

Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient

RESOLUCIÓ de 12 de novembre de 2012, de la Direcció General d'Avaluació Ambiental i Territorial, per la qual s'ordena la publicació d'unes resolucions complementàries a les declaracions d'impacte ambiental dels termes municipals d'Alpuente, Aras de los Olmos i La Yesa. Expediente número 29/02-AIA y otros. [2012/11105]

De conformitat amb l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'Impacte Ambiental, en què s'establix que una vegada transcorregut el termini assenyalat en l'article 26 sense que s'hagen plantejat discrepàncies, i sense perjudici de la notificació al titular, la declaració d'impacte ambiental es publicarà en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*, resolc:

Article únic

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* les resolucions complementàries a les declaracions d'impacte ambiental corresponents als expedients 29/02 AIA Alpuente, Aras de los Olmos i La Yesa.

València, 12 de novembre de 2012. El director general d'Avaluació Ambiental i Territorial: Juan Giner Corell.

«Resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental

Expedient: 29/02-AIA.

Promotor: Energía y Recursos Ambientales.

Autoritat substantiva: Conselleria d'Infraestructures i Transport.

Localització: termes d'Alpuente i Aras de los Olmos (València).

Projecte: parcs eòlics Cerro Negro i Santa Catalina.

Amb data 20 de juny de 2008, la Direcció General d'Energia de la Conselleria d'Infraestructures i Transports va presentar el projecte constructiu corresponent al parc eòlic Cerro Negro, en compliment del condicionat de la declaració d'impacte ambiental (DIA) emesa l'11 de desembre de 2006, compost pel projecte constructiu i una separata dirigida a l'Ajuntament d'Alpuente.

El parc eòlic Cerro Negro es troba conformat per 8 aerogeneradors de 2 MW de potència unitària, amb una potència total de 16 MW, i manté la configuració en condicions idèntiques a les que consten en la DIA.

Documentació complementària

Després de l'emissió de la DIA, s'han presentat els informes i estudis següents referents a la zona 7 en general o al parc eòlic Cerro Negro en particular:

– Estudi de seguiment de les parelles reproductores d'aufrany pròximes als parcs eòlics de la zona 7, remès amb data 20 de novembre de 2006.

– Determinació dels moviments de la població sedentària de voltor (*Gyps fulvus*) pròxima als parcs eòlics de la zona 7, fase I, remès amb data 6 de febrer de 2007.

– Identificació de l'espai vital de les parelles reproductores d'àguila cuabarrada (*Hieraaetus fasciatus*) i àguila reial (*Aquila chrysaetos*) pròximes als parcs eòlics de la zona 7, fase I, remès el 6 de febrer de 2007.

– Estudi anual d'avifauna en situació preoperacional per als parcs eòlics de la fase I en la zona 7 del PECV presentat el 28 de juny de 2007.

– Informe de les possibles afeccions a les vies pecuàries de les actuacions projectades pel Pla Eòlic de la zona 7 de la Comunitat Valenciana presentat en este servici amb data 16 d'agost de 2007.

– Projecte de construcció del parc eòlic Cerro Negro de la zona 7 del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana.

– Informes previ i mensual de seguiment del programa de vigilància ambiental.

Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente

RESOLUCIÓN de 12 de noviembre 2012, de la Dirección General de Evaluación Ambiental y Territorial, por la cual se ordena la publicación de unas resoluciones complementarias a las declaraciones de impacto ambiental de los términos municipales de Alpuente, Aras de los Olmos y La Yesa. Expediente número 29/02-AIA y otros. [2012/11105]

De conformidad con el artículo 28 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell, por el cual se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental, el cual establece que una vez transcurrido el termino señalado en el artículo 26 sin que se hayan planteado discrepancias, y sin perjuicio de su notificación al titular, la declaración de impacto ambiental se publicará en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*, resuelvo,

Artículo único

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* las resoluciones complementarias a las declaraciones de impacto ambiental correspondientes a los expedientes; 29/02 AIA Alpuente, Aras de los Olmos y La Yesa.

Valencia, 12 de noviembre 2012.– El director general de Evaluación Ambiental y Territorial: Juan Giner Corell.

«Resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental

Expediente: 29/02-AIA.

Promotor: Energía y Recursos Ambientales.

Autoridad substantiva: Conselleria de Infraestructuras y Transporte.

Localización: términos de Alpuente y Aras de los Olmos (Valencia).

Proyecto: parques eólicos Cerro Negro y Santa Catalina.

En fecha 20 de junio de 2008 la Dirección General de Energía de la Conselleria de Infraestructuras y Transportes presentó el proyecto constructivo correspondiente al parque eólico Cerro Negro, en cumplimiento del condicionat de la declaración de impacto ambiental (DIA) emitida el 11 de diciembre de 2006, compuesto por el proyecto constructivo y una separata dirigida al Ayuntamiento de Alpuente.

El parque eólico Cerro Negro se encuentra conformado por 8 aerogeneradores de 2 Mw de potencia unitaria contando con una potencia total de 16 Mw, manteniendo la configuración en idénticas condiciones a las que constan en la DIA.

Documentación complementaria

Tras la emisión de la DIA se han presentado los siguientes informes y estudios referentes a la Zona 7 en general o al parque eólico Cerro Negro en particular:

– Estudio de seguimiento de las parejas reproductoras de alimoche común pròximas a los parques eólicos de la zona 7, remitido en fecha 20 de noviembre de 2006.

– Determinación de los movimientos de la población sedentaria de buitre leonado (*Gyps fulvus*) pròxima a los parques eólicos de la zona 7, fase I, remitido en fecha 6 de febrero de 2007.

– Identificación de las áreas de campeo de las parejas reproductoras de àguila-azor perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) y àguila real (*Aquila chrysaetos*) pròximas a los parques eólicos de la zona 7, Fase I, remitido el 6 de febrero de 2007.

– Estudio anual de Avifauna en situación preoperacional para los parques eólicos de la fase I en la zona 7 del PECV presentado el 28 de junio de 2007.

– Informe de las posibles afecciones a las vías pecuarias de las actuaciones proyectadas por el Plan Eólico de la zona 7 de la Comunidad Valenciana presentado en este servicio en fecha 16 de agosto de 2007.

– Proyecto de construcción del parque eólico «Cerro Negro» de la Zona 7 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana.

– Informes previo y mensual de seguimiento del programa de vigilancia ambiental

Modificacions del projecte original

A causa de l'afecció que es produiria per la instal·lació de l'aerogenerador CN05 al jaciment Solana de Cerro Negro, este aerogenerador es va reubicar dins de l'àmbit del pla especial.

Informes sectorials

Servici de Conservació de la Biodiversitat

Amb data 20 de febrer de 2007, s'emet un informe referent a la previsible afecció de l'aufrany, l'àguila reial, l'àguila cuabarrada i el voltor per la instal·lació dels parcs. Una vegada examinats els resultats dels informes aportats, les afeccions previstes són:

«No pareix previsible un impacte significatiu sobre les parelles d'aufrany i àguila cuabarrada. Es tracta de les espècies més amenaçades de les existents a l'àrea d'estudi i, per tant, la seua no-afecció permet l'aprovació del projecte. No obstant això, sí que podrien produir-se col·lisions d'algun exemplar d'àguila reial i, amb més probabilitat, del voltor amb els aerogeneradors que s'hi instal·len. Per tant, és necessari establir mesures correctores que permeten mitigar eixe possible impacte.

Els estudis realitzats fins a l'actualitat no han resultat suficients per a determinar eixes mesures. Seria necessari conèixer les altures de vol dels exemplars que realitzen encreuaments per a avaluar-ho adequadament.

[...] En tot cas, atesa la dificultat de preveure les afeccions a causa dels grans desplaçaments que efectuen els voltors, dels canvis en les polítiques de gestió de restes ramaderes i dels canvis comportamentals que pareix que s'estan produint en l'espècie, convé mantindre la vigilància durant la fase d'instal·lació i funcionament dels parcs i retardar la definició de les mesures correctores fins a comprovar el seu comportament, igual que el de les dos parelles d'àguila reial implicades.»

En compliment de les consideracions finals de l'informe, el promotor presenta els informes següents: estudi específic per a la detecció de l'aloa becuda (*Chersophilus duponti*) als parcs eòlics Viudo I, Viudo II i Viudo III a la zona 7 del PECV, remès el 28 de juny de 2007, i estudi anual d'avifauna en situació preoperacional per als parcs eòlics de la fase I a la zona 7 del PECV, presentat el 28 de juny de 2007.

Referent a estos estudis, el Servei de Conservació de la Biodiversitat emet un informe el 24 de setembre de 2007 en què «es resumixen tots els aspectes que es consideren rellevants respecte a l'afecció prevista a l'avifauna en tres apartats; afecció a espècies nidificants en l'entorn dels parcs, afecció a espècies migratòries en pas i afecció a espècies rupícoles territorials i l'espai vital o moviments habituals de les quals se'n veu afectada.»

S'hi indica, a més, que «de manera general la zona eòlica pot resultar conflictiva, tant per l'abundància i ll'interés d'espècies sedentàries o nidificants com perquè se situa en ruta migratòria habitualment utilitzada per rapaces. No obstant això, es considera que estos impactes poden mitigar-se considerablement amb mesures correctores adequades».

Unitat de Vies Pecuarias

El 18 d'octubre de 2007, la Unitat de Vies Pecuarias remet a este servei un informe sobre l'afecció prevista en què s'indica que el parc eòlic Cerro Negro no afecta cap via pecuària.

Servici de Prevenció d'Incendis i Sanitat Forestal

Amb data 18 d'octubre de 2007, s'emet un informe corresponent al projecte de mesures correctores d'incendis forestals al parc eòlic Cerro Negro de la zona 7 en què es valora favorablement la proposta presentada, consistent en els punts següents:

- Cartells informatius de nivell de risc diari.
- Reforç de la vigilància.
- Sistema de vigilància i alerta d'incendis.
- Àrees tallafocs.
- Dipòsits contra incendis forestals.
- Zones habilitades per a l'embarcament i desembarcament de brigades helitransportades.

S'hi indica que en el moment en què s'hagen d'executar els treballs, l'empresa haurà de notificar el començament a fi que el personal tècnic dels servicis territorials pugua comprovar el replantejament de les instal·lacions.

Consideracions ambientals

L'execució del parc eòlic Cerro Negro és susceptible de produir com a afeccions ambientals més importants les ocasionades pels moviments

Modificaciones del proyecto original

Debido a la afección que se produciría por la instalación del aerogenerador CN05 en el yacimiento Solana de Cerro Negro, este aerogenerador se reubicó, dentro del ámbito del plan especial.

Informes sectoriales

Servicio de conservación de la Biodiversidad

En fecha 20 de febrero de 2007 se emite informe referente a la previsible afección del alimoche, águila real, águila perdicera y buitre leonado por la instalación de los parques. Una vez examinados los resultados de los informes aportados, las afecciones previstas son:

«No parece previsible un impacto significativo sobre las parejas de alimoche y águila perdicera. Se trata de las especies más amenazadas de las existentes en el área de estudio y por tanto su no afección permite la aprobación del proyecto. Sin embargo sí podrían producirse colisiones de algún ejemplar de águila real y con mayor probabilidad del buitre leonado con los aerogeneradores que se instalen. Por tanto, es necesario establecer medidas correctoras que permitan mitigar ese posible impacto.

Los estudios realizados hasta la fecha no han resultado suficientes para determinar esas medidas. Sería necesario conocer las alturas de vuelo de los ejemplares que realizan cruces para evaluar adecuadamente el mismo.

(...) En todo caso, dada la dificultad de prever las afecciones debido a los grandes desplazamientos que efectúan los buitres, a los cambios en las políticas de gestión de restos ganaderos y a los cambios comportamentales que parece se están produciendo en la especie, conviene mantener la vigilancia durante la fase de instalación y funcionamiento de los parques y retrasar la definición de las medidas correctoras hasta comprobar su comportamiento, al igual que el de las dos parejas de águila real implicadas.»

En cumplimiento de las consideraciones finales de dicho informe, el promotor presenta los siguientes informes: estudio específico para la detección de la alondra de ricotí (*Chersophilus duponti*) en los parques eólicos Viudo I, Viudo II y Viudo III en la zona 7 del PECV, remitido el 28 de junio de 2007 y estudio anual de Avifauna en situación preoperacional para los parques eólicos de la fase I en la zona 7 del PECV presentado el 28 de junio de 2007.

Referente a estos estudios el Servicio de Conservación de la Biodiversidad emite informe el 24 de septiembre de 2007 en el que «se resumen todos los aspectos que se consideran relevantes respecto a la afección prevista a la avifauna en tres apartados; afección a especies nidificantes en el entorno de los parques, afección a especies migratorias en paso y afección a especies rupícolas territoriales cuya área de campeo o movimientos habituales se ve afectada.»

Se indica además «De manera general la zona eólica puede resultar conflictiva, tanto por la abundancia e interés de especies sedentarias o nidificantes como por situarse en ruta migratoria habitualmente utilizada por rapaces. Sin embargo se considera que estos impactos pueden mitigarse considerablemente con medidas correctoras adecuadas».

Unidad de Vías Pecuarias

El 18 de octubre de 2007 la Unidad de Vías Pecuarias remite a este servicio informe sobre la afección prevista en el que se indica que el parque eólico «Cerro Negro» no afecta a ninguna vía pecuaria.

Servicio de prevención de incendios y sanidad forestal

En fecha 18 de octubre de 2007 se emite informe correspondiente al proyecto de medidas correctoras de incendios forestales en el parque eólico «Cerro Negro» de la zona 7 en el que se informa favorablemente la propuesta presentada consistente en los puntos siguientes:

- Carteles informativos de nivel de riesgo diario
- Refuerzo de la vigilancia
- Sistema de vigilancia y alerta de incendios
- Aéreas cortafuegos
- Dipòsits contra incendios forestals
- Zonas habilitadas para el embarque y desembarque de brigadas helitransportadas.

Se indica que en el momento en que se vayan a ejecutar los trabajos, la empresa deberá notificar el comienzo de los mismos con el fin de que el personal técnico de los servicios territoriales pueda comprobar el replanteo de las instalaciones

Consideraciones ambientales

La ejecución del parque eólico Cerro Negro es susceptible de producir como afecciones ambientales más importantes las ocasionadas por

de terres que es generaran derivats de l'adequació o la construcció dels camins d'accés i de la instal·lació dels aerogeneradors.

Amb la finalitat de minimitzar estes afeccions, s'ha procedit a avaluar els projectes d'execució del parc. S'establixen mesures addicionals a les propostes en la DIA de caràcter específic per a este parc, i algunes de caràcter general que seran aplicables en la totalitat de la zona.

Com a criteris per a la redacció dels projectes, el promotor estableix el manteniment de la potència total instal·lada a la zona 7 i el manteniment de les posicions dels aerogeneradors.

Quant a la planta presentada, es modificaran els aspectes de l'obra civil que s'enumeren en el condicionat d'esta resolució, consistents principalment en ajustos que cal realitzar derivats de l'estudi a una escala menor i major definició.

Respecte a l'afecció a l'avifauna, s'inclou en el programa de vigilància ambiental una sèrie de mesures que cal preveure durant les fases d'execució i de funcionament. Estes mesures són susceptibles de produir modificacions de manera posterior a la posada en funcionament del parc.

Respecte al parc eòlic Santa Catalina, es troba en el seu quint mes d'execució i s'han rebut els informes mensuals corresponents al pla de vigilància ambiental de l'obra.

En l'últim informe rebut (núm. 5), s'indica que les pluges abundants que han caigut han produït danys com ara solses de talussos, erosió en cunetes, reguerons en talussos i deposició de sediments en caixers.

Així mateix, s'indica que s'estan revisant les mesures correctores proposades pel fet que la superfície que haurà de ser restaurada és major que la que inicialment constava en el projecte.

S'hi indica una altra sèrie de circumstàncies produïdes al llarg de l'execució de l'obra, el tractament de les quals s'exposa en la part dispositiva d'esta resolució.

Resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental

Primer

Respecte a l'execució del parc eòlic Santa Catalina, s'han de dur a terme les mesures complementàries següents:

– S'aportarà un informe extraordinari en què s'inclouran les mesures correctores addicionals dutes a terme derivades de la major superfície que cal restaurar, tal com s'indica en l'informe mensual núm. 5.

– S'inclouran en este informe les mesures adoptades contra els danys produïts per les pluges.

– S'ha d'incidir en el compliment dels controls establits en el pla de vigilància ambiental, especialment en els corresponents al control de l'impacte sobre el sòl i sobre les aigües i en el control del sistema de gestió de residus.

Segon

Estimar acceptable l'execució de les infraestructures eòliques del parc eòlic Cerro Negro, que pertany a la zona 7 del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana, sense perjudici de les autoritzacions sectorials que hi siguen aplicables i sempre que s'ajuste a la documentació presentada i als condicionants del punt tercer d'esta resolució.

Tercer

Es descriuen a continuació totes les mesures addicionals que cal aplicar per a dur a terme l'execució del parc eòlic Cerro Negro, que pertany a la zona 7 del Pla Especial de la Comunitat Valenciana:

S'establixen com a condicionants generals els següents:

– Si la reposició de les infraestructures interceptades per l'obra del parc eòlic comporta l'afecció de noves àrees no ocupades per les obres de construcció del parc, se'n requerirà l'avaluació ambiental.

– Les modificacions que calga aplicar, incloent-hi el desmantellament dels aerogeneradors en el cas d'impacte crític, es realitzaran a càrrec de l'empresa adjudicatària, sense que en cap cas es puga entendre que estan subjectes a compensacions per part d'esta administració.

los movimientos de tierras que se generarán derivados de la adecuación o construcción de los caminos de acceso y de la instalación de los aerogeneradores.

Con la finalidad de minimizar estas afecciones, se ha procedido a evaluar los proyectos de ejecución del parque. Se establecen medidas adicionales a las propuestas en la DIA de carácter específico para este parque y algunas de carácter general que serán de aplicación en la totalidad de la zona.

Como criterios para la redacción de los proyectos, el promotor establece el mantenimiento de la potencia total instalada en la Zona 7 y el mantenimiento de las posiciones de los aerogeneradores.

En cuanto a la planta presentada se modificarán aquellos aspectos de la obra civil que se enumeran en el condicionado de la presente resolución, consistentes principalmente en ajustes a realizar derivados del estudio a una escala menor y mayor definición.

Respecto a la afección a la avifauna se incluyen en el programa de vigilancia ambiental una serie de medidas a contemplar durante la fase de ejecución y durante la de funcionamiento. Estas medidas son susceptibles de producir modificaciones de manera posterior a la puesta en funcionamiento del parque.

Respecto al parque eólico Santa Catalina, este se encuentra en su quinto mes de ejecución, se han recibido los informes mensuales correspondientes al plan de vigilancia ambiental de la obra.

En el último informe recibido (núm.5) se indica que las abundantes lluvias caídas han producido daños como deslizamientos de taludes, erosión en cunetas, regueros en taludes y deposición de sedimentos en cauces.

Asimismo se indica que se están revisando las medidas correctoras propuestas debido a que la superficie que deberá ser restaurada es mayor que la que inicialmente constaba en proyecto.

Se indican otra serie de circunstancias acaecidas a lo largo de la ejecución de la obra cuyo tratamiento se expone en la parte dispositiva de la presente resolución.

Resolución Complementaria a la Declaración de Impacto Ambiental

Primero

Respecto a la ejecución del parque eólico Santa Catalina, se deben llevar a cabo las siguientes medidas complementarias:

– Se aportará un informe extraordinario en el que se incluyan las medidas correctoras adicionales llevadas a cabo derivadas de la mayor superficie a restaurar, según se indica en el informe mensual núm.5.

– Se incluirán en este informe las medidas adoptadas contra los daños producidos por las lluvias.

– Se debe incidir en el cumplimiento de los controles establecidos en el plan de vigilancia ambiental, especialmente en los correspondientes al control del impacto sobre el suelo y sobre las aguas y en el control del sistema de gestión de residuos.

Segundo

Estimar acceptable la ejecución de las infraestructuras eólicas del parque eólico Cerro Negro perteneciente a la zona 7 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, sin perjuicio de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación y siempre que se ajuste a la documentación presentada y a los condicionantes del punto tercero de la presente resolución.

Tercero

Se describen a continuación todas las medidas adicionales que deberán aplicarse para llevar a cabo la ejecución del parque eólico Cerro Negro perteneciente a la zona 7 del Plan Especial de la Comunidad Valenciana:

Se establecen como condicionantes generales los siguientes:

– Si la reposición de las infraestructuras interceptadas por la obra del parque eólico conlleva la afección de nuevas áreas no ocupadas por las obras de construcción del parque se requerirá la evaluación ambiental de las mismas.

– Las modificaciones que fuera necesario aplicar, incluido el desmantelamiento de los aerogeneradores en el caso de impacto crítico, se realizarán a cargo de la empresa adjudicataria sin que en ningún caso se pueda entender que está sujeto a compensaciones por parte de esta Administración.

– S'estudiarà la incorporació de tècniques de bioenginyeria en la recuperació de les zones degradades (grans talussos i erosions hídriques).

– Una vegada finalitzada l'execució del parc, es presentaran els plans que reflectisquen la instal·lació final duta a terme tant en format paper com en format digital.

Els condicionants d'aplicació específica en el parc eòlic Cerro Negro són:

1. Emplaçament

El resultat de l'informe de la Direcció General de Patrimoni, diposat en l'article 11 de la Llei 4/1998, de Patrimoni Cultural Valencià, respecte al projecte d'intervenció arqueològica i etnològica d'urgència per al parc eòlic Cerro Negro, és vinculant. En el cas que este informe propose variacions en l'emplaçament de les instal·lacions del parc, estes hauran d'obtenir l'informe favorable per part d'esta direcció general de manera prèvia a l'execució.

2. Respecte a l'obra civil

Una vegada avaluada l'afecció prevista generada per l'obra civil corresponent a la construcció del parc eòlic Cerro Negro, s'han de tindre en compte les consideracions següents:

S'hauran d'abalisar i respectar els exemplars d'interés indicats en les mesures correctores (savines, oms...) existents a la vora del camí del vial d'accés, com també qualsevol altre exemplar d'interés no inventariat.

La incorporació de les mesures correctores davant de l'erosió hídrica proposades s'haurà de realitzar de manera simultània a la creació de zones sensibles, com ara els grans talussos i els desmunts generats.

Els camins i les rases de nova construcció seran replantejats en presència d'un tècnic ambiental. S'estudiarà la possibilitat que la rasa discórrega davall del camí a fi de minimitzar-ne afeccions.

3. S'ha presentat una còpia de la sol·licitud d'informe referent a les afeccions al DPH que produïxen les instal·lacions dirigida a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer amb data 4 de juny de 2007. S'haurà de disposar d'informe favorable de manera prèvia al començament de les obres.

4. Mesures preventives i correctores

Protecció de la fauna

Quant a l'afecció a espècies migratòries, sembla que s'ha detectat un «corridor» migratori sovint utilitzat per rapaces en migració. A causa de les característiques de la zona, la localització de restes d'aus es complica molt i, per tant s'ha de fer un seguiment exhaustiu dels xocs d'aus en migració en este parc.

S'establix com a mesura precautòria que, en cas de considerar-se necessari, s'establiran parades de les màquines en època de migració (una quinzena de maig i una altra a final d'agost – principi de setembre).

S'haurà d'establir una vigilància estreta per a evitar l'abocament de restes càrnies a les proximitats dels parcs a fi d'evitar l'acostament de les aus a zones de risc. Depenent de l'evolució de la mortaldat de necròfages, es valorarà la possibilitat d'instal·lar menjadors per a desviar el trànsit de voltors a la zona.

Les mesures correctores indicades depenen de l'evolució de la situació després de la instal·lació i posada en marxa dels parcs i, en conseqüència, en la fase postoperacional l'empresa haurà de mantindre el seguiment de l'avifauna adequant-se a la metodologia proporcionada per la Conselleria. Es realitzaran informes semestral de resultats, que s'ajustaran al protocol establert per al cas d'accident d'aus rapaces i portaran un llibre de registre aprovat per la Conselleria.

Protecció del sòl i la vegetació

Haurà d'ajustar-se el traçat de camins i rases, seguint com a criteri principal la generació de la mínima afecció possible sobre el sòl i la vegetació. Els trams de camins i zones que, una vegada finalitzada l'obra, queden en desús hauran de ser restaurats.

En zones sensibles es replantejaran els traçats en presència d'un tècnic ambiental, segons les mesures establides en el document 3, corresponent a l'estudi d'afecció a la vegetació i a la Xarxa Natura 2000 presentat el 27.07.2006.

A fi de produir una estabilitat creixent amb el temps tant en els majors talussos generats com en les zones afectades per l'escorrentia superficial, s'estudiarà la possibilitat d'aplicar tècniques de bioenginye-

– Se estudiarà incorporación de técnicas de bioingeniería en la recuperación de las zonas degradadas (grandes taludes y erosiones hídricas).

– Una vez finalizada la ejecución del parque se presentará los planos que reflejen la instalación final llevada a cabo tanto en formato papel como en formato digital.

Los condicionantes de aplicación específica en el parque eólico Cerro Negro son:

1. Emplazamiento

El resultado del informe de la dirección General de Patrimonio, dispuesto en el art. 11 de la Ley 4/1998 de Patrimonio Cultural Valenciano, respecto al Proyecto de Intervención Arqueológica y Etnológica de Urgencia para el parque eólico Cerro Negro, es vinculante. En caso de que dicho informe proponga variaciones en el emplazamiento de las instalaciones del parque, estas deberán obtener informe favorable por parte de esta Dirección General de manera previa a su ejecución.

2. Respecto a la obra civil

Evaluada la afección prevista generada por la obra civil correspondiente a la construcción del parque eólico Cerro Negro, se deben tener en cuenta las siguientes consideraciones:

Se deberán balizar y respetar los ejemplares de interés indicados en las medidas correctoras (sabinas, olmos...) existentes en el borde del camino del vial acceso, así como cualquier otro ejemplar de interés no inventariado.

La incorporación de las medidas correctoras frente a la erosión hídrica propuestas, deberá realizarse de manera simultánea a la creación de zonas sensibles como son los grandes taludes y desmontes generados.

Los caminos y zanjas de nueva construcción serán replanteados en presencia de técnico ambiental. Se estudiará la posibilidad de que la zanja discurra bajo el camino con el fin de minimizar afecciones.

3. Se ha presentado copia de la solicitud de informe referente a las afecciones al DPH que producen las instalaciones dirigida a la Confederación Hidrográfica del Júcar en fecha 4 de junio de 2007. Se deberá disponer de informe favorable de manera previa al comienzo de las obras

4. Medidas preventivas y correctoras

Protección de la fauna

Referente a la afección a especies migratorias, parece haberse detectado un «pasillo» migratorio frecuentemente utilizado por rapaces en migración. Debido a las características de la zona la localización de restos de aves se complica mucho, por lo que se debe realizar un seguimiento exhaustivo de los choques de aves en migración en este parque.

Se establece como medida precautoria que, en caso de considerarse necesario, se establecerán paradas de las máquinas en época de migración (una quincena de mayo y otra a finales de agosto-primeros de septiembre).

Se deberá establecer una vigilancia estrecha para evitar el vertido de restos cárnies en las proximidades de los parques con el fin de evitar el acercamiento de las aves a zonas de riesgo, dependiendo de la evolución de la mortandad de necròfagas se valorarà la posibilidad de instalar comederos para desviar el tránsito de buitres en la zona.

Las medidas correctoras indicadas dependen de la evolución de la situación tras la instalación y puesta en marcha de los parques, por lo que en la fase pos operacional la empresa deberá mantener el seguimiento de la avifauna, adecuándose a la metodología proporcionada por la Conselleria. Se realizarán informes semestrales de resultados. Se ajustarán al protocolo establecido para el caso de accidente de aves rapaces y llevarán un libro de registro aprobado por la Conselleria.

Protección del suelo y la vegetación

Deberá ajustarse el trazado de caminos y zanjas siguiendo como criterio principal la generación de la mínima afección posible sobre el suelo y la vegetación. Aquellos tramos de caminos y zonas que, una vez finalizada la obra queden en desuso deberán ser restaurados.

En zonas sensibles se replantearán los trazados en presencia de un técnico ambiental según las medidas establecidas en el documento 3 correspondiente al estudio de afección a la vegetación y a la red natura 2000 presentado el 27/07/2006.

Con el fin de producir una estabilidad creciente con el tiempo tanto en los mayores taludes generados como en aquellas zonas afectadas por la escorrentía superficial, se estudiará la posibilidad de aplicar técnicas

ria o tècniques mixtes a les zones en què les tècniques convencionals de restauració no siguen eficaces.

Protecció del patrimoni històric, artístic i cultural

Durant les obres, s'adoptaran les mesures cautelars establides en la memòria arqueològica corresponent que haja rebut informe favorable de la Conselleria de Cultura.

Els diversos elements etnològics documentats en la memòria presentada hauran de ser abalisats i jalonats adequadament per a evitar-ne l'afecció durant les obres.

No obstant això, si es produïx una troballa en el curs de les obres, s'actuarà d'acord amb el que establix la Llei de Patrimoni Cultural Valencià, és a dir, suspent l'actuació, delimitant-ne el perímetre d'afecció i notificant-ho immediatament a la Conselleria de Cultura.

Mesures de protecció contra incendis

– Les faixes tallafocs han de ser tan selectives com siga possible, de les quals cal salvaguardar les espècies que constitueixen l'hàbitat prioritari, que únicament seran podades o reservades on siga necessari.

– Els dipòsits semienterrats han d'estar coberts (excepte la part superior) per terra, i els seus talussos es revegetaran amb la flora associada als hàbitats de la zona.

– En el moment en què s'hagen d'executar els treballs, l'empresa haurà de notificar el començament, a fi que el personal tècnic dels serveis territorials puga comprovar el replantejament de les instal·lacions.

5. El projecte de desmantellament presentat es considera adequat, excepte pel que fa a les rases, ja que hauran de ser desmantellades i recuperada la zona en el moment de desmantellament del parc juntament amb la resta d'instal·lacions. Els residus generats durant estes actuacions han de ser gestionats de manera adequada a la legislació vigent en el moment en què se'n faça el desmantellament.

6. En relació amb el programa de vigilància ambiental:

L'entrada en funcionament dels parcs (incloent-hi el període de proves) comportarà l'inici dels estudis establits pel Servei de Conservació de Biodiversitat d'esta conselleria per mitjà de protocols per a l'estudi dels parcs eòlics sobre l'avifauna, que es van posar en coneixement del promotor el 27 de gener de 2006. Estes protocols es completaran i/o particularitzaran en els punts següents:

– Es formalitzarà un llibre de registre de les visites de seguiment, d'acord amb el model establert pel Servei de Conservació de la Biodiversitat d'esta conselleria.

– En cas de rapaç accidentada, se seguirà el protocol d'actuació establert pel Servei de Biodiversitat d'esta conselleria.

Si el programa de vigilància ambiental demostra, en el transcurs del temps, la perillositat de qualsevol dels aerogeneradors instal·lats en relació amb la població de voltors i/o exemplars d'espècies d'avifauna catalogades com a espècies de fauna amenaçada, hi serà aplicable l'article 34.4 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març d'Impacte Ambiental, el contingut del qual desplega les disposicions de l'article 7.2c de la llei esmentada.

A l'efectes d'este article, el llindar crític serà determinat a partir de l'avaluació de les dades demanades en el pla de seguiment de la incidència de parcs eòlics i línies elèctriques en les aus i quiròpters, efectuada pel Servei de Conservació de la Biodiversitat.

Les mesures protectores i/o correctores o les modificacions que calga aplicar, incloent-hi el desmantellament dels aerogeneradors en el cas d'impacte crític, es realitzarà a càrrec de l'empresa adjudicatària sense que en cap cas es puga entendre que estan subjectes a compensacions per part d'esta administració.

Per mitjà d'esta resolució es modifica el contingut de l'apartat 7.4 de la DIA emesa amb data 11 de desembre de 2006, que haurà d'adaptar-se al que s'establix ací quant a contingut i duració dels estudis d'avifauna.

Quart

Notificar a les persones interessades que contra esta resolució, atés que no és un acte definitiu en via administrativa, no es pot interposar

de bioingenieria o tècniques mixtes en aquelles zones en que las técnicas convencionales de restauración no sean eficaces.

Protección del patrimonio Histórico, Artístico y Cultural

Durante las obras se adoptaran las medidas cautelares, establecidas en la memoria arqueológica correspondiente informada favorablemente por la Conselleria de Cultura.

Los diferentes elementos etnológicos documentados en la memoria presentada, deberán ser balizados y jalonados adecuadamente para evitar su afección durante las obras.

No obstante lo anterior, si se produjera un hallazgo en el curso de las obras, se actuará de acuerdo con lo establecido en la Ley de Patrimonio Cultural Valenciano, es decir suspendiendo la actuación, delimitando el perímetro de afección y notificando inmediatamente a la Conselleria de Cultura.

Medidas de protección contra incendios

– Las fajas cortafuegos deberán ser lo más selectivas posible, salvaguardando de la misma aquellas especies que constituyen el hábitat prioritario, que únicamente serán podadas o resalveadas donde sea necesario.

– Los depósitos semienterrados deberán estar cubiertos (salvo la parte superior) por tierra, sus taludes se revegetarán con la flora asociada a los hábitats de dicha zona.

– En el momento en que se vayan a ejecutar los trabajos, la empresa deberá notificar el comienzo de los mismos, con el fin de que el personal técnico de los servicios territoriales pueda comprobar el replanteo de las instalaciones.

5. El proyecto de desmantelamiento presentado se considera adecuado, salvo en lo referido a las zanjas, ya que estas deberán ser desmanteladas y recuperada la zona en el momento de desmantelamiento del parque junto con el resto de instalaciones. Los residuos generados durante estas actuaciones deberán ser gestionados de manera adecuada a la legislación vigente en el momento en que se realice el desmantelamiento.

6. En relación con el programa de vigilancia ambiental:

La entrada en funcionamiento de los parques (incluido el periodo de pruebas) conllevará el inicio de los estudios establecidos por el Servicio de Conservación de Biodiversidad de esta Conselleria mediante protocolos para el estudio de los parques eólicos sobre la avifauna, puestos en conocimiento del promotor el 27 de enero de 2006. Dichos protocolos serán completados y/o particularizados en los siguientes puntos:

– Se formalizará un libro de registro de las visitas de seguimiento, de acuerdo con el modelo establecido por el Servicio de conservación de la Biodiversidad de esta Conselleria.

– En caso de rapaz accidentada se seguirá el protocolo de actuación establecido por el Servicio de Biodiversidad de esta Conselleria.

Si el programa de vigilancia ambiental demuestra, en el transcurso del tiempo, la peligrosidad de cualquiera de los aerogeneradores instalados, en relación con la población de buitres y/o ejemplares de especies de avifauna catalogadas como especies de fauna amenazada, será aplicable el artículo 34.4 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre del Consell de la Generalitat Valenciana por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo de Impacto Ambiental, cuyo contenido desarrolla lo dispuesto en el art. 7.2.c de la citada ley.

A efectos de dicho artículo, el umbral crítico, será determinado a partir de la evaluación de los datos recabados en el plan de seguimiento de la incidencia de parques eólicos y líneas eléctricas en las aves y quirópteros, efectuada por el Servicio de Conservación de la Biodiversidad.

Las medidas protectoras y/o correctoras o las modificaciones que fuera necesario aplicar, incluido el desmantelamiento de los aerogeneradores en el caso de impacto crítico, se realizará a cargo de la empresa adjudicatària sin que, en ningún caso se pueda entender que está sujeto a compensaciones por parte de esta Administración.

Mediante la presente resolución se modifica el contenido del apartado 7.4 de la DIA emitida en fecha 11 de diciembre de 2006 que deberá adaptarse a lo aquí establecido en cuanto a contenido y duración de los estudios de avifauna.

Cuarto

Notificar a las personas interesadas que contra la presente resolución, por no ser un acto definitivo en vía administrativa, no cabe recur-

cap recurs, la qual cosa no és inconvenient perquè puguem utilitzar-se els mitjans que es consideren pertinents en defensa del seu dret.

Quint

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* esta resolució complementària de la declaració d'impacte formulada l'11 de desembre de 2006, d'acord amb les disposicions de l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 271989, de 3 de març d'Impacte Ambiental.

València, 18 de desembre de 2008.– La directora general de Gestió del Medi Natural: M. Àngeles Centeno Centeno.»

«Resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental

Expedient: 29/02-AIA.

Promotor: Energía y Recursos Ambientales.

Autoritat substantiva: Conselleria d'Infraestructures i Transport.

Objecte del projecte: instal·lacions eòliques de la zona 7. parc El Viudo II.

Localització: terme de La Yesa.

Amb data 12 de juny de 2008, la Direcció General d'Energia de la Conselleria d'Infraestructures i Transports va presentar el projecte constructiu corresponent al parc eòlic El Viudo II, en compliment del condicionat de la declaració d'impacte ambiental (DIA) emesa l'11 de desembre de 2006, compost per la documentació següent:

- Projecte constructiu.
- Separata del projecte dirigit a l'Ajuntament de La Yesa.
- Documentació complementària
- Després de l'emissió de la DIA, s'han presentat els informes i estudis següents:
 - Estudi de seguiment de les parelles reproductores d'aufrany pròximes als parcs eòlics de la zona 7, remès amb data 20 de novembre de 2006.
 - Determinació dels moviments de la població sedentària de voltor (*Gyps fulvus*) pròxima als parcs eòlics de la zona 7, fase I, remès amb data 6 de febrer de 2007.
 - Identificació dels espais vitals de les parelles reproductores d'ànguila cuabarrada (*Hieraaetus fasciatus*) i àguila reial (*Aquila chrysaetos*) pròximes als parcs eòlics de la zona 7, fase I, remès el 6 de febrer de 2007.
 - Projecte de línia aèria de 132 kV doble circuit zona 7 i 8.
 - Informe de l'Àrea de Conservació d'Espais Naturals sobre el sistema d'evacuació de la zona 7 i 8 del pla eòlic pel que fa a la seua afecció al PORN del Túria, emès el 19 de juny de 2007.
 - Estudi específic per a la detecció de l'aloja becuda (*Chersophilus duponti*) als parcs eòlics Viudo I, Viudo II i Viudo III a la zona 7 del PECV, remès el 28 de juny de 2007.
 - Estudi anual d'avifauna en situació preoperacional per als parcs eòlics de la fase I a la zona 7 del PECV, presentat el 28 de juny de 2007.
 - Informe de les possibles afeccions a les vies pecuàries de les actuacions projectades pel Pla Eòlic de la zona 7 de la Comunitat Valenciana, presentat en este servici amb data 16 d'agost de 2007.

Modificacions del projecte original

En l'execució d'este parc no s'han produït modificacions respecte del projecte original, i s'han mantingut els aerogeneradors de 2 MW.

El parc queda configurat per 13 aerogeneradors de 2 MW, amb la qual cosa es mantenen els 26 MW assignats a este parc.

Informes sectorials

Servici de Conservació de la Biodiversitat

Amb data 20 de febrer de 2007, s'emete un informe referent a la previsible afecció de l'aufrany, l'ànguila reial, l'ànguila cuabarrada i el voltor per la instal·lació dels parcs. Una vegada examinats els resultats dels informes aportats, les afeccions previstes són:

«No pareix previsible un impacte significatiu sobre les parelles d'aufrany i àguila cuabarrada. Es tracta de les espècies més amenaça-

so alguno, lo cual no es inconveniente para que puedan utilizarse los medios que en defensa de su derecho estime pertinentes.

Quinto

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* la presente resolución complementaria de la declaración de impacto formulada el 11 de diciembre de 2006, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 28 del Decreto 162/1990 de 15 de octubre del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 271989, de 3 de marzo de Impacto Ambiental.

Valencia, 18 de diciembre de 2008.– La directora general de Gestión del Medio Natural: M^a Ángeles Centeno Centeno.»

«Resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental

Expediente: 29/02-AIA.

Promotor: Energía y Recursos Ambientales.

Autoridad substantiva: Conselleria de Infraestructuras y Transporte.

Objeto del proyecto: instalaciones eólicas de la Zona 7. Parque El Viudo II.

Localización: término de La Yesa.

En fecha 12 de junio de 2008 la Dirección General de Energía de la Conselleria de Infraestructuras y Transportes presentó el proyecto constructivo correspondiente al parque eólico El Viudo II, en cumplimiento del condicionado de la declaración de impacto ambiental (DIA) emitida el 11 de diciembre de 2006, compuesto por la siguiente documentación:

- Proyecto constructivo
- Separata del proyecto dirigido al Ayuntamiento de la Yesa.
- Documentación complementaria
- Tras la emisión de la DIA se han presentado los siguientes informes y estudios:
 - Estudio de seguimiento de las parejas reproductoras de alimoche común próximas a los parques eólicos de la zona 7, remitido en fecha 20 de noviembre de 2006.
 - Determinación de los movimientos de la población sedentaria de buitre leonado (*Gyps fulvus*) próxima a los parques eólicos de la zona 7, fase I, remitido en fecha 6 de febrero de 2007.
 - Identificación de las áreas de campeo de las parejas reproductoras de águila-azor perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) y águila real (*Aquila chrysaetos*) próximas a los parques eólicos de la zona 7, Fase I, remitido el 6 de febrero de 2007.
 - Proyecto de línea aérea de 132 Kv doble circuito zona 7 y 8
 - Informe del Área de Conservación de Espacios Naturales sobre el sistema de evacuación de la zona 7 y 8 del plan eólico en lo referente a su afección al PORN del Turia. Emitido el 19 de junio de 2007.
 - Estudio específico para la detección de la alondra de ricotí (*Chersophilus duponti*) en los parques eólicos Viudo I, Viudo II y Viudo III en la zona 7 del PECV, remitido el 28 de junio de 2007.
 - Estudio anual de Avifauna en situación preoperacional para los parques eólicos de la fase I en la zona 7 del PECV presentado el 28 de junio de 2007.
 - Informe de las posibles afecciones a las vías pecuarias de las actuaciones proyectadas por el Plan Eólico de la zona 7 de la Comunidad Valenciana presentado en este servicio en fecha 16 de agosto de 2007.

Modificaciones del proyecto original

En la ejecución de este parque no se han producido modificaciones respecto del proyecto original, se han mantenido los aerogeneradores de 2 Mw.

El parque queda configurado por 13 aerogeneradores de 2Mw, con lo que se mantiene los 26 Mw asignados a este parque.

Informes sectoriales

Servicio de conservación de la Biodiversidad

En fecha 20 de febrero de 2007 se emite informe referente a la previsible afección del alimoche, águila real, águila perdicera y buitre leonado por la instalación de los parques. Una vez examinados los resultados de los informes aportados, las afecciones previstas son:

«No parece previsible un impacto significativo sobre las parejas de alimoche y águila perdicera. Se trata de las especies más amenazadas

des de les existents a l'àrea d'estudi i, per tant, la seua no-afecció permet l'aprovació del projecte. No obstant això, sí que podrien produir-se col·lisions d'algun exemplar d'àguila reial i, amb més probabilitat, del voltor amb els aerogeneradors que s'hi instal·len. Per tant, és necessari establir mesures correctores que permeten mitigar eixe possible impacte.

Els estudis realitzats fins a l'actualitat no han resultat suficients per a determinar eixes mesures. Seria necessari conèixer les altures de vol dels exemplars que realitzen encreuaments per a avaluar-ho adequadament.

[...] En tot cas, atesa la dificultat de preveure les afeccions a causa dels grans desplaçaments que efectuen els voltors, dels canvis en les polítiques de gestió de restes ramaderes i dels canvis comportamentals que pareix que s'estan produint en l'espècie, convé mantindre la vigilància durant la fase d'instal·lació i funcionament dels parcs i retardar la definició de les mesures correctores fins a comprovar el seu comportament, igual que el de les dos parelles d'àguila reial implicades.»

En compliment de les consideracions finals de l'informe, el promotor presenta els informes següents: estudi específic per a la detecció de l'aloia becuda (*Chersophilus duponti*) als parcs eòlics Viudo I, Viudo II i Viudo III a la zona 7 del PECV, remès el 28 de juny de 2007, i estudi anual d'avifauna en situació preoperacional per als parcs eòlics de la fase I a la zona 7 del PECV, presentat el 28 de juny de 2007.

Referent a estos estudis, el Servei de Conservació de la Biodiversitat emet un informe el 24 de setembre de 2007 en què «es resumixen tots els aspectes que es consideren rellevants respecte a l'afecció prevista a l'avifauna en tres apartats; afecció a espècies nidificants en l'entorn dels parcs, afecció a espècies migratòries en pas i afecció a espècies rupícules territorials l'espai vital o moviments habituals de les quals se'n veu afectada.»

S'hi indica, a més, que «de manera general la zona eòlica pot resultar conflictiva, tant per l'abundància i ll'interés d'espècies sedentàries o nidificants com perquè se situa en ruta migratòria habitualment utilitzada per rapaces. No obstant això, es considera que estos impactes poden mitigar-se considerablement amb mesures correctores adequades».

Unitat de Vies Pecuarias

El 18 d'octubre de 2007, la Unitat de Vies Pecuarias remet a este servici un informe sobre l'afecció prevista en què s'indica que no hi ha inconvenient en l'autorització de les afeccions de caràcter temporal que es produiran per la ubicació de les plataformes de muntatge i de la planta de formigó, sempre que es garantisca la continuïtat del trànsit ramader i dels usos compatibles i complementaris previstos per la Llei 3/95, de 23 de març, de Vies Pecuarias, i la preferència del trànsit dels ramats durant l'execució dels treballs i posteriorment a la seua finalització.

Servici de Prevenció d'Incendis i Sanitat Forestal

Amb data 18 d'octubre de 2007, s'emete un informe corresponent al projecte de mesures correctores d'incendis forestals als parcs Viudo I i II de la zona 7 en què es valora favorablement la proposta presentada, consistent en els punts següents:

- Cartells informatius de nivell de risc diari.
- Reforç de la vigilància.
- Sistema de vigilància i alerta d'incendis.
- Àrees tallafocs.
- Depòsits contra incendis forestals.
- Zones habilitades per a l'embarcament i desembarcament de brigades helitransportades.

S'hi indica que en el moment en què s'hagen d'executar els treballs, l'empresa haurà de notificar el començament a fi que el personal tècnic dels servicis territorials pugua comprovar el replantejament de les instal·lacions.

Àrea d'espais naturals

El 13 de novembre de 2007, l'Àrea d'Espais Naturals emete un informe sobre l'afecció que podria generar-se derivada de l'execució del projecte del parc eòlic El Viudo I i del projecte de mesures contra incendis en el lloc d'interés comunitari Sabinar de Alpuente.

Atés que el parc eòlic El Viudo II compartix les instal·lacions d'evacuació i els accessos amb el parc eòlic El Viudo I, es fan extensives les consideracions realitzades per l'Àrea d'Espais Naturals en l'informe indicat en el paràgraf anterior.

de las existentes en el área de estudio y por tanto su no afección permite la aprobación del proyecto. Sin embargo sí podrían producirse colisiones de algún ejemplar de águila real y con mayor probabilidad del buitre leonado con los aerogeneradores que se instalen. Por tanto, es necesario establecer medidas correctoras que permitan mitigar ese posible impacto.

Los estudios realizados hasta la fecha no han resultado suficientes para determinar esas medidas. Sería necesario conocer las alturas de vuelo de los ejemplares que realizan cruces para evaluar adecuadamente el mismo.

(...) En todo caso, dada la dificultad de prever las afecciones debido a los grandes desplazamientos que efectúan los buitres, a los cambios en las políticas de gestión de restos ganaderos y a los cambios comportamentales que parece se están produciendo en la especie, conviene mantener la vigilancia durante la fase de instalación y funcionamiento de los parques y retrasar la definición de las medidas correctoras hasta comprobar su comportamiento, al igual que el de las dos parejas de águila real implicadas.»

En cumplimiento de las consideraciones finales de dicho informe, el promotor presenta los siguientes informes: estudio específico para la detección de la alondra de ricotí (*Chersophilus duponti*) en los parques eólicos Viudo I, Viudo II y Viudo III en la zona 7 del PECV, remitido el 28 de junio de 2007 y estudio anual de Avifauna en situación preoperacional para los parques eólicos de la fase I en la zona 7 del PECV presentado el 28 de junio de 2007.

Referente a estos estudios el Servicio de Conservación de la Biodiversidad emite informe el 24 de septiembre de 2007 en el que «se resumen todos los aspectos que se consideran relevantes respecto a la afección prevista a la avifauna en tres apartados; afección a especies nidificantes en el entorno de los parques, afección a especies migratorias en paso y afección a especies rupícolas territoriales cuya área de campeo o movimientos habituales se ve afectada.»

Se indica además «De manera general la zona eólica puede resultar conflictiva, tanto por la abundancia e interés de especies sedentarias o nidificantes como por situarse en ruta migratoria habitualmente utilizada por rapaces. Sin embargo se considera que estos impactos pueden mitigarse considerablemente con medidas correctoras adecuadas».

Unidad de Vías Pecuarias

El 18 de octubre de 2007 la Unidad de Vías Pecuarias remite a este servicio informe sobre la afección prevista en el que se indica que no existe inconveniente en la autorización de las afecciones de carácter temporal que se van a producir por la ubicación de las plataformas de montaje y de la planta de hormigón, siempre que se garantice la continuidad en el tránsito ganadero y en los usos compatibles y complementarios previstos por la ley 3/95 de 23 de marzo de vías pecuarias, y la preferencia en el tránsito de los ganados durante la ejecución de los trabajos y posteriormente a su finalización.

Servicio de Prevención de Incendios y Sanidad Forestal

En fecha 18 de octubre de 2007 se emite informe correspondiente al proyecto de medidas correctoras de incendios forestales en los parques Viudo I y II de la zona 7 en el que se informa favorablemente la propuesta presentada consistente en los puntos siguientes:

- Carteles informativos de nivel de riesgo diario
- Refuerzo de la vigilancia
- Sistema de vigilancia y alerta de incendios
- Áreas cortafuegos
- Depósitos contra incendios forestales
- Zonas habilitadas para el embarque y desembarque de brigadas helitransportadas.

Se indica que en el momento en que se vayan a ejecutar los trabajos, la empresa deberá notificar el comienzo de los mismos con el fin de que el personal técnico de los servicios territoriales pueda comprobar el replanteo de las instalaciones

Área de espacios naturales

El 13 de noviembre de 2007 el Área de espacios naturales emite informe sobre la afección que podría generarse derivada de la ejecución del proyecto del parque eólico El viudo I y del proyecto de medidas contra incendios en el lugar de interés comunitario «Sabinar de Alpuente»

Dado que el parque eólico El Viudo II comparte sus instalaciones de evacuación y los accesos con el parque Eólico El Viudo I, se hacen extensivas las consideraciones realizadas por el Área de Espacios Naturales en el informe indicado en el párrafo anterior.

Respecte a les mesures preventives i correctores referents a la protecció contra incendis, i atés que el conjunt d'actuacions es despleguen en l'àmbit territorial de l'hàbitat prioritari 9560* i 9530*, s'informa que es consideren adequades i necessàries per a la gestió del lloc de cara a la seua conservació, si bé s'establix una sèrie de consideracions transcrites en la part dispositiva

Consideracions ambientals

L'execució del parc eòlic El Viudo II és susceptible de produir com a afeccions ambientals més importants les que es produïrien sobre diversos hàbitats prioritaris establits en la directiva hàbitats, sobre l'avifauna de la zona i les ocasionades per les mesures previstes per a la protecció contra incendis.

Amb la finalitat de minimitzar estes afeccions, s'han avaluat els projectes d'execució del parc. S'establixen mesures addicionals a les proposades en la DIA de caràcter específic per a este parc i algunes de caràcter general que seran aplicables en la totalitat de la zona.

Com a criteris per a la redacció dels projectes, el promotor estableix el manteniment de la potència total instal·lada en la zona 7 i el manteniment de les posicions dels aerogeneradors. No s'ha produït cap modificació respecte a la planta aprovada en la declaració d'impacte ambiental.

Quant a la planta presentada, este parc compartix infraestructures i instal·lacions amb el parc eòlic El Viudo I, exceptuant uns 4.4 km de camins nous per executar que suposen l'accés des del vial principal del parc fins als aerogeneradors.

S'ha comprovat en l'execució d'altres parcs que l'afecció generada per la rasa elèctrica es minimitza en alguns casos, de manera que s'ajusta al camí, però no en tots els casos i, per tant, en principi es mantenen com s'indica en el projecte.

Es modificaran els aspectes de l'obra civil que s'enumeren en el condicionat d'esta resolució.

Respecte a l'afecció a l'avifauna, tal com s'ha indicat en l'apartat anterior la zona pot resultar conflictiva i, per tant, s'inclou en el programa de vigilància ambiental una sèrie de mesures que cal preveure durant la fase d'execució i durant la de funcionament. Estes mesures són susceptibles de produir modificacions de manera posterior a la posada en funcionament del parc.

Respecte a l'afecció al LIC Sabinar de Alpuente l'anàlisi es va realitzar abans de l'emissió de la DIA, i es considerava adequada la planta presentada. S'implantarán unes mesures compensatòries per a rescabalar l'efecte negatiu sobre les espècies i/o hàbitats afectats i amb la finalitat d'augmentar el valor biològic de la zona i reconstruir l'hàbitat.

Resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental

Primer

Estimar acceptable l'execució de les infraestructures eòliques del parc eòlic El Viudo II, que pertany a la zona 7 del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana, sense perjudi de les autoritzacions sectorials que hi siguen aplicables i sempre que s'ajuste a la documentació presentada i als condicionants del punt segon d'esta resolució.

Segon

Es descriuen a continuació totes les mesures addicionals que hauran d'aplicar-se per a dur a terme l'execució del parc eòlic Viudo II, que pertany a la zona 7 del Pla Especial de la Comunitat Valenciana:

S'establixen com a condicionants generals els següents:

– Si la reposició de les infraestructures interceptades per l'obra del parc eòlic comporta l'afecció de noves àrees no ocupades per les obres de construcció del parc, se'n requerirà l'avaluació ambiental.

– Les modificacions que siga necessari aplicar, incloent-hi el desmantellament dels aerogeneradors en el cas d'impacte crític, es realitzaran a càrrec de l'empresa adjudicatària, sense que en cap cas es puga entendre que estan subjectes a compensacions per part d'esta administració.

– Una vegada finalitzada l'execució del parc es presentaran els plans que reflectisquen la instal·lació final duta a terme tant en format paper com en format digital.

Respecto a las medidas preventivas y correctoras referentes a la protección contra incendios y dado que el conjunto de actuaciones se desarrollan en el ámbito territorial del hábitat prioritario 9560* y 9530*, se informa que se consideran adecuadas y necesarias para la gestión del lugar de cara a su conservación, si bien se establecen una serie de consideraciones transcritas en la parte dispositiva

Consideraciones ambientales

La ejecución del parque eólico El Viudo II es susceptible de producir como afecciones ambientales más importantes, las que se producirían sobre varios hábitats prioritarios establecidos en la directiva hábitats, sobre la avifauna de la zona, y las ocasionadas por las medidas previstas para la protección contra incendios.

Con la finalidad de minimizar estas afecciones, se ha procedido a evaluar los proyectos de ejecución del parque. Se establecen medidas adicionales a las propuestas en la DIA de carácter específico para este parque y algunas de carácter general que serán de aplicación en la totalidad de la zona.

Como criterios para la redacción de los proyectos, el promotor establece el mantenimiento de la potencia total instalada en la Zona 7 y el mantenimiento de las posiciones de los aerogeneradores. No se ha producido ninguna modificación respecto a la planta aprobada en la declaración de impacto ambiental

En cuanto a la planta presentada, este parque comparte infraestructuras e instalaciones con el parque eólico «El Viudo I», exceptuando unos 4.4 km de caminos nuevos a ejecutar que suponen el acceso desde el vial principal del parque hasta los aerogeneradores.

Se ha comprobado en la ejecución de otros parques que la afección generada por la zanja eléctrica en algunos casos se minimiza haciendo que esta se ajuste al camino, pero no en todos los casos por lo que en principio se mantienen como se indica en proyecto

Se modificarán aquellos aspectos de la obra civil que se enumeran en el condicionado de la presente resolución.

Respecto a la afección a la avifauna, según lo indicado en el apartado anterior, la zona puede resultar conflictiva por lo que se incluyen en el programa de vigilancia ambiental una serie de medidas a contemplar durante la fase de ejecución y durante la de funcionamiento. Estas medidas son susceptibles de producir modificaciones de manera posterior a la puesta en funcionamiento del parque.

Respecto a la afección al LIC Sabinar de Alpuente el análisis se realizó con anterioridad a la emisión de la DIA considerándose adecuada la planta presentada. Se implantarán unas medidas compensatorias para resarcir el efecto negativo sobre las especies y/o hábitats afectados y con la finalidad de aumentar el valor biológico de la zona y reconstruir el hábitat.

Resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental

Primero

Estimar acceptable la ejecución de las infraestructuras eólicas del parque eólico El Viudo II perteneciente a la zona 7 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, sin perjuicio de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación y siempre que se ajuste a la documentación presentada y a los condicionantes del punto segundo de la presente resolución.

Segundo

Se describen a continuación todas las medidas adicionales que deberán aplicarse para llevar a cabo la ejecución del parque eólico Viudo II perteneciente a la zona 7 del Plan Especial de la Comunidad Valenciana:

Se establecen como condicionantes generales los siguientes:

– Si la reposición de las infraestructuras interceptadas por la obra del parque eólico conlleva la afección de nuevas áreas no ocupadas por las obras de construcción del parque se requerirá la evaluación ambiental de las mismas.

– Las modificaciones que fuera necesario aplicar, incluido el desmantelamiento de los aerogeneradores en el caso de impacto crítico, se realizarán a cargo de la empresa adjudicataria sin que en ningún caso se pueda entender que está sujeto a compensaciones por parte de esta Administración.

– Una vez finalizada la ejecución del parque se presentarán los planos que reflejen la instalación final llevada a cabo tanto en formato papel como en formato digital.

Els condicionants d'aplicació específica al parc eòlic Viudo II són:

1. Una vegada avaluada l'afecció generada per l'obra civil corresponent a la construcció del parc eòlic El Viudo II, s'han de tindre en compte les consideracions següents:

L'opció de camí i de rasa triada serà replantejada en presència d'un tècnic ambiental. S'abalissaran els límits del camí i els exemplars que cal protegir de les obres.

Tal com s'indica en el document d'estudi d'afecció a la vegetació i a la Xarxa Natura 2000, a fi de no afectar la tessitura del saviar, a les zones que en el replantejament es consideren importants estes afeccions, el camí tindrà una amplària màxima de 6 metres i la rasa elèctrica es construirà davall de les cunetes, en l'arribada a l'aerogenerador s'ajustarà a la plataforma o s'hi inclourà, si és possible. En acabar l'obra, l'amplària s'ajustarà al que estableix el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana.

2. S'haurà de disposar d'informe favorable de manera prèvia al començament de les obres referent a les afeccions que produeixen les instal·lacions, emés per la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

3. Mesures preventives i correctores

3.1. Protecció de la fauna

Pel que fa a les espècies nidificants, s'han identificat diverses parelles d'àguila serpera, àguila calçada i astor a l'entorn dels parcs. Atesa la dificultat d'establir el punt exacte de la nidificació i les possibles variacions interanuals, es realitzarà un seguiment d'estes parelles a fi de determinar l'afecció al seu procés reproductor per les obres d'instal·lació dels parcs. Si s'identifica alguna parella establida a menys de 200 metres de qualsevol actuació, es paralarà fins que es considere finalitzada l'època de cria.

S'haurà d'establir una vigilància estreta per a evitar l'abocament de restes càrnies a les proximitats dels parcs, a fi d'evitar l'acostament de les aus a zones de risc.

Les mesures correctores indicades depenen de l'evolució de la situació després de la instal·lació i posada en marxa dels parcs i, per tant, en la fase postoperacional l'empresa haurà de mantindre el seguiment de l'avifauna adequant-se a la metodologia proporcionada per la Conselleria. Es realitzaran informes semestrals de resultats, que s'ajustaran al protocol establert per al cas d'accident d'aus rapaces, i portaran un llibre de registre aprovat per la Conselleria.

3.2. Protecció del sòl i la vegetació

En zones sensibles es replantejaran els traçats en presència d'un tècnic ambiental segons les mesures establides en el document 3 corresponent a l'estudi d'afecció a la vegetació i a la Xarxa Natura 2000 presentat el 27.07.2006.

Els trams de camins i zones que, una vegada finalitzada l'obra, queden en desús hauran de ser restaurats.

3.3. Protecció del patrimoni històric, artístic i cultural

Durant les obres, s'adoptaran les mesures cautelars establides en la memòria arqueològica presentada en la Conselleria de Cultura i totes les que s'estipulen en l'informe de caràcter vinculant que serà evacuat respecte d'això.

No obstant això, si es produeix una troballa en el curs de les obres, s'actuarà d'acord amb el que estableix la Llei de Patrimoni Cultural Valencià, és a dir, suspentent l'actuació, delimitant-ne el perímetre d'afecció i notificant-ho immediatament a la Conselleria de Cultura.

3.4. Mesures de protecció contra incendis

– Les faixes tallafocs han de ser tan selectives com siga possible, de les quals cal salvaguardar les espècies que constitueixen l'hàbitat prioritari, que únicament seran podades o reservades on siga necessari.

– Els dipòsits semienterrats han d'estar coberts (excepte la part superior) per terra, i els seus talussos es revegetaran amb la flora associada als hàbitats de la zona.

– En el moment en què s'hagen d'executar els treballs, l'empresa haurà de notificar el començament, a fi que el personal tècnic dels servicis territorials pugua comprovar el replantejament de les instal·lacions.

4. El projecte de desmantellament presentat es considera adequat, excepte pel que fa a les rases, ja que hauran de ser desmantellades i recuperada la zona en el moment de desmantellament del parc junta-

Los condicionantes de aplicación específica en el parque eólico Viudo II son:

1. Evaluada la afección generada por la obra civil correspondiente a la construcción del parque eólico El Viudo II, se deben tener en cuenta las siguientes consideraciones:

La opción de camino y de zanja elegida será replanteada en presencia de técnico ambiental. Se balizarán los límites del camino y los ejemplares a proteger de las obras.

Tal y como se indica en el documento de estudio de afección a la vegetación y a la red natura 2000, con el objetivo de no afectar a la tesela del sabinar, en aquellas zonas que en el replanteo se consideren importantes dichas afecciones, el camino tendrá una anchura máxima de 6 metros y la zanja eléctrica se construirá debajo de las cunetas, en su llegada al aerogenerador se ajustará a la plataforma o se incluirá en ella si es posible. A la finalización de la obra su anchura se ajustará a lo establecido en el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana.

2. Se deberá disponer de informe favorable de manera previa al comienzo de las obras referente a las afecciones que producen las instalaciones emitido por la Confederación Hidrográfica del Júcar.

3. Medidas preventivas y correctoras

3.1. Protección de la fauna

En lo concerniente a las especies nidificantes, se han identificado varias parejas de águila culebrera, calzada y azor en el entorno de los parques. Dada la dificultad de establecer el punto exacto de la nidificación y las posibles variaciones interanuales, se realizará un seguimiento de estas parejas con el fin de determinar la afección a su proceso reproductor por las obras de instalación de los parques. Si se identificase alguna pareja establecida a menos de 200 metros de cualquier actuación, se paralizará la misma hasta que se considere finalizada la época de cría.

Se deberá establecer una vigilancia estrecha para evitar el vertido de restos cárnicos en las proximidades de los parques con el fin de evitar el acercamiento de las aves a zonas de riesgo.

Las medidas correctoras indicadas dependen de la evolución de la situación tras la instalación y puesta en marcha de los parques, por lo que en la fase postoperacional la empresa deberá mantener el seguimiento de la avifauna, adecuándose a la metodología proporcionada por la Conselleria. Se realizarán informes semestrales de resultados. Se ajustarán al protocolo establecido para el caso de accidente de aves rapaces y llevarán un libro de registro aprobado por la Conselleria.

3.2. Protección del suelo y la vegetación

En zonas sensibles se replantearán los trazados en presencia de un técnico ambiental según las medidas establecidas en el documento 3 correspondiente al estudio de afección a la vegetación y a la red natura 2000 presentado el 27/07/2006.

Aquellos tramos de caminos y zonas que, una vez finalizada la obra queden en desuso deberán ser restaurados.

3.3. Protección del patrimonio histórico, artístico y cultural

Durante las obras se adoptaran las medidas cautelares, establecidas en la memoria arqueológica presentada en la Conselleria de Cultura y todas aquellas que se estipulen en el informe de carácter vinculante que será evacuado al respecto.

No obstante lo anterior, si se produjera un hallazgo en el curso de las obras, se actuará de acuerdo con lo establecido en la Ley de Patrimonio Cultural Valenciano, es decir suspendiendo la actuación, delimitando el perímetro de afección y notificando inmediatamente a la Conselleria de Cultura.

3.4. Medidas de protección contra incendios

– Las fajas cortafuegos deberán ser lo más selectivas posible, salvaguardando de la misma aquellas especies que constituyen el hábitat prioritario, que únicamente serán podadas o resalveadas donde sea necesario.

– Los depósitos semienterrados deberán estar cubiertos (salvo la parte superior) por tierra, sus taludes se revegetarán con la flora asociada a los hábitats de dicha zona

– En el momento en que se vayan a ejecutar los trabajos la empresa deberá notificar el comienzo de los mismos con el fin de que el personal técnico de los servicios territoriales pueda comprobar el replanteo de las instalaciones.

4. El proyecto de desmantelamiento presentado se considera adecuado, salvo en lo referido a las zanjas, ya que estas deberán ser desmanteladas y recuperada la zona en el momento de desmantelamiento

ment amb la resta d'instal·lacions. Els residus generats durant estes actuacions han de ser gestionats de manera adequada a la legislació vigent en el moment en què se'n faça el desmantellament.

5. En relació amb el programa de vigilància ambiental:

L'entrada en funcionament dels parcs (incloent-hi el període de proves) comportarà l'inici dels estudis establits pel Servei de Conservació de Biodiversitat d'esta conselleria per mitjà de protocols per a l'estudi dels parcs eòlics sobre l'avifauna, que es van posar en coneixement del promotor el 27 de gener de 2006. Estos protocols es completaran i/o particularitzaran en els punts següents:

– Es formalitzarà un llibre de registre de les visites de seguiment, d'acord amb el model establert pel Servei de Conservació de la Biodiversitat d'esta conselleria.

– En cas de rapaç accidentada, se seguirà el protocol d'actuació establert pel Servei de Biodiversitat d'esta conselleria.

Si el programa de vigilància ambiental demostra, en el transcurs del temps, la perillositat de qualsevol dels aerogeneradors instal·lats en relació amb la població de voltors i/o exemplars d'espècies d'avifauna catalogades com a espècies de fauna amenaçada, hi seran aplicables les disposicions de l'article 7.2c de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'Impacte Ambiental, desplegat per l'article 34.4 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la norma esmentada.

A l'efecte d'este article, el llindar crític serà determinat a partir de l'avaluació de les dades demanades en el pla de seguiment de la incidència de parcs eòlics i línies elèctriques en les aus i quiròpters, efectuada pel Servei de Conservació de la Biodiversitat.

Per mitjà d'esta resolució es modifica el contingut de l'apartat 7.4 de la DIA emesa amb data 11 de desembre de 2006, que haurà d'adaptar-se al que s'establix ací quant a contingut i duració dels estudis d'avifauna.

6. Mesures compensatòries ambientals

L'afecció als hàbitats prioritaris 9530 i 9560 han de compensar-se amb actuacions de restauració dels hàbitats dins del LIC Sabinar de Alpuente. Estes actuacions es fixaran per conveni, i la direcció tècnica correspondrà a la Direcció General de Gestió del Medi Natural.

Tercer

Notificar a les persones interessades que contra esta resolució, atès que no és un acte definitiu en via administrativa, no es pot interposar cap recurs, la qual cosa no és inconvenient perquè puguen utilitzar-se els mitjans que consideren pertinents en defensa del seu dret.

Quart

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* esta resolució complementària de la declaració d'impacte formulada per mitjà de la Resolució d'11 de desembre de 2006, de la Secretaria Autonòmica, d'acord amb les disposicions de l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 271989, de 3 de març, d'Impacte Ambiental.

València, 17 de març de 2009.– La directora general de Gestió del Medi Natural: M. Àngeles Centeno Centeno.»

«Resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental

Expedient: 29/02-AIA

Promotor: Energía y Recursos Ambientales SA (EYRA).

Autoritat substantiva: Conselleria d'Infraestructures i Transport.

Objecte del projecte: modificacions en el projecte constructiu del parc eòlic Cerro Negro.

Localització: terme d'Alpuente (València).

Antecedents

L'expedient compta amb declaració d'impacte ambiental (DIA), emesa l'11 de desembre de 2006, i amb una resolució complementària posterior, emesa el 18 de desembre de 2008, al projecte constructiu del parc eòlic Cerro Negro, que es troba en fase d'inici d'obres.

del parque junto con el resto de instalaciones. Los residuos generados durante estas actuaciones deberán ser gestionados de manera adecuada a la legislación vigente en el momento en que se realice el desmantelamiento.

5. En relación con el programa de vigilancia ambiental:

La entrada en funcionamiento de los parques (incluido el periodo de pruebas) conllevará el inicio de los estudios establecidos por el Servicio de Conservación de Biodiversidad de esta Conselleria mediante protocolos para el estudio de los parques eólicos sobre la avifauna, puestos en conocimiento del promotor el 27 de enero de 2006. Dichos protocolos serán completados y/o particularizados en los siguientes puntos:

– Se formalizará un libro de registro de las visitas de seguimiento, de acuerdo con el modelo establecido por el Servicio de conservación de la Biodiversidad de esta Conselleria.

– En caso de rapaz accidentada se seguirá el protocolo de actuación establecido por el Servicio de Biodiversidad de esta Conselleria.

Si el programa de vigilancia ambiental demuestra, en el transcurso del tiempo, la peligrosidad de cualquiera de los aerogeneradores instalados, en relación con la población de buitres y/o ejemplares de especies de avifauna catalogadas como especies de fauna amenazada, será aplicable lo dispuesto en el art. 7.2.c. de la Ley 2/1989, de 3 de marzo de Impacto ambiental desarrollado por el artículo 34.4 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre del Consell de la Generalitat Valenciana por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la citada norma.

A efectos de dicho artículo, el umbral crítico, será determinado a partir de la evaluación de los datos recabados en el plan de seguimiento de la incidencia de parques eólicos y líneas eléctricas en las aves y quirópteros, efectuada por el Servicio de Conservación de la Biodiversidad.

Mediante la presente resolución se modifica el contenido del apartado 7.4. de la DIA emitida en fecha 11 de diciembre de 2006 que deberá adaptarse a lo aquí establecido en cuanto a contenido y duración de los estudios de avifauna.

6. Medidas compensatorias ambientales

La afección a los hábitats prioritarios 9530 y 9560 deben compensarse con actuaciones de restauración de dichos hábitats dentro del LIC «Sabinar de Alpuente». Estas actuaciones serán fijadas por convenio, correspondiendo la dirección técnica a la Dirección General de Gestión del Medio Natural.

Tercero

Notificar a las personas interesadas que contra la presente resolución, por no ser un acto definitivo en via administrativa, no cabe recurso alguno, lo cual no es inconveniente para que puedan utilizarse los medios que en defensa de su derecho estime pertinentes.

Cuarto

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* la presente resolució complementaria de la declaració de impacte formulada mediante resolució de la Secretaria Autonòmica de 11 de diciembre de 2006, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 28 del Decreto 162/1990 de 15 de octubre del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 271989, de 3 de marzo de Impacto Ambiental.

Valencia, 17 de marzo de 2009.– La directora general de Gestión del Medio Natural: M^a Àngeles Centeno Centeno.»

«Resolució complementaria a la declaració de impacte ambiental

Expediente: 29/02-AIA

Promotor: Energía y Recursos Ambientales, SA, EYRA

Autoridad substantiva: Conselleria de Infraestructuras y Transporte
Objeto del proyecto: Modificaciones en el proyecto constructivo del parque eólico Cerro Negro

Localización: Término de Alpuente (Valencia)

Antecedentes

El expediente cuenta con declaració de impacte ambiental (DIA) emitida el 11 de diciembre de 2006 y con posterior resolució complementaria, emitida el 18 de diciembre de 2008, al proyecto constructivo del parque eólico Cerro Negro, que se encuentra en fase de inicio de obras.

Documentació complementària

Després de l'emissió de la resolució complementària (RC) i ocasionada pel replantejament previ al començament de les obres, es proposa esta modificació del projecte objecte d'RC.

Amb data 7 de juny de 2011 es rep en este servici la documentació següent:

«Addenda al projecte de construcció del parc eòlic Cerro Negro de la zona 7 del PECV»

«Informe previ a l'inici d'obres. Addenda a l'annex núm. 7. Projecte de mesures correctores»

Modificacions del projecte original

Les modificacions que es proposen en la memòria presentada consisteixen en una sèrie de modificacions del projecte constructiu sorgides en el replantejament de l'obra i les mesures protectores i correctores corresponents de l'impacte ambiental derivades de les modificacions.

Les modificacions del projecte constructiu es resumixen a continuació:

Ubicació dels aerogeneradors: es produïxen petites modificacions als emplaçaments definitius, principalment a causa dels estudis específics sobre el recurs vent.

Modificacions de les plataformes: a causa de les reubicacions dels aerogeneradors, s'ha vist modificada la major part de les plataformes, i s'ha produït, en termes generals, una reducció de l'extensió.

Xarxa viària: la major modificació del projecte constructiu es produïx en l'accés al parc. Suposa la realització d'un nou tram de camí en descartar part del camí d'accés proposat. El nou accés coincideix en part amb un tallafoc existent. Una altra modificació important és l'eliminació del vial que donava accés a l'aerogenerador CN02 des de l'aerogenerador CN03.

Línies elèctriques: el traçat de la rasa que conté la línia elèctrica discorre vora la xarxa viària, excepte el tram que connecta l'aerogenerador CN07 i el CN08 i el que connecta el parc amb la subestació.

Passos d'aigua: es produïxen canvis en les obres de drenatge transversal: canvien els guals dissenyats inicialment per entubaments de formigó soterrats per a donar continuïtat als barrancs.

Localització de pedreres, zones de préstec, abocadors i instal·lacions auxiliars: les instal·lacions auxiliars es localitzen vora la plataforma CN07, en una zona plana ben comunicada i lliure de vegetació. Els abassegaments de terra vegetal se situaran en diversos punts lliures d'arbratge al costat de la traça, de manera que se'n facilite la conservació i l'escampada posterior. El material petri s'arreglarà en cada una de les plataformes per a usar-lo com a pedraplé en la conformació d'estes. Els excedents de terres s'empraran en els treballs constructius de la resta de parcs o es portaran a un abocador autoritzat. L'excedent de terra vegetal s'utilitzarà en la revegetació.

Mesures correctores: les modificacions presentades i els condicionants establits en la resolució complementària del 18 de desembre de 2008 fan necessària la redefinició i descripció de les mesures protectores i correctores definides en el projecte d'execució. Els condicionants tinguts en compte a l'hora de definir les mesures proposades són:

– Incorporar les mesures correctores davant de l'erosió hídrica simultàniament a la creació de desmunts i terraplens de gran envergadura generats.

– Estudiar la incorporació de la rasa en la traça viària.

– Analitzar la possibilitat d'aplicar tècniques de bioenginyeria o tècniques mixtes.

En resum, les noves mesures incorporades, que modifiquen o s'afeguen a les ja exposades en el projecte constructiu, són:

Control d'accés: es restringirà l'accés dels vehicles pesats de l'obra, de manera que únicament es produïska pel vial d'accés.

Estabilització de talussos: s'hi inclou la construcció de murets en la base dels talussos majors i de feixines en els terraplens de més envergadura.

Mesures de revegetació i restauració paisatgística: es definixen unes noves zones d'actuació que, per les seues característiques, exigixen tractaments específics diferenciats, com ara els talussos de desmunt i les zones de més fragilitat visual. En estes zones es proposen actuacions específiques. S'ha elaborat, a més, un pla de gestió de la terra vegetal per a conservar els sòls de manera adequada per a la reutilització posterior.

Documentació complementària

Tras la emisión de la resolución complementaria (RC) y ocasionado por el replanteo previo al comienzo de las obras se propone la presente modificación del proyecto objeto de RC.

En fecha 7 de junio de 2011 se recibe en este Servicio la siguiente documentación:

«Adenda al proyecto de construcción del parque eólico Cerro Negro de la Zona 7 del PECV».

«Informe previo al inicio de obras. Adenda al anejo núm. 7. Proyecto de medidas correctoras».

Modificaciones del proyecto original

Las modificaciones que se proponen en la memoria presentada consisten en una serie de modificaciones del proyecto constructivo surgidas en el replanteo de la obra y las correspondientes medidas protectoras y correctoras del impacto ambiental derivadas de dichas modificaciones.

Las modificaciones del proyecto constructivo se resumen a continuación:

Ubicación de los aerogeneradores: se producen pequeñas modificaciones en los emplazamientos definitivos, debido, principalmente, a los estudios específicos sobre el recurso viento.

Modificaciones de las plataformas: a causa de las reubicaciones de los aerogeneradores se han visto modificadas la mayor parte de las plataformas, produciéndose, en términos generales, una reducción de su extensión.

Red viaria: la mayor modificación del proyecto constructivo se produce en el acceso al parque. Ésta supone la realización de un nuevo tramo de camino al descartar parte del camino de acceso propuesto. El nuevo acceso coincide en parte con un cortafuego existente. Otra modificación importante es la eliminación del vial que daba acceso al aerogenerador CN02 desde el aerogenerador CN03.

Líneas eléctricas: el trazado de la zanja que contiene la línea eléctrica discurre junto a la red viaria, salvo el tramo que conecta el aerogenerador CN07 y el CN08 y el que conecta el parque con la subestación.

Pasos de agua: se producen cambios en las obras de drenaje transversal, cambiando los badenes diseñados inicialmente por entubaciones de hormigón soterradas para dar continuidad a los barrancos.

Localización de canteras, zonas de préstamo, vertederos e instalaciones auxiliares: las instalaciones auxiliares se localizan junto a la plataforma CN07 en una zona llana bien comunicada y libre de vegetación. Los acopios de tierra vegetal se situarán en varios puntos libres de arbolado junto a la traza, facilitando su conservación y posterior extendido. El material pétreo se acopiará en cada una de las plataformas para su utilización como pedraplén en la conformación de las mismas. Los excedentes de tierras se emplearán en las labores constructivas del resto de parques o se llevarán a vertedero autorizado. El excedente de tierra vegetal se empleará en la revegetación.

Medidas correctoras: Las modificaciones presentadas y los condicionantes establecidos en la resolución complementaria del 18 de diciembre de 2008, hacen necesaria la redefinición y descripción de las medidas protectoras y correctoras definidas en el proyecto de ejecución. Los condicionantes tenidos en cuenta a la hora de definir las medidas propuestas son:

– Incorporar las medidas correctoras frente a la erosión hídrica simultáneamente a la creación de desmontes y terraplenes de gran envergadura generados.

– Estudiar la incorporación de la zanja en la traza viaria

– Analizar la posibilidad de aplicar técnicas de bioingeniería o técnicas mixtas

En resumen las nuevas medidas incorporadas, que modifican o se añaden a las ya expuestas en el proyecto constructivo son:

Control de acceso: se restringirá el acceso de los vehículos pesados de la obra de forma que únicamente se produzca por el vial de acceso.

Estabilización de taludes: se incluye la construcción de murets en la base de los taludes mayores y de fajinas en los terraplenes de mayor envergadura.

Medidas de revegetación y restauración paisajística: se definen unas nuevas zonas de actuación que por sus características exigen tratamientos específicos diferenciados como son los taludes de desmonte y las zonas de mayor fragilidad visual. En estas zonas se proponen actuaciones específicas. Se ha elaborado además un plan de gestión de la tierra vegetal para conservar los suelos de manera adecuada para su posterior reutilización.

Consideracions ambientals

Tal com s'indicava en la resolució complementària corresponent al projecte d'execució del parc eòlic Cerro Negro, emesa amb data 18 de desembre de 2008, les majors afeccions ambientals que es produiran durant les obres de construcció del parc seran les derivades dels moviments de terres generats per l'adequació i la construcció dels camins i plataformes i de la instal·lació dels aerogeneradors.

En compliment dels condicionants d'aplicació específica respecte a l'obra civil establits en esta resolució complementària, i derivades del major detall d'estudi aplicat en la fase de replantejament, es proposa una sèrie de modificacions que no afecten la configuració general del parc però sí que requerixen una avaluació particular.

Amb les modificacions proposades, ambientalment es pretén una integració paisatgística millor de les obres. Això comporta, en molts casos, una millora de les condicions constructives.

S'han estudiat detalladament les modificacions i les mesures proposades, i la conclusió final de l'avaluació és que els canvis proposats generen un impacte al medi igual o menor que els previstos en el projecte original, d'acord amb les consideracions següents:

Els canvis en la ubicació dels aerogeneradors i les plataformes no suposen variacions en les afeccions ambientals existents i es produïxen en l'àmbit del pla especial.

Les modificacions dels vials sí que suposen, en comparació amb el traçat avaluat per a l'emissió de la resolució complementària, una disminució de l'impacte ambiental generat. L'accés a l'alineació principal ha canviat la ubicació, i això constitueix una disminució de l'accessibilitat visual considerable, a més d'una millora constructiva previsible respecte a l'accés anterior, que ha sigut eliminat. El vial d'accés I i II redueix considerablement la seua extensió en eliminar-se la seua mitat oest i la girada que hi havia a la part inferior. Això comporta una disminució de l'afecció considerable.

Tal com s'indica en la resolució complementària, respecte a les rases de les línies elèctriques s'ha d'estudiar la possibilitat d'ubicar-les davall del camí a fi de minimitzar-ne afeccions. S'ha modificat el traçat de la majoria de les rases i estes discorren finalment vora els camins pràcticament en la totalitat del parc. Això suposa una disminució en la superfície a afectar i, per tant, una disminució en l'impacte ambiental generat.

Respecte als passos d'aigua, es definixen en el projecte unes zones en les quals es realitzen diferents actuacions de drenatge transversal del vial d'accés, ja que és necessària la canalització dels diferents barrancs que discorren pel vessant de l'accés. Originàriament, s'havien dissenyat guals per a salvar estos passos d'aigua. La versió actual planteja entubaments de formigó soterrats davall del vial per a donar continuïtat als barrancs. L'experiència prèvia en la construcció d'altres parets de la zona i la qualitat del terreny fan preveure la insuficiència de les actuacions previstes i justifica esta modificació per a evitar problemes d'estabilitat de talussos.

Entre les noves mesures incorporades es troba la definició de noves zones d'actuació, que no existien en el projecte original i que per les seues característiques exigixen tractaments específics. Es tracta dels talussos de desmunt majors de 2 metres en les zones de més fragilitat visual.

Com a mesura integradora nova, per als desmunts es proposa la construcció d'una espècie de berma ubicada en la base dels talussos i delimitada per un muret de maçoneria de pedres reutilitzades de la mateixa obra. Esta berma s'utilitzarà com a jardineria, en què es plantaran espècies arbòries i al mateix temps servirà de protecció de possibles solses de material del mateix desmunt.

En els terraplens de més envergadura s'instal·laran feixines per a la reducció de l'escorrentia superficial, formada per rolls de pins procedents de la tala de la zona d'afecció de la mateixa obra.

Es proposa una altra sèrie de mesures com a tractaments per a l'envel·liment de desmunts rocosos, l'elaboració d'un pla de gestió de la terra vegetal o la substitució de la hidrosembra per la sembra en sec davant de la impossibilitat de trobar mesclades comercials d'espècies autòctones.

Es considera que tant les actuacions proposades amb la modificació del projecte presentada com les mesures protectores i correctores incor-

Consideraciones ambientales

Tal y como se indicaba en la correspondiente resolución complementaria al proyecto de ejecución del parque eólico Cerro Negro, emitida en fecha 18 de diciembre de 2008, las mayores afecciones ambientales que se producirán durante las obras de construcción del parque serán las derivadas de los movimientos de tierras generados por la adecuación y construcción de los caminos y plataformas y de la instalación de los aerogeneradores.

En cumplimiento de los condicionantes de aplicación específica respecto a la obra civil establecidos en dicha resolución complementaria y, derivadas del mayor detalle de estudio aplicado en la fase de replanteo, se proponen una serie de modificaciones que, si bien no afectan a la configuración general del parque, sí requieren de una evaluación particular.

Con las modificaciones propuestas, ambientalmente se pretende una mejor integración paisajística de las obras, ello conlleva, en muchos casos, una mejora de las condiciones constructivas.

Se ha estudiado con detalle las modificaciones y las medidas propuestas y la conclusión final de la evaluación es que los cambios propuestos generan un impacto al medio igual o menor que los previstos en el proyecto original, de acuerdo a las siguientes consideraciones:

Los cambios en la ubicación de los aerogeneradores y las plataformas no suponen variaciones en las afecciones ambientales existentes y se producen en el ámbito del plan especial.

Las modificaciones de los viales sí suponen, en comparación con el trazado evaluado para la emisión de la Resolución complementaria, una disminución del impacto ambiental generado. El acceso a la alineación principal ha cambiado su ubicación lo que constituye una disminución de la accesibilidad visual considerable además de una previsible mejora constructiva respecto al acceso anterior, que ha sido eliminado. El vial de acceso I y II reduce considerablemente su extensión al eliminarse su mitad oeste y el volvedero que existía en la parte inferior. Ello conlleva una disminución de la afección considerable.

Según se indica en la resolución complementaria, respecto a las zanjas de las líneas eléctricas se debe estudiar la posibilidad de ubicarlas bajo el camino con el fin de minimizar afecciones. Se ha modificado el trazado de la mayoría de las zanjas y estas discurren finalmente junto a los caminos en la práctica totalidad del parque. Ello supone una disminución en la superficie a afectar y por lo tanto una disminución en el impacto ambiental generado.

Respecto a los pasos de agua se definen en el proyecto unas zonas en las cuales se realizan distintas actuaciones de drenaje transversal del vial de acceso ya que es necesaria la canalización de los distintos barrancos que discurren por la ladera del acceso. Originalmente se habían diseñado badenes para salvar estos pasos de agua. La actual versión plantea entubaciones de hormigón soterradas bajo el vial para dar continuidad a los barrancos. La experiencia previa en la construcción de otros parques de la zona y la calidad del terreno hacen prever la insuficiencia de las actuaciones previstas y justifica esta modificación para evitar problemas de estabilidad de taludes.

Entre las nuevas medidas incorporadas se encuentra la definición de nuevas zonas de actuación, que no existían en el proyecto original y que por sus características exigen tratamientos específicos, estas son los taludes de desmonte mayores de 2 metros en las zonas de mayor fragilidad visual.

Como medida integradora nueva para los desmontes se propone la construcción de una especie de berma ubicada en la base de los taludes y delimitada por un murete de mampostería de piedras reutilizadas de la propia obra. Esta berma se utilizará como jardineria en la que se plantarán especies arbóreas y a la vez servirá de protección de posible deslizamiento de material del propio desmonte.

En los terraplenes de mayor envergadura se instalará una fajnada para la reducción de la escorrentía superficial, formada por rollizos de pinos procedentes de la tala de la zona de afección de la propia obra.

Se proponen otra serie de medidas como tratamientos para envejecimiento de desmontes rocosos, la elaboración de un plan de gestión de la tierra vegetal o la sustitución de la hidrosiembra por la siembra en seco ante la imposibilidad de encontrar mezclas comerciales de especies autóctonas.

Se considera que tanto las actuaciones propuestas con la modificación del proyecto presentada, como las medidas protectoras y correcto-

porades fan disminuir l'impacte ambiental total generat per la construcció del parc eòlic Cerro Negro.

Per tant, i a la vista de tot això, fent ús de les facultats que tinc legalment atribuïdes, formule la resolució complementària següent a la declaració d'impacte ambiental 29/02 AIA.

Primer

Estimar acceptable, només a l'efecte ambiental, les modificacions proposades en el projecte d'execució del parc eòlic Cerro Negro, que pertany a la zona 7 del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana, sense perjudici de les autoritzacions sectorials que hi siguen aplicables i sempre que s'ajuste a la documentació presentada amb data 7 de juny de 2011 i a les consideracions indicades en l'apartat següent.

Segon

– En l'execució del parc:
– S'ajustarà la plataforma de l'aerogenerador CN-07 a la topografia existent, intentant disminuir, en la mesura que siga possible, la superfície afectada.

– La zona de gir ubicada al final del vial 2b es reduirà el màxim possible per al gir dels transports especials.

– Les plataformes dels aerogeneradors CN04, CN05 i CN06 i les zones d'abassegament de pales s'ajustaran al camí de manera que s'ocupe la mínima superfície possible en zones de màxim pendent de l'ombria del turó.

– S'aprofitarà el camí de servici creat fent-lo coincidir, quan siga possible, amb la traça del camí que cal construir per als transports especials.

– El camí de servici creat entre els aerogeneradors CN02 i CN03 podrà ser utilitzat per a la ubicació de la rasa elèctrica.

– S'han de preveure mesures per a evitar l'erosió dels talussos creats en la construcció dels camins i per a impedir el possible reblliment dels barrancs existents causat per l'arrossegament de fons provocat per les pluges.

– Es continuaran aplicant totes les mesures preventives i correctores i condicions derivades del compliment del programa de vigilància ambiental, de la declaració d'impacte ambiental i de les resolucions complementàries posteriors que s'apliquen en la resta del parc.

– Hauran d'aportar-se plans en format paper i informàtic (preferentment SHP) en què es grafie la situació final de totes les instal·lacions.

– En cas de detectar-se afeccions no previstes, s'hauran de comunicar a esta direcció general a fi d'avaluar-les.

Tercer

Notificar a les persones interessades que contra esta resolució, atès que no és un acte definitiu en via administrativa, no es pot interposar cap recurs, la qual cosa no és inconvenient perquè puguen utilitzar-se els mitjans que consideren pertinents en defensa del seu dret.

Quart

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* esta resolució complementària de la declaració d'impacte formulada per mitjà de la Resolució d'11 de desembre de 2006, de la Secretaria Autonòmica, d'acord amb les disposicions de l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 271989, de 3 de març, d'Impacte Ambiental.

València, 15 de juliol de 2011.– El director general d'Avaluació Ambiental i Territorial: Juan Giner Corell.»

ras incorporadas, disminuyen el impacto ambiental total generado por la construcción del parque eólico Cerro Negro.

Por tanto y a la vista de todo lo anterior, en uso de las facultades que tengo legalmente atribuidas, formulo la siguiente resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental 29/02 AIA.

Primero

Estimar acceptable, a los solos efectos ambientales, las modificaciones propuestas en el proyecto de ejecución del parque eólico Cerro Negro perteneciente a la zona 7 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, sin perjuicio de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación y siempre que se ajuste a la documentación presentada en fecha 7 de junio de 2011 y a las consideraciones indicadas en el siguiente apartado.

Segundo

– En la ejecución del parque:
– Se ajustará la plataforma del aerogenerador CN-07 a la topografía existente, intentando disminuir, en la medida de lo posible la superficie afectada.

– La zona de giro ubicada al final del vial 2b se reducirá lo máximo posible para el giro de los transportes especiales.

– Las plataformas de los aerogeneradores CN04, CN05 y CN06 y las zonas de acopio de palas se ajustarán al camino de manera que se ocupe la mínima superficie posible en zonas de máxima pendiente de la umbría del cerro.

– Se aprovechará el camino de servicio creado haciéndolo coincidir, cuando sea posible, con la traza del camino a construir para los transportes especiales.

– EL camino de servicio creado entre los aerogeneradores CN02 y CN03 podrá ser utilizado para la ubicación de la zanja eléctrica.

– Deben preverse medidas para evitar la erosión de los taludes creados en la construcción de los caminos y para impedir la posible colmatación de los barrancos existentes causada por el arrastre de fons provocado por las lluvias

– Se seguirán aplicando todas las medidas preventivas y correctoras y condiciones derivadas del cumplimiento del programa de vigilancia ambiental, de la declaración de impacto ambiental y de las posteriores resoluciones complementarias que se aplican en el resto del parque.

– Deberán aportarse planos en formato papel e informático (preferentemente .shp) en que se grafie la situación final de todas las instalaciones.

– En caso de detectarse afecciones no previstas deberán ser comunicadas a esta Dirección General con el fin de proceder a su evaluación.

Tercero

Notificar a las personas interesadas que contra la presente resolución, por no ser un acto definitivo en vía administrativa, no cabe recurso alguno, lo cual no es inconveniente para que puedan utilizarse los medios que en defensa de su derecho estime pertinentes.

Cuarto

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* la presente resolución complementaria de la declaración de impacto formulada mediante resolución de la Secretaría Autonómica de 11 de diciembre de 2006, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 28 del Decreto 162/1990 de 15 de octubre del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 271989, de 3 de marzo de Impacto Ambiental.

Valencia, 15 de julio de 2011.– El director general de Evaluación Ambiental y Territorial: Juan Giner Corell.»