

Nou parc eòlic "Ferrerres" a Pontons torna a posar en perill l'àliga cuabarrada i el paisatge del Penedès

Comunicat GDT Pontons, Bosc Verd-EdC i SOS Penedès 20/10/2020

La Generalitat ha notificat a Bosc Verd – EdC (Ecologistes de Catalunya) l'avantprojecte d'un tercer 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, Santa Margarida i els Monjos, Vilafranca del Penedès i Olèrdola.

L'Avantprojecte del parc eòlic l'ha tornat a presentar l'empresa Eòlica La Conca 3 SL, participada per RWE Renewables. Aquest projecte ha estat presentat a **l'ajuntament de Pontons al qual va respondre favorablement.**

El nou Parc Eòlic "Ferrerres" projecta 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 Serra de Can Soler Roset, la Muntanya de Ferrerres, el Collet de Ferrerres, Les Planes de Ferrerres, el Camp del Teodoro i el Camp de la Font, amb unes alçades de 680 i 815 metres.

Aquest parc necessita la construcció o ampliació de 6,5 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 22,8 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 215 metres (3 vegades el campanar de Santa Maria de Vilafranca), 115 metres d'alçada del terra al rotor, un diàmetre de 198,5 metres i les aspes tenen 83,5 metres de llargada. **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.**

L'avantprojecte diu que el parc eòlic produirà anualment 149,2 GWh/any d'energia, amb una mitjana de 3.108 hores equivalents. Té projectat un accés des de la carretera BV-2441 al Km 12, pel camí de Cal Soler de Roset i Muntanya de Ferrerres accedim als aerogeneradors 1, 2 i 3, i seguint pel Camps de Ferrerres i les Planes de Ferrerres accedim als aerogeneradors 4, 5, 6, 7 i 8.

Amb una lectura ràpida del **curt redactat de l'avantprojecte, de la diagnòsi i de les alternatives** 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 dóna poca credibilitat a l'avantprojecte.
- L'empresa no ha presentat un estudi sobre la fauna i la flora, només parla de l'àliga cuabarrada. El document de la Diagnosi Territorial i del Medi Físic, no té cap rigor científic, hi ha moltes imprecisions, omet moltes espècies d'interès per a la biodiversitat, és extremadament bàsic i les conclusions no tenen consistència científica. La

biodiversitat evoluciona constantment i no poden fer una diagnosi tan incompleta, per a un projecte d'aquest impacte.

- A l'estudi no es contempla quina afectació tindrà al 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 daurada que l'utilitzen com a espai de caça i que tenen diversos nius a l'entorn del parc. Com tampoc donen la importància que té aquest espai per l'àliga cuabarrada. Aquests rapinyaires son 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, de mamífers i un llarg etc.

- 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, l'Àrea Metropolitana de Barcelona, el Pla Director Territorial de l'Alt Penedès i planejament de Pontons, 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 GDT Pontons (Grup de Defensa del Territori Pontons), 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 ecològic 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, que afavoreixi el model d'energia distribuïda i que no malmeti les zones agroforestals més preuades pel seu valor paisatgístic, ecològic, biodiversitat, connector ecològic, 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, comportarà la industrialització de les nostres muntanyes i una pèrdua de la biodiversitat.

Des de GDT Pontons, 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 "Ferrerres" 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), l'ampliació de la C-15 sense transport públic 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, quan s'està discutint el Pla Territorial del Penedès, tot plegat sembla que no els importi la participació ciutadana i que ignorin el canvi climàtic tan alegrement.

Enllaços dels documents de l'avantprojecte

Avantprojecte

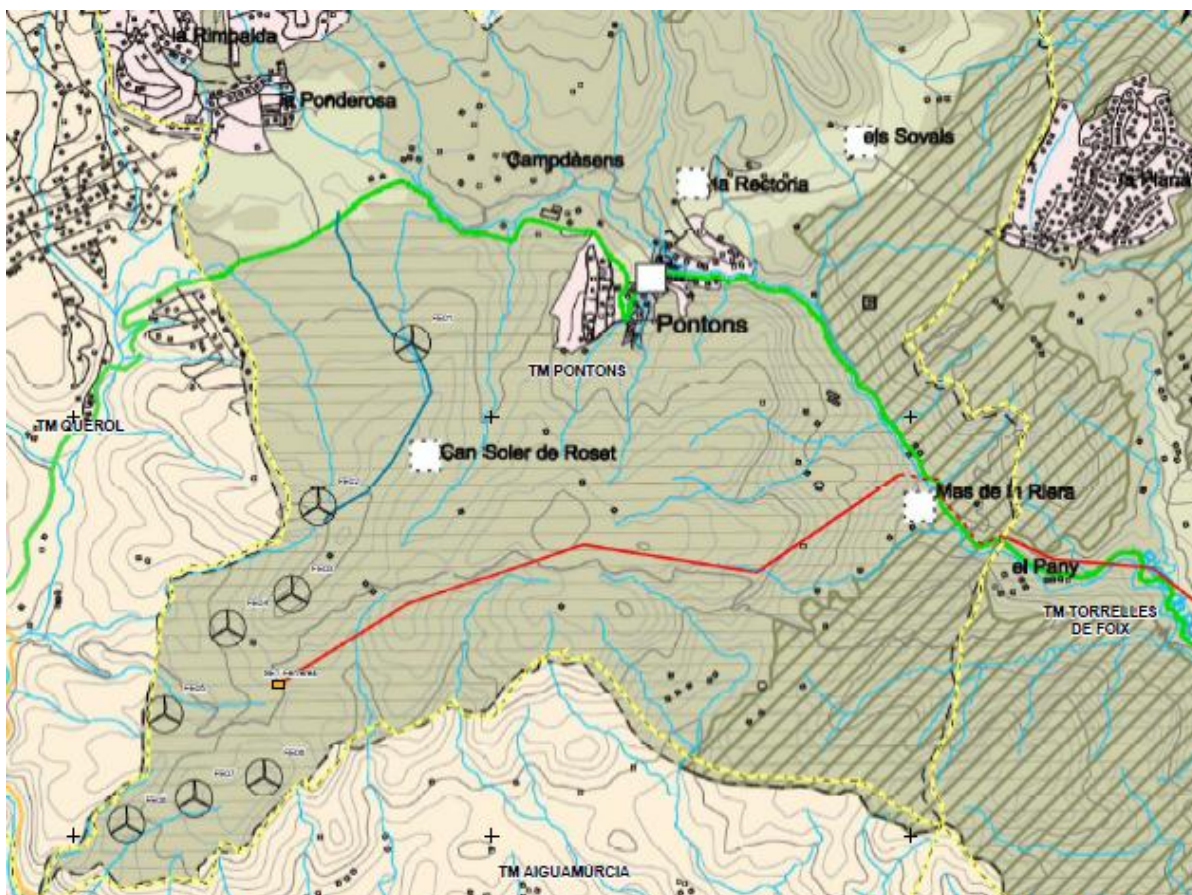
<https://drive.google.com/file/d/16y2YeuE7HkcU5fr30fN6AXYIPNd3VZ-D/view?usp=sharing>

Diagnòstic del territori i del medi ambient

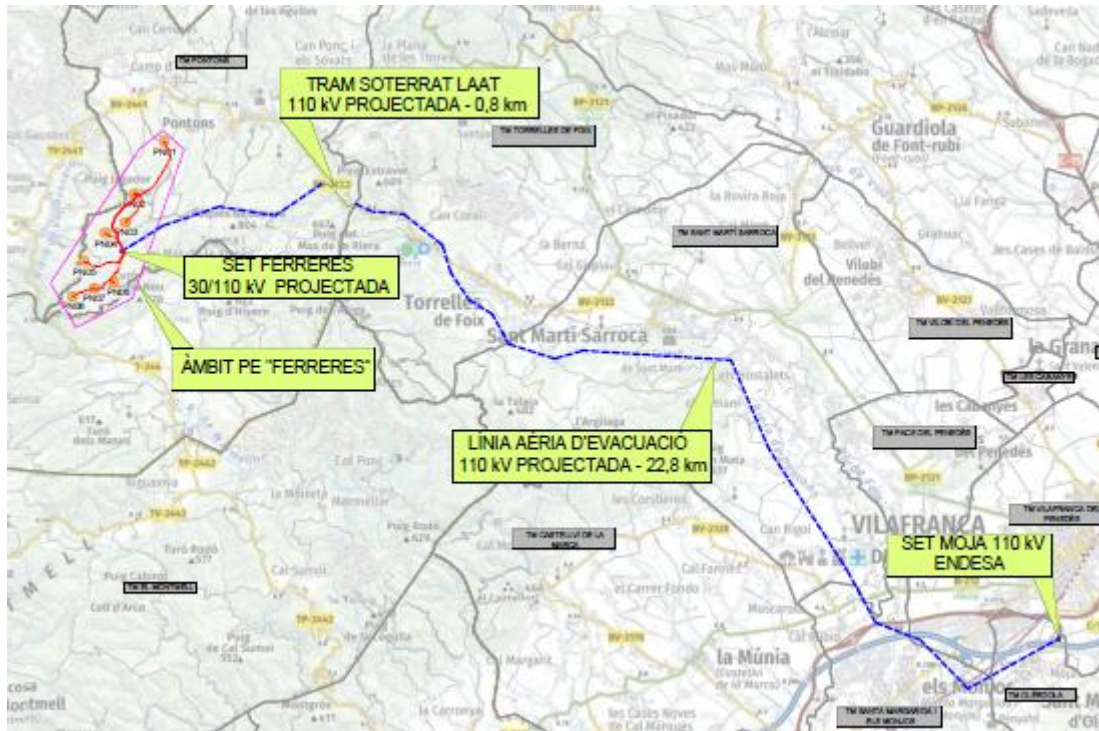
https://drive.google.com/file/d/1CiCCYI90qIOqE7u3gBg90bKOD0_u1AbT/view?usp=sharing

Estudi alternatives

https://drive.google.com/file/d/1ktIrRNzbXHa1iLY8oQWyM5fEJ2_8gQoP/view?usp=sharing



Ubicació dels 9 aerogeneradors



Ubicació dels aerogeneradors i de la línia elèctrica d'evacuació

Grup de Defensa Territori Pontons, Col·lectiu Ecologista Bosc Verd–EdC i SOS Penedès



A Vilafranca del Penedès a 20 d'octubre de 2021