puntos precedentes, así se fan afirmacións que non son certas, son inexactas ou indefinidas, como: que non se expón metodoloxía e criterios; que no efecto barreira se valora só polo efecto sobre rutas migradoras; que non se considerou a avifauna presente para o análise de sinerxías; que non se ten en conta o estudo de sinerxías presentado por eles; que se usan normativas inexistentes ou non aprobadas; que se empregan índices erróneos; que se consideran números inexactos de aeroxeradores; e un longo etcétera de casuísticas que se foron sinalando"*.

Polo que conclúe que, de acordo a este compendio de afirmacións con bases incorrectas cabe manter o xa indicado no informe previo (do 18.12.2022).

Engade un último parágrafo no que indica *"(...) en último termo cabe recordar que os EsIA ambiental que se remite a esta unidade administrativa para o seu informe dentro do seu ámbito competencial, destacadamente o patrimonio natural e a biodiversidade, debe incluír estudos dos efectos sinérxicos e acumulativos, entre eles os inducidos sobre a flora, a fauna, a biodiversidade, a xeodiversidade, o solo, o subsolo, o aire, a auga, o medio mariño, o clima, o cambio climático e a interacción entre todos os factores anteriores, así como outros que se enumeran, na norma (artigo 35 e anexo VI e da Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental e anexo)"*.

- A Dirección Xeral de Saúde Pública, en informe emitido o 12.12.2022, logo de facer unha análise da documentación achegada en relación ao EsIA do parque eólico O Vao e valorar os aspectos relativos á





saúde ambiental, informa o proxecto como favorable condicionado á presentación, con carácter previo ao inicio das obras da documentación e información seguinte:

“Con respecto ao estudo acústico , os valores resultantes da simulación deberán empregar valores determinados en traballos de campo “in situ” en estudo preoperacional. Os valores resultantes deberán estar referidos aos núcleos máis próximos ao parque eólico (Firvado, Suevos, etc.).

Con respecto ao efecto parpadeo , as medidas mitigadoras indicadas aplicaranse no caso de superar o limiar establecido de 8h/ano, así como de ser o caso o correspondente seguimento específico do parpadeo de sombras durante o primeiro ano de explotación”.

Indicando que no caso de que a documentación e a información arriba indicada, non se presente no prazo indicado ou, sendo presentada no prazo non resulte abonda ou adecuada, entenderase que o ESlA non cumpre cos requisitos desde o punto de vista sanitario.

Con data do 21.12.2022 o órgano substantivo remitiu este informe ao promotor para a aceptación dos condicionados impostos ou para a presentación dos seus reparos.

- O Instituto de Estudos do Territorio emite un informe con data do 24.09.2022 no que recolle os antecedentes, marco legal, descrición do proxecto e do contido do estudo de impacto ambiental, así como das características da paisaxe afectadas polo proxecto, analizando os efectos sobre a paisaxe e as medidas de integración paisaxística e cumprimento da normativa sobre paisaxe.

O informe conclúe que o proxecto provocará un impacto paisaxístico derivado da intrusión visual que producirán as infraestruturas do parque, principalmente os aeroxeradores, que pola súa forma e altura, e situarse en posicións elevadas, serán visibles desde unha ampla extensión de terreos e a longas distancias; esta incidencia 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. Entre as zonas afectadas pola incidencia visual caben destacar as estrada DP5604 e AC-400 Mazaricos-Santa Comba, e os núcleos de poboación máis próximos. Esta incidencia visual, pode ser mitigada con medidas correctoras nos núcleos rurais e as vías, e non supón un impacto crítico.

Indícase que tamén terán incidencia os movementos de terras xerados pola implantación da infraestrutura en especial no referente aos valados e cursos fluviais, polo que deben adoptarse as oportunas medidas preventivas e correctoras e que o contido do EIIP non se axusta completamente ao establecido no artigo 11.2 da Lei 7/2008, do 7 de xullo, de protección da paisaxe de Galicia, e nos artigos 26 e seguintes do RLPPG, polo que deberá ser actualizado e completado segundo unha serie de indicacións que se detallan.

O promotor emite escrito de resposta do 04.01.2022.

- A Subdirección Xeral de Residuos emite un escrito de resposta á solicitude de informe, do 13.12.2022, informando que esta subdirección xeral non vai emitir informe sobre proxectos de nova implantación, entre os que se atopa este proxecto, por entender que non está afectado pola normativa de residuos.

- A Dirección Xeral de Defensa do Monte, o 13.12.2022 informa favorablemente a execución do parque eólico O Vao, tendo en conta os condicionantes recollidos nas consideración legais e técnicas de mantemento permanente da operatividade das infraestruturas forestais afectadas (pistas, devasas, depósitos contra incendios forestais,...),

Con data do 21/12/2022 o órgano substantivo remitiu este informe ao promotor para a aceptación dos condicionados impostos ou para a presentación dos seus reparos.





- 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.

- No tocante a alegacións con contido ambiental, no expediente remitido polo órgano substantivo constan un total de 53 alegacións, 48 presentadas por particulares, 4 por asociacións ou organizacións e 1 concello.

3. PROPOSTA

Logo de finalizar a análise técnica do expediente de avaliación de impacto ambiental e á vista do que se desprende do informe da Dirección Xeral de Patrimonio Natural en canto a impactos acusados sobre o patrimonio natural e a biodiversidade do proxecto, considérase que a actuación proxectada non é ambientalmente viable, polo que se propón formular unha declaración de impacto ambiental desfavorable do proxecto.

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

RESOLVE

Formular a declaración de impacto ambiental desfavorable do proxecto do parque eólico O Vao, 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)

