

DEPARTAMENT DE TERRITORI I SOSTENIBILITAT
DIRECCIÓ GENERAL DE POLÍTQUES AMBIENTALS I MEDI NATURAL
SUBDIRECCIÓ GENERAL D'AVALUACIÓ AMBIENTAL – SERVEI DE PROJECTES

C/Viladomat, 321
08029 – Barcelona

Na, major d'edat, amb DNI núm., amb domicili a Vilafranca del Penedès, 08720, carrer,,, telèfons, correu electrònic, en nom i representació del **Col·lectiu Bosc Verd** com a presidenta, entitat inscrita en el Registre d'Associacions de la Generalitat de Catalunya amb el número 10.487, amb domicili a Vilafranca del Penedès, 08720, carrer Escorxador 19-21, correu electrònic boscverd@boscverd.org,

DIC

PRIMER. Que en data 18 de novembre de 2020 vam rebre notificació del Servei de Projectes de la Subdirecció General d'Avaluació Ambiental, Direcció General de Polítiques Ambientals i Medi Natural, informant del termini de 30 dies hàbils per fer les aportacions oportunes, d'acord amb l'article 11.4 del Decret llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls de les energies renovables, sobre la viabilitat de l'emplaçament i l'amplitud i nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental de l'Avantprojecte **Parc eòlic Pontons – OAA20200074**, amb número de registre 9067/222515/2020.

SEGON. Aquest Avantprojecte, presentat per l'empresa Eòlica La Conca 3 SL, considerem que és un projecte amb un greu impacte ambiental sobre el medi i el patrimoni natural del Penedès que comporta, una vegada més, la industrialització dels espais naturals afectats. Per aquest motiu, i en compliment del tràmit que se'ns ha conferit, mitjançant aquest escrit en temps i forma hàbils passem a formular les següents,

AL-LEGACIONS

PRIMERA. INSUFICIÈNCIA DE L'AMPLITUD I DEL NIVELL DE DETALL DE L'ESTUDI D'IMPACTE AMBIENTAL

En el document “Diagnòstic del territori i del medi ambient del Parc Eòlic Pontons”, en referència a l'estudi pel que fa l'anàlisi biòtica del territori, hi manca el rigor científic, hi ha moltes imprecisions i consta d'un redactat pobre.

El document és basat únicament en bibliografia, aquesta però no està citada de manera correcta i, per tant, voluntàriament o no, omet espècies d'interès per a la biodiversitat de la serralada prelitoral. Tampoc es documenta la data de publicació dels Atles i per tant no sabem a quins es refereix concretament. En definitiva, sembla que no s'ha realitzat un treball de camp sobre el territori on volen construir el parc eòlic.

En relació a les **espècies d'ocells**, podem constatar que l'ordenació de les espècies és caòtica i no segueix cap criteri com podria ser l'ordre sistemàtic de les espècies, un criteri de protecció o l'alfabètic. Tanmateix, alguns noms no es corresponen a la taxonomia actual i es confonen espècies d'ocells amb noms que no corresponen a les espècies concretes. D'altra banda, hi ha espècies que a Catalunya i al Penedès estan greument amenaçades, com el botxí “*Lanius meridionalis*” (Vulnerable segons red list UICN), la tórtora “*Streptopelia turtur*” (Vulnerable segons red list UICN), la merla roquera “*Monticola saxatilis*” (Proper a l'amenaça segons red list UICN) i altres, però en el document ni tan sols s'anomenen i tampoc no s'esmenta el seu estat de conservació.

A la zona del Parc eòlic on s'han projectat els aerogeneradors hi ha diversos nius **d'ocells rapinyaires**: Àliga marcenca “*Circaetus gallicus*”, aligot “*Buteo buteo*”, esparver “*Accipiter nisus*”, duc “*Bubo bubo*”, etc. Per posar un exemple entre els aerogeneradors hi ha un niu d'astor “*Accipiter gentilis*”. En el document s'amaga o s'obvia, i sols es contempla la probabilitat d'aparició a partir d'un Atlas, en què sí que es diu que l'astor cria amb seguretat en aquesta quadrícula¹. De fet, tant en l'Estudi d'alternatives i anàlisis d'impactes (pàgina 35) com en el Diagnòstic del Territori i del medi ambient (pàgina 19), el promotor conclou erròniament que “les rapinyaires no tenen una gran presència a la zona”. A més, obvia espècies protegides ja que entre els ocells rapinyaires no cita el falcó pelegrí “*Falco peregrinus*” (2 parelles tenen el seu territori de reproducció en aquest lloc), mentre que en l'Atlas dels ocells ja es dona aquesta quadrícula com a lloc de reproducció segura d'aquest taxó².

També s'obvia el paper de la serralada durant els **períodes de migració**. Per aquestes muntanyes hi passen migrant amb molta abundància ocells rapinyaires com l'aligot vesper “*Pernis apivorus*”, el milà negre “*Milvus migrans*”, l'arpella “*Circus aeruginosus*” i molts altres. En les diferents figures referents a espècies sensibles, com són els rapinyaires, no s'utilitza la mateixa àrea comparativa, cosa que denota una falta de rigor.

En relació a l'**àliga daurada** “*Aquila chrysaetos*” tampoc s'esmenta que hi ha dues parelles nidificants properes que regularment es mouen per la zona on es volen posar els aerogeneradors. A l'Atlas ja es cita aquesta quadrícula³. També s'obvia molts

¹DDAA. Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.

²Ibid.

³Ibid.

ocells hivernants comuns com el tord ala-roig "*Turdus iliacus*" o la titella "*Anthus pratensis*" entre molts d'altres.

Respecte l'**àliga cuabarrada** "*Aquila fasciata*", aquesta espècie té dos territoris de nidificació molt propers. Es parla d'una distància de 0,9 km que separa els aerogeneradors i la zona protegida de la Xarxa Natura 2000. Evidentment que aquesta distància és molt petita si estudiem els desplaçaments de l'àliga cuabarrada des de la zona Xarxa Natura 2000, on nidifica. Altres ocells, com el **duc** "*Bubo bubo*", crien amb seguretat ben a prop dels aerogeneradors. Pel que fa a l'**àliga calçada** "*Aquila pennata*" els darrers anys s'ha observat per la zona on es projecten els aerogeneradors; per la qual cosa caldria fer un estudi per veure on té els punts de nidificació i de campeig. Aquestes espècies formen part de l'Annex I de la Directiva Aus, com a espècies que precisen mesures de protecció especials. A més, l'àguila cuabarrada està catalogada com a "vulnerable" pel Reial Decret 139/2011, de 4 de febrer, per al desenvolupament del Llistat d'espècies silvestres en règim de protecció especial i del Catàleg espanyol d'espècies amenaçades. També està inclosa dins la "Categoria A" del Decret Legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei de protecció dels animals.

En relació a les **espècies de mamífers**, el llistat és incomplet. No cita els insectívors com podrien ser les musaranyes o eriçons entre d'altres. Sobretot, hi falten diverses espècies de **ratpenats**, la majoria de les quals tenen una protecció molt alta i es consideren En perill (EN), Vulnerables (VU) o Properes a l'amenaça (NT). Tampoc es comenta la presència de refugis per a ratpenats com ara la cova negra, la cova del barret, la cova de la mula, la cova de Batllell, l'avenc de Batllell, l'avenc de Farreres, les mines de Pontons. En aquests refugis s'han detectat les següents espècies: ratpenat de ferradura gros "*Rhinolophus ferrumequinum*", ratpenat de ferradura petit "*Rhinolophus hipposideros*", ratpenat d'orelles dentades "*Myotis emarginatus*", ratpenat d'Escalera "*Myotis escalerae*", ratpenat de musell llarg "*Myotis myotis*", ratpenat d'aigua "*Myotis daubentonii*", ratpenat de peus grossos "*Myotis capaccinii*", ratpenat comú "*Pipistrellus pipistrellus*", ratpenat soprano "*Pipistrellus pygmaeus*", ratpenat de vores clares "*Pipistrellus kuhlii*", ratpenat muntanyenc "*Hypsugo savii*", ratpenat dels graners "*Eptesicus serotinus*", ratpenat orellut meridional "*Plecotus austriacus*" i ratpenat de cova "*Miniopterus schreibersii*". A més a la zona dels aerogeneradors s'ha detectat al ratpenat cuallarg "*Tadarida teniotis*"⁴. Totes aquestes espècies de ratpenats es troben a l'Annex II de la Directiva d'Hàbitats.

En relació a les **altres espècies animals protegides**, enlloc es parla de la presència d'una espècie de **mol-lusc endèmic** d'aquesta regió; *Suboestophora tarraconensis*. Aquest endemisme té el seu límit nord de distribució just a aquestes muntanyes de Pontons. Es considera Vulnerable (VU) segons el "Libro rojo de los Invertebrados de España"⁵. Tampoc es demostra que s'hagi fet cap estudi ni cap seguiment d'altres invertebrats que hi pugui haver a la zona.

⁴X. BAYER; C. GUASCH I R. FERRÉ. Ratpenats a la capçalera del Foix. IV Trobada d'Estudiosos del Foix. Diputació de Barcelona, 2017; J. SERRA-COBO; M. LÓPEZ-ROIG; X. BAYER; B. AMENGUAL; C. GUASCH. *Ratpenats. Ciència i mite*. Barcelona. Publicacions i edicions Universitat de Barcelona, 2009.

⁵J. VERDÚ; C. Numa; E. GALANTE. Atlas y libro rojo de los invertebrados amenazados de España – Moluscos. Ed. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal, Ministerio de Medio Ambiente, Medio rural y Marino. Madrid, 2011.

En relació a la **flora**, té un nivell de descripció insuficient i excessivament bàsic al no incorporar ni tan sols espècies comunes. Per tant, encara menys s'inclouen espècies protegides com el grèvol "ilex aquifolium" present a diversos punts on volen construir el parc eòlic⁶.

En definitiva, la construcció del Parc Eòlic Pontons **posa en perill la biodiversitat** de la zona i del Penedès, perquè posen en perill espècies com l'àliga cuabarrada i l'àliga daurada, que són l'emblema de les nostres serres i bioindicadors de l'entorn, així com moltes altres espècies de rapinyaires i mamífers com els ratpenats, entre d'altres. A totes aquestes mancances hem d'afegir que la Generalitat de Catalunya fa molts anys que té pendent d'elaborar un Pla de recuperació de l'àliga cuabarrada, que no s'ha realitzat, tot i que la normativa europea obliga a tenir-lo per protegir les espècies en perill d'extinció.

SEGONA. L'EMPLAÇAMENT DEL PARC EÒLIC NO ÉS VIABLE JA QUE ES PROJECTA SOBRE CONNECTORS ECOLÒGICS (ZEIC) I ESPAIS DESIGNATS COM A ZEC I ZEPA

Tant el Pla Territorial Metropolità de Barcelona com el **Pla Director Territorial de l'Alt Penedès** protegeixen aquestes muntanyes on volen ubicar el parc eòlic designant-los com a espais de protecció especial pel seu interès natural i agrari, com a espais connectors i com a sòl de protecció especial. A més, el parc eòlic està envoltat d'espais Xarxa Natura 2.000 i Espais d'Interès Natural (PEIN): Capçaleres del Foix (Codi ZEC i ZEPA ES5110022), El Montmell – Marmellar (Codi ZEC i ZEPA ES5140018) i Sistema Prelitoral Central (Codi ZEC i ZEPA ES5110015), d'acord amb les directrius de la Directiva 92/43/CEE, de 21 de maig, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i de la fauna i flora silvestres (Directiva Hàbitats) i la Directiva 2009/147/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 30 de novembre de 2009, relativa a la conservació de les aus (Directiva d'Aus).

D'acord amb el Pla Director Territorial de l'Alt Penedès, la zona on es pretenen ubicar els 9 aerogeneradors s'emmarca dins l'espai connector "ZEIC-P3. Mediona – Pontons". Aquest connector ecològic segueix l'eix nord-occidental de connectivitat ecològica, anomenat "Mediona – Pontons". Comprèn els espais muntanyosos de la serralada prelitoral que es localitza entre els municipis de Mediona, Vilobí del Penedès, Torrelles de Foix i Pontons. Aquest eix de connectivitat, format principalment per hàbitats biodiversos arboris i arbustius, posa en contacte el ZEIC-P2 "Ancosa-Montagut – El Pla del Penedès – Muntanyes de l'Ordal", que travessa el nord de la comarca en sentit transversal i el ZEIC-P4 "Ancosa-Montagut – El Foix", que ho fa vorejant-ne l'extrem oest.

Els ZEICs es consideren espais connectors essencials que poden unir espais PEIN a partir d'una valoració sobre la importància estratègica en relació amb els espais

⁶Banc de Dades de Biodiversitat de Catalunya,
<http://biodiver.bio.ub.es/bdbc/Citation?action=map&taxon=+Ilex+aquifolium>

protegits per raó dels seus valors naturals i del propi territori. Segons el PDTAP, l'objectiu d'establir un sistema de connectors ecològics no és tan sols el d'assegurar la connexió entre dues zones de marcat interès conservacionista a través d'una zona de característiques més o menys similars a les dels espais que es pretén unir. Sinó que l'objectiu també és el d'assegurar que hi hagi la suficient permeabilitat territorial per tal que qualsevol espècie, en principi, pugui moure potencialment la seva població a través del territori. En conseqüència, la connectivitat ecològica també es defineix com la possibilitat que tenen les espècies de desplaçar-se de manera que puguin realitzar moviments de dispersió, migració o de colonització de nous espais, que els permetin d'establir-se en ells a més d'intercanviar informació genètica.

D'aquesta manera es pretén deixar enrere el tradicional model de determinació d'espais naturals protegits que podia arribar a facilitar amb el temps l'establiment de nivells d'aïllament biològic no desitjats i quedar en entredit l'eficàcia d'aquests espais a l'hora d'aconseguir els objectius de conservació. És per aquest motiu que es determinen àrees amb semblança als espais a connectar, i on la qualitat dels hàbitats que s'hi troben és el més alta en relació amb els del seu entorn. També és important la continuïtat dels espais més interessants per la funció de connexió ecològica i, naturalment, les distàncies mínimes entre espais protegits. A tot això, hi ha criteris divergents en quant a la l'amplada que han de tenir els connectors, que, davant del dubte, com més amples millor sempre i quan es mantingui una coherència amb els elements del voltant.

És palès, per tant, que l'emplaçament del Parc eòlic no pot considerar-se viable al trencar la coherència ecològica de l'àrea per facilitar la connexió entre espais concrets del territori i rompre'n el sentit estratègic per a què la disposició dels espais actuï d'amortidor en zones afectades per accions antròpiques.

Així mateix, segons l'**Agenda21 supramunicipal de 18 municipis de l'Alt Penedès**, on s'inclou el municipi de Pontons, cataloga l'espai objecte de consulta com un dels 4 eixos connectors de l'Alt Penedès que uneixen els àmbits inclosos en el Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN). Concretament ho defineix com a ZEIC-P, zones de connector entre espais PEIN propers. També qualifica la zona on volen construir el parc eòlic com a àrea d'interès faunístic i florístic de l'Alt Penedès i com a espais naturals significatius.

Des de Bosc Verd – EdC (Ecologistes de Catalunya) i SOS Penedès estem totalment en contra d'industrialitzar els boscos del Penedès més verges, més tranquils i que no tenen en compte que la zona triada **forma part del corredor biològic entre les Serres d'Ancosa, el Montmell i l'Alt Gaià**.

D'altra banda, cal tenir en compte que la **línia elèctrica d'evacuació d'alta tensió** que es pretén construir, també afectarà a tota la zona agrícola, forestal i espais fluvials entre els municipis de Pontons, Torrelles de Foix, Sant Martí Sarroca, Pacs del Penedès, Vilafranca del Penedès i Olèrdola. Aquesta línia elèctrica d'evacuació de 19,86 Km de llargada, entre la nova subestació de Pontons i la subestació de Moja, traspasa les zones catalogades dins la Xarxa Natura 2.000 Capçaleres del Foix (Codi ZEC i ZEPA ES5110022) i El Montmell – Marmellar (Codi ZEC i ZEPA ES5140018),

així com els espais naturals dels 6 municipis per on passa. Concretament afectarà a la riera de Pontons, l'entorn de les Fonts de les Dous, l'entorn de Torrelles de Foix, l'entorn del Castell de Sant Martí, el Puig de l'Artiga, la barriada dels Hostalets, el riu Foix, la barriada del Romaní, el pla de Cavalls de Pacs del Penedès, l'Agrícola de Pacs, entre d'altres.

Cal posar de relleu que les línies elèctriques suposen una de les principals amenaces d'origen antropocèntric per a les aus. La Societat Espanyola d'Ornitologia (SEO Birdlife) determina que les electrocucions i col·lisions en línies elèctriques són una de les principals amenaces que afecten a 24 taxons del "Llibre vermell de les aus d'Espanya", essent una de les espècies més afectades les aus rapinyaires. En aquest sentit, no es compliria l'objectiu de mantenir en un estat de conservació favorable els hàbitats i les poblacions de les espècies presents a l'espai a què obliguen la Directiva hàbitats i la Directiva aus als Estats membres sobre les Zones Especials de Conservació i les Zones d'Especial Protecció per a les Aus.

El passat novembre de 2020, la Comissió Europea va publicar el "Document d'orientació sobre els projectes d'energia eòlica i la legislació de la UE sobre protecció de la naturalesa", on assenyala que, de la mateixa manera que altres usuaris del sòl, el sector eòlic ha d'emmarcar-se dins de la legislació mediambiental i de la UE, en la qual s'inclou la Directiva Hàbitats i la Directiva d'Aus, tenint totes dues per objecte la conservació dels hàbitats europeus més valuosos i amenaçats. En les zones de protecció designades pels Estats membres, les Directives exigeixen que els plans i projectes de desenvolupament es duguin a terme de manera que no afectin negativament la integritat de la Xarxa Natura 2000. Aquest document posa l'accent, principalment, en la necessitat d'una ordenació estratègica del territori, recomanant la identificació de zones en què els projectes de Parcs eòlics puguin constituir un risc – encara que sigui baix – per a la vida silvestre i la natura.

D'acord amb el contingut d'aquest document, podem afirmar que el Parc Eòlic Pontons afecta de forma apreciable a un espai Natura 2000. Concretament, els efectes que tindria la implantació d'aquest projecte a l'emplaçament proposat constituïria: 1) una pèrdua directa de l'hàbitat: una reducció de la cobertura de l'hàbitat com a resultat de la destrucció física per la construcció dels aerogeneradors, accessos, línies elèctriques subterrànies, la subestació o la línia d'evacuació, entre d'altres; 2) la degradació de l'hàbitat: un deteriorament i reducció de la qualitat de l'hàbitat com a resultat d'una menor abundància de les espècies característiques de la zona i l'alteració de l'estructura comunitària, així com un deteriorament de les zones de reproducció, alimentació i descans de les espècies esmentades anteriorment; 3) la fragmentació de l'hàbitat: l'alteració de les àrees de distribució dels hàbitats i les espècies al trencar el sistema de connectivitat ecològica que crearia una barrera entre diferents fragment d'hàbitat; i 4) una pertorbació de les espècies: es produiria un canvi en les condicions ambientals de la zona (soroll, freqüència de persones, vehicles, augment de sediments suspesos o dipòsit de pols), fet que causaria el desplaçament d'espècimens d'una espècie, canviar-ne el seu comportament i l'augment del risc de mortalitat.

De fet, una recent jurisprudència de la Sala Contenciosa del Tribunal Superior de Justícia de Galícia, en relació a un projecte de Parc Eòlic, ha fallat en el següent sentit

(STSJ Galícia 311/2020, d'11 de desembre de 2020):

“[...] Los P.E. están vetados en zona de protección Rede Natura, y el impulso de la energía eólica ha de planificarse evitando toda posible interferencia para la ampliación de la Rede Natura, salvando el impacto visual por P.E. en las proximidades de LIC, sin que puedan situarse los P.E. y luego pretender ampliar la Rede Natura cuando las especies a proteger no entienden de planeamientos o fronteras, por lo que las zonas ecológicamente más relevantes han de obtener una protección íntegra, sin que pueda haber espacios protegidos rodeados de molinos de viento, siendo la filosofía de la UE sobre la Red Natura la que debe ser una "red ecológicamente coherente", con espacios y hábitats representativos de cada territorio y no una serie de LICs, ZEPAS aisladas, rodeados de polígonos industriales, garantizando así la "viabilidad ecológica", pues las especies no entienden de límites administrativos.”

Una de les conclusions que reflecteix l'informe sobre l'Estat de la Natura a Catalunya 2020 és que les poblacions de fauna salvatge s'han reduït **un 25%** en els darrers 18 anys. Les dades mostren uns resultats alarmants en la **reducció de la biodiversitat a Catalunya** en els últims 18 anys. La pèrdua de fauna salvatge en ambients fluvials és superior al 50%, en ambients agrícoles i prats es superior al 30%, en boscos i matollars es superior al 10% i en ambients marins i litorals ni tan sols es tenen dades per a avaluar-lo. Aquesta pèrdua de biodiversitat pot tenir un gran efecte sobre el funcionament dels ecosistemes, ja que es dona no solament en les espècies que ja es consideren amenaçades, sinó en el conjunt d'espècies, també en algunes de les més comunes. Les dades globals mostren una pèrdua constant de la biodiversitat i l'informe assegura que “la causa de fons d'aquesta pèrdua de biodiversitat és un model socioeconòmic que intensifica l'obtenció de recursos en determinades àrees”.

El Parc Eòlic Pontons el volen construir en una zona de connector ecològic i envoltada de zones PEIN i Xarxa Natura 2000. No es garantirà la biodiversitat del Penedès si posem en perill les zones on nidifiquen i cacen les aus rapinyaires protegides i la fauna en general. L'objectiu principal de la construcció del parc eòlic, es l'aprofitament del vent en les zones més altes, on es pot obtenir el màxim benefici econòmic, sense tenir en compte les conseqüències ambientals i paisatgístiques.

TERCERA. EL PROJECTE PRESENTAT COMPORTA LA INDUSTRIALITZACIÓ DE L'ESPAI AGRARI I FORESTAL AMB GREU IMPACTE PAISATGÍSTIC

El Parc Eòlic Pontons afectarà a la qualitat del **paisatge del Penedès**, perquè els aerogeneradors tenen una alçada total de 200 metres (3 vegades el campanar de Santa Maria de Vilafranca del Penedès), 118 metres d'alçada del terra al rotor, un diàmetre de 163 metres i les aspes tenen 79,7 metres de llargada. La superfície d'escombrada de cada aerogenerador és de 20.867 m² i té un pes total de 575 tones. Aquest Parc eòlic provocarà un fort impacte visual i paisatgístic, que es podrà veure des de tota la plana penedesenca i els aerogeneradors faran augmentar l'alçada visual fins els 1.000 metres tenint en compte la grandària dels aerogeneradors i l'alçada de

les muntanyes de la zona del parc entre 715 i 815 metres. No obstant, no s'explica quin retorn tindrà per al territori aquest parc eòlic de gran impacte paisatgístic, ni quins perjudicis comportarà pel sector emergent de **l'enoturisme** molt lligat a la preservació i qualitat del paisatge penedesenc. Com tampoc fan esment de la Carta del Paisatge de l'Alt Penedès, aprovada el 15 d'octubre de 2004.

Tanmateix, aquest projecte afectarà de forma permanent a les muntanyes de Pontons per la industrialització d'un espai agrari i forestal ben conservat, amb la instal·lació de 9 aerogeneradors de 5,5 MW de potència unitària, una alçada de 200 metres (peu+aspes), amb una potència total de 49,5 MW. La zona afectada pel parc engloba les zones de la Muntanya de Ferreres, el Puig Jugador, Les Planes de Ferreres, el Collet de Mas Fonoll, el Puig de Mas Fonoll i el Turó de Sant Joan.

Aquest parc necessita la nova construcció o l'ampliació de 9,8 Km de vials de 6 metres d'amplada, nous accessos des de carreteres, plataformes de muntatge dels aerogeneradors, fonamentacions, rases i una subestació elèctrica de 30/110KV. També necessita la construcció d'una xarxa elèctrica soterrada de 30 KV connectant els aerogeneradors i la nova subestació del parc de Pontons, per donar sortida a la producció anual de 165,89 GWh/any d'energia, amb una mitjana de 3.351 hores equivalents de funcionament. Per últim, el projecte contempla tres accessos que farien augmentar l'impacte del parc eòlic a l'entorn agrícola i forestal; un pels aerogeneradors 1, 2 i 3 pel camí de Coll d'Omet a Mas Fonoll, un altre pels aerogeneradors 4, 5, 6, 7, 8 i 9 pel camí de Mas Fonoll a Cal Benet i un tercer per accedir al parc eòlic pel km 9,5 de la BV-2122 camí de Cal Pavet.

QUARTA. L'IMPULS DE LES ENERGIES RENOVABLES CAL QUE TINGUI EN COMPTE ELS VALORS NATURALS DEL TERRITORI

Des de Bosc Verd-EdC (Ecologistes de Catalunya) i SOS Penedès no estem d'acord que s'impulsin **projectes de gran envergadura que hipotequen el nostre futur**, com el **Parc Eòlic Pontons**, l'Autòdrom de Terramar de Sant Pere de Ribes, l'urbanització de La Plana del Castell del litoral de Cunit, la logística al Penedès (PDU Logis Penedès, PDU Sant Marçal - Cal Vies, PDU Conca d'Òdena), el Quart Cinturó, l'ampliació d'urbanitzacions de Calafell (el Pla Parcial de Mas Mel, Pla Parcial de l'Hostal del Prat) o al Vendrell (Pla Parcial dels Masos Oest), un nou polígon logístic a Masquefa (Clot del Xarel·lo 2) i tants altres projectes que estan sobre la taula. Tots aquests projectes tenen el vistiplau de la Generalitat i de la Comissió d'Urbanisme del Penedès, que modificaran el territori en la línia del creixement, la industrialització dels nostres espais forestals i agrícoles i l'afectació de zones inundables del litoral Penedesenc.

A tots aquests projectes expansius i agressius amb el territori hi hem d'afegir que l'estat d'alarma per la pandèmia de la COVID-19 ens restringeix les llibertats fonamentals, amb confinament perimetral municipal o comarcal i quan s'està discutint el futur Pla Territorial del Penedès. Tot plegat sembla que no importi la participació ciutadana, que la democràcia passi per hores baixes per la pèrdua dels drets i que

s'ignori la situació d'emergència climàtica permanent que ens aboca a un canvi climàtic irreversible, sinó canviem les polítiques urbanístiques actuals.

La producció de les **energies renovables** són el futur, però cal que siguin **de proximitat** a la demanda energètica, que **potenciïn l'autoproducció** als nostres municipis i que no malmeti les zones agroforestals més preuades pel seu valor paisatgístic, ecològic i connector biològic de fauna. Posar aerogeneradors a les serralades més altes del Penedès, comportarà un gran impacte visual, posarà en perill les nostres aus rapinyaires que moltes d'elles estan en perill d'extinció com l'àliga cuabarrada, tindrà un gran impacte paisatgístic i comportarà la industrialització de les nostres muntanyes i la pèrdua de la biodiversitat constant.

CINQUENA. EL COL·LECTIU BOSC VERD ES PERSONA COM A PART INTERESSADA EN EL PROCEDIMENT DE TRAMITACIÓ DE L'AVANTPROJECTE DEL PARC EÒLIC PONTONS

Mitjançant aquest escrit, aquesta entitat es persona com a part interessada en el procediment de tramitació de l'avantprojecte del Parc Eòlic Pontons, en virtut d'un interès legítim col·lectiu ambiental i de l'acció pública prevista en la legislació d'urbanisme.

En primer lloc, Col·lectiu Bosc Verd és interessat com a titular d'un interès legítim col·lectiu ambiental, sobre la base de l'article 4.1.c de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques (LPAC) quan considera persones interessades "aquelles els interessos legítims, individuals o col·lectius, de les quals poden resultar afectats per la resolució i es personin en el procediment".

Així mateix, l'art. 2.2.a de la Llei 27/2006, de 18 de juliol, per la qual es regulen els drets d'accés a la informació, de participació pública i d'accés a la justícia en matèria de medi ambient, que transposa a l'ordenament jurídic espanyol la Directiva 2003/4/CE i la Directiva 2003/35/CE relatives a la participació del públic i accés del públic a informació ambiental, estableix que són persones interessades tota persona física o jurídica que compleixi amb alguna de les circumstàncies previstes a l'art. 31 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre (actualment, l'esmentat article 4 de la LPAC).

En termes semblants, l'art. 2.5 del Conveni internacional d'accés a la informació, participació pública i accés a la justícia en medi ambient, de 25 de juny de 1998, (conegut com a Conveni d'Aarhus) fa la següent definició de "públic interessat": "el públic que resulta o pot resultar afectat per les decisions adoptades en matèria ambiental o que té un interès a invocar en la presa de decisions. A l'efecte d'aquesta definició, es considera que tenen tal interès les organitzacions no governamentals que treballen a favor de la protecció del medi ambient i que compleixen els requisits exigits pel dret intern".

La jurisprudència constitucional i del Tribunal Suprem ha reconegut que són titulars

d'interessos legítims col·lectius les persones jurídiques sense ànim de lucre que tenen per finalitat estatutària la defensa de tals interessos legítims col·lectius (com el medi ambient) de manera que el resultat del procés comporti algun efecte positiu (benefici) o negatiu (perjudici) a aquestes finalitats estatutàries de protecció del medi ambient. Entre d'altres, la STC 34/1994, de 31 de gener, destaca que "resulta evident que una associació amb finalitats de defensa de la naturalesa i del món animal té un interès legítim i personal en velar pel correcte exercici de la potestat administrativa".

En el cas que ens ocupa, la nostra entitat reuneix els tres requisits esmentats. Primer, és una associació i, per tant, una entitat sense ànim de lucre. En segon lloc, té com a finalitats socials la defensa i preservació del medi ambient al territori de l'Alt Penedès. I tercer, la resolució o resolucions administratives que es prenguin sobre la tramitació de l'avantprojecte de Parc eòlic pot comportar un benefici o perjudici a les nostres finalitats de protecció ambiental.

Per tot l'exposat, aquesta entitat té condició d'interessada en tant que l'interès legítim col·lectiu que defensa -la defensa del patrimoni natural i ambiental de l'Alt Penedès-, podria resultar afectat per la resolució que es dicti en el present procediment.

I, en segon lloc, el Col·lectiu Bosc Verd també som part interessada en virtut de l'acció pública prevista en la legislació d'urbanisme (art. 5 del Reial Decret Legislatiu 7/2015, de 30 d'octubre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de Sòl i Rehabilitació Urbana i art. 12 Decret legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'urbanisme).

Per tant, cal que es respectin els drets que emparen aquesta entitat com a interessada i, d'acord amb l'art. 53.1 a) LPAC, sol·licitem conèixer l'estat de la tramitació de l'avantprojecte redactat per iniciativa de l'empresa Eòlica La Conca 3 SL, actuant com a promotor de la implantació del parc eòlic Pontons i de la línia elèctrica d'evacuació d'alta tensió, així com tenir accés a l'expedient i a tots els documents que s'hi continguin. Tanmateix, d'acord amb l'art. 40.1 LPAC, sol·licitem que se'ns notifiquin totes les resolucions i actes administratius que se'n derivin.

Per tot l'exposat,

SOL·LICITEM: Que tenint per presentat aquest escrit en temps i forma, s'admeti a tràmit, i s'acordi:

1. L'acord, per part de la Ponència d'Energies Renovables, sobre la no viabilitat de l'emplaçament del Projecte i la insuficiència de l'amplitud i el nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental en el tràmit de la consulta prèvia, d'acord amb l'article 11.9 del Decret llei 16/2019.
2. La desestimació de la tramitació de l'Avantprojecte del Parc Eòlic Pontons.
3. Es tinguin per formulades aquestes al·legacions, amb l'objecte que es tinguin en compte en el procediment de referència, especialment en la resolució del

mateix.

4. Reconèixer al Col·lectiu Bosc Verd com a part compareguda i interessada en el procediment de tramitació de l'avantprojecte del Parc edic Pontons.
5. D'acord amb la condició d'interessada d'aquesta part, es procedeixi a trametre la informació sol·licitada sobre el projecte, ara i en el futur, i se'ns notifiquin totes les resolucions i actes administratius que se'n derivin.

A Vilafranca del Penedès, 4 de gener del 2021

Presidenta
Col·lectiu Bosc Verd