

Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

RESOLUCIÓ de 2 de gener de 2023, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula declaració d'impacte ambiental del projecte de parc eòlic Las Cabrillas II, al terme municipal de Portell de Morella. Expedient: (2520678) 012/2022/AIA. [2023/1884]

«Declaració d'impacte ambiental
 Expedient: (2520678) 012/2022/AIA.
 Títol: Parc eòlic Las Cabrillas II.
 Promotor: Med Wind Energy, SL.
 Òrgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló.
 Ref. òrgan substantiu: ATALFE/2020/20.
 Localització: terme municipal de Portell de Morella.

Descripció del projecte

L'empresa Med Wind Energy, SL, promou un projecte de parc eòlic denominat Las Cabrillas II a la zona eòlica 3 del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana. Totes les instal·lacions projectades es localitzen al terme municipal de Portell de Morella i afecten les parcel·les 1, 2, 3, 5 i 9001 del polígon 6; les parcel·les 8, 9, 11, 12, 13, 14, 83, 84, 85, 9004, 9016 i 9018 del polígon 7; les parcel·les 25, 28, 29, 32, 34, 35, 36, 56, 9004, 9005, 9006 i 9007 del polígon 8; la parcel·la 9032 del polígon 10, i les parcel·les 26, 128, 129, 132, 134 i 9006 del polígon 11.

El projecte té com a objectiu la construcció d'un parc eòlic amb una capacitat de producció total de 13,80 MW, així com l'ampliació de la subestació elèctrica SET 30/132 kV Embalagué.

La infraestructura eòlica està formada per 4 aerogeneradors de 3,45 MW de potència unitària per aconseguir una potència total instal·lada al parc de 13,80 MW. El model d'aerogenerador proposat té 112 m d'altura de fust i un diàmetre del rotor de 126 m, que es corresponen amb 14.527 m² d'àrea d'escombratge. També es projecta la instal·lació d'una torre de mesurament autosuportada de 112 m d'altura per a disposar d'un registre històric de les dades del recurs eòlic al parc.

Dins dels aerogeneradors es disposarà d'un centre de transformació per a transformar la tensió generada de 690 V a 30 kV. Des dels transformadors partiran línies elèctriques soterrades de 30 kV, que discorreran en paral·lel als camins d'interconnexió entre els aerogeneradors i que finalitzaran en la subestació elèctrica transformadora Embalagué, amb una longitud estimada per al projecte de 6.943 metres de rases.

La SET 30/132 kV Embalagué, situada a les parcel·les 25, 26, 132 i 134 del polígon 11 del municipi de Portell de Morella, s'ampliarà mitjançant una nova posició de transformador convencional d'intempèrie amb interruptor, una nova posició de línia convencional d'intempèrie amb interruptor i un nou embarrat principal. L'ampliació prevista, annexa a l'actual, ocuparà una superfície aproximada de 646,25 m² de nous terrenys.

Les modificacions i adaptacions de la línia d'evacuació existent a 132 kV des de la SET Embalagué fins a l'ST de Morella 400/132 kV seran objecte d'un altre projecte independent.

Les coordenades UTM on es preveu instal·lar els aerogeneradors, l'estació de mesurament i l'ampliació de la SET són:

COORDENADES UTM ETRS 89 FUS 30		
POSICIÓ	X	Y
CAII-01	730.989,00	4.486.802,77
CAII-02	731.397,33	4.486.756,42
CAII-03	731.723,02	4.487.001,70
CAII-04	731.660,04	4.485.998,78
Estació de mesurament	731.699,47	4.486.351,88

Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

RESOLUCIÓN de 2 de enero de 2023, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto de parque eólico Las Cabrillas II, en el término municipal de Portell de Morella. Expediente: (2520678) 012/2022/AIA. [2023/1884]

«Declaración de impacto ambiental
 Expediente: (2520678) 012/2022/AIA.
 Título: Parque eólico Las Cabrillas II.
 Promotor: Med Wind Energy, SL.
 Órgano sustantivo: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón.
 Ref. órgano sustantivo: ATALFE/2020/20.
 Localización: Término municipal de Portell de Morella.

Descripción del proyecto

La empresa Med Wind Energy, SL, promueve un proyecto de parque eólico denominado Las Cabrillas II en la zona eólica 3 del Plan eólico de la Comunitat Valenciana. Todas las instalaciones proyectadas se localizan en el término municipal de Portell de Morella, afectando a las parcelas 1, 2, 3, 5 y 9001 del polígono 6, las parcelas 8, 9, 11, 12, 13, 14, 83, 84, 85, 9004, 9016 y 9018 del polígono 7, las parcelas 25, 28, 29, 32, 34, 35, 36, 56, 9004, 9005, 9006 y 9007 del polígono 8, la parcela 9032 del polígono 10 polígono y las parcelas 26, 128, 129, 132, 134 y 9006 del polígono 11.

El proyecto tiene por objeto la construcción de un parque eólico con una capacidad de producción total de 13,80 MW, así como la ampliación de la subestación eléctrica SET 30/132 kV Embalagué.

La infraestructura eólica está formada por 4 aerogeneradores de 3,45 MW de potencia unitaria, para conseguir una potencia total instalada en el parque de 13,80 MW. El modelo de aerogenerador propuesto tiene 112 m de altura de fuste y un diámetro del rotor de 126 m que se corresponden con 14.527 m² de área de barrido. También se proyecta la instalación de una torre de medición autosuportada de 112 m de altura para disponer de un registro histórico de los datos del recurso eólico en el parque.

Dentro de los aerogeneradores se dispondrá de un centro de transformación para transformar la tensión generada de 690 V a 30 kV. Desde los transformadores partirán líneas eléctricas soterradas de 30 kV, que discurren en paralelo a los caminos de interconexión entre los aerogeneradores y que finalizarán en la subestación eléctrica transformadora Embalagué, estimándose en el proyecto una longitud de 6.943 metros de zanjas.

La SET 30/132 kV Embalagué, ubicada en las parcelas 25, 26, 132 y 134 del polígono 11 del municipio de Portell de Morella, se ampliará mediante una nueva posición de transformador convencional de intemperie con interruptor, una nueva posición de línea convencional de intemperie con interruptor y un nuevo embarrado principal. La ampliación prevista, anexa a la actual, ocupará una superficie aproximada de 646,25 m² de nuevos terrenos.

Las modificaciones y adaptaciones de la línea de evacuación existente a 132 kV desde la SET Embalagué hasta la ST Morella 400/132 kV serán objeto de otro proyecto independiente.

Las coordenadas UTM en las que se prevé instalar los aerogeneradores, la estación de medición y la ampliación de la SET son:

COORDENADAS UTM ETRS 89 HUSO 30		
POSICIÓN	X	Y
CAII-01	730.989,00	4.486.802,77
CAII-02	731.397,33	4.486.756,42
CAII-03	731.723,02	4.487.001,70
CAII-04	731.660,04	4.485.998,78
Estación de medición	731.699,47	4.486.351,88



Ampliació SET Embalagué	730.223,00	4.490.596,00
-------------------------	------------	--------------

L'obra civil del parc eòlic se centrarà en l'execució de les fonamentacions dels aerogeneradors, les plataformes de muntatge, els camins d'accés i les rases de canalització elèctrica. Les fonamentacions dels aerogeneradors es dissenyaran inicialment mitjançant un dau de formigó armat tipus troncocònica, de base circular de 24,80 m de diàmetre i amb una altura variable de 2,60 m. Per al cas de la torre de medicació, la fonamentació es realitzarà mitjançant un dau de formigó armat de dimensions 3 x 3 x 3 m. Les dimensions de les plataformes de muntatge seran de 45 x 30 m.

L'accés al parc serà des de la carretera CV-125 Portell de Morella – Iglesuela del Cid, a través del camí de servei del parc eòlic en explotació Las Cabrillas I i a continuació pel camí rural asfaltat Vilafranca – Portell de Morella. Des d'aquest últim vial s'executaran els accessos secundaris a cada aerogenerador, estimats en 1.504 m de camins de nova construcció. La secció transversal dels camins es dissenyarà amb una amplària útil de la calçada de 5,00 m, cunetes laterals d'1 m i una amplària lliure del trajecte de 6,50 m.

En el projecte s'inclou el pla de desmantellament, que comprén la retirada de totes les estructures o elements permanents i la restauració dels terrenys afectats una vegada finalitzada la vida útil del parc eòlic.

Tramitació administrativa

En data 14 de febrer de 2022, el Servei Territorial d'Energia, Indústria i Mines de Castelló va donar trasllat a aquest òrgan ambiental de la sol·licitud d'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte. S'acompanya de:

- Projecte tècnic del parc eòlic Las Cabrillas II.
- Projecte tècnic administratiu d'ampliació de la subestació transformadora de 132/12 kV ST PE Embalagué.
- Estudi d'impacte ambiental (inclou estudi d'afeccions a la Xarxa Natura 2000) i document de síntesi.
- Estudi d'integració paisatgística.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana.
- Pla de desmantellament i restitució ambiental.
- Informes rebuts durant la fase d'informació pública i consultes.
- Estudi anual d'avifauna del parc eòlic Cabrillas II.
- Estudi anual de quiròpters del parc eòlic Cabrillas II.
- Memòria per a l'autorització d'ocupacions temporals en via pecuària.

– El plec general de normes de seguretat en prevenció de riscos forestals que s'han d'observar en l'execució de les obres i els treballs que es desenvolupen en terreny forestal o en la contornada.

D'acord amb el certificat remès, l'òrgan substantiu va realitzar la informació pública de l'expedient mitjançant un anunci en el BOP de data 6 de juliol de 2021, en el DOGV de data 2 de juliol de 2021 i en el tauler d'anuncis de l'Ajuntament de Portell de Morella el 7 de juliol de 2021. Durant el període d'exposició pública s'hi ha presentat una alegació per part de Forestalia Renovables, SL, de data 2 d'agost de 2021, i la resposta del promotor es resumeix continuació:

– L'aerogenerador CAII-01 del parc eòlic Las Cabrillas II està projectat a escassos 90 metres d'una línia elèctrica d'alta tensió i un suport d'aquesta línia se situa dins de la plataforma de muntatge prevista en el projecte; per tant, incompleix les especificacions del Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió. El promotor respon que en el projecte final es realitzaran els ajustaments necessaris per a complir amb la distància mínima de l'aerogenerador a la línia elèctrica i, respecte de la plataforma representada gràficament en els plànols d'ocupació permanent i ocupació temporal, indica que no tindrà afeccions ni sobre la línia elèctrica ni sobre el suport existent.

Simultàniament, l'òrgan substantiu va formular consulta a la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre, a l'Ajuntament de Portell de Morella, a la Conselleria de Política Territorial, Obres i Mobilitat, a Red Eléctrica de España i a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

S'ha remès còpia dels informes recaptats:

Ampliación SET Embalagué	730.223,00	4.490.596,00
--------------------------	------------	--------------

La obra civil del parque eólico se centrará en la ejecución de las cimentaciones de los aerogeneradores, las plataformas de montaje, los caminos de acceso y las zanjas de canalización eléctrica. Las cimentaciones de los aerogeneradores se diseñan inicialmente mediante una zapata de hormigón armado tipo troncocónica, de base circular de 24,80 m de diámetro y con una altura variable de 2,60 m. Para el caso de la torre de medición la cimentación se realizará mediante una zapata de hormigón armado de dimensiones 3 x 3 x 3 m. Las dimensiones de las plataformas de montaje serán de 45 x 30 m.

El acceso al parque se realizará desde la carretera CV-125 Portell de Morella – Iglesuela del Cid, a través del camino de servicio del parque eólico en explotación Las Cabrillas I y a continuación por el camino rural asfaltado Vilafranca del Cid – Portell de Morella. Desde este último vial se ejecutarán los accesos secundarios a cada aerogenerador, estimados en 1.504 m de caminos de nueva construcción. La sección transversal de los caminos se diseña con una anchura útil de la calzada de 5,00 m cunetas laterales de 1 m y una anchura libre del trayecto de 6,50 m.

En el proyecto se incluye el plan de desmantelamiento, que comprende la retirada de todas las estructuras o elementos permanentes y la restauración de los terrenos afectados una vez finalizada la vida útil del parque eólico.

Tramitació administrativa

En fecha 14 de febrero de 2022, el Servicio Territorial de Energía, Industria y Minas de Castellón dio traslado a este órgano ambiental de la solicitud de evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto. La misma se acompaña de:

- Proyecto técnico del parque eólico Las Cabrillas II.
- Proyecto técnico administrativo ampliación de la subestación transformadora de 132/12 kV ST PE Embalagué.
- Estudio de impacto ambiental (incluye estudio de afecciones a la Red Natura 2000) y documento de síntesis.
- Estudio de integración paisajística.
- Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Plan eólico de la Comunitat Valenciana.
- Plan de desmantelamiento y restitución ambiental.
- Informes recibidos durante la fase de información pública y consultas.
- Estudio anual de avifauna del parque eólico Cabrillas II.
- Estudio anual de quirópteros del parque eólico Cabrillas II.
- Memoria para la autorización de ocupaciones temporales en vía pecuaria.

– Pliego general de normas de seguridad en prevenció de incendios forestales a observar en la ejecución de las obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

De acuerdo con el certificado remitido, el órgano sustantivo realizó la información pública del expediente mediante anuncio en el BOP de fecha 6 de julio de 2021, en el DOGV de fecha 2 de julio de 2021 y en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Portell de Morella el 7 de julio de 2021. Durante el periodo de exposición pública se ha presentado una alegación por parte de Forestalia Renovables, SL, de fecha 2 de agosto de 2021, y la contestación del promotor a la misma que se resume continuació:

– El aerogenerador CAII-01 del parque eólico Las Cabrillas II está proyectado a escasos 90 metros de una línea eléctrica de alta tensión y un apoyo de esta línea se sitúa dentro de la plataforma de montaje prevista en el proyecto, incumpliendo las especificaciones del Real decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión. El promotor responde que en el proyecto final se realizará los ajustes necesarios para cumplir con la distancia mínima del aerogenerador a la línea eléctrica y respecto a la plataforma grafiada en los planos de ocupación permanente y ocupación temporal indica que no tendrá afecciones ni sobre la línea eléctrica ni sobre el apoyo existente.

Simultáneamente, el órgano sustantivo formuló consulta a la Confederación Hidrogràfica del Ebro, al Ayuntamiento de Portell de Morella, a la Conselleria de Política Territorial, Obras y Movilidad, a Red Eléctrica de España y a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergència Climàtica y Transició Ecològica.

Se ha remitido copia de los informes recabados:



– Informe del Servei Territorial de Cultura i Esport de Castelló, de data 21 de gener de 2022, de sentit desfavorable per la falta de la memòria de la prospecció arqueològica.

– Informe de la Secció d'Estructures i Obres Agràries de la Direcció Territorial de Castelló, de data 19 d'octubre de 2021, desfavorable fins que no es demostre la no afecció al desenvolupament i manteniment del medi rural existent, per a la qual cosa caldrà elaborar un estudi d'afeccions específic.

– Informe de la Secció d'Estructures i Obres Agràries de la Direcció Territorial de Castelló, de data 3 de desembre de 2021, favorable condicionat a corroborar el compliment de la normativa vigent una vegada realitzat l'estudi acústic i no perjudicar l'activitat agropecuària al voltant de l'actuació.

– Informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de data 9 d'agost de 2021, condicionat a l'emissió de nou informe en fases posteriors de tramitació i que sol·licita que s'incorporen al projecte els requeriments exposats en l'informe i que siguen, així mateix, coherents amb els resultats del pla de participació.

– Informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de data 3 de novembre de 2021, condicionat a l'emissió de nou informe en fases posteriors de tramitació i que sol·licita que s'incorporen al projecte els requeriments exposats en l'informe.

– Informe del Servei de Gestió Territorial, de data 17 d'agost de 2021, referent a qüestions de risc d'inundabilitat i altres afeccions territorials, compatible amb el territori, quan s'aprove definitivament el Pla especial d'ordenació dels parcs eòlics del projecte eòlic de Med Wind Energy, SL, per a nous aprofitaments en la zona 3 del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana (PECV).

– Informe del Servei de Gestió Territorial, de data 28 d'octubre de 2021, compatible amb el territori, ateses les determinacions normatives del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana, el Pla d'acció territorial de caràcter sectorial sobre prevenció de risc d'inundació en la Comunitat Valenciana i de la resta de normativa aplicable.

En data 30 de març de 2022, el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental remet un requeriment d'esmena de documentació a resoldre pel promotor i per l'òrgan substantiu de l'expedient. En particular, es requereix, d'acord amb l'article 40.1 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

– Informe vinculant favorable en matèria de paisatge previst en l'article 25 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost.

– Informes de l'òrgan competent en les matèries relacionades amb les afeccions al medi natural.

– Informe vinculant en matèria de patrimoni cultural, d'acord amb l'article 11 de la Llei 4/1998, del patrimoni cultural valencià.

En data 28 d'octubre de 2022, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló remet un ofici de sol·licitud d'avaluació ambiental ordinària i hi adjunta els informes següents:

– Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge.

– Ajuntament de Portell de Morella.

– Direcció General de Patrimoni i Cultura de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport.

– Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

A continuació, es resumeixen els punts més rellevants dels informes i el sentit d'aquests:

– Informe de l'Ajuntament de Portell de Morella, de data 6 de juny de 2022, en el qual informa que l'activitat no és incompatible amb el planejament urbanístic municipal, si bé caldrà que es realitze la corresponent sol·licitud d'informe a la conselleria competent en matèria d'urbanisme.

– Informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de data 12 d'abril de 2022, de caràcter favorable condicionat a la concreció en el projecte d'execució de les mesures d'integració paisatgística, especialment l'obligatorietat de replantejar les plataformes i els camins tenint en compte la geomorfologia enllomada amb la finalitat de no trencar la línia natural del terreny.

– Informe de la Direcció General de Cultura i Patrimoni, de data 19 d'octubre de 2022, que informa favorablement pel que fa al vessant

– Informe del Servicio Territorial de Cultura y Deporte de Castellón, de fecha 21 de enero de 2022, de sentido desfavorable por la falta de la memoria de la prospección arqueológica.

– Informe de la Sección de Estructuras y Obras Agrarias de la Dirección Territorial de Castellón, de fecha 19 de octubre de 2021, desfavorable hasta que no se demuestre la no afección al desarrollo y mantenimiento del medio rural existente, para lo cual será necesaria la realización de un estudio de afecciones específico.

– Informe de la Sección de Estructuras y Obras Agrarias de la Dirección Territorial de Castellón, de fecha 3 de diciembre de 2021, favorable condicionado a corroborar el cumplimiento de la normativa vigente una vez realizado el estudio acústico, y no perjudicar la actividad agropecuaria en el entorno de la actuación.

– Informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, de fecha 9 de agosto de 2021, condicionado a la emisión de nuevo informe en fases posteriores de tramitación, requiriendo de la incorporación al proyecto de los requerimientos expuestos en el informe, así como su coherencia con los resultados del plan de participación.

– Informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, de fecha 3 de noviembre de 2021, condicionado a la emisión de nuevo informe en fases posteriores de tramitación, requiriendo de la incorporación al proyecto de los requerimientos expuestos en el informe.

– Informe del Servicio de Gestión Territorial, de fecha 17 de agosto de 2021, referente a cuestiones de riesgo de inundabilidad y otras afecciones territoriales, compatible con el territorio, en cuanto se apruebe definitivamente el Plan especial de ordenación de los parques eólicos del proyecto eólico de Med Wind Energy, SL, para nuevos aprovechamientos en la zona 3 del Plan eólico de la Comunitat Valenciana (PECV).

– Informe del Servicio de Gestión Territorial, de fecha 28 de octubre de 2021, compatible con el territorio, atendiendo a las determinaciones normativas del Plan eólico de la Comunitat Valenciana, el Plan de acción territorial de carácter sectorial sobre prevención de riesgo de inundación en la Comunitat Valenciana y del resto de normativa de aplicación.

En fecha 30 de marzo de 2022, el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental remite requerimiento de subsanación de documentación a resolver por el promotor y por el órgano sustantivo del expediente. En particular se requiere, de conformidad con el artículo 40.1 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre:

– Informe vinculante favorable en materia de paisaje previsto en el artículo 25 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto.

– Informes del órgano competente en las materias relacionadas con las afecciones al medio natural.

– Informe vinculante en materia de patrimonio cultural, de acuerdo con el artículo 11 de la Ley 4/1998 del patrimonio cultural valenciano.

En fecha 28 de octubre de 2022, el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón remite oficio de solicitud de evaluación ambiental ordinaria, adjuntando los siguientes informes:

– Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje.

– Ayuntamiento de Portell de Morella.

– Dirección General de Patrimonio y Cultura de la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.

– Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

A continuación, se resumen los puntos más relevantes de los informes y el sentido de los mismos:

– Informe del Ayuntamiento de Portell de Morella, de fecha 6 de junio de 2022, en el que informa que la actividad no es incompatible con el planeamiento urbanístico municipal, si bien, deberá realizarse la correspondiente solicitud de informe a la Conselleria competente en materia de urbanismo.

– Informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, de fecha 12 de abril de 2022, de carácter favorable condicionado a la concreción en el proyecto de ejecución de las medidas de integración paisajística, en especial la obligatoriedad de replantear las plataformas y caminos teniendo en cuenta la geomorfología alomada, con el fin de no romper la línea natural del terreno.

– Informe de la Dirección General de Cultura y Patrimonio, de fecha 19 de octubre de 2022, informando favorablemente a los efectos

patrimonial previst en l'article 11 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià, sempre que es complisquen les mesures correctores proposades respecte del patrimoni arqueològic i etnològic que s'hi poguera veure afectat.

– Resolució de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, de data 24 de març de 2022, respecte de la valoració preliminar de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, en la qual es conclou que el projecte ha de ser sotmés a una avaluació detallada de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000.

– Resolució de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, de data 5 de juliol de 2022, de declaració de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, en la qual es conclou que el projecte no tindrà repercussions sobre la integritat de l'espai de la Xarxa Natura 2000, sempre que en el desenvolupament se seguiscuen les determinacions establides en l'estudi d'afeccions analitzat i que es garantisca el compliment de les mesures preventives i correctores que aquest i la present resolució proposen.

Consideracions ambientals

La promoció de les energies renovables és un dels objectius de la política energètica de la Unió Europea, ja que el fet d'usar-les constitueix una part important del paquet de mesures necessàries per a reduir les emissions de gasos d'efecte d'hivernacle i també per a complir l'Acord de París i el marc de la Unió en matèria de clima i energia per a 2030.

El Pla nacional integrat d'energia i clima (PNIEC) 2021-2030, en coherència amb les estratègies de la Llei 7/2021, de 20 de maig, de canvi climàtic i transició energètica, persegueix aconseguir en 2050 la neutralitat climàtica a Espanya, en coherència amb els objectius de la Unió Europea, i la transició cap a un sistema elèctric descarbonitzat, la qual cosa implica una incorporació important i sostinguda de fonts renovables.

El Pla d'energia sostenible de la Comunitat Valenciana 2020 i l'Estratègia valenciana de canvi climàtic i energia 2030 de la Generalitat recullen els objectius i les estratègies de la Unió Europea i de l'Estat espanyol i plantegen com a objectiu que s'arribe fins a una potència instal·lada de 4.500 MW en energia eòlica.

En l'actualitat, la potència instal·lada a la Comunitat Valenciana està lluny de complir aquests objectius, per la qual cosa la implantació de parcs eòlics, amb les degudes mesures de mitigació de l'afecció ambiental que puguen comportar, és una prioritat en el context energètic per al compliment dels objectius de descarbonització, reducció d'emissions de gasos d'efecte d'hivernacle i mitigació del canvi climàtic, diversificació de les fonts de subministrament, foment de la seguretat del proveïment energètic i la disminució de la dependència energètica d'altres territoris.

El parc eòlic Las Cabrillas II se situa al sud del parc eòlic Las Cabrillas, actualment en explotació, i els dos pertanyents a la zona 3 del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana (d'ara en avant, PECV). En la zona 3 del PECV actualment es troben en explotació 5 parcs eòlics (Arriello, Las Cabrillas, Pla d'Embalagué, Folch I i Folch II) amb un total de 120 aerogeneradors. A l'oest del parc i a una distància entre 1-4,5 km, se situen els aerogeneradors del parc eòlic Concejo I, situat en el terme municipal d'Iglesuela del Cid (Terol), que es troba en tramitació. Els aerogeneradors del parc eòlic Cabrillas II se situen en zona apta amb compliment de prescripcions en estudi d'impacte ambiental, d'acord amb la normativa del PECV.

Per a la selecció d'alternatives del parc eòlic, s'han tingut en compte criteris de producció, mediambientals, urbanístics i d'ordenació del territori. Amb aquests condicionants s'han valorat tres alternatives d'ubicació, a més de l'alternativa zero o de no actuació. El promotor planteja alternatives d'ubicació pròximes als parcs eòlics Pla d'Embalagué i Las Cabrillas, ja en funcionament, amb l'objectiu de compartir les infraestructures d'evacuació construïdes i minimitzar les afeccions en la zona.

Per al conjunt de parc eòlic i les infraestructures associades, el promotor ha seleccionat l'alternativa 3, per ser la que presenta millors accessos viaris, millor aprofitament d'infraestructures construïdes, menys distància a subestació elèctrica, més distància als nuclis de població i menys afecció a vegetació natural i a avifauna. No es presenten alternatives per a l'ampliació de la subestació elèctrica. Cal assenyalar

patrimoniales contemplados en el artículo 11 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciana, siempre que se cumplan las medidas correctoras propuestas respecto al patrimonio arqueológico y etnológico que pudieran verse afectados.

– Resolución de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, de fecha 24 de marzo de 2022, respecto de la valoración preliminar de repercusiones sobre la Red Natura 2000, en la que se concluye que el proyecto debe ser sometido a una evaluación detallada de repercusiones sobre la Red Natura 2000.

– Resolución de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, de fecha 5 de julio de 2022, de declaración de repercusiones sobre la Red Natura 2000, en la que se concluye que el proyecto no tendrá repercusiones sobre la integridad del espacio de la Red Natura 2000, siempre y cuando en su desarrollo se sigan las determinaciones establecidas en el estudio de afecciones analizado, y que se garantice el cumplimiento de las medidas preventivas y correctoras propuestas en el mismo y en la presente resolución.

Consideraciones ambientales

La promoción de las energías renovables es uno de los objetivos de la política energética de la Unión Europea, ya que su utilización constituye una parte importante del paquete de medidas necesarias para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, y para cumplir el Acuerdo de París y el marco de la Unión en materia de clima y energía para 2030.

El Plan nacional integrado de energía y clima (PNIEC) 2021-2030, en coherencia con las estrategias de la Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética, persigue alcanzar en España en 2050 la neutralidad climática, en coherencia con los objetivos de la Unión Europea, y la transición hacia un sistema eléctrico descarbonizado, lo cual implica una incorporación importante y sostenida de fuentes renovables.

El Plan de energía sostenible de la Comunitat Valenciana 2020 y la Estratègia valenciana de canvi climàtic i energia 2030 de la Generalitat, recogen los objetivos y estrategias de la Unión Europea y del Estado español, planteando como objetivo llegar hasta una potencia instalada de 4.500 MW en energía eólica.

En la actualidad, la potencia instalada en la Comunitat Valenciana está lejos de cumplir estos objetivos, por lo que la implantación de parques eólicos, con las debidas medidas de mitigación de la afección ambiental que puedan conllevar, es una prioridad en el contexto energético, para el cumplimiento de los objetivos de descarbonización, reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y mitigación del cambio climático, diversificación de las fuentes de suministro, fomento de la seguridad del abastecimiento energético y disminución de la dependencia energética de otros territorios.

El parque eólico Las Cabrillas II se sitúa al sur del parque eólico Las Cabrillas, actualmente en explotación y ambos pertenecientes a la zona 3 del Plan eólico de la Comunitat Valenciana (en adelante PECV). En la zona 3 del PECV actualmente se encuentran en explotación 5 parques eólicos (Arriello, Las Cabrillas, Pla d'Embalagué, Folch I y Folch II) con un total de 120 aerogeneradores. Al oeste del parque y a una distancia entre 1 – 4.5 km se sitúan los aerogeneradores del parque eólico Concejo I, ubicado en el término municipal de Iglesias del Cid (Teruel), que se encuentra en tramitación. Los aerogeneradores del parque eólico Cabrillas II se ubican en zona apta con cumplimiento de prescripciones en estudio de impacto ambiental, de acuerdo con la normativa del PECV.

Para la selección de alternativas del parque eólico se han tenido en cuenta criterios de producción, medioambientales, urbanísticos y de ordenación del territorio. Con estos condicionantes se han valorado tres alternativas de ubicación, además de la alternativa cero o de no actuación. El promotor plantea alternativas de ubicación próximas a los parques eólicos Pla d'Embalagué y Las Cabrillas, ya en funcionamiento, con el objetivo de compartir las infraestructuras de evacuación construidas y minimizar las afecciones en la zona.

Para el conjunto de parque eólico y sus infraestructuras asociadas, el promotor ha seleccionado la alternativa 3, por ser la que presenta mejores accesos viarios, mejor aprovechamiento de infraestructuras construidas, menor distancia a subestación eléctrica, mayor distancia a los núcleos de población, y menor afección a vegetación natural y a avifauna. No se presentan alternativas para la ampliación de la subes-

la presència d'una línia aèria d'alta tensió, LAAT 132 kV, que pertany a parcs eòlics en funcionament d'un altre promotor i que discorre per l'àmbit del projecte, molt pròxima a l'aerogenerador CAII-01.

Els impactes més importants sobre el sòl seran els derivats per les superfícies d'ocupació de les obres i els moviments de terres necessaris per a executar-hi totes les infraestructures, que poden generar pèrdues o degradació de sòl fèrtil i increment dels processos erosius. Les superfícies d'ocupació del projecte comprenen les necessàries per a l'execució de les fonamentacions, estimades en 1.385,44 m²; les plataformes de muntatge i auxiliars, estimades en 10.916 m²; els camins d'accés, estimades en 9.024 m², i les necessàries per a l'execució de les rases de canalització elèctrica, que s'estimen en 8.468,40 m². En el projecte s'han estimat els moviments de terres necessaris en 9.134,73 m³ de terra vegetal i en 16.915,71 m³ de terra no vegetal.

En el desenvolupament del projecte no s'estimen afeccions rellevants a la xarxa fluvial de la zona, ja que no es localitzen cursos d'aigua de caràcter temporal o permanent en l'àrea d'implantació dels aerogeneradors i les infraestructures associades. Així mateix, no s'hi han identificat afeccions per risc d'inundació, encara que caldrà tindre en compte que s'hauran de deixar lliure d'obstacles les zones de drenatge natural del terreny durant l'execució de les obres.

Durant l'execució de les obres es poden produir molèsties a les poblacions properes per contaminació acústica i generació de pols. Aquests impactes seran de caràcter puntual i temporal, a més de limitats, tenint en compte les distàncies als nuclis de població més propers: Portell de Morella, a més de 3 km, i Puebla de San Miguel i Iglesuela del Cid, a més de 4 km. Durant la fase d'explotació, l'impacte acústic dels aerogeneradors pot generar molèsties a les explotacions ramaderes presents al voltant de l'actuació. El promotor ha elaborat un document d'avaluació del soroll del parc eòlic Las Cabrillas II, a conseqüència de les consideracions de l'informe emès per la Secció d'Estructures i Obres Agràries de la Direcció Territorial de Medi Ambient de Castelló. Per a l'anàlisi acústica preoperacional, se selecciona el model d'aerogenerador V150, de 4,5 MW potència i 105 m d'altura de boixa, si bé considera que amb els models V126 de 3,45 MW i 117 m d'altura de boixa i V136 de 3,45 MW i 112 m d'altura de boixa s'obtingran uns nivells de soroll dins del mateix rang de magnitud que els obtinguts amb el model de turbina V150 analitzat. Després de l'anàlisi, es fa una estimació i s'inclou un mapa de soroll amb la representació de les corbes isòfonas cada 2 dB i les edificacions registrades en l'entorn dels aerogeneradors i s'estima que no se superen els 50 dB en el cas més desfavorable. No es realitza un estudi detallat de les afeccions ni de les conclusions respecte dels valors de qualitat acústica obtinguts.

Les afeccions més rellevants sobre la coberta vegetal de la contornada es donaran en la fase de construcció. Els terrenys en els quals se situaran les instal·lacions es corresponen, d'acord amb la cartografia del PATFOR, amb sòl catalogat com a forestal i no hi ha, per tant, en l'àmbit del projecte, sòl catalogat com a forestal estratègic. També hi ha presents en la contornada terrenys d'ús agrícola i vies de servei executades per als parcs eòlics en funcionament existents a la zona eòlica. No s'hi té constància de la presència d'espècies de flora rellevants. Respecte a hàbitats d'interès prioritari (HIC), d'acord amb la cartografia d'hàbitats a escala 1:50.000, hi consta la presència de l'HIC 4090, Bruguers oromediterranis endèmics amb argilaga, inclòs en l'annex IV del Decret 70/2009, de 22 de maig, en gran part del parc eòlic, amb l'excepció de l'aerogenerador CAII-03 i la línia d'evacuació.

Les afeccions més significatives a fauna d'aquesta mena de projectes se centren en l'avifauna i els quiròpters. El promotor ha realitzat un estudi preoperacional d'avifauna i un estudi preoperacional de quiròpters al llarg d'un període de 12 mesos. Segons les quadrícules 1x1 del Banc de dades de la biodiversitat de la Comunitat Valenciana, en l'àmbit del projecte es localitzen les següents espècies prioritàries de fauna:

– Àguila calçada (*Hieraetus pennatus*), inclosa en el Conveni de Berna (annex II), Conveni de Bonn (annex II) i Directiva d'aus (annex I) i Llista d'espècies silvestres en règim de protecció especial (LES-PRE).

tación eléctrica. Señalar la presencia de una línea aérea de alta tensión LAAT 132 kV, perteneciente a parques eólicos en funcionamiento de otro promotor y que discurre por el ámbito del proyecto, muy próxima al aerogenerador CAII-01.

Los impactos más importantes sobre el suelo serán los derivados por las superficies de ocupación de las obras y los movimientos de tierras necesarios para ejecutar todas las infraestructuras, que pueden generar pérdidas o degradación de suelo fértil e incremento de los procesos erosivos. Las superficies de ocupación del proyecto comprenden las necesarias para la ejecución de las cimentaciones, estimadas en 1.385,44 m², las plataformas de montaje y auxiliares, estimadas en 10.916 m², los caminos de acceso, estimadas en 9.024 m² y las necesarias para la ejecución de las zanjas de canalización eléctrica, que se estiman en 8.468,40 m². En el proyecto se han estimado los movimientos de tierras necesarios en 9.134,73 m³ de tierra vegetal y en 16.915,71 m³ de tierra no vegetal.

En el desarrollo del proyecto no se estiman afecciones relevantes a la red fluvial de la zona, al no localizarse en el área de implantación de los aerogeneradores e infraestructuras asociadas cursos de agua de carácter temporal o permanente. De igual forma, no se han identificado afecciones por riesgo de inundación, aunque se deberá tener en cuenta dejar libre de obstáculos durante la ejecución de las obras las zonas de drenaje natural del terreno.

Durante la ejecución de las obras se pueden producir molestias a las poblaciones cercanas por contaminación acústica y generación de polvo. Estos impactos serán de carácter puntual y temporal, además de limitados dadas las distancias a los núcleos de población más cercanos, Portell de Morella a más de 3 km y La Puebla de San Miguel e Iglesuela del Cid a más de 4 km. Durante la fase de explotación, el impacto acústico de los aerogeneradores puede generar molestias a las explotaciones ganaderas presentes en el entorno de la actuación. El promotor ha elaborado un documento de evaluación del ruido del parque eólico Las Cabrillas II, como consecuencia de las consideraciones del informe emitido por la Sección de Estructuras y Obras Agrarias de la Dirección Territorial de Medio Ambiente de Castellón. Para el análisis acústico preoperacional se selecciona el modelo de aerogenerador V150, de 4,5 MW potencia y 105 m de altura de buje, si bien considera que con los modelos V126 de 3,45 MW y 117 m de altura de buje y V136 de 3,45 MW y 112 m de altura de buje se obtendrán unos niveles de ruido dentro del mismo rango de magnitud que los obtenidos con el modelo de turbina V150 analizado. Tras el análisis se realiza una estimación y se incluyen un mapa de ruido con la representación de las curvas isófonas cada 2 dB y las edificaciones registradas en el entorno de los aerogeneradores, estimándose que no se superan los 50 dB en el caso más desfavorable. No se realiza un estudio detallado de las afecciones ni de las conclusiones respecto de los valores de calidad acústica obtenidos.

Las afecciones más relevantes sobre la cubierta vegetal del entorno se darán en la fase de construcción. Los terrenos en los que se ubicarán las instalaciones se corresponden, de acuerdo con la cartografía del PATFOR, con suelo catalogado como forestal, no encontrándose en el ámbito del proyecto suelo catalogado como forestal estratégico. También hay presentes en el entorno terrenos de uso agrícola y vías de servicio ejecutadas para los parques eólicos en funcionamiento existentes en la zona eólica. No se tiene constancia de la presencia de especies de flora relevantes. Respecto a hábitats de interés prioritario (HIC), de acuerdo con la cartografía de hábitats a escala 1:50.000, consta la presencia del HIC 4090 Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga, incluido en el anexo IV del Decreto 70/2009, de 22 de mayo, en gran parte del parque eólico, con la excepción del aerogenerador CAII-03 y la línea de evacuación.

Las afecciones más significativas a fauna de este tipo de proyectos se centran en la avifauna y quirópteros. El promotor ha realizado un estudio preoperacional de avifauna y un estudio preoperacional de quirópteros a lo largo de un periodo de 12 meses. Según las cuadrículas 1x1 del Banco de datos de la biodiversidad de la Comunitat Valenciana, en el ámbito del proyecto se localizan las siguientes especies prioritarias de fauna:

– Aguililla calzada (*Hieraetus pennatus*), incluida en Convenio de Berna (anexo II), Convenio de Bonn (anexo II) y Directiva aves (anexo I) y listado de especies silvestres en régimen de protección especial (LES-PRE).



– Cotoliu (*Lullula arborea*), inclosa en el Conveni de Berna (annex III), Directiva d'aus (annex I) i Llista d'espècies silvestres en règim de protecció especial (LESPRE).

– Sit (*Emberiza hortulana*), inclosa en Conveni de Berna (annex III), Directiva d'aus (annex I) i Llistat d'espècies silvestres en règim de protecció especial (LESPRE).

De l'estudi d'avifauna realitzat es destaca l'afecció considerada molt alta per àrea de pas de voltor entre les colònies de la rambla de Sellumbres i zones d'aliment al port de Las Cabrillas, que afectaria els aerogeneradors CAII-01, CAII-02 i CAII-03. També és considerada com a molt alta l'afecció per taxa d'encreuament per al corredor P2CAIII, que afecta l'aerogenerador CAII-04, i com a afecció alta per a l'aerogenerador CAII-03 del corredor P1CAIII. L'estudi d'avifauna determina una afecció alta de l'aerogenerador CAII-04 per proximitat a zona de nidificació d'una parella d'àngües calçades (*Hieraaetus pennatus*) i una parella d'aligots (*Buteo buteo*). Respecte de l'estudi de quiròpters, es conclou amb una previsió de risc alta per a les espècies *Pipistrellus pipistrellus* i *Pipistrellus kuhlii*, en considerar-ne l'abundància i el comportament de vol, i una afecció moderada per a les espècies *Pipistrellus pygmaeus*, *Hypsugo savii*, *Tadarida teniotis* i *Miniopterus schreibersii*.

La totalitat del parc eòlic Las Cabrillas II, incloses les línies d'evacuació i la subestació elèctrica Embalagué, es localitza en l'àmbit de l'espai de la Xarxa Natura 2000 LIC de l'Alt Maestrat (ES5223002), que comprén una àrea de 43.612,5 ha d'extensió en l'extrem nord-oest de la província de Castelló. En l'estudi d'impacte ambiental s'inclou com a annex l'estudi de valoració preliminar de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 que, després de l'avaluació de Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, es va determinar sotmetre a una avaluació detallada de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000. Per a l'obtenció de la resolució de declaració de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, el promotor va realitzar un estudi d'afeccions amb el contingut i l'abast especificats en la valoració preliminar. Els principals aspectes inclosos en l'estudi d'afeccions són, entre altres, els següents:

Afeccions a avifauna

– Abans de l'inici de les obres, s'hi realitzarà una campanya de camp per a detectar possibles nous nius o espai vital de fauna o avifauna.

– Durant la fase de construcció, es continuarà el seguiment d'aquestes parelles. Si els nius es localitzen a una distància igual o inferior a 500 m, les obres hauran de realitzar-se fora del període reproductor de les espècies (març-juliol).

Afecció a poblacions de voltor

– Presentació abans de l'1 d'agost de 2023 d'un estudi sobre els patrons d'ús de l'espai i la cerca d'aliment del voltor que permeta, si es considera necessari, situar-hi nous canyets, o modificar els existents. El promotor presenta amb data 19 de juliol de 2022 una proposta metodològica per a l'anàlisi de l'ecologia espacial del voltor als parcs eòlics existents i previstos en les zones eòliques 1-2-3 del Pla eòlic de la Comunitat Valenciana.

– Control per part dels gestors del parc sobre la presència de carnum al voltant de les instal·lacions a fi de minimitzar el risc de col·lisió d'ocells necròfags contra aerogeneradors i línies elèctriques. El promotor haurà de presentar el contracte amb els propietaris de les explotacions ramaderes pròximes a l'àmbit del projecte que concrete aquesta sèrie de mesures.

Afeccions a quiròpters

– Seguiment rigorós de la possible mortalitat, d'acord amb els protocols indicats en directrius de SECEMU (González et al., 2013) o EUROBATS (Rodrigues et al., 2015).

– Seguiment posterior de l'activitat de les rates penades al voltant dels aerogeneradors perquè coneguen l'ús de l'espai una vegada estiga el parc en explotació. Seguiment específic al voltant del parc eòlic de l'espècie *Miniopterus schreibersii* (espècie vulnerable segons el Catàleg espanyol i valencià d'espècies amenaçades).

– En la fase d'explotació, es realitzarà un seguiment de la sinistralitat d'aus i quiròpters, segons el protocol elaborat per la Direcció General de Medi Natural, revisat en 2012 i actualment en aplicació per als parcs eòlics en funcionament de la zona.

– Alondra totovía (*Lullula arborea*), inclosa en Conveni de Berna (annex III), Directiva aves (annex I) i listado de especies silvestres en régimen de protección especial (LESPRE).

– Escribano hortelano (*Emberiza hortulana*), inclosa en Conveni de Berna (annex III), Directiva aves (annex I) i listado de especies silvestres en régimen de protección especial (LESPRE).

Del estudio de avifauna realizado se destaca la afección considerada muy alta por área de buitre entre las colonias de la rambla Celumbres y zonas de alimento en el puerto de Las Cabrillas, que afectaría a los aerogeneradores CAII-01, CAII-02 y CAII-03. También es considerada como muy alta la afección por tasa de cruce para el pasillo P2CAIII, que afecta al aerogenerador CAII-04 y como afección alta para el aerogenerador CAII-03 del pasillo P1CAIII. El estudio de avifauna determina una afección alta del aerogenerador CAII-04 por proximidad a zona de nidificación de una pareja de águila calzada (*Hieraaetus pennatus*) y una pareja de busardo ratonero (*Buteo buteo*). Respecto del estudio de quirópteros, se concluye con una previsión de riesgo alta para las especies *Pipistrellus pipistrellus* y *Pipistrellus kuhlii*, considerando su abundancia y comportamiento de vuelo, y una afección moderada para las especies *Pipistrellus pygmaeus*, *Hypsugo savii*, *Tadarida teniotis* y *Miniopterus schreibersii*.

La totalidad del parque eólico Las Cabrillas II, incluidas las líneas de evacuación y la subestación eléctrica Embalagué, se localizan en el ámbito del espacio de la Red Natura 2000 LIC L'Alt Maestrat (ES5223002), que comprende un área de 43.612,5 ha de extensión en el extremo noroeste de la provincia de Castellón. En el estudio de impacto ambiental se incluye como anexo el estudio de valoración preliminar de repercusiones sobre la Red Natura 2000 que, tras su valoración por parte de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, se determinó someter a una evaluación detallada de repercusiones sobre la Red Natura 2000. Para la obtención de la resolución de declaración de repercusiones sobre la Red Natura 2000, el promotor realizó un estudio de afecciones con el contenido y alcance especificados en la valoración preliminar. Los principales aspectos incluidos en el estudio de afecciones son, entre otros, los siguientes:

Afecciones a avifauna

– Antes del inicio de las obras se realizará una campaña de campo para detectar posibles nuevos nidos o áreas de campeo de fauna o avifauna.

– Durante la fase de construcción se continuará el seguimiento de estas parejas. Si los nidos se localizan a una distancia igual o menor de 500 m de las obras estas deberán realizarse fuera del periodo reproductor de estas especies (marzo-julio).

Afección poblaciones buitre leonado

– Presentación antes del 1 de agosto de 2023 de un estudio sobre los patrones de uso del espacio y búsqueda de alimento del Buitre leonado que permita, si se considera necesario, ubicar nuevos muladares, o modificar los existentes. El promotor presenta con fecha 19 de julio de 2022 una propuesta metodológica para el análisis de la ecología espacial del Buitre leonado en los parques eólicos existentes y previstos en las zonas eólicas 1-2-3 del Plan eólico de la Comunitat Valenciana.

– Control por parte de los gestores del parque sobre la presencia de carroña en las inmediaciones de las instalaciones con el objeto de minimizar el riesgo de colisión de aves necrófagas contra aerogeneradores y tendidos. El promotor deberá presentar el contrato con los propietarios de las explotaciones ganaderas cercanas al ámbito del proyecto que concrete esta serie de medidas.

Afecciones a quirópteros

– Seguimiento riguroso de la posible mortalidad, conforme a los protocolos indicados en directrices de SECEMU (González et al., 2013) o EUROBATS (Rodrigues et al., 2015).

– Seguimiento posterior de la actividad de los murciélagos en el entorno de los aerogeneradores, para conocer el uso del espacio por parte de estos una vez esté el parque en explotación. Seguimiento específico en el entorno del parque eólico de la especie *Miniopterus schreibersii* (especie vulnerable según el Catálogo español y valenciano de especies amenazadas).

– En la fase de explotación se realizará un seguimiento de la sinistralidad de aves y quirópteros según el protocolo elaborado por la Dirección General de Medio Natural, revisado en 2012, y actualmente en aplicación para los parques eólicos en funcionamiento de la zona.

L'estudi d'afeccions no especifica les mesures que cal adoptar en cas d'obtenir uns valors elevats de mortalitat d'aus i/o quiròpters al parc. La Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, analitzat l'estudi d'afeccions, va emetre una resolució que considerava que el projecte no tindrà repercussions sobre la integritat de l'espai de la Xarxa Natura 2000. En la resolució considera adequades les mesures proposades en l'estudi d'afeccions, encara que, per a garantir-ne la no afecció, considera necessari condicionar-les al compliment de dos requisits que s'inclouen en el condicionat de la present resolució.

La implantació del projecte produirà una alteració visual del paisatge a conseqüència de l'ocupació de terrenys i la presència de nous aerogeneradors a la zona. Les instal·lacions estan situades al paisatge de rellevància regional 04 denominat Paisatge de la Pedra Seca i l'Entorn d'Ares, Castellfort, Vilafranca, Culla i Benassal. En l'estudi d'integració paisatgística s'ha considerat com a àmbit d'estudi fins a 12.000 m des del parc; així, els dos municipis més afectats són Portell de Morella i, en menor mesura, Iglesiasuela del Cid, a la província de Terol. Vilafranca i Castellfort se'n veuran afectats en menor mesura amb una visibilitat baixa. Respecte de la unitat de paisatge considerada UP4 Portell de Morella, s'hi aporta una valoració i se n'obté un valor paisatgístic alt. La visibilitat des dels nuclis de població més pròxims és baixa o nul·la; no obstant això, des dels masos pròxims la visibilitat serà important.

Respecte del patrimoni cultural, la zona d'estudi del projecte i el seu entorn destaca per l'extraordinària importància arqueològica, posada de manifest arran de les prospeccions i intervencions arqueològiques realitzades durant l'execució dels parcs eòlics existents a la zona. En l'àmbit d'estudi del projecte es troben nombroses restes arqueològiques documentades que poden veure's afectades en la fase de construcció de les obres. De les prospeccions arqueològiques realitzades durant els mesos de juliol i agost de 2022, es constaten diferents afeccions a jaciments arqueològics. Entre les més significatives, destaquen les afeccions als jaciments del Colladar i la Cabrella 12, trobats durant la intervenció arqueològica de la 1a fase del PECV, per la plataforma de muntatge i el camí d'accés de l'aerogenerador CAII-01. També presenta afecció el jaciment inèdit del Tossalet del Mas Cremat per la plataforma de muntatge de l'aerogenerador CAII-01. Pel que fa a patrimoni paleontològic, es destaca la possibilitat d'afecció a materials geològics que puguen allotjar un contingut paleontològic rellevant en la unitat geològica Formació Argiles de Morella, concretament a l'àrea d'instal·lació de l'aerogenerador CAII-02 i un xicotet tram del camí d'accés. En l'informe tècnic etnològic se citen les nombroses construccions de pedra seca existents i que poden veure's afectades per les obres.

Als voltants de l'actuació es troben diferents vies i elements pecuaris que poden veure's afectats per les obres. En la documentació remesa s'inclou una memòria per a l'autorització d'ocupacions temporals en via pecuària, que haurà d'aprovar-se per l'òrgan competent en la matèria.

En l'EsIA s'inclou una anàlisi de la vulnerabilitat del projecte enfront de riscos d'accidents greus o de catàstrofes naturals. Conclou que no s'hi preveuen efectes significatius derivats de la potencial vulnerabilitat del projecte. No obstant això, les instal·lacions projectades disposaran d'un pla d'autoprotecció i un cap d'emergències assignat en cas d'accidents o incendi.

En el projecte s'estima recuperar la totalitat de terra vegetal extreta per a les tasques de restauració i inicialment es té previst portar a abocador 1.071,29 m³ de material sobrant.

En la fase de replantejament de les obres i abans de l'inici de les tasques de rebuig i desbrossament, s'abalisarà la zona d'obres, i s'hi limitaran les zones d'HIC 4090 i les zones especialment sensibles per a evitar-hi els moviments de maquinària o personal d'obra.

Així mateix, l'EsIA inclou una sèrie de mesures correctores per a minimitzar la possible afecció a hàbitats d'interès prioritari i preveu, en cas d'afecció, la recuperació d'una superfície similar a l'afectada en un emplaçament acordat amb l'òrgan administratiu competent en la matèria.

Prèviament al començament de les obres, el promotor contactarà amb l'òrgan competent en matèria de flora i fauna silvestre per a realitzar una prospecció de camp amb l'objectiu d'identificar-hi la presència

El estudio de afecciones no especifica las medidas a adoptar en caso de obtener unos valores elevados de mortalidad de aves y/o quirópteros en el parque. La Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, analizado el estudio de afecciones, emitió resolución considerando que el proyecto no tendrá repercusiones sobre la integridad del espacio de la Red Natura 2000. En la resolución considera adecuadas las medidas propuestas en el estudio de afecciones, aunque para garantizar la no afección considera necesario condicionarlas al cumplimiento de dos requisitos que se incluyen en el condicionado de la presente resolución.

La implantación del proyecto producirá una alteración visual del paisaje como consecuencia de la ocupación de terrenos y la presencia de nuevos aerogeneradores en la zona. Las instalaciones se encuentran ubicadas en el paisaje de relevancia regional 04 denominado paisaje de la Piedra Seca y entorno de Ares, Castellfort, Vilafranca, Culla y Benasal. En el estudio de integración paisajística se ha considerado como ámbito de estudio hasta 12.000 m desde el parque, siendo los dos municipios más afectados Portell de Morella y en menor medida Iglesiasuela del Cid, en la provincia de Teruel. Vilafranca y Castellfort se verán afectados en menor medida con una visibilidad baja. Respecto de la unidad de paisaje considerada UP4 Portell de Morella se aporta una valoración, obteniendo un valor paisajístico alto. La visibilidad desde los núcleos de población más cercanos es baja o nula, sin embargo, desde las masías cercanas la visibilidad será importante.

Respecto al patrimonio cultural, la zona de estudio del proyecto y su entorno destacan por su extraordinaria importancia arqueológica, puesta de manifiesto a raíz de las prospecciones e intervenciones arqueológicas realizadas durante la ejecución de los parques eólicos existentes en la zona. En el ámbito de estudio del proyecto se encuentran numerosos restos arqueológicos documentados que pueden verse afectados en la fase de construcción de las obras. De las prospecciones arqueológicas realizadas durante los meses de julio y agosto de 2022 se constatan diferentes afecciones a yacimientos arqueológicos. Entre las más significativas destacan las afecciones a los yacimientos El Colladar y la Cabrella 12, hallados durante la intervención arqueológica de la 1ª fase del PECV, por la plataforma de montaje y el camino de acceso del aerogenerador CAII-01. También presenta afección el yacimiento inédito El Tossalet del Mas Quemado por la plataforma de montaje del aerogenerador CAII-01. En lo que respecta a patrimonio paleontológico se destaca la posibilidad de afección a materiales geológicos que puedan albergar un contenido paleontológico relevante en la unidad geológica Formación Arcillas de Morella, concretamente en el área de instalación del aerogenerador CAII-02 y un pequeño tramo del camino de acceso al mismo. En el informe técnico etnológico se citan las numerosas construcciones de piedra en seco existentes y que pueden verse afectadas por las obras.

En el entorno de la actuación se encuentran diferentes vías y elementos pecuarios que pueden verse afectados por las obras. En la documentación remitida se incluye una memoria para la autorización de ocupaciones temporales en vía pecuaria, que deberá aprobarse por el órgano competente en la materia.

En el EsIA se incluye un análisis de la vulnerabilidad del proyecto frente a riesgos de accidentes graves o de catástrofes naturales. Concluye que no es previsible efectos significativos derivados de la potencial vulnerabilidad del proyecto. No obstante, las instalaciones proyectadas contarán con un plan de autoprotección y un jefe de emergencias asignado en caso de accidentes o incendio.

En el proyecto se estima recuperar la totalitat de terra vegetal extraïda para las labores de restauración e inicialmente se tiene previsto llevar a vertedero 1.071,29 m³ de material sobrante.

En la fase de replanteo de las obras y antes del inicio de las labores de despeje y desbroce se procederá al balizado de la zona de obras, delimitando las zonas de HIC 4090 y zonas especialmente sensibles, para evitar los movimientos de maquinaria o personal de obra por estas zonas.

De igual forma, el EsIA incluye una serie de medidas correctoras para minimizar la posible afección a hábitats de interés prioritario, contemplando en caso de afección la recuperación de una superficie similar a la afectada en un emplazamiento acordado con el órgano administrativo competente en la materia.

Prèviament al començament de les obres el promotor contactarà amb l'òrgan competent en matèria de flora i fauna silvestre per a realitzar una prospecció de camp amb l'objectiu de identificar la presència de

d'espècies protegides i abalisar els punts o les zones de distribució perquè no es veuen afectades per les obres.

Les mesures preventives i correctores més significatives en relació amb l'avifauna complementen les anteriorment descrites i incloses en l'estudi d'afeccions a Xarxa Natura 200 i s'hauran de complementar amb les que considera necessàries la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental. Els dos requisits que preveu la resolució per a garantir la no afecció es refereixen a la implantació d'un protocol d'actuació en cas de detectar-hi mortalitat d'alguna espècie d'avifauna inclosa en el LESPRES que pugui estar afectant la viabilitat de la població local de les espècies, mitjançant la proposta de noves mesures mitigadores o la instal·lació d'un sistema de detecció d'aus en temps real que active automàticament un sistema d'alerta i parada dels aerogeneradors implicats. El segon requisit consisteix en la prolongació de l'estudi d'avifauna reproductora en la zona durant la fase d'obres i almenys en un període de 3 anys després de la posada en funcionament del parc.

La Direcció Territorial de Cultura i Esport de Castelló informa de les possibles afeccions dels diferents elements del projecte en els elements arqueològics documentats, i hi proposa una sèrie de mesures preventives, correctores i compensatòries addicionals a les plantejades en la memòria de la prospecció arqueològica. Entre aquestes, cal destacar com a mesura preventiva la necessitat de realitzar sondejos arqueològics manuals als jaciments del Tossalet del Mas Cremat, el Mas de Ferrers de Dalt, els jaciments Frontó I-IV, l'assentament del Frontó i la Lloma dels Mollons 3 i 4, per a esbrinar-ne l'extensió, la cronologia, l'estat de conservació i l'interès científic, o descartar que siguin elements integrants del patrimoni arqueològic. Als jaciments del Colladar i la Cabrella 12, afectats per la pista d'accés i la línia d'evacuació de l'aerogenerador CAII-01, s'haurà de dur a terme una excavació en tota l'extensió per a documentar-los i modificar el traçat de les afeccions per a evitar-ne la destrucció. Depenent de l'estat de conservació, es determinarà si cal posar-los en valor. Així mateix, inclou la necessitat de realitzar un seguiment arqueològic a temps complet durant l'execució dels moviments de terra de la línia d'evacuació i a temps parcial pel que fa a l'ampliació de la subestació elèctrica. En l'informe tècnic paleontològic s'inclou la necessitat de fer un seguiment paleontològic al llarg d'un tram de 600 m de longitud total, que correspon a les obres d'execució de les rases per a canalitzacions elèctriques i l'execució del camí d'accés de l'aerogenerador CAII-02. L'informe de la Direcció General de Cultura i Patrimoni disposa d'una sèrie de mesures preventives, correctores i compensatòries respecte de les construccions de pedra seca que hi ha al voltant del projecte i que han de ser preservades o, en cas que fora inevitable que es pogueren veure afectades, la necessitat de reposar-les i reconstruir-les al voltant del lloc original.

L'estudi d'impacte ambiental conté un programa de vigilància ambiental (PVA) aplicable durant les diferents fases del projecte a fi de realitzar un seguiment ambiental del projecte en les fases d'execució i explotació que garantisca la implementació de les mesures preventives i correctores aplicades i detecte l'efectivitat que tenen. Inclourà una sèrie d'informes (ordinaris, extraordinaris, específics, previ a la recepció d'obres i final en la fase d'explotació). En el PVA s'estableix una periodicitat dels informes ordinaris de 4 mesos i de periodicitat anual a partir del quart any d'explotació.

Durant la fase d'explotació, el seguiment ambiental estarà centrat en els aspectes següents:

- Seguiment de l'impacte sobre la fauna.
- Control de l'impacte acústic generat pels aerogeneradors.
- Seguiment de l'efectivitat de les mesures de restauració aplicades.

- Gestió dels residus generats en l'explotació.

Consideracions jurídiques

Les instal·lacions per a la utilització de la força del vent per a la producció d'energia (parcs eòlics) que es troben a menys de 2 km d'un altre parc eòlic en funcionament estan subjectes a avaluació d'impacte ambiental ordinària d'acord amb l'article 7.1a de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, en concordança amb l'annex I (grup 3.i).

especies protegidas y balizar los puntos o zonas de distribución para que no se vean afectadas por las obras.

Las medidas preventivas y correctoras más significativas en relación con la avifauna complementan a las anteriormente descritas e incluidas en el estudio de afecciones a Red Natura 200 y se deberán complementar con las que considera necesarias la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental. Los dos requisitos que contempla la resolución para garantizar la no afección se refieren a la implantación de un protocolo de actuación en caso de detectar una mortalidad de alguna especie de avifauna incluida en el LESPRES que pueda estar afectando a la viabilidad de la población local de la especie, mediante la propuesta de nuevas medidas mitigadoras o la instalación de un sistema de detección de aves en tiempo real que active automáticamente un sistema de alerta y parada de los aerogeneradores implicados. El segundo requisito consiste en la prolongación del estudio de avifauna reproductora en la zona durante la fase de obras y al menos en un periodo de 3 años tras la puesta en funcionamiento del parque.

La Direcció Territorial de Cultura y Deporte de Castellón informa de las posibles afecciones de los diferentes elementos del proyecto a estos elementos arqueológicos documentados, proponiendo una serie de medidas preventivas, correctoras y compensatorias adicionales a las planteadas en la memoria de la prospección arqueológica. Entre ellas, cabe destacar como medida preventiva la necesidad de realizar sondeos arqueológicos manuales en los yacimientos El Tossalet del Mas Quemado, El Mas de Herreros de Arriba, los yacimientos Frontón I-IV, el asentamiento del Frontón y la Loma de los Mollons 3 y 4, para averiguar la extensión, cronología, estado de conservación e interés científico, o descartar que sean elementos integrantes del patrimonio arqueológico. En los yacimientos El Colladar y La Cabrella 12, afectados por la pista de acceso y la línea de evacuación del aerogenerador CAII-01, se deberá realizar una excavación en toda su extensión para su documentación y modificar el trazado de las afecciones para evitar su destrucción. Dependiendo del estado de conservación se valorará su puesta en valor. De igual forma incluye la necesidad de realizar un seguimiento arqueológico a tiempo completo durante la ejecución de los movimientos de tierra de la línea de evacuación, y a tiempo parcial en lo que respecta a la ampliación de la subestación eléctrica. En el informe técnico paleontológico se incluye la necesidad de realización de un seguimiento paleontológico a lo largo de un tramo de 600 m de longitud total, correspondiente a las obras de ejecución de las zanjas para canalizaciones eléctricas y la ejecución del camino de acceso del aerogenerador CAII-02. El informe de la Dirección General de Cultura y Patrimonio dispone una serie de medidas preventivas, correctoras y compensatorias respecto de las construcciones de piedra en seco existente en el entorno del proyecto y que deben ser preservadas o en caso inevitable que pudieran verse afectadas la necesidad de reposición y reconstrucción en las inmediaciones a su lugar original.

El estudio de impacto ambiental contiene un programa de vigilancia ambiental (PVA) aplicable durante las diferentes fases del proyecto con objeto de realizar un seguimiento ambiental del proyecto en las fases de ejecución y explotación que garantice la implementación de las medidas preventivas y correctoras aplicadas y detecte la efectividad de estas. Incluirá una serie de informes (ordinarios, extraordinarios, específicos, previo a la recepción de obras y final en la fase de explotación). En el PVA se establece una periodicidad de los informes ordinaris de cuatro meses y de periodicidad anual a partir del cuarto año de explotación.

Durante la fase de explotación el seguimiento ambiental estará centrado en los siguientes aspectos:

- Seguimiento del impacto sobre la fauna.
- Control del impacto acústico generado por los aerogeneradores.
- Seguimiento de la efectividad de las medidas de restauración aplicadas.

- Gestión de los residuos generados en la explotación.

Consideraciones jurídicas

Las instalaciones para la utilización de la fuerza del viento para la producción de energía (parques eólicos) que se encuentren a menos de 2 km de otro parque eólico en funcionamiento, están sujetas a evaluación de impacto ambiental ordinaria, de acuerdo con el artículo 7.1 a de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en concordancia con el anexo I (grupo 3.i).

L'expedient ha observat els tràmits previstos en la secció 1a, capítol II del títol 2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental i en les altres disposicions que hi són aplicables.

L'article 13 del Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, atribueix a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental la competència sobre l'avaluació d'impacte ambiental de projectes.

Per tot el que s'ha esmentat anteriorment, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental i en ús de les atribucions que tinc, resolc:

Primer

Respecte del projecte de parc eòlic Las Cabrillas II de 13,80 MW i del projecte d'ampliació de la SET 30/132 kV Embalagué, promogut per Med Wind Energy, SL, al terme municipal de Portell de Morella (Castelló), es proposa formular la present declaració d'impacte ambiental, en la qual s'estableixen les condicions ambientals, incloses les mesures preventives, correctores i compensatòries, que resulten de l'avaluació ambiental practicada i s'exposen a continuació, en les quals s'ha de desenvolupar el projecte per a l'adequada protecció del medi ambient i els recursos naturals, sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que hi siguin aplicables.

Atesos els antecedents i fonaments de dret exposats, es resolen les condicions del projecte i les mesures preventives, correctores i compensatòries dels efectes adversos sobre el medi ambient, que s'estableixen en els termes següents:

1. Condicions al projecte.

i) Condicions generals.

(1). El promotor haurà de complir totes les mesures preventives i correctores previstes en l'EsIA, el projecte tècnic i la resta de documentació que hi ha en l'expedient, així com les acceptades després de la informació pública o contingudes en la informació complementària, sempre que no contradiguen el que s'estableix en la present resolució.

(2). Es recorda que cal complir tota la legislació rellevant que hi siga aplicable i que afecte els elements del medi recollits en la present resolució.

ii) Condicions relatives a mesures preventives, correctores i compensatòries per als impactes més significatius.

(3). Les mesures preventives i correctores derivades dels diferents informes emesos durant la tramitació del projecte per la Direcció General de Medi Natural, la Direcció General de Cultura i Esport i la Direcció General de Política Territorial i Paisatge hauran d'incloure's en el projecte d'execució i pressupostar-se per a executar-los correctament.

(4). Amb anterioritat al primer any en funcionament del parc eòlic, s'elaborarà un estudi acústic que incloga els mapes de soroll en situació operacional i amb diversos escenaris de vent, s'analitzaran els resultats i s'hi proposaran mesures correctores en cas de superar-se els llindars legals. Així mateix, s'haurà de realitzar un estudi de l'afecció per ombreig intermitent o *flickering* en els habitatges o edificacions situades a una distància inferior a deu vegades el diàmetre del rotor.

(5). S'haurà de presentar per a l'aprovació davant de l'òrgan competent en matèria de flora i fauna silvestre una proposta de protocol d'actuació respecte dels aerogeneradors que pogueren causar la mortalitat d'alguna espècie d'avifauna del LESPRES, amb diferenciació de les espècies catalogades en perill d'extinció o vulnerable de les espècies no amenaçades. Per a una aplicació més efectiva del protocol i un seguiment més intensiu de les espècies, s'haurà de preveure la disposició d'un sistema automàtic de detecció d'ocells que desencadene accions dissuasives o de parada d'aerogeneradors.

(6). Abans de l'inici de les obres, es contactarà amb l'òrgan competent en matèria de flora i fauna silvestre per a dur a terme una prospecció de camp a fi de detectar la presència d'espècies protegides i delimitar les zones especialment sensibles.

(7). Respecte del control de la presència de carroña per part dels gestors del parc, el promotor presentarà davant de l'òrgan competent en matèria de flora i fauna silvestre el contracte amb els propietaris de les explotacions ramaderes pròximes a l'àmbit del projecte que reculla

El expediente ha observado los trámites previstos en la sección 1ª, capítulo II del título 2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y en las demás disposiciones que le son de aplicación.

El artículo 13 del Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, atribuye a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental la competencia sobre la evaluación de impacto ambiental de proyectos.

Por todo cuanto antecede, a propuesta del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento, resuelvo:

Primero

Respecto del proyecto de parque eólico Las Cabrillas II de 13,80 MW y del proyecto de ampliación de la SET 30/132 kV Embalagué, promovido por Med Wind Energy, SL, en el término municipal de Portell de Morella (Castellón), se propone formular la presente declaración de impacto ambiental, en la que se establecen las condiciones ambientales, incluidas las medidas preventivas, correctoras y compensatorias, que resultan de la evaluación ambiental practicada y se exponen a continuación, en las que se debe desarrollar el proyecto para la adecuada protección del medio ambiente y los recursos naturales, sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación.

Atendiendo a los antecedentes y fundamentos de derecho expuestos se resuelve las condiciones del proyecto y medidas preventivas, correctoras y compensatorias de los efectos adversos sobre el medio ambiente, que se establecen en los siguientes términos:

1. Condiciones al proyecto.

i) Condiciones generales.

(1). El promotor deberá cumplir todas las medidas preventivas y correctoras contempladas en el EsIA, el proyecto técnico y demás documentación obrante en el expediente y las aceptadas tras la información pública o contenidas en la información complementaria, en tanto no contradigan lo establecido en la presente resolución.

(2). Se recuerda el cumplimiento de toda la legislación relevante que le sea de aplicación, y que afecte a los elementos del medio recogidos en la presente resolución.

ii) Condiciones relativas a medidas preventivas, correctoras y compensatorias para los impactos más significativos.

(3). Las medidas preventivas y correctoras derivadas de los diferentes informes emitidos durante la tramitación del proyecto por la Dirección General de Medio Natural, la Dirección General de Cultura y Deporte y la Dirección General de Política Territorial y Paisaje, deberán incluirse en el proyecto de ejecución y presupuestarse para su correcta ejecución.

(4). Con anterioridad al primer año en funcionamiento del parque eólico se realizará un estudio acústico que incluya los mapas de ruido en situación operacional y con diversos escenarios de viento, analizando los resultados y proponiendo medidas correctoras en caso de superarse los umbrales legales. De igual forma se deberá realizar un estudio de la afección por sombreado intermitente o *flickering* en las viviendas o edificaciones situadas a una distancia menor a diez veces el diámetro del rotor.

(5). Se deberá presentar para su aprobación ante el órgano competente en materia de flora y fauna silvestre una propuesta de protocolo de actuación respecto de los aerogeneradores que pudieran causar la mortalidad de alguna especie de avifauna del LESPRES, distinguiendo las especies catalogadas en peligro de extinción o vulnerable de las especies no amenazadas. Para una aplicación más efectiva del protocolo y un seguimiento más intensivo de las especies se deberá contemplar la disposición de un sistema automático de detección de aves que desencadene acciones disuasorias o de parada de aerogeneradores.

(6). Antes del inicio de las obras se contactará con el órgano competente en materia de flora y fauna silvestre para realizar una prospección de campo con objeto de detectar la presencia de especies protegidas y delimitar las zonas especialmente sensibles.

(7). Respecto del control de la presencia de carroña por parte de los gestores del parque, el promotor presentará ante el órgano competente en materia de flora y fauna silvestre el contrato con los propietarios de las explotaciones ganaderas cercanas al ámbito del proyecto que recoja



la prohibició de deixar cadàvers d'animals en un radi de 2.000 m dels aerogeneradors i l'obligatorietat de recollida per part dels ramaders.

(8). Es disposarà de zones impermeabilitzades i d'un sistema de recollida de possibles fuites d'olis i combustibles, procedents de la maquinària i de les estructures que es generen durant l'execució de l'obra. Els residus generats es gestionaran segons la normativa vigent, i mitjançant gestor autoritzat, s'establiran les zones de recollides de residus i no se'n farà apilament en zones amb pendents elevats o amb perillositat d'inundació.

(9). No es localitzaran zones d'apilament, parcs de maquinària o superfícies auxiliars d'obra sobre àrees amb vegetació natural o hàbitats d'interès comunitari.

(10). S'hi hauran d'implementar les mesures d'integració proposades en l'estudi d'integració paisatgística aportat i completar-les amb les condicions paisatgístiques establides en l'informe emés en matèria de paisatge. Aquestes mesures i condicions s'hauran d'incorporar al projecte d'execució en la memòria, plànols i pressupost, per a l'execució real i efectiva i es verificaran en fases posteriors de la tramitació per l'òrgan substantiu, prèviament a l'autorització de l'explotació.

(11). Abans de l'inici de les obres, el promotor presentarà davant de l'òrgan competent en patrimoni cultural una memòria prèvia de la intervenció arqueològica que es farà als jaciments del Colladar i la Cabrella 12, així com de la planificació dels treballs previstos mitjançant sondejos arqueològics manuals als jaciments del Tossalet del Mas Cremat, el Mas de Ferrers de Dalt, Frontó I-IV, l'assentament del Frontó i la Lloma dels Mollons 3 i 4. Una vegada acabats els treballs, es presentarà una memòria final davant de l'òrgan competent en patrimoni cultural amb els resultats de la intervenció i amb la proposta de mesures correctores per a la seua conformitat.

(12). Caldrà abalisar les construccions de pedra seca presents en l'àmbit del projecte i que pogueren veure's afectades per les obres per tal de preservar-les. En cas que l'afecció d'un tram siga inevitable per una infraestructura permanent, caldrà reconstruir-lo als voltants del tram afectat mitjançant la tècnica constructiva original.

(13). L'emissió de l'autorització administrativa de tancament definitiu del parc eòlic obligarà el promotor a desmantellar-lo en els termes definits en el pla aportat a l'expedient.

iii) Condicions al Pla de vigilància ambiental.

(14). Com a mesura preventiva i d'acord amb l'informe de la Direcció General de Cultura i Patrimoni, s'estableix el seguiment arqueològic durant l'execució de les obres. El pressupost del seguiment haurà de revisar-se i actualitzar-se en el projecte d'execució, juntament amb el pressupost destinat a la intervenció arqueològica i la reposició de les construccions de pedra seca afectades per les obres.

(15). El seguiment d'avifauna reproductora a la zona, previst durant la fase de construcció, haurà de prolongar-se durant almenys un període de tres anys des de la posada en funcionament del parc.

(16). Les accions incloses en el Programa de vigilància i seguiment ambiental hauran de documentar-se per a acreditar que s'adopten i executeu les mesures preventives i correctores proposades i per a comprovar l'eficàcia que tenen. La documentació haurà d'estar a la disposició de les autoritats competents.

En els termes previstos en l'article 43 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, la present declaració d'impacte ambiental perdrà la vigència i cessarà en la producció dels efectes que li són propis si, una vegada publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no s'haguera començat l'execució del projecte en el termini de quatre anys. A aquest efecte, el promotor notificarà a l'òrgan ambiental el començament de les obres.

Segon

De conformitat amb el que preveu l'article 41 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

a. Ordenar la publicació de la present declaració d'impacte ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, així com en la seua electrònica.

b. Aquesta declaració d'impacte ambiental no serà objecte de recurs sense perjudici dels que, si així correspon, pertocuen en via administrativa i judicial contra l'acte per al qual s'autoritza el projecte.

la prohibición de dejar cadáveres de animales en un radio de 2.000 m de los aerogeneradores y la obligatoriedad de recogida por parte de los ganaderos.

(8). Se dispondrá de zonas impermeabilizadas y de un sistema de recogida de posibles fugas de aceites y combustibles, procedentes de la maquinaria y de las estructuras que se generen durante la ejecución de la obra. Los residuos generados se gestionarán según la normativa vigente y mediante gestor autorizado, estableciéndose las zonas de recogidas de residuos, y no haciéndose acopio en zonas con pendientes elevadas o con peligrosidad de inundación.

(9). No se localizarán zonas de acopio, parques de maquinaria o superficies auxiliares de obra sobre áreas con vegetación natural o hábitats de interés comunitario.

(10). Deberán implementarse las medidas de integración propuestas en el estudio de integración paisajística aportado y completarlas con las condiciones paisajísticas establecidas en el informe emitido en materia de paisaje. Estas medidas y condiciones se deberán incorporar al proyecto de ejecución en la memoria, planos y presupuesto, para su ejecución real y efectiva y verificadas en fases posteriores de la tramitación por el órgano sustantivo, previo a la autorización de la explotación.

(11). Antes del inicio de las obras el promotor presentará ante el órgano competente en patrimonio cultural una memoria previa de la intervención arqueológica a realizar en los yacimientos El Colladar y La Cabrella 12, así como de la planificación de los trabajos previstos mediante sondeos arqueológicos manuales en los yacimientos El Tossalet del Mas Quemado, el Mas de Herreros de Arriba, Frontón I-IV, el Asentamiento del Frontón y la Loma dels Mollons 3 y 4. Una vez acabados los trabajos se presentará una memoria final ante el órgano competente en patrimonio cultural con los resultados de la intervención y con la propuesta de medidas correctoras para su conformidad.

(12). Las construcciones de piedra en seco presentes en el ámbito del proyecto y que pudieran verse afectadas por las obras deberán baliarse para su preservación. En caso de que la afección de un tramo sea inevitable por una infraestructura permanente, este deberá reconstruirse en las inmediaciones al tramo afectado mediante la técnica constructiva original.

(13). La emisión de la autorización administrativa de cierre definitivo del parque eólico obligará al promotor al desmantelamiento del mismo en los términos definidos en el plan aportado al expediente.

iii) Condiciones al Plan de vigilancia ambiental.

(14). Como medida preventiva y de acuerdo con el informe de la Dirección General de Cultura y Patrimonio se establece el seguimiento arqueológico durante la ejecución de las obras. El presupuesto de este seguimiento deberá revisarse y actualizarse en el proyecto de ejecución, juntamente con el presupuesto destinado a la intervención arqueológica y la reposición de las construcciones de piedra en seco afectadas por las obras.

(15). El seguimiento de avifauna reproductora en la zona, previsto durante la fase de construcción deberá prolongarse durante al menos un periodo de tres años desde la puesta en funcionamiento del parque.

(16). Las acciones incluidas en el programa de vigilancia y seguimiento ambiental deberán documentarse, a efectos de acreditar la adopción y ejecución de las medidas preventivas y correctoras propuestas y la comprobación de su eficacia. La documentación estará a disposición de las autoridades competentes.

En los términos previstos en el artículo 43 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, la presente declaración de impacto ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no se hubiera comenzado la ejecución del proyecto en el plazo de cuatro años. A estos efectos, el promotor notificará al órgano ambiental el comienzo de las obras.

Segundo

Conforme a lo previsto en el artículo 41 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre:

a. Ordenar la publicación de la presente declaración de impacto ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, así como en la sede electrónica.

b. La presente declaración de impacto ambiental no será objeto de recurso sin perjuicio de los que, en su caso procedan en vía administrativa y judicial frente al acto por el que se autoriza el proyecto.



Tercer

L'òrgan substantiu haurà de tindre degudament en compte, en el procediment d'autorització del projecte, l'avaluació d'impacte ambiental efectuada, atenent els criteris establits en l'article 42 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, referits tant al contingut de l'autorització com a la publicitat de la decisió.

València, 2 de gener de 2023.— El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga».

Tercero

El órgano sustantivo deberá tener debidamente en cuenta, en el procedimiento de autorización del proyecto, la evaluación de impacto ambiental efectuada, atendiendo a los criterios establecidos en el artículo 42 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, referidos tanto al contenido de la autorización como a la publicidad de la decisión.

València, 2 de enero de 2023.— El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»