

Parc Eòlic Ferreres– OAA20210085

**DEPARTAMENT D'ACCIÓ CLIMÀTICA, ALIMENTACIÓ I AGENDA RURAL
DIRECCIÓ GENERAL DE POLÍTIQUES AMBIENTALS I MEDI NATURAL
SUBDIRECCIÓ GENERAL D'AVALUACIÓ AMBIENTAL**

C/ Viladomat, 321
08029 – Barcelona

Na, major d'edat, amb DNI núm., amb domicili a Vilafranca del Penedès, 08720, carrer, telèfon, 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, i correu electrònic boscverd@boscverd.org,

DIC

PRIMER.- Que en data 28 de setembre de 2021, 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 Ferreres - OAA20210085**, amb número de registre 9067/481271/2021.

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 territorial i del medi afectat de l'avantprojecte del parc eòlic Ferreres (Pontons - Alt Penedès)*", 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 procedència 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 la **fauna**, sols es parla de l'àliga cuabarrada "*Aquila fasciata*". L'afectació del projecte és molt més àmplia, ja que a banda d'espècies tan sensibles com l'àliga cuabarrada, afecta a moltes més espècies d'ocells, de mamífers, d'amfibis, de rèptils, d'invertebrats i evidentment també de vegetació, que en aquest document exposarem (informació redactada per Xavier Bayer, ornitòleg, i Humbert Salvador, biòleg, ambdós coneixedors de la zona):

OCELLS

La zona on es projecta el parc eòlic està dins de la zona IBA - Important Bird Area / "Áreas Importantes para la Conservación de las Aves" de SEO – Birdlife. En concret queda enmig de la IBA Serres de Montagut i Montmell (<https://seo.org/iba/>) (<https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/recursos/pag-web/birdlife-iba.aspx>).

A l'Avantprojecte del PE Ferreres, ni tan sols es parla que la zona afectada pel projecte de parc eòlic forma part d'aquest espai natural. I per tant, considerem que és de vital importància la preservació dels ecosistemes amenaçats per una infraestructura industrial en plena natura.

A la zona de l'Avantprojecte del PE Ferreres i als seus entorns hi ha espècies que a Catalunya, la península ibèrica o al món estan greument amenaçades, com són:

Espècies en perill crític

Àliga cuabarrada "*Aquila fasciata*"

Espècies en perill

Xixella "*Columba oenas*"

Òliba "*Tyto alba*"

Botxí meridional "*Lanius meridionalis*"

Espècies vulnerables

Perdiu roja "*Alectoris rufa*"

Àliga calçada "*Aquila pennata*"

Tórtora "*Streptopelia turtur*"

Xot "*Otus scops*"

Mosquiter comú "*Phylloscopus collybita*"

Merla roquera "*Monticola saxatilis*"

Bitxac comú "*Saxicola rubicola*"

Cuereta torrentera "*Motacilla cinerea*"

Verdum "*Chloris chloris*"

Passerell "*Linaria cannabina*"

Cadenera "*Carduelis carduelis*"

Es poden consultar aquestes dades:

- Nivell mundial: www.iucn.org/redlist/
- Nivell estatal: MADROÑO, Alberto; GONZÁLEZ, Cristina; ATIENZA, Juan Carlos (eds) (2004). *Libro rojo de las aves de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/Birdlife. Madrid.
- Nivell autonòmic: ANTON, Marc; et al. (eds.) (2013). *Estatus d'amenaça dels ocells nidificants de Catalunya 2012*. Institut Català d'Ornitologia. Barcelona.

A més, aquest llistat es podria ampliar amb les espècies que estan amenaçades a nivell local del Penedès, com seria el cas d'alguns ocells rapinyaires i molts d'altres. A la zona on s'han projectat els aerogeneradors hi ha diversos nius d'ocells rapinyaires (segons dades del grup d'estudi dels ocells del Penedès):

Àliga marcenca "*Circaetus gallicus*". Caldria fer una prospecció a fons per determinar el punt de cria d'una parella que es mou habitualment per la Plana de Ferreres i per la Plana Matania. A l'Atles dels ocells ja es dona aquesta quadrícula com a lloc de reproducció segura d'aquest taxó (DDAA. Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.).

Astor "*Accipiter gentilis*". Una parella d'aquesta espècie té un niu a menys de 0,25 km dels aerogeneradors. Una altra parella té niu a uns 0'5 km. dels aerogeneradors. A l'atles dels ocells sí que es diu que l'astor cria amb seguretat en aquesta quadrícula (DDAA. Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.).

Esparver "*Accipiter nisus*". Caldria fer una prospecció a fons per determinar el punt de cria d'una parella que es veu habitualment per la zona de l'antiga masia de Ferreres. A l'Atles dels ocells ja es dona aquesta quadrícula com a lloc de reproducció segura d'aquest taxó (DDAA. Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.).

Aligot "*Buteo buteo*". Una parella nia a 0,4 km dels aerogeneradors. Una altra parella té niu a 0'7 km dels aerogeneradors. A l'Atles dels ocells ja es dona aquesta quadrícula com a lloc de reproducció segura d'aquest taxó (DDAA. Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.).

Àliga daurada "*Aquila chrysaetos*". Una parella té niu a 5,6 km de l'Avantprojecte del PE Ferreres. El seu territori de caça arriba fins a la zona dels aerogeneradors. Una altra parella té el niu a 7,8 km dels aerogeneradors. El seu territori de caça també arriba fins als aerogeneradors. Hi ha una tercera parella que fa uns anys va morir per causes humanes, que tenia el niu a 5,9 km dels aerogeneradors. Aquest tercer niu podria recuperar-se en un futur proper, ja que per la zona fa un temps que hi volten dos exemplars juvenils. A l'Atles ja es cita aquesta quadrícula com a territori de l'àliga daurada (DDAA. Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.).

Àliga calçada "*Aquila pennata*". Una parella té niu al sector nord-oest de l'Avantprojecte del PE Ferreres. Caldria fer una prospecció a fons per determinar el punt de cria exacte, però hi ha indicis que ho fa a menys de 1 km dels aerogeneradors. A l'Atles dels ocells del 2004 no es cita, perquè la seva nidificació és més recent.

Àliga cuabarrada "*Aquila fasciata*". El niu de la parella més propera es situa a 6,1 km de l'aerogenerador més proper i a 7,3 km de l'aerogenerador més llunyà. Hi ha un altre niu d'àliga cuabarrada (que en els darrers anys no ha estat usat) a 4,9 km del parc eòlic. L'àliga cuabarrada pot alternar entre diversos nius, i per tant, aquest niu no utilitzat els darrers anys podria ser útil per la parella en un futur immediat. Una cosa similar passa amb dos nius més, situats a 5,8 km i 9,2 km dels aerogeneradors. En aquests casos, però, les parelles d'àliga cuabarrada van deixar els territoris de cria fa una trentena d'anys per molèsties humanes. Considerem que cal respectar aquests territoris de cria tot esperant una futura recuperació d'aquesta espècie tan amenaçada.

A l'Atlas dels ocells ja es dona aquesta quadrícula com a lloc de reproducció segura d'aquest taxó (DDAA. Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.).

D'altra banda ens cal precisar que les dades del document "*Diagnòstic territorial i del medi afectat de l'avantprojecte del parc eòlic Ferreres (Pontons - Alt Penedès)*" reconeixen que fan els càlculs a partir d'uns Atlas que no detallen l'emplaçament exacte del niu actiu. El document arriba a dir "*Sector de cria: la zona en vermell que es correspon aproximadament a un radi de 1 km al voltant del niu, que també suposem la seva localització aproximada en base a la interpretació de la topografia, territori, orientacions i preferència de l'espècie*". En definitiva, que es suposa la localització del niu. Els experts podem afirmar que la suposició és errònia. I per tant, el traçat de la línia dels 6 km que es dibuixa es fa sense una precisió exacta. El mateix document reconeix que no es disposa de dades actualitzades, i que la informació es basa en dades antigues. Així doncs, hi ha un cúmul d'imprecisions i inexactituds, que impliquen una falta total de rigor científic.

En la mateixa línia de poc rigor, el document de "*Diagnòstic territorial i del medi afectat de l'avantprojecte del parc eòlic Ferreres*" diu el següent:

"Val a dir prèviament, que un dels aspectes rellevants que es consultaven és la data del radioseguiment realitzat o de la informació disponible sobre aquesta parella, i aquesta informació fonamental no s'ha donat. Entenem en tot cas, per les característiques tècniques de la informació que ens han passat, que aquesta informació es basa en dades antigues. En aquest cas, només per aquesta raó, i en un cas que el parc es troba al límit de l'àrea crítica, seria lògic fer un nou radioseguiment, doncs el mateix criteri del Departament sempre ha estat prendre decisions en base a la informació més recent disponible. Inclús coneixem casos que parcs autoritzats i amb DIA favorable s'han vist després aturats o modificats només per un canvi territorial de les àligues un sol any. És doncs de justícia, de lògica i de coherència que si un canvi territorial d'un any a un altre sigui motiu per fer canviar una decisió presa de compatibilitat, tampoc es pugui prendre una decisió de incompatibilitat en base a dades antigues no contrastades amb la realitat actual."

Els promotors mateixos estan reconeixent que (1) estan realitzant l'estudi de la viabilitat amb informació no actualitzada i (2) que inclús en casos de compatibilitat dels projectes, s'ha tirat enrere pel moviment d'aquesta espècie d'aus. A més, és il·lògic pensar que aquest raonament dona com a resultat la impossibilitat de considerar la incompatibilitat d'aquest projecte concret.

Xoriguer comú "*Falco tinnunculus*". Hi ha una parella d'aquesta espècie que hi ha hagut anys en els que ha criat en una masia que queda situada enmig del projecte de parc. A l'Atlas dels ocells ja es dona aquesta quadrícula com a lloc de reproducció segura d'aquest taxó (DDAA. Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.)

Falcó mostatxut "*Falco subbuteo*". Caldria fer una prospecció a fons per determinar el punt de cria d'una parella que es mou per la zona sud del parc projectat. A l'Atlas dels ocells ja es dona aquesta quadrícula com a lloc de reproducció possible d'aquest taxó (DDAA. Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.)

Falcó pelegrí "*Falco peregrinus*". Una parella té un dels seus nius a 0,6 km dels aerogeneradors. A l'Atlas dels ocells ja es dona aquesta quadrícula com a lloc de

reproducció segura d'aquest taxó (DDAA. Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.).

Òliba "*Tyto alba*". Alguns anys s'ha vist una parella que molt probablement tenia niu a una masia que queda enmig de la zona dels aerogeneradors. Caldria fer una prospecció a fons per determinar si es manté el punt de cria, o bé si s'ha desplaçat a alguna altra masia propera. A l'Atles dels ocells ja es dona aquesta quadrícula com a lloc de reproducció segura d'aquest taxó (DDAA. Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.).

Xot "*Otus scops*". Algunes parelles ha estat escoltada en període de cria en zona agrícola propera als aerogeneradors. A l'Atles dels ocells ja es dona aquesta quadrícula com a lloc de reproducció segura d'aquest taxó (DDAA. Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.).

Duc "*Bubo bubo*". Una parella té dos nius per la zona, els quals alterna: un està situat a 0,3 km dels aerogeneradors i l'altre a 0,7 km dels aerogeneradors. A l'Atles dels ocells ja es dona aquesta quadrícula com a lloc de reproducció segura d'aquest taxó (DDAA. Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.).

Gamarús "*Strix aluco*". Hi ha diverses parelles a la zona dels aerogeneradors. Possiblement sigui el rapinyaire més abundant a la zona on es vol fer el parc eòlic. A l'Atles dels ocells ja es dona aquesta quadrícula com a lloc de reproducció segura d'aquest taxó (DDAA. Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.).

Mussol banyut "*Asio otus*". Hi ha una o dues parelles a la zona dels aerogeneradors, o a l'entorn proper. Caldria fer una prospecció a fons per determinar els punts de cria. A l'Atles dels ocells ja es dona aquesta quadrícula com a lloc de reproducció segura d'aquest taxó (DDAA. Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Lynx edicions. Barcelona, 2004.).

Aquestes muntanyes formen part de la serralada Prelitoral i són usades per un gran nombre d'ocells rapinyaires durant els períodes de migració. D'entre els més habituals s'hi ha observat: l'**aligot vesper** "*Pernis apivorus*", el **milà negre** "*Milvus migrans*", el **milà reial** "*Milvus milvus*", l'**arpella** "*Circus aeruginosus*", l'**esparver cendrós** "*Circus pygargus*", l'**àliga pescadora** "*Pandion haliaetus*", l'**esmerla** "*Falco columbarius*", el **falcó cama-roig** "*Falco vespertinus*" i d'altres. A més d'algunes de les espècies que hem esmentat abans com a nidificants i que tenen poblacions migrans del nord d'Europa.

També és un punt d'hivernada per a molts ocells comuns com el **tord ala-roig** "*Turdus iliacus*", la **titella** "*Anthus pratensis*", el **pardal de bardissa** "*Prunella modularis*", la **verderola** "*Emberiza citronella*", etc. I també s'hi pot anotar la presència d'ocells hivernants escassos i, per tant, de gran valor natural, per exemple la **becada** "*Scolopax rusticola*", la **merla de pit blanc** "*Turdus torquatus*", la **griva cerdana** "*Turdus pilaris*" i el **pinsà mec** "*Fringilla montifringilla*".

AMFIBIS

El llistat d'amfibis presents a la zona és el següent:

- Salamandra "*Salamandra salamandra*"
- Tòtil "*Alytes obstetricans*"
- Gripau d'esperons "*Pelobates cultripipes*"
- Gripauet "*Pelodytes punctatus*"
- Gripau comú "*Bufo spinosus*"
- Gripau corredor "*Epidalea calamita*"
- Reineta comuna "*Hyla meridionalis*"
- Granota verda "*Pelophylax perezi*"

En tots els casos es tracta d'espècies molt sensibles als canvis que es puguin realitzar amb les obres de construcció d'aquest parc eòlic.

RÈPTILS

El llistat de rèptils presents a la zona és el següent:

- Dragó comú "*Tarentola mauritanica*"
- Llargandaix ocel·lat "*Timon lepidus*"
- Sargantana iberoprovençal "*Podarcis liolepis*"
- Sargantana cuallarga "*Psammodromus algirus*"
- Sargantana cendrosa "*Psammmodromus edwardsianus*"
- Vidriol "*Anguis fragilis*"
- Lludrió llistat "*Chalcides striatus*"
- Serp blanca "*Zamenis scalaris*"
- Serp llisa meridional "*Coronella girondica*"
- Serp verda "*Malpolon monspessulanus*"
- Serp d'aigua "*Natrix maura*"
- Serp de collaret ibèrica "*Natrix astreptophora*"
- Escurçó ibèric "*Vipera latastei*"

Entre els quals destaquen per ser espècies més amenaçades el llargandaix ocel·lat, el lludrió llistat i l'escurçó ibèric.

MAMÍFERS

- Eriçó fosc "*Erinaceus europaeus*"
- Musaranya comuna "*Crocidura rússula*"
- Musaranya nana "*Suncus etruscus*"
- 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 nòctul petit "*Nyctalus leisleri*"
- Ratpenat comú "*Pipistrellus pipistrellus*"
- Ratpenat soprano "*Pipistrellus pygmaeus*"
- Ratpenat de vores clares "*Pipistrellus kuhli*"
- Ratpenat de Nathusius "*Pipistrellus nathusii*"
- Ratpenat muntanyenc "*Hypsugo savii*"
- Ratpenat dels graners "*Eptesicus serotinus*"
- Ratpenat orellut meridional "*Plecotus austriacus*"

- **Ratpenat de cova** "*Miniopterus schreibersii*"
- **Ratpenat de bosc** "*Barbastella barbastellus*"
- **Ratpenat cuallarg** "*Tadarida teniotis*"
- **Llebre** "*Lepus europaeus*"
- **Conill** "*Oryctolagus cuniculus*"
- **Esquirol** "*Sciurus vulgaris*"
- **Rata cellarda** "*Eliomys quercinus*"
- **Ratolí de bosc** "*Apodemus sylvaticus*"
- **Rata negra** "*Rattus rattus*"
- **Rata comuna** "*Rattus norvegicus*"
- **Ratolí domèstic** "*Mus musculus*"
- **Ratolí mediterrani** "*Mus spretus*"
- **Talpó comú** "*Microtus duodecimcostatus*"
- **Senglar** "*Sus scrofa*"
- **Cabirol** "*Capreolus capreolus*"
- **Guineu** "*Vulpes vulpes*"
- **Mostela** "*Mustela nivalis*"
- **Fura** "*Mustela putorius*"
- **Fagina** "*Martes foina*"
- **Toixó** "*Meles meles*"
- **Gat mesquer** "*Genetta geneta*"

De les espècies de **ratpenats**, la majoria tenen una protecció molt alta i es consideren En perill (EN), Vulnerables (VU) o Properes a l'amenaça (NT). Totes aquestes espècies de ratpenats es troben a l'Annex II de la Directiva d'Habitats. (J. SERRA-COBO; M. LÓPEZ-ROIG; X. BAYER; B. AMENGUAL; C. GUASCH. *Ratpenats, Ciència i mite*. Barcelona. Publicacions i edicions Universitat de Barcelona, 2009).

També cal destacar la presència de refugis per a ratpenats des dels quals els quiròpters es poden desplaçar fins a la zona dels aerogeneradors. Avenc del fondo del Comellar, cova Xerolina, cova del Batllell, cova de la Bòfia, cova Negra, cova del Barret, cova de la Mula (situats a menys d'1 km dels aerogeneradors). A més d'altres refugis situats en zones properes com la cova del Bram o les mines de Pontons (2,3 km i 2,5 km.).

INVERTEBRATS

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" (J. VERDÚ; C. Numa; E. GALANTE. Atlas y librorojo 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).

No es parla de la presència d'un altre endemisme; el **llagost pedra d'Ancosa** "*Priotonotropis ancosae*" descobert recentment a 2,8 km de la zona on es vol instal·lar el parc eòlic (JOSEP MARIA OLMO-VIDAL. Priotonotropis ancosae, a newspecies of Thrinchinae (Orthoptera: Pamphagidae) from the northeast of the Iberian Peninsula. Zootaxa 4258 (3): 287–293. Magnolia Press, 2017). Caldria fer una prospecció a l'època adequada de l'any per detectar si aquesta espècie protegida és present a la zona de Ferreres.

Tampoc es demostra que s'hagi fet cap estudi ni cap seguiment d'altres invertebrats que hi pugui haver a la zona.

VEGETACIÓ

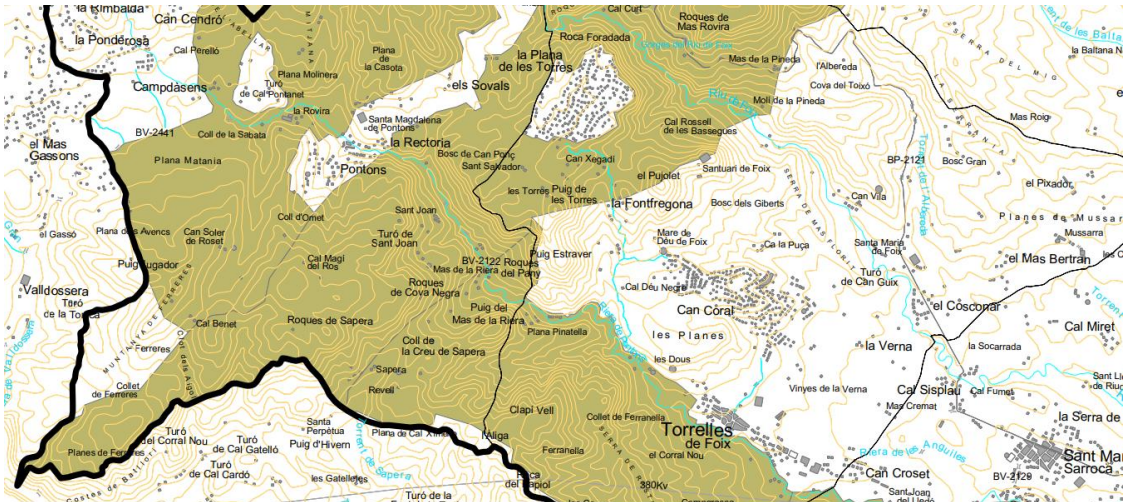
L'estudi de l'Avantprojecte del PE Ferreres està basat en la seva totalitat en publicacions de gran abast i que en cap cas demostren un treball de camp precís sobre el terreny afectat. Així, per exemple, el document diu "... *els alzinars tenen una presència molt esporàdica i formen petits claps romanents dispersos en el paisatge. D'acord amb el mapa dels Hàbitats de Catalunya, el parc eòlic i els camins d'accés afecten a pinedes de pi blanc (Pinus halepensis), amb sotabosc de màquies o garrigues (42aa) i a brolles de romaní (Rosmarinus officinalis) - i timonedes-, amb foixarda (Globularia alypum), bufaga (Thymelaea tinctoria)..., calcícoles de terra baixa (32u)*". Quan en realitat, la presència d'alzinars és la més important de tota la comarca de l'Alt Penedès. En destaquem els alzinars madurs de les parts obagues de la plana Matania, plana dels Avencs i planes de Ferreres.

En definitiva, la construcció del Parc Eòlic Ferreres **posa en perill la biodiversitat** de la zona i del Penedès, perquè posa 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

El Parc eòlic Ferreres, es troba situat al municipi de Pontons, a la comarca de l'Alt Penedès, entre els paratges de les Planes de Ferreres i la muntanya de Ferreres. Així mateix, la Línia Elèctrica d'Alta Tensió (LAAT) travessa també els municipis de Pontons, Torrelles de Foix, Sant Martí Sarroca, Santa Margarida i els Monjos, Vilafranca del Penedès i Olèrdola, tots ells situats a la comarca de l'Alt Penedès, província de Barcelona.

Tant el Pla Territorial Metropolità de Barcelona com el **Pla Director de l'Alt Penedès** protegeixen la zona on es vol ubicar el parc eòlic designant-la com a **Zona d'especial interès connector entre espais del PEIN propers (ZEIC-P)**.



Plànol d'informació PDU Penedès 1. Espais de connexió ecològica.

A més, el parc eòlic està envoltat d'espais Xarxa Natura 2000 i Espais d'Interès Natural (PEIN): Capçaleres del Foix (Codi ZEC i ZEPA ES5110022), El Montmell – Marmellar (Codi ZEC i ZEPA ES140018) i Sistema Prelitoral Central (Codi ZEC i ZEPA ES511015), 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).

De fet, el mateix document de “*Diagnòstic Territorial i Medi afectat del PE Ferreres*” ho menciona:

*“Els més pròxims corresponent al connector terrestre principal del sistema prelitoral central / Capçaleres del Foix (CTP082), situat a 1,2 km al NE de l'aerogenerador FE-01, i connector terrestre principal del sistema prelitoral central / El Montmell – Marmellar (CTP083), situat a 1,5 km al SW de l'aerogenerador FE-08. La LAAT sobrevola el connector fluvial complementari de El Montmell – Marmellar – CFC-145 (CFC146). **Per altra banda, d'acord amb el Pla Director Territorial de l'Alt Penedès, el parc eòlic, la SET i part del traçat de la LAAT estan dins l'espai connector “ZEIC-P3. Mediona – Pontons”, el qual 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 ZEICP4 “Ancosa-Montagut – El Foix”, que ho fa vorejant-ne l'extrem oest. L'esmentat Pla director considera la zona on s'ubica el projecte com espai d'especial interès connector entre espais del PEIN propers (ZEICP). Respecte els espais naturals protegits, l'aerogenerador FE-06 és el que es troba més pròxim al PEIN/XN2000 El Montmell – Marmellar (ES5140018), a 2,5 km al W d'aquest, mentre que, l'aerogenerador FE-01 es troba a 2,5 km al W del PEIN/XN2000 Capçaleres del Foix (ES5110022) i l'aerogenerador FE-05 es troba a 3,5 km al SE del PEIN/XN2000 Sistema prelitoral central (ES5110015). Per una altra banda, la línia elèctrica discorreria en soterrat per la carretera BV-2122 durant el seu pas a través del PEIN/XN2000 Capçaleres del Foix durant 882,8 m i, finalment, la SET Ferreres es situaria a 2,4 km al W del PEIN/XN2000 El Montmell – Marmellar.”***

Com bé esmenta el mateix Avantprojecte, així com el Pla Director Territorial de l'Alt Penedès, **la zona on es pretenen ubicar els 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 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 remarcad 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 trenquen el sentit estratègic per a què la disposició dels espais actui d’amortidor en zones afectades per accions antròpiques.

Així mateix, segons l’**Agenda 21 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.

Des d’aquesta entitat 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** (LAAT) sobrevola el connector fluvial complementari de El Montmell – Marmellar – CFC-145 (CFC146) i que part del seu traçat es troba dins l’espai connector “ZEIC-P3. Mediona – Pontons” comentat anteriorment. A més, la línia elèctrica discorreria en soterrat per la carretera BV-2122 durant el seu pas a través del PEIN/XN2000 Capçaleres del Foix durant 882,8 m.

Afectarà a tota la zona agrícola, forestal i espais fluvials entre els municipis de Pontons, Torrelles de Foix, Sant Martí Sarroca, Santa Margarida i els Monjos, Vilafranca del Penedès i Olèrdola. Al document número 1. Memòria i Annexes de l'Avantprojecte Parc Eòlic Ferreres es descriu la LAAT de la següent manera:

“Per evacuar l'energia elèctrica produïda pel Parc i integrar-la en la xarxa de distribució, es dissenyarà una línia elèctrica aèria d'alta tensió. El disseny previ de la traça que s'obté tindrà una longitud en planta d'uns 22.824 m, que travessarà inevitablement per XarxaNatura 2000 al llarg d'uns 880 m.”

Aquesta línia elèctrica d'evacuació de 22,82 Km de llargada, entre la nova subestació de Ferreres i la subestació existent d'Endesa MOJA, traspasa les zones catalogades dins la Xarxa Natura 2000 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 Ferreres 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 Ferreres 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 Ferreres afectarà a la qualitat del **paisatge del Penedès**, perquè els aerogeneradors tenen una alçada total de 215 metres (4 vegades el campanar de Santa Maria de Vilafranca del Penedès): 115 metres d'alçada del terra al rotor, un diàmetre de 198,5 metres i les aspes tenen 83,5 metres de llargada cadascuna. La superfície d'escombrada de cada aerogenerador és de 22.698 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 680 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 8 aerogeneradors de 6,25 MW de potència unitària, una alçada de 215 metres (peu+aspes), amb una potència total de 50 MW. La zona afectada pel parc engloba les zones de la Muntanya de Ferreres, la Serra de Can Soler Roset, el Collet de Ferreres, Les Planes de Ferreres, el Camp del Teodoro i el Camp de la Font.

Aquest parc necessita la nova construcció de nous vials o l'ampliació dels vials ja existents, 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 Ferreres.

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

Des d'aquesta entitat no estem d'acord que s'impulsin **projectes de gran envergadura que hipotequen el nostre futur**, com el **Parc Eòlic Ferreres**, 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 de la C-15, 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.

Val a dir, que en aquesta zona ja s'han presentat durant l'any 2021 dos Avantprojectes de parcs eòlics al municipi de Pontons (Pontons I, Pontons II) i ambdós van ser informats desfavorablement sobre la viabilitat de l'emplaçament per aquesta Ponència d'Energies Renovables, en dates 9 d'abril de 2021 i 1 de maig de 2021.

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 ha restringit 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 de creixement.

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 una 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 Ferreres, en virtut d'un interès legítim col·lectiu ambiental i de l'acció pública prevista en la legislació d'urbanisme.

En primer lloc, el 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 Ferreres de 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'n 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 Ferreres de 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 eòlic Ferreres de 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, 8 de novembre del 2021

Signat,

Presidenta
Col·lectiu Bosc Verd