

Un parc eòlic a Pontons posa en perill l'àliga cuabarrada i el paisatge del Penedès

Comunicat de Bosc Verd – EdC i SOS Penedès 23/11/2020

La Generalitat ha notificat a Bosc Verd – EdC (Ecologistes de Catalunya) l'avantprojecte d'un parc eòlic a les muntanyes de Pontons i la construcció d'una línia elèctrica d'evacuació d'alta tensió pels municipis de Pontons, Torrelles de Foix, Sant Martí Sarroca, Pacs del Penedès, Vilafranca del Penedès i Olèrdola.

L'Avantprojecte del parc eòlic l'ha presentat l'empresa Eòlica La Conca 3 SL, participada per Nordex Ebinergy Spain SA i IGEwind Renewable SL. Aquest projecte ha estat presentat a l'ajuntament de Pontons al qual va respondre favorablement.

El Parc eòlic projecta 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 Turo de Sant Joan, amb unes alçades entre 715 i 815 metres.

Aquest parc necessita la construcció o 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.

La línia elèctrica d'evacuació de 19,86 Km de llargada, entre la nova subestació de Pontons i la subestació de Moja, també traspasa una zona protegida i catalogada com a Xarxa 2000.

Els aerogeneradors tenen una alçada total de 200 metres (3 vegades el campanar de Santa Maria de Vilafranca), 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.**

L'avantprojecte diu que el parc eòlic produirà anualment 165,89 GWh/any d'energia, amb una mitjana de 3.351 hores equivalents. Té projectats tres accessos, 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.

Amb una lectura ràpida del **curt redactat de l'avantprojecte** podem destacar que té moltes **mancances** com:

- L'anàlisi de les dades del vent no són reals, perquè no s'ha disposat de cap torre de mesura del vent a la zona, circumstància que dona poca credibilitat a l'avantprojecte.
- L'estudi sobre fauna presentat per l'empresa, no té cap rigor científic, hi ha moltes imprecisions, omet espècies d'interès per a la biodiversitat, és extremadament bàsic i les conclusions estan basades en l'Atlas d'ocells nidificants de Catalunya de l'any 2002. La biodiversitat evoluciona constantment i no poden utilitzar dades de fa divuit anys, per a un projecte d'aquest impacte.
- A l'estudi no es contempla que es una zona de pas migratori d'ocells i tampoc la nidificació de rapinyaires com l'esparver, l'astor, l'àliga marcenca, l'aligot i el falcó pelegrí, com tampoc fa constar que a la zona també hi ha rapinyaires com l'àliga cuabarrada, l'àliga daurada que l'utilitzen com a espai de caça i que tenen diversos nius a l'entorn del parc. Aquests rapinyaires són l'emblema de les nostres serres i indicadors de la biodiversitat.

- Tampoc fa un estudi en detall de l'interès de la totalitat de la fauna i flora de la zona, com la diversitat de ratpenats, la llista de mamífers es incompleta...
- No expliquen 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.

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.

Els actuals Plans Territorials de Tarragona i l'Àrea Metropolitana de Barcelona protegeixen aquestes muntanyes on volen ubicar el parc eòlic, 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).

Des de Bosc Verd-EdC i SOS Penedès estem totalment en contra d'industrialitzar els nostres boscos més verges, més tranquils del Penedès 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.

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, ecològiques, connector biològic, de fauna i flora. Posar aerogeneradors a les muntanyes 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'aigua cuabarrada, tindrà un gran impacte paisatgístic i comportarà la industrialització de les nostres muntanyes.

Des de Bosc Verd-EdC i SOS Penedès no estem d'acord que s'impulsin projectes de gran envergadura que hipotequen el nostre futur, com el Parc Eòlic de Pontons, l'Autòdrom de Terramar de Ribes, l'urbanització de La Plana del Castell del litoral de Cunit, la logística al Penedès, el Quart Cinturó, l'ampliació d'urbanitzacions de Calafell-Vendrell, un nou polígon industrial 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 o de la Comissió d'Urbanisme del Penedès (participada pels governs de la Vegueria), que modificaran el territori en la línia del creixement, en plena pandèmia amb restriccions de llibertats fonamentals, amb confinament perimetral municipal i quan s'està discutint el Pla Territorial del Penedès. Tot plegat sembla que no els importi la participació ciutadana, que la democràcia passi per hores baixes per la pèrdua dels drets i que ignorin el canvi climàtic tan alegrement.

Enllaços dels documents de l'avantprojecte

Avantprojecte

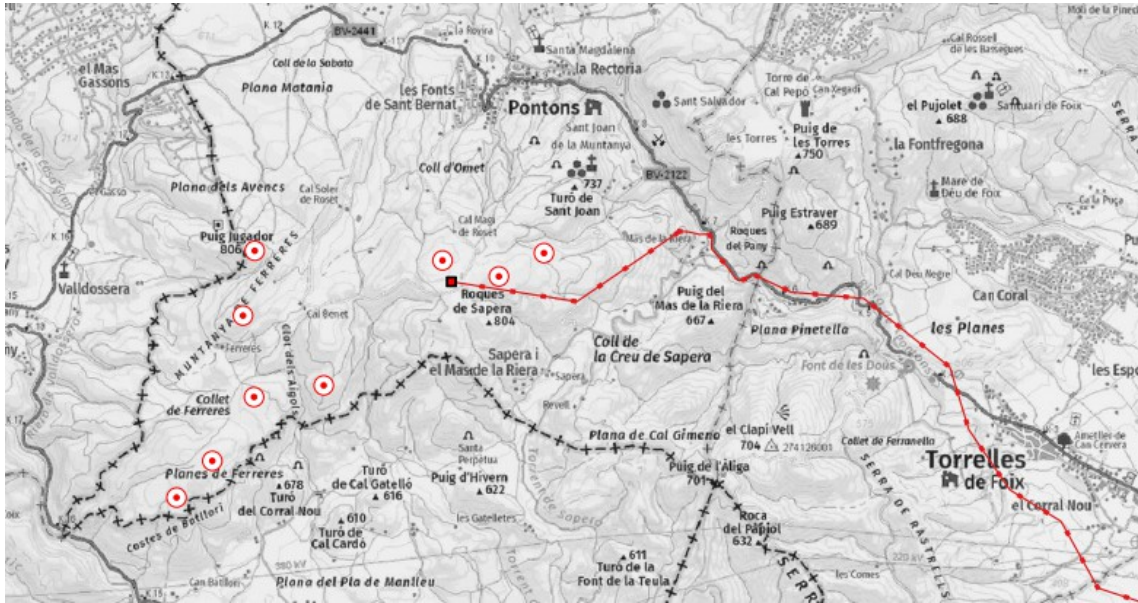
<https://boscvverd.org/document/2020/parceolicpontons/Avantprojecte-PEPontons.pdf>

Diagnòstic del territori i del medi ambient

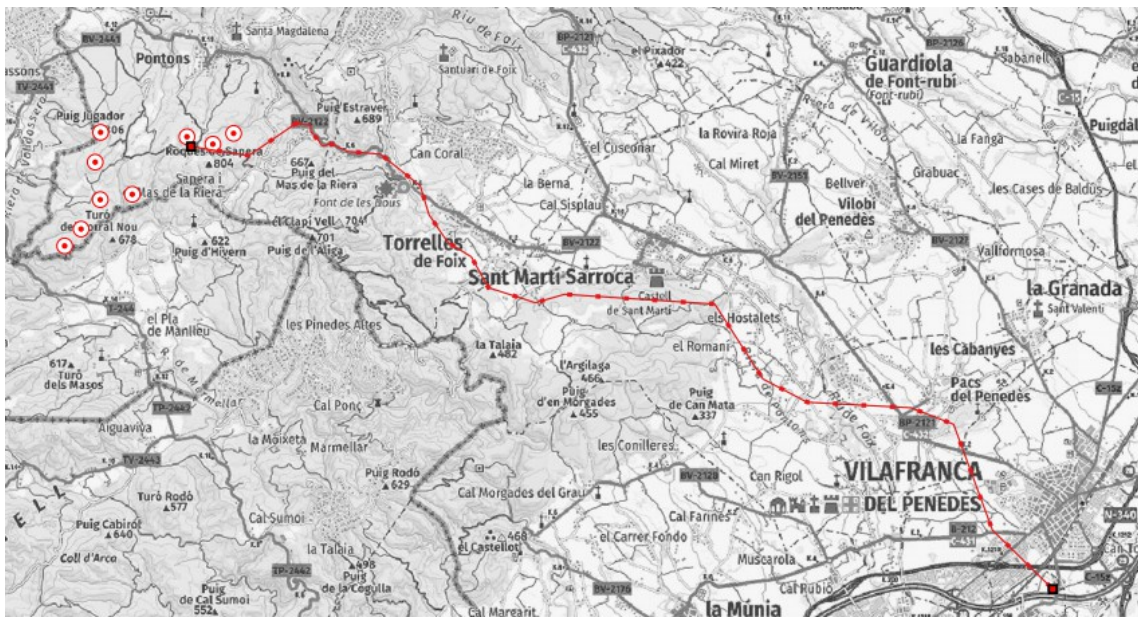
<https://boscvverd.org/document/2020/parceolicpontons/DiagnosticTerritoriMedi-PEPontons.pdf>

Estudi alternatives

<https://boscvverd.org/document/2020/parceolicpontons/EstudiAlternativesiAnalisiImpactes-PEPontons.pdf>



Ubicació dels 9 aerogeneradors



Ubicació dels aerogeneradors i de la línia elèctrica d'evacuació

Col·lectiu Bosc Verd – EdC i SOS Penedès



A Vilafranca del Penedès a 29 de novembre de 2020