

Jordi Solina i Angelet, secretari de la Ponència d'energies renovables prevista al Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables.

CERTIFICO:

Que la Ponència d'energies renovables, en la sessió realitzada el 15 de març de 2021 va aprovar l'Acord que es transcriu a continuació:

"Acord sobre la viabilitat de l'emplaçament i pronunciament sobre l'amplitud i el nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental del projecte "Parc Eòlic Pontons II" als termes municipals de Pontons (Alt Penedès), Querol, Aiguamúrcia, El Pont d'Armentera, Vila-Rodona, Alió i Puigpelat (Alt Camp).

(Ref. FUE-2020-01839920-OAA20210006)

—1 Antecedents

En data 23 de desembre de 2020, l'empresa Eòlica la Conca 3 S.L. va presentar a través de l'Oficina de Gestió Empresarial (OGE) la documentació per a la sol·licitar la consulta sobre la viabilitat de l'emplaçament i la sol·licitud de pronunciament sobre l'amplitud i nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental del projecte.

—2 Marc normatiu

El Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables, pretén entre altres determinar els requisits per a l'autorització de les instal·lacions de producció d'energia eòlica i d'energia solar fotovoltaica; definir els criteris energètics, urbanístics i paisatgístics que han de regir la seva implantació, i simplificar el procediment administratiu aplicable per a la seva autorització.

D'acord amb l'article 11 d'aquest Decret Llei la Ponència d'energies renovables s'ha de pronunciar sobre la viabilitat de l'emplaçament projectat per a la instal·lació i, si s'escau, sobre l'amplitud i el nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental.

Les actuacions plantejades al Projecte estan incloses en el supòsits recollits en l'annex I de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, en el Grup 3. g) Construcció de línies de transmissió d'energia elèctrica amb un voltatge igual o superior a 220 kV i una longitud superior a 15 km, llevat que discorrin íntegrament en subterrani per sòl urbanitzat, així com les subestacions associades i en l'annex II 4. g) Instal·lacions per a la utilització de la força del vent per a la producció d'energia. (Parcs eòlics) no inclosos a l'annex I, llevat les destinades a autoconsum que no excedeixin els 100 kW de potència total..

—3 Descripció del projecte

El promotor ha presentat la documentació descrita a l'article 11 del Decret Llei.

El projecte del Parc Eòlic Pontons II afecta als termes municipals de Pontons (Alt Penedés), Querol, Aiguamúrcia, El Pont d'Armentera, Vila-Rodona, Alió i Puigpelat (Alt Camp). El projecte

	Doc. original signat per: CPISR-1 C Jordi Solina Angelet 08/04/2021, Ferran Miralles Sabadell 09/04/2021	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web <a href="http://csv.gencat.cat">csv.gencat.cat</a>	Data creació còpia: 13/04/2021 10:07:55
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica	Data caducitat còpia: 13/04/2026 00:00:00
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ	Pàgina 1 de 15
			
		0AJT81RU7YH3ZNF5460LHNEWNG1YW0J2	

consta de 4 aerogeneradors així com les seves infraestructures associades: camí d'accés, camins de servei, plataformes, rases per a cables de mitja tensió i fonamentacions.

El parc eòlic tindrà una potència total instal·lada de 20 (19,72) MW. Els 4 aerogeneradors tindran una potència unitària de 4,93 MW, amb una altura de boixa de 118m i diàmetre de rotor de 163 m, marca NORDEX – ACCIONA WINDPOWER, model Delta4000 - N163/5.X., interconnectades per una xarxa elèctrica de distribució interior a 30kV.

Taula de coordenades de les posicions de les turbines de vent:

POSICIÓ	UTM_x	UTM_y
PII01	376.809	4.588.078
PII02	376.428	4.587.817
PII03	376.786	4.587.492
PII04	376.553	4.587.107

Taula 1. Coordenades UTM

Els aerogeneradors estaran interconnectats mitjançant una xarxa elèctrica subterrània d'alta tensió (30kV). Aquesta s'executarà paral·lelament als camins i vials intern de les alineacions dels aerogeneradors, o amb els camins i vials existents. La longitud total de les rases serà de 3245 m.

Aquestes rases tindran una amplada d'entre 0,5 m a 1 m, i una profunditat d'1,1 m. L'amplada de la rasa dependrà del nombre de circuits que contingui.

La part inferior de la rasa, tindrà un llit de sorra de sílice o calcària de conductivitat tèrmica adequada (mai es farà servir sorra d'argila) entre 20 i 30 cm de gruix, on es localitzaran la terna de cables aïllats, la fibra òptica i la terra elèctrica. Sobre aquesta capa s'abocaran 20 cm de sorra i es posarà una placa de polietilè per a la protecció i advertència de risc elèctric. A la part superior, s'omplirà l'excavació amb 25 cm i, a sobre d'ella, una banda plàstica d'advertiment de risc elèctric. Es coronarà la secció amb la terra de desbrossament.

Aquesta xarxa elèctrica de distribució interna s'agruparà i finalitzarà al recinte de la subestació transformadora SET Pontons II.

Taula de coordenades de la nova SET "Pontons II":

SET	Coordenada X (UTM)	Coordenada Y (UTM)
Central	376.320	4.588.250
Vèrtex 1	376.257	4.588.305
Vèrtex 2	376.383	4.588.305
Vèrtex 3	376.257	4.588.195
Vèrtex 4	376.383	4.588.195

La línia d'evacuació està formada per la subestació transformadora SET Pontons II 30/220kV, d'aquí surt una línia aèria de circuit simple de 220 kV i 29270 m de longitud que va fins la subestació SET Puigpelat 220kV.

Es preveu l'adequació de 1 167m de camins existents i la construcció d'uns 2 613 m de camins nous per accedir als emplaçaments dels aerogeneradors. L'amplada de rodament útil dels vials del parc eòlic és de 6 m.



Per a cada aerogenerador es necessària la construcció de plataformes; la de muntatge de la grua principal de 23 m x 46 m; i l'àrea de recollida temporal d'equips, la de maniobra de les grues de suport, i la de recollida de les pales de 83 m x 15m. Aquestes plataformes suposen una ocupació total d'uns 9120 m<sup>2</sup>.

Les alternatives proposades són:

**Alternatives estratègiques:** En aquest apartat es proposa la zona on s'implanta el parc al considerar-se com una de les més òptimes d'acord amb criteris energètics amb criteris ambientals, ja que la ubicació d'aquesta instal·lació en aquest àmbit té un elevat rendiment energètic i una incidència ambiental reduïda.

**Alternatives tècniques i de disseny:** En aquest apartat es justifica la solució plantejada en base a una sèrie de criteris de minimització d'impactes i a un exhaustiu treball de camp i de gabinet, realitzat a fi de que el parc s'ajusti tot el possible als criteris mediambientals establerts. S'ha escollit un aerogenerador de 4,93 MW de potencia per reduir el nombre d'aerogeneradors per a una mateixa potència global, respecte a alternatives de màquines de 3 MW i de 4 MW de potència unitària disminuint així els efectes sobre tots els paràmetres ambientals. De la comparació d'alternatives es considera que l'alternativa 3 (4 aerogeneradors) presenta un equilibri entre un impacte ambiental baix (en comparació amb les altres dos alternatives, és la que presenta l'impacte ambiental més baix, al disposar d'un menor nombre d'aerogeneradors) i la potència total instal·lada de les tres.

El document "Diagnòstic del territori i del medi ambient, i estudi d'alternatives" avalua els potencials impactes que pot generar el projecte plantejat i estableix per a cada paràmetre afectat mesures preventives i correctores per minimitzar-los tant en fase de construcció com d'explotació.

Finalment aquest document analitza i avalua el projecte d'acord amb el criteris de viabilitat establerts a l'Art. 11 del Decret-Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables, i conclou que el PE Pontons, les seves infraestructures associades i la línia elèctrica aèria de la SET Pontons II a la SET Puigpelat compleixen les condicions de viabilitat establertes en l'esmentat Decret-Llei

—4 Consultes

), Querol, Aiguamúrcia, El Pont d'Armentera, Vila-Rodona, Alió i Puigpelat

A les taules següents es recullen les administracions públiques, entitats i persones interessades consultades en aquesta fase i s'indica amb una "X" les que han emès un informe:

Relació d'Administracions públiques consultades d'acord amb l'article 11.3 del DL 16/2019, de 26 de novembre	Respostes rebudes
Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial	X
Direcció general d'Urbanisme	X
Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació	X
Direcció General de Polítiques Ambientals i Medi Natural	X
Departament de Cultura	X
Observatori del Paisatge	
Ajuntament de Pontons	X



Ajuntament de Querol	X
Ajuntament d'Aiguamúrcia	X
Ajuntament del Pont d'Armentera	X
Ajuntament de Vila-Rodona	
Ajuntament d'Alió	X
Ajuntament de Puigpelat	
Consell Comarcal de l'Anoia	
Consell Comarcal de l'Alt Camp	

Relació de persones i entitats interessades consultades d'acord amb l'article 11.4 del DL 16/2019, de 26 de novembre	Respostes rebudes
Federació Ecologistes en Acció de Catalunya	
Greenpeace España	
Grup d'Estudi i Protecció dels Ecosistemes Catalans (GEPEC-EdC)	X
Lliga per a la defensa del patrimoni natural (DEPANA)	
SEO/BirdLife	
Col·lectiu Ecologista el Bosc Verd	X
Unió de Pagesos	X

**-4.1 Resum de les respostes de d'Administracions públiques consultades que s'han tingut en compte en l'informe de viabilitat i en l'informe d'amplitud i nivell de detall de estudi d'impacte ambiental.**

La Subdirecció general de Biodiversitat de la Direcció general de Polítiques Ambientals i Medi Natural del Departament de Territori i Sostenibilitat, en data 1 de març de 2021 informa desfavorablement el projecte, atès que: les actuacions són incompatibles amb la conservació de poblacions de l'espècie existents en la conca alta del riu Foix; s'afecten varies àrees de domini vital de la parella d'àliga cuabarrada (*Aquila fasciata*); per la presència important en la zona del parc d'espècies de rapinyaires i quiròpters que són particularment sensibles a les instal·lacions eòliques per riscos de col·lisió; per l'eix connectiu del Sistema Prelitoral identificat en el Pla Territorial Metropolità de Barcelona; i per l'impacte indirecte sobre els hàbitats d'ambients humits localitzats al llarg de la riera dels Carbons.

La Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial del Departament d'Empresa i Coneixement, en data 10 de febrer de 2021, senyala que no hi ha drets miners propers a l'àmbit del parc eòlic. Pel que fa a seguretat industrial indica que no hi ha cap establiment afectat per la Legislació vigent d'Accidents Greus. També esmenta que dins del terme municipal de Pontons no consten parcs eòlics ni plantes solars fotovoltaïques sobre el terreny en servei, amb autorització administrativa prèvia o en tramitació.

El Servei d'Arqueologia de la Direcció General del Patrimoni Cultural del Departament de Cultura, en data 10 de març de 2021, informa que en relació amb el patrimoni cultural inventariat, a priori no existeixen elements determinants que es puguin considerar insalvables o desaconsellin la seva ubicació, però destaca la proximitat del jaciment arqueològic Font dels Ígols (id 7739) a la subestació Pontons i al camí entre aquesta i els aerogeneradors PII01 i PII02 pels quals recorrerà la rasa d'evacuació soterrada. Emet informe favorable sempre i quan es dugui a terme una intervenció arqueològica superficial a tot l'àmbit del projecte.

La Direcció General de Desenvolupament Rural del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, ha emes informe i tramitació el 11 de març.



Doc. original signat per:  
CPISR-1 C. Jordi Solina Angelet  
08/04/2021,  
Ferran Miralles Sabadell  
09/04/2021

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web [csv.gencat.cat](http://csv.gencat.cat)

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0AJT81RU7YH3ZNF5460LHNEWNG1YW0J2

Data creació còpia:  
13/04/2021 10:07:55

Data caducitat còpia:  
13/04/2026 00:00:00

La Subdirecció general de Coordinació Urbanística, en data 15 de març de 2021, en el marc del Grup de Treball específic fa aportacions respecte el planejament territorial, l'ordenació urbanística i al paisatge que figuren a l'apartat de viabilitat urbanística i del paisatge.

L'Ajuntament de Pontons, en data 15 de febrer de 2021, informa desfavorablement per que: considera que l'emplaçament del Parc Eòlic "Pontons II" en la Zona de sòl lliure permanent (clau 10) del sòl no urbanitzable vulnera la concurrència d'espais del sòl no urbanitzable de Pontons on són compatibles els parcs eòlics; no s'analitza la possible afectació sobre les diferents espècies d'aus rapinyaires i quiròpters protegits i el paper de l'àmbit com a connector ecològic entre els diferents espais inclosos al PEIN i la Xarxa Natura 2000, tal i com obliga la normativa de planejament de Pontons per a la instal·lació de parcs eòlics; i no es consideren alternatives d'emplaçament, la qual cosa és obligatòria, segons estableix el Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre.

L'Ajuntament d'Alió, en data 16 de febrer de 2021, informa desfavorablement el traçat de la línia elèctrica LAT en paral·lel a un altra Línia d'Alta Tensió existent, ja que suposa un impacte paisatgístic significatiu sobre elements claus com el relleu, la xarxa hidrogràfica i la biodiversitat pel seu pas per espais d'elevat valor natural

L'Ajuntament del Pont d'Armentera, en data 17 de febrer de 2021, valora desfavorablement el traçat de la línia elèctrica LAT en paral·lel a un altra Línia d'Alta Tensió existent, ja que suposa un impacte paisatgístic significatiu sobre elements claus com el relleu, la xarxa hidrogràfica i la biodiversitat pel seu pas per espais d'elevat valor natural.

L'Ajuntament de Querol, en data 2 de febrer de 2021, indica que: al municipi tenen diverses línies de molta alta tensió que ens creuen en sentit contrari, cap als centres deficitaris: que s'acumulen els impactes si s'instal·lés una nova línia ja que té un sentit invers a la zona de demanda; que a la zona propera a l'Arboçar ja acull dues línies MAT pel que cal planificar les estructures energètiques per una ordenació i equilibri territorial adequada; que el traçat creua la urbanització de Mas Gassons i la zona de Valldossera-Bonany- Garrofet, una Vall que forma part de la unitat de Paisatge de l'Alt Gaià, segons el Catàleg de paisatges de Catalunya; que la línia afecta l'ermita de Valldossera, que és un Bé Cultural d'Interès Local (BCIL); i que la riera de Valldossera, el poble de Bonany i diversos camps de vinyes i cereals son zones agràries escasses al municipi i afavoreixen la biodiversitat i l'aliment de diverses espècies. Finalment senyala que s'han d'estudiar l'impacte a la fauna i al paisatge al creuar per Mas d'en Bosc, zona forestal, corredor de dos espais de la Xarxa Natura 2000 i que el cas que no hi hagi alternativa d'evacuació, sol·licitem que la línia sigui soterrada.

L'Ajuntament d'Aiguamúrcia, en data 16 de febrer de 2021, s informa que el projecte suposarà una greu afectació als valors paisatgístics, agrícoles, forestals i mediambientals a preservar. Concretament la implantació del projecte provocarà un gran impacte ambiental i visual; comportarà un impacte en espècies autòctones protegides i en perill d'extinció; i representarà una forta intervenció al territori; perjudicarà a tot el sector agrari.

**-4.2 Resum de les respostes les persones interessades consultades que s'han tingut en compte en l'informe d'amplitud i nivell de detall de estudi d'impacte ambiental.**

El Col·lectiu Ecologista el Bosc Verd i l'Associació Mediambiental La Sinya, en dates 28 de febrer de 2021 i 22 de març de 2021 respectivament, sol·liciten el desistiment del projecte al considerar, entre d'altres: que el parc eòlic Pontons II, per la seva proximitat geogràfica, la seva incidència sobre el mateix territori i la seva afectació a un patrimoni natural, cultural i mediambiental comú hauria d'haver-se tractat com un projecte únic conjuntament amb els parc

	Doc. original signat per: CPISR-1 C Jordi Solina Angelet 08/04/2021, Ferran Miralles Sabadell 09/04/2021	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web <a href="http://csv.gencat.cat">csv.gencat.cat</a>	Data creació còpia: 13/04/2021 10:07:55
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica	Data caducitat còpia: 13/04/2026 00:00:00
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ	Pàgina 5 de 15
			
		0AJT81RU7YH3ZNF5460LHNEWNG1YW0J2	

eòlics "Pontons" (50 MW) i "Alt Camp" (30 MW); una manca de rigorositat científica del document Diagnòstic del territori i del medi ambient del Parc Eòlic Pontons II"; una afectació als connectors definits, entre d'altres, en el Pla Territorial Metropolità de Barcelona; per la proximitat dels 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 ES5140018) i Sistema Prelitoral Central (Codi ZEC i ZEPA ES5110015), d'acord amb les directrius de la Directiva Hàbitats i la Directiva d'Aus.; que impactes ambientals que comportarà la Línia d'evacuació; i la implantació del projecte comportarà la industrialització de l'espai agrari i forestal i per tant suposarà un greu impacte paisatgístic.

L'entitat Grup d'Estudi i Protecció dels Ecosistemes Catalans (GEPEC-EdC), en data 8 de febrer de 2012, considera que el parc eòlic Pontons II, parc eòlic Pontons i Parc eòlic Alt Camp constitueixen una sola instal·lació per a l'aprofitament del vent i per tant s'hauria de tramitar com un sol projecte. Considera que els motius pels quals es va determinar inviable el parc eòlic Pontons són aplicables al present projecte. Indica que el Parc eòlic Pontons II suposarà una pressió sobre l'espai protegit Sistema prelitoral central així com la Capçalera del Foix i el Montmell-Marmellar. Tal i com es pot observar al següent mapa, el Parc eòlic Pontons II també afecta la Proposta d'àmbit de connectivitat de connectors biològics, ja que queda emplaçat al mig d'un connector biològic anomenat Sistema Prelitoral Central - Capçaleres del Foix (amb codi CTP082),

Pel que fa a l'abast i contingut de l'EIA fa consideracions relatives a l'impacte sobre la vegetació, fauna, connectivitat ecològica, xarxa natura 2000, patrimoni cultural i jaciments paleontològics, que s'hauran de desenvolupar adequadament.

De les observacions efectuades per Unió de Pagesos, en data 1 de març de 2021, destaquen aquelles relatives al model d'implantació de l'energia eòlica, en el sentit que la tramitació d'aquests parcs eòlics abans de disposar del marc que establirà Llei de Transició Energètica de Catalunya actualment en tràmit, impossibilitarà desenvolupar els eixos estratègics que es plantegen en aquesta proposta de norma i establir un model alternatiu en aquestes zones amb una alta densitat d'aerogeneradors. Unió de Pagesos fa consideracions sobre l'impacte acumulatiu del Parc eòlic Pinós amb altres projectes previstos a la zona; senyala l'impacte sobre els espais agraris; i fa aportacions sobre la compensació de les externalitats negatives dels impactes territorials i ambientals, proposant l'establiment d'un nou marc normatiu que estableixi de quina manera es compensaran les externalitats negatives dels impactes territorials i ambientals que suporten els municipis catalans afectats per la concentració de parcs eòlics als seus termes municipals i també l'establiment d'un cànon eòlic.

#### —5 Consideracions sobre la viabilitat de l'emplaçament i l'amplitud i nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental

##### a) Viabilitat ambiental

D'acord amb la documentació aportada i la cartografia consultada, el Parc eòlic Pontons no es troba en una zona no compatible amb la seva implantació, es a dir, no afecta a cap espais naturals d'especial protecció (ENPE), zones d'especial protecció de les aus (ZEPA) ni Pla d'espais d'interès natural (PEIN). En aquest àmbit tampoc hi trobem zones humides o espai interès geològic.

	Doc. original signat per: CPISR-1 C. Jordi Solina Angelet 08/04/2021, Ferran Miralles Sabadell 09/04/2021	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web <a href="http://csv.gencat.cat">csv.gencat.cat</a>	Data creació còpia: 13/04/2021 10:07:55
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica	Data caducitat còpia: 13/04/2026 00:00:00
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ	Pàgina 6 de 15
			
		0AJT81RU7YH3ZNF5460LHNEWNG1YW0J2	

En canvia la línia elèctrica d'evacuació creua els espais de Montmell-Marmellar ES5140018 i Capçaleres del Foix ES5110022 inclosos a XN2000.

Pel que fa a la resta de fauna, consultades les bases de dades disponibles, destaca la presència fauna protegida o amenaçada:

- *Miniopterus schreibersi* (ratpenat de cova)
- *Myotis bechsteinii* (ratpenat de Bechstein)
- *Myotis emarginatus*
- *Myotis myotis* (ratpenat de musell llarg)
- *Rhinolophus euryale* (ratpenat mediterrani de ferradura)
- *Rhinolophus ferrum-equinum* (ratpenat de ferradura gros)
- *Rhinolophus hipposideros* (ratpenat de ferradura petit)
- *Aquila chrysaetos* (àguila daurada)
- *Aquila fasciata* (àguila cuabarrada)
- *Accipiter gentilis* (astor)
- *Athene noctua* (mussol comú)
- *Buteo buteo*
- *Circaetus gallicus* (àguila marcenca)
- *Emberiza hortulana*
- *Lanius meridionalis* (botxí meridional)
- *Lullula arborea*
- *Mauremys leprosa* (tortuga de rierol)
- *Austroptamobius pallipes* (cranc de riu autòcton)

Gran part de les espècies esmentades són objectius de conservació dels espais protegits (ZEC, ZEPA o PEIN) existents en l'àmbit del projecte. L'àguila cuabarrada (*Aquila fasciata*) també és element de conservació prioritària dels espais inclosos a les tipologies de muntanya litoral i interior d'acord amb les Directrius de gestió de la xarxa Natura 2000. Pel que fa al cranc de riu autòcton, el ratpenat de Bechstein, rat-penat de cova i ratpenat de ferradura gros són elements claus de les ZEC de Capçaleres del Foix i Sistema prelitoral central, d'acord amb l'Instrument de gestió de les ZEC de la regió biogeogràfica mediterrània. En el cas del ratpenat de Bechstein i el rat-penat de cova també són elements clau de les ZEC Montmell-Marmellar i Riu Gaià-Albereda de Santes Creus.

Quant al grau d'amenaça, el cranc de riu autòcton, l'àguila cuabarrada, el ratpenat de Bechstein i el botxí meridional estan classificades amb la categoria de "En perill d'extinció" en el Projecte de catàleg de la fauna salvatge amenaçada de Catalunya, mentre que el mussol comú i la major part de les espècies de quiròpters estan classificades com a "Vulnerables". L'àguila cuabarrada, el cranc de riu autòcton i gran part dels quiròpters també estan classificades com a espècies "Vulnerables" en el Catàleg espanyol d'espècies amenaçades (Reial decret 139/2011).

En el cas del cran de riu autòcton i l'àguila cuabarrada es produeixen afectacions directes o de proximitat sobre diverses zones catalogades com a àrees d'interès faunístic (AIF):

Aquesta darrera espècie es troba inclosa en l'annex I de la Directiva aus i es objecte de protecció essent una espècie altament vulnerable al risc de col·lisió amb els aerogeneradors i conductors aeris i també al risc d'electrocució en línies elèctriques. Tant els aerogeneradors com la línia d'evacuació afecten 3 espais vitals d'aquesta espècie, concretament l'Àguila cuabarrada Valldeïllòs, l'Àguila cuabarrada Cingle d'Ancosa i l'Àguila cuabarrada Serra de Ramonet – Bruell.



Doc. original signat per:  
CPISR-1 C. Jordi Solina Angelet  
08/04/2021,  
Ferran Miralles Sabadell  
09/04/2021

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web [csv.gencat.cat](http://csv.gencat.cat)

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0AJT81RU7YH3ZNF5460LHNEWNG1YW0J2

Data creació còpia:  
13/04/2021 10:07:55

Data caducitat còpia:  
13/04/2026 00:00:00

El cranc de riu és una espècie molt sensible a l'alteració de la qualitat de les aigües i la disminució dels cabals fluvials i en conseqüència, les actuacions previstes en el projecte, que comporten importants moviments de terra en zones de gran pendent i alteracions de la morfologia del relleu, poden tenir repercussions negatives sobre les poblacions de cranc existents en les aigües afectades per la influència del seu drenatge. Qualsevol actuació que comporti moviments de terres, eliminació de vegetació o el desenvolupament de processos erosius pot afectar greument a les poblacions de cranc de riu, encara que les zones afectades estiguin separades de les aigües amb presència de l'espècie o siguin conques de cursos d'aigua temporals. La colmatació de les zones altes de les conques per sediment pot alterar la qualitat de l'aigua riu avall. D'altra banda, la presència de fonts i les possibles alteracions dels règims d'aportació, tant de les aigües superficials com freàtiques, poden tenir afectes sobre els cabals aigües avall, els quals, en els cursos afectats, actualment ja són els mínims per permetre la conservació de l'espècie.

En el cas dels aerogeneradors PII01 i PII03 es produeix una important afectació per proximitat sobre el torrent del Corral Nou, el qual conté poblacions de cranc i està inclòs en l'AIF del riu Foix. Els aerogeneradors estan situats respectivament a 160 i 275 m dels curs del torrent i estan separats d'aquest per un important desnivell. La zona afectada es propera al riu Foix, a on aboca el torrent poc després, per la qual cosa aquests aerogeneradors i altres actuacions que puguin afectar vessants que aboquen al Foix es consideren incompatibles.

En la zona del parc hi ha una important presència d'espècies de rapinyaires i quiròpters, les quals són particularment sensibles a les instal·lacions eòliques per riscos de col·lisió amb les aspes o patir barotraumes. Així mateix, també existeixen riscos de col·lisió amb la LAT o es poden produir repercussions sobre espècies de presència local per l'ocupació i pèrdua d'hàbitat. Cal tenir en compte que entre les espècies afectades per les instal·lacions, tant d'avifauna com de quiròpters, n'hi ha diverses d'amenaçades i en aquest sentit destaca especialment el ratpenat de Bechstein, que està classificat "En perill d'extinció" i té una presència que es redueix a molt poques localitats a Catalunya.

En quan a la flora no es produeixen afectacions sobre zones catalogades per la presència d'espècies amenaçades, tanmateix alguns trams de la LAT creuen zones amb presència de margalló (*Chamaerops humilis*), espècie protegida per l'Ordre de 5 de novembre de 1984

Pel que fa a l'afectació d'hàbitats naturals, el projecte afectarà a zones amb Hàbitats d'Interès Comunitari:

- 5210 Màquies i garrigues amb *Juniperus* spp. arborescents, no dunars
- 6220 Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (*Thero-Brachypodietalia*) Prioritari
- 8130 Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila
- 92A0 Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
- 9340 Alzinars i carrascars
- 9530 Pinedes submediterrànies de pinassa (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) Prioritari
- 9540 Pinedes mediterrànies

Quan a la connectivitat el projecte té una ocupació important de la peça del sòl de protecció especial del Pla Territorial Metropolità de Barcelona de Mas de Pontons. Aquest sòl forma part de l'eix connectiu del Sistema Prelitoral identificat en el Pla i reforça la connexió entre els espais de Capçaleres del Foix i Sistema prelitoral central. Així doncs atès que el projecte queda emplaçat al mig d'un connector biològic anomenat Sistema Prelitoral Central - Capçaleres del Foix (amb codi CTP082) comportarà una barrera que compromet la funció d'aquest connector.



Doc. original signat per:  
CPISR-1 C. Jordi Solina Angelet  
08/04/2021,  
Ferran Miralles Sabadell  
09/04/2021

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web [csv.gencat.cat](http://csv.gencat.cat)

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0AJT81RU7YH3ZNF5460LHNEWNG1YW0J2

Data creació còpia:  
13/04/2021 10:07:55

Data caducitat còpia:  
13/04/2026 00:00:00



L'afectació concorre amb l'ocupació de diverses superfícies d'hàbitats d'interès o de poca presència a la zona, destacant els alzinars i les pinedes de pinassa existents a l'obaga dels Carbons. Els primers són del grup són del grup dels alzinars muntanyencs i són molt rars en aquesta zona de Catalunya. Pel que fa a les pinedes de pinassa es tracta d'un hàbitat d'interès comunitari prioritari i també tenen poca presència a la zona.

No es preveu afectació als principals cursos fluvials de la zona i a l'àmbit del projecte no hi ha cap aqüífer protegit.

L'àmbit on es projecta el parc eòlic Pontons II confronta amb el Parc eòlic Pontons del mateix promotor, situats a menys d'1 km d'aquest, i això fa preveure una acumulació significativa de projectes. Per això, seria necessari fer un estudi del potencial impacte acumulatiu.

En matèria de prevenció d'incendis forestals, cal dir que els municipi afectats estan declarats com a d'alt risc d'incendi forestal, segons el Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals, modificat pel Decret 206/2005, de 27 de setembre, i l'àmbit del projecte està inclòs en el perímetre de protecció prioritària de Montmell – Pontons - Mediona.

Per tant, el projecte haurà d'incorporar les mesures que s'estableixen en l'esmentat Decret 64/1995, de 7 de març, així com les derivades de la Llei 5/2003, de prevenció d'incendis forestals en urbanitzacions, nuclis de població, edificacions i instal·lacions en terrenys forestals, i la seva modificació per la Llei 2/2014, de 27 de gener, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic

En relació a la contaminació lumínica, d'acord amb el Mapa de la protecció envers la contaminació lumínica a Catalunya, aprovat pel departament competent en medi ambient el 29 de juny de 2018 (DOGC núm. 7658 – 6.7.2018), seguint els criteris que estableix la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a protecció del medi nocturn, el parc eòlic es troba situat en una zona E2, de protecció alta mentre que la línia d'evacuació creua zones E1, de protecció molt alta.

Per tant, en cas de realitzar instal·lacions d'il·luminació exterior amb l'objectiu de prevenir la contaminació lumínica, protegir el medi nocturn i promoure l'estalvi energètic, aquestes hauran de complir amb els objectius i preceptes de la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi nocturn i el Decret 190/2015, de 25 d'agost, de desplegament de la Llei 6/2001, de 31 de maig per a una zona E2 i E1.

#### **b) Viabilitat agrària**

Vistos els condicionants agrològics dels terrenys, així com les característiques de l'avantprojecte, la viabilitat de l'emplaçament queda condicionada al compliment de les següents consideracions, a aplicar en les fases posteriors de la tramitació:

- Caldrà que en el marc de la tramitació del projecte, aquest inclogui d'acord amb la Llei 3/2019, de 17 de juny, dels espais agraris, una anàlisi d'afectacions agràries, la qual haurà de ser valorada pel departament competent en matèria agrària i de desenvolupament rural. El contingut de l'anàlisi d'afectacions agràries haurà d'ajustar-se a l'exposat en l'article 11 i tenir en compte els factors referenciats en l'article 6.4 de la mateixa Llei. El contingut de

	Doc. original signat per: CPISR-1 C. Jordi Solina Angelet 08/04/2021, Ferran Miralles Sabadell 09/04/2021	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web <a href="http://csv.gencat.cat">csv.gencat.cat</a>	Data creació còpia: 13/04/2021 10:07:55
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica	Data caducitat còpia: 13/04/2026 00:00:00
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ	Pàgina 9 de 15
			
		0AJT81RU7YH3ZNF5460LHNEWNG1YW0J2	

l'informe de l'anàlisi d'afectacions agràries serà vinculant pel promotor del document objecte d'aquest, en els termes que estableixi l'informe mateix.

- Caldrà identificar les explotacions ramaderes implantades a l'àrea d'actuació receptores de possibles afectacions.
- S'hauran d'analitzar les possibles alternatives, justificar les solucions proposades i precisar les mesures compensatòries si són necessàries, per tal de minimitzar les possibles afectacions.
- Caldrà també tenir en consideració les possibles afectacions al domini públic, ja siguin camins ramaders o forest de titularitat pública.
- Si cal travessar camps de conreu amb rases, la seva profunditat serà suficient per garantir la continuïtat dels usos agraris de la finca.
- En el cas d'haver d'ocupar parcel·les, caldrà evitar possibles segregacions de terreny i canvis d'usos del sòl.

En matèria de prevenció d'incendis forestals, cal dir que els municipi afectats de l'Anoia estan declarats com a d'alt risc d'incendi forestal, segons el Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals, modificat pel Decret 206/2005, de 27 de setembre, i l'àmbit del projecte està inclòs en els perímetres de protecció prioritària de Jorba-Rubió i Rajadell.

S'haurà de fer una avaluació prèvia del risc d'incendi del sistema forestal afectat, tant pels aerogeneradors com per la línia d'evacuació. També serà necessari determinar la vulnerabilitat de totes les infraestructures projectades davant d'un incendi forestal, calcular la capacitat d'acollida del medi forestal on s'ubicarà i decidir si l'augment del risc d'incendi forestal que provocarà la seva construcció sobre la seguretat i benestar de les persones i sobre el manteniment dels valors forestals és assumible.

En cas que es determini la viabilitat a priori de l'emplaçament escollit, és necessari que s'estudien i projectin totes les mesures preventives d'autoprotecció que puguin portar a reduir el risc d'incendi forestal i a minimitzar el seu impacte sobre els terrenys forestals i agrícoles afectats.

### **c) Viabilitat urbanística, territorial i del paisatge**

#### Valoració territorial.

Pel que fa a l'adequació al planejament territorial, l'actuació proposada en el terme municipal de Pontons es troba emplaçada en sòl de protecció especial segons el Pla Director Territorial de l'Alt Penedès i el Pla Territorial Metropolità de Barcelona.

Des del punt de vista territorial, es valora que el parc eòlic i la corresponent línia d'evacuació de l'energia generada és susceptible de ser tramitada, sempre que es compleixin les condicions següents:

- 1) Caldrà que s'incorpori al projecte un estudi d'impacte i integració paisatgística que contingui un capítol d'anàlisi dels efectes de la inserció de les instal·lacions en l'entorn territorial i demostrï la seva compatibilitat amb la preservació dels valors que motiven la protecció especial dels àmbits afectats.

	Doc. original signat per: CPISR-1 C. Jordi Solina Angelet 08/04/2021, Ferran Miralles Sabadell 09/04/2021	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web <a href="http://csv.gencat.cat">csv.gencat.cat</a>	Data creació còpia: 13/04/2021 10:07:55
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica	Data caducitat còpia: 13/04/2026 00:00:00
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ	Pàgina 10 de 15
			
		0AJT81RU7YH3ZNF5460LHNEWNG1YW0J2	

2) Cal que l'anàlisi i valoració de la inserció de les infraestructures en l'entorn territorial demostrí que la seva implantació no afecta de forma substancial els valors de la zona, considerant les diferents variables establertes en el plantejament territorial d'aplicació.

3) D'acord amb els criteris especificats a l'article 7 del Decret Llei 16/2019, i amb vista a minimitzar l'impacte territorial generat per línies elèctriques de connexió a la xarxa elèctrica, cal buscar la màxima proximitat de la instal·lació a la xarxa elèctrica i evitar que afecti espais de valor natural elevat, essent recomanable, o bé el soterrament de la línia elèctrica, si aquest fos possible, o bé la connexió a alguna línia elèctrica propera ja existent.

Valoració urbanística.

Pel que fa als aspectes de caràcter urbanístic, la proposta pot considerar-se ajustada al supòsit d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica amb una potència superior a 100 kW connectades a les xarxes de transport o de distribució d'electricitat, a què es refereixen els articles 48 bis i 34.5 bis.b) del Text refós de la Llei d'urbanisme actualment vigent.

Pel que fa al compliment de les determinacions del planejament urbanístic municipal, cal fer la valoració següent:

- Pontons

D'acord amb l'assenyalat anteriorment, la totalitat dels terrenys afectats pel projecte en el terme municipal de Pontons estan classificats com a sòl no urbanitzable, amb les qualificacions de zona lliure permanent, clau 10, zona de protecció forestal, clau 12, i zona dels "Pontonets" subjecta a pla especial, clau 14.

D'acord amb la Modificació puntual de les Normes subsidiàries de Pontons, anteriorment esmentada, l'article 181.1 de la Normativa estableix que "les intervencions en el sòl no urbanitzable hauran d'assegurar el respecte a les condicions naturals i paisatgístiques de l'entorn en què s'emplacen, amb les condicions específiques que es senyalen en aquestes Normes per a cada tipus de sòl i ús".

D'altra banda, l'article 187 estableix com a usos admissibles en el sòl no urbanitzable, entre altres, el de producció d'energia a partir de fonts renovables i les xarxes de subministrament d'energia elèctrica.

Pel que fa a la zona lliure permanent, clau 10, l'article 202 estableix com a usos permesos, entre altres, els "vinculats a la declaració d'utilitat pública i d'interès social, d'acord amb els art. 127 i 128 del Decret Legislatiu 1/1990 de 12 de juliol i 44 del Reglament de Gestió Urbanística".

Pel que fa a la subzona de protecció forestal amb hàbitats de conservació prioritària, clau 12a, l'article 206.3 estableix l'objectiu següent: "garantir el manteniment (i la millora), en un estat de conservació favorable, d'una mostra suficient de l'hàbitat pinedes submediterrànies de pinassa". D'altra banda, l'article 207 estableix com usos principals en aquesta subzona el forestal, el cinegètic i el piscícola, i com a usos compatibles, les instal·lacions i les obres necessàries per a serveis tècnics d'interès públic, quan aquests s'hagin d'ubicar necessàriament en aquest sòl.

Pel que fa a la subzona de protecció forestal amb espais de valor natural d'interès supramunicipal, clau 12b, l'article 206.3 estableix l'objectiu següent: "garantir el manteniment, en un estat de conservació favorable dels hàbitats i de les espècies d'interès comunitari, per tal

	Doc. original signat per: CPISR-1 C. Jordi Solina Angelet 08/04/2021, Ferran Miralles Sabadell 09/04/2021	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web <a href="http://csv.gencat.cat">csv.gencat.cat</a>	Data creació còpia: 13/04/2021 10:07:55
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica	Data caducitat còpia: 13/04/2026 00:00:00
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ	Pàgina 11 de 15
			
		0AJT81RU7YH3ZNF5460LHNEWNG1YW0J2	

d'assegurar-ne la conservació dins el territori de forma compatible amb el manteniment de l'activitat humana que es desenvolupa o es pot desenvolupar en aquest espai". D'altra banda, l'article 207 estableix com a usos principals en aquesta subzona el forestal, el cinegètic, el piscícola i el ramader, i com a usos compatibles, entre altres, les instal·lacions i les obres necessàries per a serveis tècnics d'interès públic, quan aquests s'hagin d'ubicar necessàriament en aquest sòl.

Pel que fa a la subzona de protecció forestal, clau 12c, l'article 206.3 estableix l'objectiu següent: "garantir la preservació dels valors dels terrenys forestals, sens perjudici del seu aprofitament, de manera que es garanteixi la reposició dels recursos naturals renovables i la conservació dinàmica del medi forestal". D'altra banda, l'article 207 estableix com a usos principals en aquesta subzona el forestal, el cinegètic, el piscícola i el ramader, i com a usos compatibles, entre altres, les instal·lacions i les obres necessàries per a serveis tècnics d'interès públic. Així mateix, s'hi estableix que "en els corresponents projectes per a la implantació de parcs eòlics i la línia d'evacuació d'energia per a la seva explotació, caldrà analitzar la possible afectació sobre les diferents espècies d'aus rapinyaires i quiròpters protegits identificats i el paper de l'àmbit de la ZDP com a connector ecològic entre els diferents espais inclosos al PEIN i la Xarxa Natura 2.000".

Pel que fa a la zona dels "Pontonets" subjecta a pla especial, clau 14, l'article 212 el defineix com el "paratge que, segons l'antic Pla General de Pontons correspondria a la qualificació de camp urbanitzable". D'altra banda, el Pla especial dels "Pontonets" defineix uns àmbits aptes per a l'edificació, en els quals únicament s'admet l'ús d'habitatge unifamiliar i el usos complementaris d'aquest.

Pel que fa als aspectes de caràcter urbanístic en el terme municipal de Pontons, escau valorar que, si bé el parc eòlic i la línia elèctrica d'evacuació són susceptibles de ser tramitades, caldrà evitar l'afectació de la zona dels Pontonets, optar pel soterrament de la instal·lació on això sigui possible i, en qualsevol cas, caldrà acreditar que la línia no pot afectar els valors propis del sòl on se situa, que no és possible una ubicació alternativa en sòls no urbanitzables amb un menor nivell de protecció i que no és possible reduir substancialment el recorregut de la xarxa elèctrica d'evacuació.


#### Valoració paisatgística

Cal destacar que la implantació del parc eòlic generarà un inqüestionable impacte paisatgístic sobre l'entorn immediat, tant pel que fa als elements del parc eòlic, com per al traçat de la línia d'evacuació proposada.

En aquest sentit, cal assenyalar que no s'ha aportat un estudi d'impacte i integració paisatgística de la proposta i, en conseqüència, no es poden valorar les mesures correctores que eventualment s'hagin previst. En fases posteriors del procediment, caldrà aportar aquest document, d'acord amb l'establert en l'article 48.1 del Text refós de la Llei d'urbanisme.

Des d'un punt de vista paisatgístic, la solució òptima consistiria a establir uns recorreguts de les línies elèctriques prou curts i prou adequats per permetre'n el soterrament o, alternativament, per permetre la utilització de les instal·lacions ja existents. En aquest sentit s'entén imprescindible aproximar els centres de producció d'energia als punts de connexió a la xarxa i als punts de consum.

En qualsevol cas, l'estudi d'impacte i integració paisatgística haurà de valorar la integració del parc eòlic i de la línia d'evacuació en el seu entorn, posant especial atenció en les opcions de

	Doc. original signat per: CPISR-1 C. Jordi Solina Angelet 08/04/2021, Ferran Miralles Sabadell 09/04/2021	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web <a href="http://csv.gencat.cat">csv.gencat.cat</a>	Data creació còpia: 13/04/2021 10:07:55
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica	Data caducitat còpia: 13/04/2026 00:00:00
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ	Pàgina 12 de 15
			
		0AJT81RU7YH3ZNF5460LHNEWNG1YW0J2	

connexió amb alguna de les línies elèctriques que travessen aquesta part del territori o bé en la previsió d'una solució paral·lela a qualsevol de les xarxes existents, de manera que els nous traçats elèctrics no introdueixin noves franges de servitud sobre el territori.

D'altra banda, cal assenyalar que l'acumulació de parcs eòlics i de plantes solars pot suposar una modificació important del paisatge, així com la pèrdua o una important degradació dels seus elements identitaris.

Per tal d'avaluar el possible impacte acumulatiu de parcs eòlics i plantes solars en aquesta part del territori, així com de les corresponents instal·lacions d'evacuació, caldrà reflectir en els plànols les instal·lacions existents i proposades que es troben a tràmit i estudiar conjuntament les malles resultants de transport d'energia.

#### d) Viabilitat energètica

El parc eòlic Pontons II (19,7MW) confronta amb el Parc eòlic Pontons (49,5MW) del mateix promotor.

Pel que fa al recurs eòlic, consultades les bases de dades disponibles, a 120 m d'alçada es desprèn que en l'àmbit dels aerogeneradors la velocitat mitjana de vent es de 7-8 m/s del període 1996 al 2015.

Pel que fa a seguretat industrial en l'àmbit del projecte no hi ha cap establiment afectat per la Legislació vigent d'Accidents Greus.

Des de la vessant energètica aquesta instal·lació, per a la seva tramitació, establerta a la Secció 2 del Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables, haurà de complir tota la Reglamentació energètica no podent-se atorgar la seva autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte executiu si el promotor no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents.

#### e) Viabilitat patrimoni cultural

Segons l'Inventari de Patrimoni Arqueològic i Paleontològic de Catalunya i l'Inventari del Patrimoni Arquitectònic de Catalunya, no existeix cap jaciment arqueològic/paleontològic ni cap element arquitectònic conegut dins de l'àrea d'implantació del parc, però cal destacar la proximitat del jaciment arqueològic Font dels Ígols (id 7739) a la subestació Pontons i al camí entre aquesta i els aerogeneradors PII01 i PII02 pels quals recorrerà la rasa d'evacuació soterrada.

A més a més dels elements inventariats, cal precisar que els inventaris no són exhaustius i que només contenen els elements patrimonials dels quals es tenen notícies documentals o evidències físiques i per aquests motius, atenent les característiques orogràfiques de l'àrea d'implantació, així com la seva extensió, els terrenys objecte de l'activitat poden ser susceptibles d'albergar jaciments arqueològics no coneguts, així com altres béns culturals com per exemple, elements del patrimoni etnològic, motius pels quals s'haurà de dur a terme un Estudi d'afecció del patrimoni cultural arqueològic, paleontològic i arquitectònic amb les següents mesures:

	Doc. original signat per: CPISR-1 C. Jordi Solina Angelet 08/04/2021, Ferran Miralles Sabadell 09/04/2021	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web <a href="http://csv.gencat.cat">csv.gencat.cat</a>	Data creació còpia: 13/04/2021 10:07:55
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica	Data caducitat còpia: 13/04/2026 00:00:00
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ	Pàgina 13 de 15
			
		0AJT81RU7YH3ZNF5460LHNEWNG1YW0J2	

- Buidatge de tota la informació de l'Inventari del Patrimoni Arqueològic i Paleontològic de Catalunya així com el patrimoni cultural incorporat als Catàlegs de bens protegits inclosos en les diverses figures de planejament dels municipis afectats i de la bibliografia específica dels bens afectats.
- Realització d'una intervenció arqueològica preventiva, consistent en una prospecció superficial de tota la zona afectada pel projecte incloent el traçat de la rasa. Aquesta prospecció arqueològica s'ha de dur a terme amb la corresponent autorització de la Direcció General del Patrimoni Cultural, segons estableix la Llei 9/1993 de 30 de setembre del Patrimoni Cultural Català i el Decret 78/2002 del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic i el document final d'aquests treballs, signat per un arqueòleg professional, ha d'incloure els paràmetres mínims establerts en el Decret 78/2002 del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic per a les memòries en actuacions arqueològiques, així com la documentació planimètrica que superposi el projecte i les afectacions al patrimoni i una documentació fotogràfica de qualitat que evidencii els elements patrimonials documentats.
- Finalment, en funció dels resultats de dit estudi, s'hauran de proposar mesures preventives i/o correctores en relació al patrimoni cultural.

En el cas del jaciment Font dels Ígols (id 7739), els resultats de la prospecció arqueològica ajudaran a definir la necessitat o no de dur a terme ulteriors intervencions arqueològiques a l'àmbit de la SET o del camí, com ara l'execució de rases arqueològiques de forma prèvia a l'aprovació definitiva de l'emplaçament, a fi de comprovar l'existència o no de restes al subsol, delimitar-les en cas de resultats positius i avaluar, en funció de les característiques, situació i conservació de les mateixes, la compatibilitat del projecte actual amb el seu tractament adequat com a bé patrimonial protegit o la necessitat de modificar-lo en aquest àmbit per preservar-les.

Pel que respecta als elements de pedra seca es troben dins de l'àmbit afectat, recordem que tot i que no gaudeixen d'una protecció específica, el mes de novembre de 2018 l'art de la pedra seca va ser inclòs a la Llista Representativa del Patrimoni Cultural Immaterial de la UNESCO i per tant s'identificarà la seva presència durant la prospecció i s'evitarà la seva afecció.

#### —6 Acord

Considerant la documentació presentada, les respostes rebudes de les administracions públiques a les consultes realitzades i ateses les consideracions exposades, d'acord amb el Decret llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls en les energies renovables, a proposta del Grup de treball específic, la Ponència d'energies renovables formula el següent Acord:

##### Primer

Emetre informe desfavorable sobre la viabilitat de l'emplaçament del projecte Parc eòlic Pontons atès que existeixen elements determinants que, ja d'inici, es consideren insalvables per l'afectació a l'àliga cuabarrada, espècie protegida de la fauna salvatge autòctona i als connectors ecològics.

D'acord amb l'article 11.9 l'acord de no viabilitat de la Ponència en el tràmit de la consulta prèvia té la consideració de circumstància impeditiva de construcció de la instal·lació no imputable a la persona promotora als efectes d'excepció d'execució de la garantia econòmica per tramitar la sol·licitud d'accés a la xarxa de transport o distribució, sens perjudici de la resta de causes d'excepció d'execució de la garantia que prevegi la normativa bàsica estatal.



 Generalitat de Catalunya  
Departament de Territori i Sostenibilitat  
**Direcció General de Polítiques  
Ambientals i Medi Natural**

Segon  
No emetre el pronunciament sol·licitat sobre l'amplitud i el nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental del projecte atesa la inviabilitat de l'emplaçament del projecte.

Tercer  
Notificar aquest Acord al sol·licitant, l'empresa Eolica la Conca 3 S.L, i als Ajuntaments afectats".

I, perquè consti, i als efectes adients, signo electrònicament aquest certificat amb el vistiplau del president de la Ponència d'Energies Renovables.

El Secretari

Jordi Solina i Angelet  
Signat electrònicament

Vist i plau  
El President

Ferran Miralles i Sabadell  
Signat electrònicament

	Doc. original signat per: CPISR-1 C Jordi Solina Angelet 08/04/2021, Ferran Miralles Sabadell 09/04/2021	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web <a href="http://csv.gencat.cat">csv.gencat.cat</a>	Data creació còpia: 13/04/2021 10:07:55
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica	Data caducitat còpia: 13/04/2026 00:00:00
		CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ	Pàgina 15 de 15
			
		0AJT81RU7YH3ZNF5460LHNEWNG1YW0J2	