

Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient

RESOLUCIÓ d'11 de juny 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 de València, Alpuente, Aras de los Olmos, Zarra, Ayora, Carlet, Santa Pola. Expedient número 465/2008-CON i altres. [2012/7379]

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, el qual estableix que una vegada transcorregut el termini assenyalat en l'article 26 sense que s'hi 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: 465/2008-CON, 29/2009-AIA, 32/2002 AIA, 33/2002-AIA, 72/2006-AIA, 66/2007-AIA.

«Resolució

Expedient: 465/2008-CON.

Títol: Modificació de LE 132 kV (CC), FS Lluís-El Grau, Torrent-El Grau, FS Lluís-Picassent i FS Lluís-Silla, en el tram comprés entre la ST Font de Sant Lluís i l'AP 10004.

Titular de la consulta: Rosario García Lluna, en representació d'Iberdrola Distribución Eléctrica SAU.

Promotor: Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU.

Autoritat substantiva: Conselleria d'Infraestructures i Transport.

Localització: terme municipal de València.

Amb data 2 de desembre de 2008, es va rebre en els servicis centrals d'esta Conselleria un escrit d'Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, que adjuntava document ambiental del projecte de modificació de LE 132 kV (CC), FS Lluís-El Grau, Torrent-El Grau, FS Lluís-Picassent i FS Lluís-Silla, en el tram comprés entre la ST Font de Sant Lluís i l'AP 10004. Per mitjà d'este es va formular consulta sobre la necessitat o no de sotmetre'l a avaluació d'impacte ambiental.

Descripció del projecte.

A causa del projecte previst per a la urbanització del sector de sòl urbanitzable residencial Font de Sant Lluís, el promotor d'este ha sol·licitat a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, el soterrament de part de la línia elèctrica a 132 kV, de quàdruple circuit (FS Lluís-El Grau, Torrent-El Grau, FS Lluís-Picassent i FS Lluís-Silla) que travessa el sector (tram comprés entre la ST Font de Sant Lluís i l'AP 10004).

El soterrament es farà des del suport AP 10003, a l'est de la carretera V-31, per mitjà de perforació dirigida davall d'esta per a travessar-la, i una vegada superada esta, circularà davall carrer. A este efecte, se substituirà el suport AP 10003 per un altre suport anàleg de transició (pas aeri a subterrani, tipus 12S190) i s'eliminarà el suport AP 10002. L'obra civil per al soterrament de la línia consistix en l'execució de dos canalitzacions per a doble circuit, separades entre si dos metres, de tipus entubada formigonada. Les rases tindran dimensions d'1,6 m d'ample per 1,5 m de profunditat.

Per a garantir el subministrament durant les obres, són necessàries actuacions provisionals consistents a construir un suport provisional al costat del suport núm. 10003 i moure els conductors a este nou suport. Açò requereix el reforç dels suports núm. 10002 i núm. 10004 per a resistir l'increment d'angle de gir. A continuació, s'eliminarà el suport actual per a poder construir el suport de transició.

Durant les obres, es col·locaran porteries en el punt d'encreuament amb la carretera, com a mesura de protecció addicional. Es disposa d'informe favorable de la Direcció de Carreteres del Ministeri de Foment per a les obres en l'entorn de la V-30 i V-31.

Els terrenys afectats corresponen, segons la informació aportada pel promotor, a:

Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente

RESOLUCIÓN de 11 de junio de 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 Valencia, Alpuente, Aras de los Olmos, Zarra, Ayora, Carlet, Santa Pola. Expediente número 465/2008-CON y otros. [2012/7379]

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: 465/2008-CON, 29/2009-AIA, 32/2002 AIA, 33/2002-AIA, 72/2006-AIA, 66/2007-AIA.

«Resolución

Expediente: 465/2008-CON.

Título: Modificación de LE 132 kV (CC), FS Luis-El Grao, Torrente-Grao, FS Luis-Picassent y FS Luis-Silla, en el tramo comprendido entre la ST Fuente San Luis y el AP 10004.

Titular de la consulta: Rosario García Lluna, en representación de Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU.

Promotor: Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU.

Autoridad substantiva: Conselleria de Infraestructuras y Transporte.

Localización: término municipal de Valencia.

Con fecha 2 de diciembre de 2008, se recibió en los Servicio Centrales de esta Conselleria escrito de Iberdrola Distribución Eléctrica SAU, adjuntando documento ambiental del proyecto de modificación de LE 132 kV (CC), FS Luis-El Grao, Torrente-Grao, FS Luis-Picassent y FS Luis-Silla, en el tramo comprendido entre la ST Fuente San Luis y el AP 10004. Mediante el mismo se formuló consulta acerca de la necesidad o no de someter el mismo a evaluación de impacto ambiental.

Descripción del proyecto.

Debido al proyecto previsto para la urbanización del sector de suelo urbanizable residencial Fuente de San Luis, el promotor del mismo ha solicitado a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, el soterramiento de parte de la línea eléctrica a 132 kV, de quàdruple circuito (FS Luis-El Grao, Torrente-Grao, FS Luis-Picassent y FS Luis-Silla) que atraviesa el sector (tramo comprendido entre la ST Fuente San Luis y el AP 10004).

El soterramiento se realizará desde el apoyo AP 10003, al este de la carretera V-31, mediante perforación dirigida bajo la misma para atravesarla, y una vez superada la misma, discurrirá bajo calle. A tal efecto, se sustituirá el apoyo AP 10003 por otro análogo de transición (paso aéreo a subterráneo, tipo 12S190) y se eliminará el apoyo AP 10002. La obra civil para el soterramiento de la línea consiste en la ejecución de 2 canalizaciones para doble circuito, separadas entre si dos metros, de tipo entubada-hormigonadas. Las zanjas tendrán dimensiones de 1,6 m de ancho por 1,5 m de profundidad.

Para garantizar el suministro durante las obras, son necesarias actuaciones provisionales consistentes en construir un apoyo provisional junto al apoyo n° 10003 y mover los conductores a este nuevo apoyo. Esto requiere el refuerzo de los apoyos n° 10002 y n° 10004 para resistir el incremento de ángulo de giro. A continuación, se eliminará el apoyo actual para poder construir el apoyo de transición.

Durante las obras, se colocarán porterías en el punto de cruce con la carretera, como medida de protección adicional. Se dispone de informe favorable de la Dirección de Carreteras del Ministerio de Fomento para las obras en el entorno de la V-30 y V-31.

Los terrenos afectados corresponden, según la información aportada por el promotor, con:

– Terrenys del PAI Font de Sant Lluís, amb projecte d'urbanització aprovat i de reparcel·lació en tràmit, classificats com a sòl urbanitzable.

– Terrenys en l'àmbit del PK 13,130 de la V-31, classificats com a sòl no urbanitzable de protecció agrícola.

– Terrenys inclosos en el pla especial per a l'execució del sistema general GTR-2 del PGOU de València (ampliació de les instal·lacions de Font de Sant Lluís), amb classificació de GIS-2 i GIS-2/PI (servitud d'infraestructures de subministrament d'energia elèctrica).

Consideracions.

L'actuació descrita s'emmarca en l'àmbit d'una zona de pròxima urbanització. El soterrament de les línies elèctriques és necessari per al futur aprofitament de les parcel·les, per les servituds que este tipus d'infraestructures porten associats. Actualment, la zona es troba ocupada per diverses activitats (les carreteres V-31 i V-30 i zona d'emmagatzematge i pròxim al nou llit del riu Túria). La mateixa urbanització de la zona comportarà la total antropització del medi, i caldrà l'execució de diverses infraestructures per a completar-la (instal·lacions d'abastiment d'aigua, subministrament d'energia elèctrica, clavegueram, enllumenat, etc.).

Les afeccions produïdes per l'execució de l'obra (estés dels cables) seran la generació de residus d'obra i sorolls, encara que les mateixes són poc significatives. Durant la fase d'exploració, les línies elèctriques soterrades no comporten impactes significatius.

En tot cas, per a evitar-ne alteracions, el promotor proposa: aprofitar vials existents, minimitzar les zones d'arreglada de materials, manteniment adequat de la maquinària utilitzada i que no genere un elevat nivell de soroll, evitar apilament de materials fins en zones desprotegides del vent, senyalització adequada i restitució i restauració dels terrenys. Es farà un seguiment de les obres i una revisió completa quan estes finalitzen.

D'acord amb la normativa en matèria d'avaluació d'impacte ambiental de projectes, el projecte consistent en la modificació d'una línia elèctrica aèria existent, per a soterrar-ne un tram, pot considerar-se inclosa en el supòsit arreglat per l'epígraf Grup 9.k, de l'annex II del RDL 1/2008, d'11 de gener. Els projectes continguts en el dit annex se sotmetran a avaluació d'impacte ambiental quan així ho determine l'òrgan ambiental. En el cas que considere que no cal sotmetre'l al dit tràmit, l'òrgan ambiental ha de resoldre respecte d'això.

La decisió sobre el sotmetiment del projecte a avaluació d'impacte ambiental, ha d'ajustar-se als criteris de l'annex III del RDL 1/2008, d'11 de gener. En este sentit, el projecte de soterrament d'un tram de la línia elèctrica, en l'àmbit d'uns terrenys d'imminent urbanització, davall carrer i davall carretera, es considera que no incidirà en un increment significatiu de les emissions a l'atmosfera, dels abocaments, de la generació de residus ni en la utilització de recursos naturals.

L'article 16 del Decret 131/2007, de 27 de juliol, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament Orgànic i Funcional de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, modificat pel Decret 217/2007, de 26 d'octubre, atribueix a la Direcció General de Gestió del Medi Natural la competència sobre l'avaluació d'impacte ambiental.

Per tot això, fent ús de les facultats que tinc legalment atribuïdes, formule la resolució següent:

Primer

La modificació proposada, consistent en el soterrament de la línia elèctrica existent a 132 kV, quàdruple circuit, FS Lluís-El Grau, Torrent-El Grau, FS Lluís-Picassent i FS Lluís-Silla, en el tram comprès entre la ST Font de Sant Lluís i el suport núm. 10003 (i actuacions provisionals en els suports 10002, 10003 i 10004), no es considera sotmesa a avaluació d'impacte ambiental, sense perjudici de les autoritzacions que corresponga obtindre d'altres organismes, de conformitat amb la normativa sectorial que siga aplicable.

Segon

Notificar a les parts interessades que contra la present resolució, atés 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 en defensa del seu dret i dels seus interessos consideren pertinents.

– Terrenos del PAI Fuente de San Luis, con proyecto de urbanización aprobado y de reparcelación en trámite, clasificados como suelo urbanizable.

– Terrenos en el ámbito del PK 13,130 de la V-31, clasificados como suelo no urbanizable de protección agrícola.

– Terrenos incluidos en el plan especial para la ejecución del sistema general GTR-2 del PGOU de Valencia (ampliación de las instalaciones de Fuente de San Luis), con clasificación de GIS-2 y GIS-2/PI (servidumbre de infraestructuras de suministro de energía eléctrica).

Consideraciones

La actuación descrita se enmarca en el ámbito de una zona de próxima urbanización. El soterramiento de las líneas eléctricas es necesario para el futuro aprovechamiento de las parcelas, por las servidumbres que este tipo de infraestructuras llevan asociados. Actualmente, la zona se halla ocupada por diversas actividades (las carreteras V-31 y V-30 y zona de almacenamiento y próximo al nuevo cauce del río Turia). La propia urbanización de la zona, supondrá la total antropización del medio, siendo necesaria la ejecución de diversas infraestructuras para completar la misma (instalaciones de abastecimiento de agua, suministro de energía eléctrica, alcantarillado, alumbrado, etc.).

Las afecciones producidas por la ejecución de la obra (tendido de los cables) serán la generación de residuos de obra y ruidos, aunque las mismas son poco significativas. Durante la fase de explotación, las líneas eléctricas soterradas no conllevan impactos significativos.

En cualquier caso, para evitar alteraciones, el promotor propone: aprovechar viales existentes, minimizar las zonas de acopio de materiales, mantenimiento adecuado de la maquinaria utilizada y que no genere elevado nivel de ruido, evitar apilamiento de materiales finos en zonas desprotegidas del viento, señalización adecuada y restitución y restauración de los terrenos. Se realizará un seguimiento de las obras y revisión completa al finalizar las mismas.

De acuerdo con la normativa en materia de evaluación de impacto ambiental de proyectos, el proyecto consistente en la modificación de una línea eléctrica aérea existente, para soterrar un tramo de la misma, puede considerarse incluida en el supuesto recogido por el epígrafe «Grupo 9.k» del anexo II del RDL 1/2008, de 11 de enero. Los proyectos contenidos en dicho anexo se someterán a evaluación de impacto ambiental cuando así lo determine el órgano ambiental. En caso de estimar el mismo que no es necesario someterlo a dicho trámite, el órgano ambiental debe resolver al respecto.

La decisión sobre el sometimiento del proyecto a evaluación de impacto ambiental, debe ajustarse a los criterios del anexo III del RDL 1/2008, de 11 de enero. En este sentido, el proyecto de soterramiento de un tramo de la línea eléctrica, en el ámbito de unos terrenos de inminente urbanización, bajo calle y bajo carretera, se considera que no incidirá en un incremento significativo de las emisiones a la atmósfera, de los vertidos, de la generación de residuos ni en la utilización de recursos naturales.

El artículo 16 del Decreto 131/2007, de 27 de julio, del Consell por el que se aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, modificado por el Decreto 217/2007, de 26 de octubre, atribuye a la Dirección General de Gestión del Medio Natural la competencia sobre la evaluación de impacto ambiental.

Por todo ello, en uso de las facultades que tengo legalmente atribuidas, formulo la siguiente resolución:

Primero

La modificación propuesta, consistente en el soterramiento de la línea eléctrica existente a 132 kV, quàdruple circuito, FS Luis-El Grao, Torrente-Grao, FS Luis-Picassent y FS Luis-Silla, en el tramo comprendido entre la ST Fuente San Luis y el apoyo nº 10003 (y actuaciones provisionales en los apoyos 10002, 10003 y 10004), no se considera sometida a evaluación de impacto ambiental, sin perjuicio de las autorizaciones que proceda obtener de otros organismos, de conformidad con la normativa sectorial que resulte de aplicación.

Segundo

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

Tercer

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* esta resolució, d'acord amb el que disposa l'article 17 del RDL 1/2008, d'11 de gener.

València, 16 de desembre de 2008.– La directora general de Gestió del Medi Natural: M.^a Àngeles Centeno Centeno.»

«Resolució

Expedient: 29/2002–AIA.

Promotor: Energia i Recursos Ambientals.

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.

Resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental.

En 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 està conformat per 8 aerogeneradors de 2 Mw de potència unitària i compta amb una potència total de 16 Mw, mantenint la configuració en idèntiques condicions 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 de milotxa comuna pròximes als parcs eòlics de la zona 7, remès en data 20 de novembre de 2006.

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

– Identificació de les àrees vitals de les parelles reproductores d'àguila de panxa blanca (*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 en 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.

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

Modificacions del projecte original.

A causa de l'afecció que es produiria per la instal·lació de l'aerogenerador CN05 en el 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.

En data 20 de febrer de 2007 s'emet un informe referent a la previsible afecció de la milotxa, l'àguila reial, l'àguila de panxa blanca i el voltor lleonat 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 de milotxa i àguila de panxa blanca. Es tracta de les espècies més amenaçades de les existents en l'àrea d'estudi i per tant la seua afecció permet l'aprovació del projecte. No obstant això, sí que podrien produir-se col·lisions d'algun exemplar d'àguila reial i, amb major probabilitat, del voltor lleonat amb els aerogeneradors que s'instal·len. Per tant, cal establir mesures correctores que permeten mitigar eixe possible impacte.

Els estudis realitzats fins a hui no han resultat suficients per a determinar eixes mesures. Caldria conèixer les altures de vol dels exemplars que realitzen encreuaments per a una avaluació adequada.

Tercero

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* la presente resolución, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 17 del RDL 1/2008, de 11 de enero.

Valencia, 16 de diciembre de 2008.– La directora general de Gestión del Medio Natural: M.^a Àngeles Centeno Centeno.»

«Resolución

Expediente: 29/2002–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.

Resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental.

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 condicionado 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 Comunitat 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 Comunitat Valenciana.

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

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, àguila real, àguila 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 àguila 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 àguila 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 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'ànguila reial implicades."

En compliment de les consideracions finals del dit informe, el promotor presenta els informes següents: estudi específic per a la detecció de la terrerola ricotí (*Chersophilus duponti*) en els parcs eòlics Viudo I, Viudo II i Viudo III en 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 en 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 el qual "es resumeixen 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'àrea vital o els moviments habituals de les quals resulten afectats".

S'indica a més "De manera general, la zona eòlica pot resultar conflictiva, tant per l'abundància i l'interés d'espècies sedentàries o nidificants com per situar-se 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 pecuàries.

El 18 d'octubre de 2007, la Unitat de Vies Pecuàries remet a este servici 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.

En data 18 d'octubre de 2007 s'emeta un informe corresponent al projecte de mesures correctores d'incendis forestals en el parc eòlic Cerro Negro de la zona 7, en el qual s'emeta un informe favorable de 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'indica que en el moment en què s'hagen d'executar els treballs, l'empresa haurà de notificar-ne el començament a fi que el personal tècnic dels servicis territorials puga 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 de terres que es generaran derivats de l'adequació o 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 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.

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

Respecte a l'afecció a l'avifauna s'inclouen en el programa de vigilància ambiental una sèrie de mesures a considerar 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.

(...) 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
- 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

Consideraciones ambientales.

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

Respecte al parc eòlic Santa Caterina, este es troba en el seu quint mes d'execució, 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 abundants pluges caigudes han produït danys com ara lliscaments de talussos, erosió en cunetes, reguerons en talussos i deposició de sediments en llits.

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 projecte.

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

Per tot això, i fent ús de les facultats que tinc legalment atribuïdes, formule la següent 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 següents mesures complementàries:

– S'aportarà un informe extraordinari en què s'inclouen les mesures correctores addicionals dutes a terme, derivades de la major superfície a restaurar, segons 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 pertanyent a la zona 7 del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana, sense perjudi de les autoritzacions sectorials que se li apliquen 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 hauran d'aplicar-se per a dur a terme l'execució del parc eòlic Cerro Negro pertanyent 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, inclòs 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.

– S'estudiarà 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, disposat 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 el dit informe propose variacions en l'emplaçament de les instal·lacions del parc, estes hauran d'obtenir l'informe favorable d'esta Direcció General de manera prèvia a la seua execució.

2. Respecte a l'obra civil.

Respecto al parque eólico Santa Catalina, éste 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 (nº 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.

Por todo ello y en uso de las facultades que tengo legalmente atribuidas formulo la siguiente 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 nº 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 Comunitat 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 Comunitat 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.

– Se estudiará 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 artículo 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, éstas deberán obtener informe favorable por parte de esta Dirección General de manera previa a su ejecución.

2. Respecto a la obra civil

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 en la vora del camí del vial accés, així com qualsevol altre exemplar d'interés no inventariat.

La incorporació de les mesures correctores enfront de l'erosió hídrica proposades haurà de realitzar-se de manera simultània a la creació de zones sensibles com són els grans talussos i desboscaments generats.

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

3. S'ha presentat 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 en data 4 de juny de 2007. S'hi haurà de disposar de l'informe favorable prèviament al començament de les obres.

4. Mesures preventives i correctores.

Protecció de la fauna.

Referent a l'afecció a espècies migratòries, pareix que s'ha detectat un "corredor" migratori sovint utilitzat per rapaces en migració. A causa de les característiques de la zona, la localització de restes d'aus es complica molt, per la qual cosa s'ha de realitzar un seguiment exhaustiu dels cocs d'aus en migració en este parc.

S'establix com a mesura de precaució 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 finals d'agost-primers de setembre).

S'haurà d'establir una vigilància estreta per a evitar l'abocament de restes càrnies en 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 valorara la possibilitat d'instal·lar menjadors per a desviar el trànsit de vultors en la zona.

Les mesures correctores indicades depenen de l'evolució de la situació després de la instal·lació i posada en marxa dels parcs, per la qual cosa en la fase postoperacional l'empresa haurà de mantindre el seguiment de l'avifauna i adequar-se a la metodologia proporcionada per la Conselleria. Es faran informes semestralment de resultats. 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. Aquells trams de camins i zones que una vegada finalitzada l'obra queden en desús, hauran de ser restaurats.

En zones sensibles es replantejaren 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 de juliol de 2006.

A fi de produir una estabilitat creixent amb el temps, tant en els majors talussos generats com en aquelles zones afectades per l'escolament superficial, s'estudiarà la possibilitat d'aplicar tècniques de bio-enginyeria o tècniques mixtes en aquelles 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 sobre la qual ha emés informe favorable 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 produïra una troballa en el curs de les obres, s'actuarà d'acord amb allò establert en 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 cortafocs hauran de ser el més selectives possible i caldrà salvaguardar-ne aquelles espècies que constitueixen l'hàbitat prioritari, que únicament seran podades o resalvades on calga.

Evaluada la afecció prevista generada per la obra civil corresponent a la construcció del parc eòlic 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 Hidrogràfica 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 necròfages se valorara 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 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.

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 de julio de 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 de bioingeniería o técnicas mixtas en aquellas zonas 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 arqueològica correspondiente informada favorablemente por la Conselleria de Cultura.

Los diferentes elementos etnològicos 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 resalvadas donde sea necesario.

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

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

5. El projecte de desmantellament presentat es considera adequat, excepte en allò que s'ha referit a les rases, ja que estes hauran de ser desmantellades i recuperada la zona en el moment de desmantellament del parc junt amb la resta d'instal·lacions. Els residus generats durant estes actuacions hauran de ser gestionats d'acord amb la legislació vigent en el moment en què es realitze el desmantellament.

6. En relació amb el programa de vigilància ambiental.

L'entrada en funcionament dels parcs (inclòs 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, comunicats al promotor el 27 de gener de 2006. Els dits protocols seran completats i/o particularitzats 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, 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 desentolla el que disposa l'article 7.2.c de l'esmentada llei.

Als efectes del dit article, el llindar crític serà determinat a partir de l'avaluació de les dades obtingudes 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, inclòs el desmantellament dels aerogeneradors en el cas d'impacte crític, es faran a càrrec de l'empresa adjudicatària sense que, en cap cas, es pugua entendre que estan subjectes a compensacions per part d'esta Administració.

Per mitjà de la present resolució es modifica el contingut de l'apartat 7.4. de la DIA emesa en data 11 de desembre de 2006, que haurà d'adaptar-se al que s'establira 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 cap recurs, la qual cosa no és inconvenient perquè puguen utilitzar-se els mitjans que en defensa del seu dret estime pertinents.

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 el que disposa 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 2/1989, de 3 de març, d'Impacte Ambiental.

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

«Resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental

Expedient: 32/2002–AIA.

Promotor: Guadalaviar, Consorcio Alabe–Enerfin.

Autoritat substantiva: Direcció General d'Energia. Conselleria d'Infraestructures i Transports.

– 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 éstas 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 rapaç accidentada se seguirà 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 artículo 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 adjudicataria 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 2.006 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 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.

Quinto

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* la presente resolució complementaria de la declaració 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 2/1989, de 3 de marzo de Impacto Ambiental.

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

«Resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental

Expediente: 32/2002–AIA.

Promotor: Guadalaviar, Consorcio Alabe–Enerfin.

Autoridad substantiva: Dirección General de Energía. Conselleria de Infraestructuras y Transportes.

Objecte del projecte: instal·lacions eòliques de la zona 10 del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana.

Restitució de la superfície afectada pel suport 32N i restauració del camí d'accés est al suport 31.

Localització: terme municipal de Zarra.

El dia 28 de novembre de 2008, l'empresa adjudicatària del desenvolupament de la zona 10 del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana presenta el projecte de restauració de la superfície afectada pel suport 32 N de la línia elèctrica 132 kV SE Villanueva eòliques de la zona 10), en compliment dels condicionants establits en la Resolució de 14 de novembre de 2008, complementària de la DIA relativa a la modificació, entre els suports 31 a 36, de la línia elèctrica del sistema d'evacuació entre la ST de Villanueva a la ST d'Ayora.

Tal com es descriu en el projecte, en els treballs per a la instal·lació del suport es va obrir un camí de 195 metres de longitud i amb 3,5 metres d'amplària de plataforma, i es va depositar el material d'excavació en la zona de Cavallers.

Les mesures correctores proposades són:

1. Desmantellament del suport 32N. En primer terme desmuntatge de l'estructura metàl·lica i trasllat al magatzem, ruptura de la fonamentació fins a 40 cm de profunditat i transport del formigó extret a un abocador autoritzat.

2. Restitució i restauració vegetal del suport 32 N i el seu accés, que inclou els treballs següents:

a) Restitució del relleu. Es proposa treballar de cotes superiors a inferiors de manera que s'arregle la terra depositada en la zona de Cavallers sobre la plataforma del camí recuperant el pendent natural del vessant del turó, amb especial atenció a les zones d'escolament superficial.

b) Sembrat manual a eixams amb una densitat de 30 g/m² amb les espècies i proporcions següents:

85% *Lygeum spartum*.

5% *Rosmarinus officinalis*.

5% *Thymus vulgaris*.

3% *Salsola vermiculata*.

2% *Anthyllis cytisoides*.

c) Plantació en marc d'1,5x1,5 m a portell de planta d'una saba a colps, de manera que de cada 10 metres lineals se'n plantaran 7 i se'n deixaran 3 sense plantar imitant una distribució irregular amb les següents espècies i densitat:

50% *Lygeum spartum*.

25% *Rosmarinus officinalis*.

25% *Thymus vulgaris*.

S'indica que les plantes seran autòctones i procediran de cases comercials acreditades.

Quant a l'època per a la realització de la restauració, es proposa el període de març-abril, aprofitant el període plujós primaveral, ja que no es preveuen regs de suport.

La documentació inclou pla de planta del camí i els corresponents al perfil longitudinal i als perfils transversals cada 5 metres.

Consideracions ambientals.

La superfície afectada per la construcció del suport 32N es troba en l'àmbit del LIC Valle de Ayora-Serra del Boquerón, concretament sobre unitats morfofodinàmiques) de xaragalls i carst en algeps, d'acord amb la denominació del mapa geocientífic de la província de València, susceptibles d'albergar formacions vegetals gipsícoles considerades com a hàbitats prioritaris d'acord amb la Directiva 92/43/CEE, per la qual cosa la seua conservació implica una especial responsabilitat.

Els sòls formats a partir de les argiles i algeps del Keuper, per la seua falta de cohesió i impermeabilitat són molt susceptibles als processos erosius, que s'accentuen amb la inclinació del terreny i la longitud del vessant, ja que s'augmenta la inestabilitat dels vessants i s'afavorix l'arrossegament de material orgànic i mineral per l'escolament superficial.

El dia 12 de desembre es va realitzar una visita a l'àrea afectada a fi de determinar, sobre el terreny, la dimensió de l'impacte generat, i valorar la suficiència de les mesures correctores proposades. En esta es va constatar:

- Que el desmantellament i la retirada de l'estructura metàl·lica del suport 32 N ja s'havia realitzat.

- Que el camí circula pel vessant oest del turó amb un pendent general entre 30° i 35°, i la franja de terreny afectada és molt superior

Objeto del proyecto: instalaciones eólicas de la zona 10 del Plan Eólico de la Comunitat Valenciana.

Restitució de la superfície afectada per el apoyo 32N y restauración del camino de acceso este al apoyo 31.

Localización: término municipal de Zarra.

El día 28 de noviembre de 2008, la empresa adjudicataria del desarrollo de la zona 10 del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana presenta proyecto de restauración de la superficie afectada por el apoyo 32 N de la línea eléctrica 132 Kv SE Villanueva eólicas de la zona 10), en cumplimiento de los condicionantes establecidos en la Resolución de 14 de noviembre de 2008 complementaria de la DIA relativa a la modificación, entre los apoyos 31 a 36, de la línea eléctrica del sistema de evacuación entre la ST de Villanueva a la ST de Ayora.

Tal y como se describe en el proyecto los trabajos para la instalación del apoyo se abrió un camino de 195 metros de longitud y con 3,5 metros de anchura de plataforma, depositando el material de excavación en la zona de caballeros.

Las medidas correctoras propuestas son:

1. Desmantelamiento del apoyo 32N. En primer término desmonte de la estructura metálica y traslado a almacén, rotura de la cimentación hasta 40 cm de profundidad y transporte del hormigón extraído a vertedero autorizado.

2. Restitución y restauración vegetal del apoyo 32 N y su acceso que incluye los siguientes trabajos:

a) Restitución del relieve. Se propone trabajar de cotas superiores a inferiores de forma que se recoja la tierra depositada en la zona de caballeros sobre la plataforma del camino recuperando la pendiente natural de la ladera del cerro, con especial atención a las zonas de escorrentía superficial.

b) Siembra manual a voleo con una densidad de 30 g/m² con las siguientes especies y proporciones:

85% *Lygeum spartum*

5% *Rosmarinus officinalis*

5% *Thymus vulgaris*

3% *Salsola vermiculata*

2% *Anthyllis cytisoides*

c) Plantación en marco de 1,5 x1,5 m al tresbolillo de planta de una savia, a golpes de forma que cada 10 metros lineales se plantarán 7 y se dejarán 3 sin plantar imitando una distribución irregular con las siguientes especies y densidad:

50% *Lygeum spartum*

25% *Rosmarinus officinalis*

25% *Thymus vulgaris*

Se indica que las plantas serán autóctonas y procederán de casas comerciales acreditadas.

En cuanto a la época para la realización de la restauración se proponen el período de marzo-abril aprovechado el periodo lluvioso primaveral ya que no se prevén riegos de apoyo.

La documentación incluye plano de planta del camino, y los correspondientes al perfil longitudinal y perfiles transversales cada 5 metros.

Consideraciones ambientales.

La superficie afectada por la construcción del apoyo 32N se encuentra en el ámbito del LIC Valle de Ayora-Sierra del Boquerón, concretamente sobre unidades morfofodinámicas) de cárcavas y carst en yesos, (de acuerdo con la denominación el Mapa Geocientífico de la provincia de Valencia susceptibles de albergar formaciones vegetales gipsícoles consideradas como hábitats prioritarios de acuerdo con la Directiva 92/43/CEE por lo que su conservación supone una especial responsabilidad.

Los suelos formados a partir de las arcillas y yesos del keuper, por su falta de cohesión e impermeabilidad son muy susceptibles a los procesos erosivos, acentuándose con la inclinación del terreno y la longitud de la ladera ya que se aumenta la inestabilidad de las laderas y se favorece el arrastre de material orgánico y mineral por la escorrentía superficial.

El día 12 de diciembre se realizó una visita al área afectada con el fin de determinar, sobre el terreno, la dimensión del impacto generado y valorar la suficiencia de las medidas correctoras propuestas. En la misma se constató:

- Que el desmantelamiento y retirada de la estructura metálica del apoyo 32 N ya se había realizado.

- Que el camino discurre por la vertiente oeste del cerro con una pendiente general entre 30° y 35°, siendo la franja de terreno afectada

a la de l'amplària del camí (3,5 metres), ja que cal comptabilitzar la superfície ocupada pels talussos i els terraplens residuals.

– Que l'accés al suport 32N no s'ha efectuat pels camins existents assenyalats en la documentació presentada, sinó que s'ha realitzat amb un tram nou d'accés des del suport 31. La topografia i el tipus de material en este tram són idèntics als de l'accés 32 N i, per tant, els impactes residuals generats són semblants.

– Que per a garantir l'eficiència de la restauració és essencial el control de l'erosió. Tenint en compte les característiques del material i la topografia del lloc, es considera imprescindible complementar les mesures proposades amb tècniques de bioenginyeria encaminades a protegir el sòl de l'impacte de la pluja i a fragmentar la longitud del vessant a fi de disminuir l'energia de l'arrossegament de la pluja i afavorir-ne la infiltració.

– Que la magnitud de l'impacte generat per la construcció del suport 32N es pot qualificar almenys de severa, és a dir que el restabliment de les condicions del medi exigeix l'adequació de mesures protectores o correctores i que tot i eixes mesures, la recuperació necessitarà un període de temps dilatat.

Basant-se en tot l'anterior, el condicionat ambiental en la part dispositiva d'esta resolució té com a objecte establir els criteris i aspectes mínims que hauran de ser considerats en el projecte de restauració definitiu, sense perjudi d'altres mesures complementàries que poden proposar-se o que calga introduir per a garantir-ne la restitució.

D'altra banda, atés l'interés per a la conservació dels matolls gipsícoles, es manifesta la possibilitat de desenvolupar una segona fase de restauració experimental sobre endemismes gipsícoles, substrat, o qualsevol altre aspecte que poguera proporcionar dades d'interés per a la intervenció en este tipus d'hàbitats prioritaris, en col·laboració amb el banc de llavors, òrgan integrat en el Centre d'Investigació d'Estudis Forestals dependent d'esta Direcció General.

Per tot això, i fent ús de les facultats que tinc legalment atribuïdes, formule la resolució següent:

Primer

Es considera formalitzada la presentació del projecte de restauració de la superfície afectada pel muntatge del suport 32N, exigint en la resolució complementària de les DIA de la zona 10, formulada el 14 de novembre de 2008, que es modificarà i complementarà amb els condicionants establits en el punt segon d'esta resolució.

Segon

1) S'ampliarà el projecte de restauració d'acord amb els criteris següents:

a) L'àmbit del projecte de restauració comprendrà:

– El camí inclòs en el projecte de restauració presentat el 28 de novembre de 2008 per a la construcció del suport 32N, es considerarà com a superfície afectada l'esplanada d'ubicació i el muntatge del suport, la plataforma del camí, i els talussos i terraplens residuals.

– L'accés obert a l'est del suport 31; es considerarà igualment com a superfície afectada la plataforma del camí i els talussos i terraplens residuals.

b) Es complementaran i/o modificaran les propostes del projecte de restauració presentat el 28 de novembre de 2008, almenys amb les mesures següents:

– Es presentarà documentació gràfica (pla de planta, perfil longitudinal i perfils transversals) de l'accés a l'est del suport 31.

– Una vegada restituida la topografia original del vessant, s'aplicaran tècniques de bioenginyeria per al control de l'erosió en la totalitat de l'àmbit assenyalat en l'apartat anterior.

Es proposa en este sentit la instal·lació de mantes o malles orgàniques en tot l'àmbit de la restauració, combinades amb biorrotllos seguint les corbes de nivell, amb una separació màxima de 10 metres, sense perjudi del plantejament d'alternatives, degudament justificades, que puguen presentar una eficàcia semblant en el control de l'erosió.

– Les labors de revegetació (siembra i plantació) s'ajustaran i coordinaran amb les tècniques de bioenginyeria emprades, i es farà la plantació uniforme en tot l'àmbit de la restauració (no a colps) i s'introduirà

muy superior a la de la anchura el camino (3,5 metres) ya que hay que contabilizar la superficie ocupada por los taludes y los terraplenes residuales.

– Que el acceso al apoyo 32N no se ha efectuado por los caminos existentes señalados en la documentación presentada, sino que se ha realizado con un tramo nuevo acceso desde el apoyo 31. La topografía y tipo de material en este tramo son idénticos al los del acceso 32 N y por tanto los impactos residuales generados son similares.

– Que para garantizar la eficiencia de la restauración es esencial el control de la erosión. Teniendo en cuenta las características del material y la topografía del lugar se considera imprescindible complementar las medidas propuestas con técnicas de bioingeniería encaminadas a proteger el suelo del impacto de la lluvia y a fragmentar la longitud de la ladera con el fin de disminuir la energía del arrastre de la lluvia y favorecer la infiltración.

– Que la magnitud del impacto generado por la construcción el apoyo 32N se puede calificar al menos de severa, es decir que el restablecimiento de las condiciones del medio exige la adecuación de medidas protectoras o correctoras y que aún con esas medidas, la recuperación precisará de un período de tiempo dilatado.

En base a todo lo anterior el condicionado ambiental en la parte dispositiva de esta resolución tiene como objeto establecer los criterios y aspectos mínimos que deberán ser considerados en el proyecto de restauración definitivo, sin perjuicio de otras medidas complementarias que pueden proponerse o que sea necesario introducir para garantizar la restitución.

Por otra parte dado el interés para la conservación de los matorrales gipsícoles, se apunta la posibilidad de desarrollar una segunda fase de restauración experimental sobre endemismos gipsícoles, sustrato o cualquier otro aspecto que pudiera proporcionar datos de interés para la intervención en este tipo de hábitats prioritarios, en colaboración con el banco de semillas, órgano integrado en el Centro de Investigación de Estudios Forestales dependiente de esta Dirección General.

Por todo ello y en uso de las facultades que tengo legalmente atribuidas formulo la siguiente resolución:

Primero

Se da por cumplimentado la presentación del proyecto de restauración de la superficie afectada por el montaje del apoyo 32N, exigido en la resolución complementaria de las DIA de la zona 10 formulada el 14 de noviembre de 2008, que se modificará y complementarà con los condicionantes establecidos en el punto segundo de la presente resolución.

Segundo

1) Se ampliarà el proyecto de restauración de acuerdo con los siguientes criterios:

a) El ámbito del proyecto de restauración abarcará:

– El camino incluido en el proyecto de restauración presentado el 28 de noviembre de 2008, para la construcción del apoyo 32N considerando como superficie afectada la explanada de ubicación y montaje del apoyo, la plataforma del camino, y los taludes y terraplenes residuales.

– El acceso abierto al este del apoyo 31, considerando igualmente como superficie afectada la plataforma del camino y los taludes y terraplenes residuales.

b) Se complementarán y/o modificarán las propuestas del proyecto de restauración presentado el 28 de noviembre de 2008, al menos con las siguientes medidas:

– Se presentará documentación gràfica (plano de planta, perfil longitudinal y perfiles transversales) del acceso al este del apoyo 31.

– Una vez restituida la topografia original de la ladera, se aplicarán técnicas de bioingeniería para el control de la erosión, en la totalidad del ámbito señalado en el apartado anterior.

Se propone en este sentido la instalación de mantas o malles orgánicas en todo el ámbito de la restauración, combinadas con biorrotllos siguiendo las curvas de nivel con una separación máxima de 10 metros, sin perjuicio del planteamiento de alternativas, debidamente justificadas, que puedan presentar una eficacia similar en el control de la erosión.

– Las labores de revegetación (siembra y plantación) se ajustarán y coordinarán con las técnicas de bioingeniería empleadas, realizando la plantación uniforme en todo el ámbito de la restauración (no a golpes) e

un xicotet percentatge d'exemplars de *Pistacia lentiscus*, simulant la distribució d'espècies de l'entorn.

– Tenint en compte les dificultats de trànsit en estes àrees en època de pluges, l'inici de les labors de restauració s'avançarà a la segona quinzena de febrer, a fi que estiguen conclòses abans del començament de l'època plujosa.

c) En relació amb el material vegetal caldrà ajustar-se al que disposa el Decret 15/2006, de 20 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual es regula la producció, comercialització i utilització dels materials forestals de reproducció per a les espècies incloses en l'annex I d'este (*Lygeum spartum* i *Pistacia lentiscus*).

2. L'ampliació del projecte de restauració, incloent-hi els criteris i les mesures correctores del punt anterior, es presentarà abans de l'1 de febrer de 2009 per a la seua supervisió i vistiplau.

3. Conclòses les labors de restauració, es presentarà un informe extraordinari sobre el desenvolupament d'esta, acompanyat de reportatge fotogràfic i indicant-hi la data de finalització, a partir de la qual s'incorporarà el seguiment de l'eficàcia de les mesures de restauració, de l'obra civil per a la instal·lació del suport 32N, al programa de vigilància ambiental de les instal·lacions eòliques de la zona 10; i caldrà, en conseqüència, donar-ne compte en els informes ordinaris.

4. Es manifesta la possibilitat de desenvolupar una segona fase de restauració experimental sobre endemismes gipsícoles, substrat o qual-sevol altre aspecte que poguera proporcionar dades d'interès per a la intervenció en este tipus d'hàbitats prioritaris, en col·laboració amb el banc de llavors, òrgan integrat en el Centre d'Investigació d'Estudis Forestals dependent d'esta Direcció General.

Terçer

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 en defensa del seu dret estimen pertinents.

Quart

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* esta resolució complementària de la declaració d'impacte formulada mitjançant una resolució de la directora general de Gestió del Medi Natural de 27 de juliol de 200, d'acord amb el que disposa 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 2/1989, de 3 de març, d'Impacte Ambiental.

València, 22 de desembre de 2008.– La directora general de Gestió del Medi Natural: M.^a Àngeles Centeno Centeno.»

«Resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental

Expedient: 33/2002–AIA.

Promotor: Projectos Eólicos Valencianos, SA.

Autoritat substantiva: Conselleria d'Infraestructures i Transport.

Objecte del projecte: parc eòlic La Solana, zona 11.

Localització: Ayora (València).

Vist que en data 3 de setembre de 2007 es va formular una resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental de la zona 11 del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana, per la qual s'establien mesures cautelars per a l'execució de les posicions d'aerogeneradors de 34 a 39, ambdós incloses, del parc eòlic La Solana.

Vist que el Servei de Biodiversitat emet un informe de data 17 de novembre de 2008, relatiu a l'estudi ampliat sobre encreuaments d'avifauna centrat en les posicions 34 a 39 del parc eòlic La Solana, pel qual es comunica que a pesar que les dades presentades mostren un baix risc de col·lisió d'aus, hi cal la instal·lació de corredors atesa l'extensió del parc, i en proposant la ubicació d'un en eixa zona.

Atès que la proposta d'establir un corredor per al pas d'avifauna, en data 18 de desembre de 2008, es va consultar novament al Servei de Biodiversitat, el qual va emetre un informe de data 22 de desembre de 2008, pel qual comunica que, ateses les dades reportades del seguiment de l'avifauna en situació preoperacional, es considera suficient deixar un pas lliure entre aerogeneradors de 300 metres, localitzat dins de la

introduciendo un pequeño porcentaje de ejemplares de *Pistacia lentiscus*, simulando la distribución de especies del entorno.

–Teniendo en cuenta las dificultades de tránsito en estas áreas en época de lluvias, el inicio de las labores de restauración se adelantará a la segunda quincena de febrero, con el fin de que estén concluidas antes del comienzo de la época lluviosa.

c) En relación con el material vegetal se estará a lo dispuesto en el Decreto 15/2006, de 20 de enero del Consell de la Generalitat, por el que se regula la producción, comercialización y utilización de los materiales forestales de reproducción para las especies incluidas en el anexo I del mismo (*Lygeum spartum* y *Pistacia lentiscus*).

2. La ampliación del proyecto de restauración, incluyendo los criterios y medidas correctoras del punto anterior, se presentará antes del 1 de febrero de 2009 para su supervisión y visto bueno.

3. Concluida las labores de restauración se presentará un informe extraordinario sobre el desarrollo de la misma, acompañado de reportaje fotográfico e indicando la fecha de finalización, a partir de la cual se incorporará el seguimiento de la eficacia de las medidas de restauración, de la obra civil para la instalación del apoyo 32N, al programa de vigilancia ambiental de las instalaciones eólicas de la zona 10, debiendo en consecuencia dar cuenta del mismo en los informes ordinaris.

4. Se apunta la posibilidad de desarrollar una segunda fase de restauración experimental sobre endemismos gipsícolas, sustrato o cualquier otro aspecto que pudiera proporcionar datos de interés para la intervención en este tipo de hábitats prioritarios, en colaboración con el banco de semillas, órgano integrado en el Centro de Investigación de Estudios Forestales dependiente de esta Dirección General.

Terçero

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 resolución complementaria de la declaración de impacto formulada mediante resolución de la directora general de Gestión del Medio Natural de 27 de julio de 200, 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 2/1989, de 3 de marzo de Impacto Ambiental.

Valencia, 22 de diciembre de 2008.– La directora general de Gestión del Medio Natural: M.^a Àngeles Centeno Centeno.»

«Resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental

Expediente: 33/2002–AIA.

Promotor: Proyectos Eólicos Valencianos SA.

Autoridad substantiva: Conselleria de Infraestructuras y Transporte.

Objeto del proyecto: parque eólico La Solana, Zona 11.

Localización: Ayora (Valencia).

Resultando que en fecha 3 de septiembre de 2007 se formuló resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental de la Zona 11 del Plan Eólico de la Comunitat Valenciana, por la que se establecían medidas cautelares para la ejecución de las posiciones de aerogeneradores de 34 a 39, ambas incluidas, del parque eólico La Solana.

Resultando que el Servicio de Biodiversidad emite informe de fecha 17 de noviembre de 2008, relativo al estudio ampliado sobre cruces de avifauna centrado en las posiciones 34 a 39 del parque eólico La Solana, por el que se comunica que a pesar de que los datos presentados muestran un bajo riesgo de colisión de aves, resulta necesaria la instalación de pasillos dada la extensión del parque, proponiendo la ubicación de uno en esa zona.

Considerando la propuesta de establecer un pasillo para el paso de avifauna, en fecha 18 de diciembre de 2008 se consultó nuevamente al Servicio de Biodiversidad, el cual emitió informe de fecha 22 de diciembre de 2008 por el que comunica que, dados los datos reportados del seguimiento de la avifauna en situación preoperacional se considera suficiente dejar un paso libre entre aerogeneradores de 300 metros,

zona d'un nombre més gran de registres de passos d'aus de la zona, que resultaria eliminant les posicions 37 i 38 del parc La Solana.

L'article 16, apartat 2, lletra m del Decret 217/2007, de 26 d'octubre, pel qual es modifica el Decret 131/2007, de 27 de juliol, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament Orgànic i Funcional de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, atribueix a la Direcció General de Gestió del Medi Natural la competència sobre l'avaluació d'impacte ambiental.

Per tot això, fent ús de les facultats que tinc legalment atribuïdes, formule la següent resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental:

Primer

Alçar les mesures cautelars de les posicions 34, 35, 36 i 39 del parc eòlic La Solana.

S'efectuarà un seguiment dels moviments de les aus en situació operacional i un estudi específic sobre la utilització del corredor establert, a coordinar amb el Servei de Biodiversitat.

Els aerogeneradors 37 i 38 hauran de reubicar-se en les posicions alternatives que determinarà esta Direcció General de Gestió del Medi Natural, per a la qual cosa haurà de presentar-se'n un projecte constructiu que serà sotmès a resolució complementària.

Segon

Notificar a les parts 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 puguem utilitzar-se els mitjans que en defensa del seu dret i dels seus interessos consideren pertinents.

Tercer

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* esta resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental, d'acord amb el que disposa l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Reglament per a l'Execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'Impacte Ambiental.

València, 26 de desembre de 2008.– La directora general de Gestió del Medi Natural: M.^a Àngeles Centeno Centeno.»

«Resolució complementària

Expedient: 72/2006–AIA.

Vist l'expedient 72/2006–AIA sobre el projecte de Pla General d'Ordenació Urbana de Carlet, promogut pel mateix Ajuntament de Carlet.

Amb motiu de la Resolució Complementària a la DIA, emesa en data 19 d'abril de 2007 per esta Direcció General de Gestió del Medi Natural sobre el mencionat expedient, cal indicar que en el punt primer de la seua part resolutiva es va ometre, per simple error d'escriptura, el sector Piscina.

Per tot el que s'ha exposat anteriorment, resolc:

Primer

Esta Direcció General modifica el punt primer de la resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental de data 27 de setembre de 2006, emesa el 28 d'abril de 2008, de manera que queda de la manera següent:

"Estimar acceptable, als efectes ambientals i sense perjudi de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que se li apliquen, els sectors Cooperativa, Piscina, Massalet, Fornals, Sud–2, Sud–3 i Parc limítrof amb Sud–2, del Projecte de Pla General d'Ordenació Urbana del municipi de Carlet, sempre que es desenrotlle d'acord amb el que estableix la documentació presentada i amb els condicionants establerts en el punt tercer de la DIA emesa en data 19 d'abril de 2007."

Segon

Notificar a les persones interessades que contra esta resolució, per no ser un acte de tràmit definitiu en via administrativa, no es pot inter-

localizado dentro de la zona de mayor número de registros de pasos de aves de la zona, que resultaría eliminando las posiciones 37 y 38 del parque La Solana.

El artículo 16, apartado 2, letra m), del Decreto 217/2007, de 26 de octubre, por el que se modifica el Decreto 131/2007, de 27 de julio, del Consell por el que se aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, atribuye a la Dirección General de Gestión del Medio Natural la competencia sobre la evaluación de impacto ambiental.

Por todo ello, en uso de las facultades que tengo legalmente atribuidas, formulo la siguiente resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental:

Primero

Levantar las medidas cautelares de las posiciones 34, 35, 36 y 39 del parque eólico La Solana.

Se efectuará un seguimiento de los movimientos de las aves en situación operacional y un estudio específico sobre la utilización del pasillo establecido, a coordinar con el Servicio de Biodiversidad.

Los aerogeneradores 37 y 38 deberán reubicarse en las posiciones alternativas a determinar por esta Dirección General de Gestión del Medio Natural, para lo que deberá presentarse un proyecto constructivo de las mismas que será sometido a resolución complementaria.

Segundo

Notificar a las partes 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 e intereses estimen pertinentes.

Tercero

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* la presente resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 28 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de Impacto Ambiental.

Valencia, 26 de diciembre de 2008.– La directora general de Gestión del Medio Natural: M.^a Àngeles Centeno Centeno.»

«Resolución complementaria

Expediente: 72/2006–AIA.

Visto el expediente 72/2006–AIA sobre el proyecto de Plan General de Ordenación Urbana de Carlet, promovido por el propio Ayuntamiento de Carlet.

Con motivo de la Resolución Complementaria a la DIA, emitida, en fecha 19 de abril de 2007, por esta Dirección General de Gestión del Medio Natural sobre el mencionado expediente, indicar que en el Punto Primero de su parte resolutiva se omitió, por mero error de escritura, el Sector Piscina.

Por todo lo expuesto anteriormente, resuelvo:

Primero

Se modifica el punto primero de la Resolución Complementaria a la Declaración de Impacto Ambiental de fecha 27 de septiembre de 2006, por esta Dirección General, emitida el 28 de abril de 2008, de manera que queda de la siguiente forma:

"Estimar acceptable, a los efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, los sectores Cooperativa, Piscina, Massalet, Fornals, Sur–2, Sur–3 y Parque limítrofe con Sur–2, del Proyecto de Plan General de Ordenación Urbana del municipio de Carlet, siempre y cuando se desarrolle de acuerdo con lo establecido en la documentación presentada y con los condicionantes establecidos en el punto tercero de la DIA emitida en fecha 19 de abril de 2007."

Segundo

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

posar cap recurs; la qual cosa no és inconvenient perquè puguen utilitzar-se els mitjans que en defensa del seu dret s'estimen pertinents.

Tercer

Publicar esta resolució en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

Cosa que li notifique perquè en prenga coneixement i tinga els efectes oportuns.

València, 30 d'octubre de 2008.– La directora general de Gestió del Medi Natural: M.^a Ángeles Centeno Centeno.»

«Resolució de declaració complementària de la declaració d'impacte ambiental del PGOU del municipi de Santa Pola (Alicant).

Dades de l'expedient en el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental.

Expedient: 66/2007–AIA.

Títol: PGOU de Santa Pola.

Promotor: Ajuntament de Santa Pola.

Autoritat substantiva: Ajuntament i CTU.

Localització: sectors Front Litoral Ard i l'Ermida AR6.

Resolució post–DIA.

Vist que en data 7 de març de 2008, per resolució de la directora general de Gestió del Medi Natural, s'emeta la DIA relativa al PGOU del municipi de Santa Pola en la qual s'emeta informe desfavorable i, per tant, s'exclouen de la DIA els sectors Front Litoral Ard, i l'Ermida AR6 per trobar-se entre dos espais naturals protegits, limita amb el LIC Illa de Tabarca i dins de l'àmbit de la muntanya d'utilitat pública catalogat núm. 51. A més, es troba dins de l'àmbit de la zona de servitud de protecció de 100 metres del domini públic marítimoterrestre.

Vist que en contestació a la documentació remesa per l'Ajuntament de Santa Pola (que va presentar un informe d'aclariments a l'Acord de la CTU de data 27 de març de 2008) es va emetre un informe de la Direcció General de Gestió del Medi Natural el 23 de setembre de 2008, en el qual assenyalava que respecte als sectors Front Litoral Ard i l'Ermida AR6, la Direcció General de Sostenibilitat de la Costa del Mar ha emés un informe el 21 d'agost de 2008, que assenyalava el següent: "... ha de tindre's en compte per a la revisió del pla general tot el que l'anterior Direcció General de Costes i l'actual DG de Sostenibilitat de la Costa del Mar van indicar en els informes de 24 de març de 2008 i 21 d'agost de 2008, respectivament, i cal remetre, abans de l'aprovació definitiva del pla general, un expedient corregit, complet i diligenciat a la DG de Sostenibilitat de la Costa del Mar, a través del Servei de Costes d'Alicant, per a poder emetre l'informe previst en l'article 117.2 de la Llei de Costes. Respecte als sectors Front Litoral Ard, l'Ermida i la Cadena, la Direcció General de Sostenibilitat de la Costa del Mar va observar que en els plans remesos s'ha exclòs del seu àmbit la zona de servitud de protecció dels 100 m que pareix correcte, i queda pendent que esta mateixa correcció es faça en les fitxes corresponents, modificant les superfícies i altres paràmetres urbanístics afectats".

Vist que en data recent, és remés a esta Direcció General pel Servei Territorial d'Ordenació del Territori un informe de la Direcció General de Sostenibilitat de la Costa del Mar de data 4 de novembre de 2008, que assenyalava el següent:

"[...] a) S'inclou en les normes urbanístiques l'article 72, Usos sistema marítimocostaner, on s'incorporen les observacions realitzades per este departament en l'informe de 20 d'agost de 2008, amb la qual cosa s'esmenen les deficiències assenyalades en este i s'arreglen els aspectes següents:

1. La utilització del domini públic marítimoterrestre i, en tot cas, del mar i la seua ribera, serà lliure, pública i gratuïta per als usos comuns a aquell que no requerisquen obres i instal·lacions i es facen d'acord amb la Llei de Costes i les seues normes de desplegament. Tots els usos de qualsevol índole en terrenys compresos dins del domini públic marítimoterrestre quedaran subjectes al que estableix el títol III de la Llei 22/1988, de Costes. Fins que no s'adscriuen els terrenys terra endins del port a l'àrea de servici portuària, tindràn consideració de domini públic i n'estaran sotmesos al règim d'usos.

cabe recurso alguno; lo cual no es inconveniente para que puedan utilizarse los medios que en defensa de su derecho se estimen pertinentes.

Tercero

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* la presente resolució.

Lo que le notifico para su conocimiento y efectos oportunos.

Valencia, 30 de octubre de 2008.– La directora general de Gestión del Medio Natural: M.^a Ángeles Centeno Centeno.»

«Resolución de declaración complementaria de la declaración de impacto ambiental del PGOU del municipio de Santa Pola (Alicante).

Datos del expediente en el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental.

Expediente: 66/2007–AIA.

Título: PGOU de Santa Pola.

Promotor: Ayuntamiento de Santa Pola.

Autoridad substantiva: Ayuntamiento y CTU.

Localización: Sectores Frente Litoral Ard y la Ermita AR6.

Resolución post–DIA

Visto que en fecha 7 de marzo de 2008, por Resolución de la directora general de Gestión del Medio Natural, se emite DIA relativa al PGOU del municipio de Santa Pola en la que se informa desfavorablemente y, por tanto, se excluye de la DIA los sectores Frente Litoral Ard, y La Ermita AR6, por encontrarse entre dos espacios naturales protegidos, limita con el LIC Isla de Tabarca y dentro del ámbito del monte de utilidad pública catalogado nº 51. Además, se encuentra dentro del ámbito de la zona de servidumbre de protección de 100 metros del dominio público marítimo–terrestre.

Visto que en contestación a la documentación remitida por el Ayuntamiento de Santa Pola (que presentó un informe de aclaraciones al Acuerdo de la CTU de fecha 27 de marzo de 2008) se emitió informe de la Dirección General de Gestión del Medio Natural el 23 de septiembre de 2008, en el que señala que con respecto a los sectores Frente Litoral Ard y Ermita AR6, la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa del Mar ha emitido informe el 21 de agosto de 2008, que señala lo siguiente: "... debe tenerse en cuenta para la revisión del plan general todo lo que la anterior Dirección General de Costas y la actual DG de Sostenibilidad de la Costa del Mar indicaron en los informes de 24 de marzo de 2008 y 21 de agosto de 2008 respectivamente, debiendo remitir, antes de la aprobación definitiva del plan general, un expediente corregido, completo y diligenciado a la DG de Sostenibilidad de la Costa del Mar, a través del Servicio de Costas de Alicante, para poder emitir el informe previsto en el artículo 117.2 de la Ley de Costas. Respecto a los sectores Frente Litoral Ard, La Ermita y La Cadena, la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa del Mar observó que en los planos remitidos se ha excluido de su ámbito la zona de servidumbre de protección de los 100 m que parece correcto, quedando pendiente que esta misma corrección se haga en las fichas correspondientes, modificando las superficies y, demás parámetros urbanísticos afectados".

Visto que en fecha reciente, es remitido a esta Dirección General por el Servicio Territorial de Ordenación del Territorio informe de la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa del Mar de fecha 4 de noviembre de 2008, que señala lo siguiente:

"[...] a) Se incluye en las normas urbanísticas el artículo 72, Usos sistema marítimo costero, donde se incorporan las observaciones realizadas por este departamento en el informe de 20 de agosto de 2008, con lo que se subsanan las deficiencias señaladas en el mismo, recogiendo los siguientes aspectos:

1. La utilización del dominio público marítimo–terrestre, y en todo caso, del mar y su ribera, será libre, pública y gratuita para los usos comunes a aquél, que no requieran obras e instalaciones y se realicen de acuerdo con la Ley de Costas y sus normas de desarrollo. Todos los usos de cualquier índole en terrenos comprendidos dentro del dominio público marítimo–terrestre quedarán sujetos a lo establecido en el Título III de la Ley 22/88 de Costas. En tanto no se adscriban los terrenos tierra dentro del puerto al área de servicio portuaria, tendrán consideración de dominio público y estarán sometidos al régimen de usos del mismo.

2. En la servitud de trànsit, els usos permesos seran els corresponents als articles 27 i 28 de la Llei 22/1988, de Costes.

3. Quant a la servitud de protecció, els usos permesos en esta franja seran els corresponents als articles 24 i 25 de la Llei 22/1988, de Costes.

4. Les instal·lacions de tractament d'aigües residuals, així com els col·lectors paral·lels a la costa s'emplaçaran fora de la ribera del mar i dels primers 20 metres de la zona de servitud de protecció, de conformitat amb l'article 44.6 de la Llei 22/1988, de Costes.

5. Els plans especials que es redacten dins del sistema marítimocostaner quedaran subjectes a la tramitació prevista en els articles 112 a) i 117 de la Llei de Costes.

b) S'indica que l'edificabilitat mitjana del sòl urbanitzable programat en el terme municipal és de 0,599 m²/m². Per al sector la Cadena, l'edificabilitat baixa de 0,78 m²/m² a 0,55 m²/m² i s'assenyala que en el sector l'Ermita és clarament inferior a la mitjana anteriorment esmentada de 0,599 m²/m². D'esta manera, es justifica el compliment del que disposa l'article 30 de la Llei de Costes.

En conseqüència, la Subdirecció General del Domini Públic de la Direcció General de Sostenibilitat de la Costa del Mar considera que amb la documentació presentada queden esmenades les deficiències realitzades a la revisió del Pla General de Santa Pola. Per això, condiciona el caràcter favorable de l'esmentada revisió al fet que la documentació objecte d'este informe s'hi integre".

Vist que part del sector l'Ermita AR6 es, troba afectat pel MUP núm. 51, segons delimitació aprovat de la dita muntanya.

Vist que hi ha en la documentació de l'expedient un informe del Servei de Suport Tècnic (que comunica que este ha sigut remès al Servei Territorial d'Ordenació del Territori d'Alacant) que requereix l'estudi de paisatge del pla general.

Vist que respecte a la justificació de recursos hídrics del pla general, el 18 de setembre de 2008 el Servei Territorial d'Ordenació del Territori d'Alacant remet la fotocòpia de l'estudi de recursos hídrics i d'alternatives d'abastiment d'aigua.

Atés que part del sector l'Ermita AR6 es troba afectat pel MUP núm. 51, caldrà redelimitar el dit sector de conformitat amb la delimitació aprovada del MUP núm. 51; per a això, caldrà aportar un text refós del pla general, degudament diligenciat i datat, en el qual es redelimita el dit sector d'acord amb la delimitació aprovada i, se'n remeta una còpia de l'esmentat text refós a la Direcció General de Gestió del Medi Natural per a sol·licitar l'emissió d'informe sobre esta redelimitació al servei corresponent. Així mateix, en el text refós s'haurà d'arreglar, tal com ha presentat l'Ajuntament de Santa Pola en la Direcció General de Sostenibilitat de la Costa del Mar, l'exclusió en l'àmbit del dit sector de la zona de servitud de protecció dels 100 m. Esta última consideració afectarà també el sector «Front Litoral l'Ard». El text refós presentat haurà d'arreglar allò que ha determinat la Direcció General de Sostenibilitat de la Costa del Mar en els seus informes de dates 24 de març, 21 d'agost i, 4 de novembre de 2008.

Atés que és necessari l'informe del Servei de Suport Tècnic de la Direcció General de Paisatge respecte al pla general, en compliment del que estableix la LOTPP.

Atés que pel que fa a la justificació de recursos hídrics del pla general, el 18 de setembre de 2008 va remetre el Servei Territorial d'Ordenació del Territori d'Alacant una fotocòpia de l'estudi de recursos hídrics i d'alternatives d'abastiment

Vist tot l'anterior, es proposa la resolució següent:

Primer

Considerar acceptable, només als efectes ambientals, els sectors Front Litoral Ard i l'Ermita sempre que es presente un text refós, degudament diligenciat i datat, en el qual es redelimita el sector l'Ermita d'acord amb la delimitació aprovada al seu dia del MUP núm. 51. D'este text refós es remetrà una còpia, degudament diligenciada i datada, a la Direcció General de Gestió del Medi Natural perquè, el servei corresponent comprove que la delimitació del sector l'Ermita no afecta terrenys del MUP núm. 51. Així mateix, en el text refós s'haurà d'arreglar l'exclusió en l'àmbit del sector l'Ermita i el sector Front Litoral Ard de la zona de servitud de protecció dels 100 m d'acord amb la documentació presentada per l'Ajuntament de Santa Pola en la Direcció General de Sostenibilitat de la Costa del Mar. Mar. Així mateix, el text

2. En la servidumbre de tránsito los usos permitidos serán los correspondientes a los artículos 27 y 28 de la Ley 22/88 de Costas.

3. En cuanto a la servidumbre de protección, los usos permitidos en dicha franja serán los correspondientes a los artículos 24 y 25 de la Ley 22/88 de Costas.

4. Las instalaciones de tratamiento de aguas residuales, así como los colectores paralelos a la costa se emplazarán fuera de la ribera del mar y de los primeros 20 metros de la zona de servidumbre de protección, de conformidad con el artículo 44.6 de la Ley 22/88 de Costas.

5. Los Planes Especiales que se redacten dentro del sistema marítimo costero quedarán sujetos a la tramitación prevista en los artículos 112 a) y 117 de la Ley de Costas.

b) Se indica que la edificabilidad media del suelo urbanizable programado en el término municipal es de 0,599 m²/m². Para el Sector La Cadena, la edificabilidad se baja de 0,78 m²/m² a 0,55 m²/m² y se señala que en el Sector La Ermita es claramente inferior a la media anteriormente citada de 0,599 m²/m². De este modo, se justifica el cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 30 de la Ley de Costas.

En consecuencia, la Subdirección General del Dominio Público de la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa del Mar considera que con la documentación presentada quedan subsanadas las deficiencias realizadas a la revisión del Plan General de Santa Pola. Por ello, condiciona el carácter favorable de la citada revisión a que la documentación objeto de este informe se integre en la misma".

Visto que parte del sector La Ermita AR6, se encuentra afectado por el MUP nº 51, según deslinde aprobado de dicho monte.

Visto que existe en la documentación del expediente informe del Servicio de Apoyo Técnico (comunicando que el mismo ha sido remitido al Servicio Territorial de Ordenación del Territorio de Alicante) requiriendo estudio de paisaje del plan general.

Visto que con respecto a la justificación de recursos hídricos del Plan General, el 18 de septiembre de 2008 se remite por el Servicio Territorial de Ordenación del Territorio de Alicante fotocopia del estudio de recursos hídricos y de alternativas de abastecimiento de agua.

Considerando que parte del sector «La Ermita AR6» se encuentra afectado por el MUP nº 51, deberá redelimitarse dicho sector conforme al deslinde aprobado del MUP nº 51; para ello, deberán aportar un Texto Refundido del Plan General, debidamente diligenciado y fechado, en el que se redelimita dicho sector conforme al deslinde aprobado y, remitiéndose una copia del citado Texto Refundido a la Dirección General de Gestión del Medio Natural, para solicitar la emisión de informe sobre dicha redelimitación al Servicio correspondiente. Asimismo, en el texto refundido se deberá recoger, tal y como ha presentado el Ayuntamiento de Santa Pola en la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa del Mar, la exclusión en el ámbito de dicho sector de la zona de servidumbre de protección de los 100 m. Esta última consideración afectará también al sector Frente Litoral el Ard. El texto refundido presentado deberá recoger lo informado por la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa del Mar en sus informes de fechas 24 de marzo, 21 de agosto y, 4 de noviembre de 2008.

Considerando que es necesario el informe del Servicio de Apoyo Técnico de la Dirección General de Paisaje con respecto al Plan General, en cumplimiento de lo establecido en la LOTPP.

Considerando que por lo que respecta a la justificación de recursos hídricos del Plan General, el 18 de septiembre de 2008 se remitió, por el Servicio Territorial de Ordenación del Territorio de Alicante, fotocopia del estudio de recursos hídricos y de alternativas de abastecimiento

A la vista de todo lo anterior, se propone la siguiente resolución:

Primero

Considerar acceptable, a los solos efectos ambientales, los sectores Frente Litoral el Ard y La Ermita, siempre y cuando se presente un Texto Refundido, debidamente diligenciado y fechado, en el que se redelimita el sector La Ermita conforme al deslinde aprobado en su día del MUP nº 51. De dicho texto refundido se remitirá una copia, debidamente diligenciada y fechada, a la Dirección General de Gestión del Medio Natural para que, por parte del Servicio correspondiente, se compruebe que la delimitación del sector La Ermita no afecta a terrenos del MUP nº 51. Asimismo, en el texto refundido se deberá recoger la exclusión en el ámbito del sector La Ermita y el sector Frente Litoral el Ard de la zona de servidumbre de protección de los 100 m, de acuerdo con la documentación presentada por el Ayuntamiento de Santa Pola

refòs presentat haurà d'arreglar allò que ha determinat la Direcció General de Sostenibilitat de la Costa del Mar en els seus informes de dates 24 de març, 21 d'agost i 4 de novembre de 2008. També haurà d'obtindre's l'informe del Servei de Suport Tècnic de la Direcció General d'Ordenació del Territori i Paisatge respecte a l'estudi de paisatge del pla general.

Segon

Respecte a la justificació de recursos hídrics, correspon al Servei Territorial d'Ordenació del Territori observar si s'ha trencat la presumpció d'"absència d'existència de recursos hídrics" de conformitat amb el que estableix la interlocutòria d'Ador.

Tercer

Pel que fa als condicionants establits tant en la DIA de 7 de març de 2008, com en esta resolució complementària, cal recordar que, d'acord amb el que estableixen els articles 3 i 35 del Decret 162/1990, la vigilància del compliment per part del titular del projecte de les condicions imposades en la declaració d'impacte ambiental, correspon a l'òrgan amb competència substantiva i a les corporacions locals en l'exercici de les atribucions legals que a cada una li corresponga.

Quart

Esta resolució complementària es publicarà en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* d'acord amb el que disposa 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 2/1989, de 3 de març, d'Impacte Ambiental.

València, 15 de desembre de 2008.– La directora general de Gestió del Medi Natural: M^a Àngeles Centeno Centeno.»

València, 11 de juny de 2012.– El director general d'Avaluació Ambiental i Territorial: Juan Giner Corell.

en la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa del Mar. Asimismo, el Texto Refundido presentado deberá recoger lo informado por la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa del Mar en sus informes de fechas 24 de marzo, 21 de agosto y, 4 de noviembre de 2008. También deberá obtenerse el informe del Servicio de Apoyo Técnico de la Dirección General de Ordenación del Territorio y Paisaje respecto al Estudio de Paisaje del Plan General.

Segundo

Con respecto a la justificación de recursos hídricos, corresponde al Servicio Territorial de Ordenación del Territorio observar si se ha roto la presunción de "ausencia de existencia de recursos hídricos" de conformidad con lo establecido en el Auto de Ador.

Tercero

Por lo que respecta a los condicionantes establecidos tanto en la DIA de 07 de marzo de 2008, como en esta resolución Complementaria, cabe recordar que, conforme a lo establecido en los artículos 3 y 35 del Decreto 162/90, la vigilancia del cumplimiento por parte del titular del proyecto de las condiciones impuestas en la declaración de impacto ambiental, corresponde al órgano con competencia substantiva y a las corporaciones locales en el ejercicio de las atribuciones legales que a cada una le corresponda.

Cuarto

La presente resolución complementaria se publicará en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 28 del Decret 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.

Valencia, 15 de diciembre de 2008.– La directora general de Gestión del Medio Natural: M^a Ángeles Centeno Centeno.»

Valencia, 11 de junio de 2012.– El director general de Evaluación Ambiental y Territorial: Juan Giner Corell.