

**Conselleria d'Obres Pùbliques,
Urbanisme i Transports
Conselleria d'Indústria i Comerç
Conselleria de Medi Ambient**

ACORD de 26 de juliol de 2001, del Govern Valencià, pel qual s'aprova el Pla Èolic de la Comunitat Valenciana. [2001/7601]

El Govern Valencià, en la reunió del dia 26 de juliol de 2001, va adoptar l'acord següent:

La disposició addicional novena de la Llei 9/1999, de 30 de desembre, de Mesures Fiscals, Gestió Administrativa i Financera i Organització de la Generalitat Valenciana, va establir en matèria de desenvolupament de l'energia eòlica i amb la finalitat d'optimar el potencial eòlic de determinades zones geogràfiques de la Comunitat Valenciana i aprofitar els avantatges de diversos ordres que deriven de la producció d'energia elèctrica a partir del vent que, amb el caràcter de pla d'acció territorial sectorial, de conformitat amb el que s'ha previst en la Llei de la Generalitat Valenciana 6/1989, de 7 de juliol, d'Ordenació del Territori, el Consell aprovaria el Pla Èolic Valencià per a la instal·lació de parcs eòlics a la Comunitat Valenciana, i també el règim general de deures, obligacions i cessions que s'hagen de complir per a la instal·lació dels mencionats parcs.

En el procés de redacció tècnica del pla i a fi d'agilitzar i simplificar la seua tramitació administrativa, les conselleries d'Obres Pùbliques, Urbanisme i Transports, d'Indústria i Comerç i de Medi Ambient van establir les bases que regirien el procediment d'autorització per a la instal·lació de parcs eòlics a la Comunitat Valenciana, en l'execució i el desenvolupament del Pla Èolic Valencià.

La implantació i concreció del funcionament dels distints parcs eòlics que s'aproven per executar i desenvolupar el Pla Èolic Valencià es realitzarà mitjançant la formulació de plans energètics i plans especials d'ordenació de les zones per a la protecció, integració i funcionalitat de les xarxes d'infraestructures eòliques, de conformitat amb el que s'ha establert en els articles 12.E, 24, 27, 37 i 38 de la Llei 6/1994, de 15 de novembre, de la Generalitat Valenciana, Reguladora de l'Activitat Urbanística, en relació amb els articles 2.E, 86.2.B, 88, 91, 149 i 168 del Reglament de Planejament de la Comunitat Valenciana, aprovat pel Decret 201/1998, de 15 de desembre, del Govern Valencià.

Els drets, les obligacions i les càrregues dels promotores de les actuacions en qualitat d'agents de l'administració de la Generalitat Valenciana seran els que s'especifiquen en els plans especials dels parcs eòlics i plans energètics que es formulen i s'aproven definitivament per a les àrees o les zones homogènies previstes en el Pla Èolic Valencià.

Els plans especials d'ordenació de les zones per a la implantació de parcs eòlics com a instruments de planificació territorial i urbanística podran formular-se en qualsevol classe de sòl de les zones previstes en el Pla Èolic Valencià, tot compliment les comeses que li són pròpies, i en els termes previstos en l'article 24 de la Llei Reguladora de l'Activitat Urbanística (LRAU), i en aquests es resoldrà la concreta localització de la instal·lació de les xarxes d'infraestructures eòliques necessàries per a la producció d'energia elèctrica a la Comunitat Valenciana, s'especificarà el règim urbanístic aplicable dins de l'àrea ordenada i s'adaptaran les mesures de protecció territorial i mediambiental exigibles per al correcte funcionament.

Pel que s'ha exposat,

Vistos el projecte del Pla Èolic de la Comunitat Valenciana i els documents que l'integren, de conformitat amb el que s'ha disposat en la Llei de la Generalitat Valenciana 6/1989, de 7 de juliol, d'Ordenació del Territori de la Comunitat Valenciana, i la resta de normativa urbanística aplicable,

Vist l'estudi d'impacte ambiental elaborat de conformitat amb el que disposen la Llei de la Generalitat Valenciana 2/1989, de 3 de març, d'Impacte Ambiental, i el reglament de desplegament aprovat mitjançant Decret 162/1990, de 15 d'octubre,

**Conselleria de Obras Pùbliques,
Urbanismo y Transportes
Conselleria de Industria y Comercio
Conselleria de Medio Ambiente**

ACUERDO de 26 de julio de 2001, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana. [2001/7601]

El Gobierno Valenciano, en la reunión del día 26 de julio de 2001, adoptó el siguiente acuerdo:

La disposición adicional novena de la Ley 9/1999, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Gestión Administrativa y Financiera, y de Organización de la Generalitat Valenciana, estableció en materia de desarrollo de la energía eólica y con el fin de optimizar el potencial eólico de determinadas zonas geográficas de la Comunidad Valenciana y aprovechar las ventajas de diverso orden que derivan de la producción de energía eléctrica a partir del viento, que, con el carácter de plan de acción territorial sectorial de conformidad con lo previsto en la Ley de la Generalitat Valenciana 6/1989, de 7 de julio, de Ordenación del Territorio, el Consell aprobaría el Plan Eólico Valenciano para la instalación de parques eólicos en la Comunidad Valenciana así como el régimen general de deberes, obligaciones y cesiones que deban ser cumplidos para la instalación de dichos parques.

En el proceso de redacción técnica del plan y con el fin de agilizar y simplificar la tramitación administrativa, las consellerías de Obras Pùbliques, Urbanismo y Transportes, de Industria y Comercio y de Medi Ambient, establecieron las bases que regirían en el procedimiento de autorización para la instalación de parques eólicos en la Comunidad Valenciana, en la ejecución y desarrollo del Plan Èolic Valenciano.

La implantación y concreción del funcionamiento de los distintos parques eólicos que se aprueben en ejecución y desarrollo del Plan Èolic Valenciano se realizará mediante la formulación de planes energéticos y planes especiales de ordenación de las zonas para la protección, integración y funcionalidad de las redes de infraestructuras eólicas, conforme a lo establecido en los artículos 12.E, 24, 27, 37 y 38 de la Ley 6/1994, de 15 de noviembre, de la Generalitat Valenciana, Reguladora de la Actividad Urbanística, en relación con los artículos 2.E, 86.2.B, 88, 91, 149 y 168 del Reglamento de Planeamiento de la Comunidad Valenciana, aprobado por Decreto 201/1998, de 15 de diciembre, del Gobierno Valenciano.

Los derechos, obligaciones y cargas de los promotores de las actuaciones en su calidad de agentes de la administración de la Generalitat Valenciana, serán los que se especifiquen en los planes especiales de los parques eólicos y planes energéticos que se formulen y aprueben definitivamente para las áreas o zonas homogéneas previstas en el Plan Eólico Valenciano.

Los planes especiales de ordenación de las zonas para la implantación de parques eólicos como instrumentos de planificación territorial y urbanística, podrán formularse en cualquier clase de suelo de las zonas previstas en el Plan Eólico Valenciano, en cumplimiento de los cometidos que le son propios y en los términos previstos en el artículo 24 de la Ley Reguladora de la Actividad Urbanística (LRAU), resolviendo la concreta localización de la instalación de las redes de infraestructuras eólicas precisas para la producción de energía eléctrica en la Comunidad Valenciana, especificando el régimen urbanístico aplicable dentro del área ordenada y adaptando las medidas de protección territorial y medioambiental exigibles para su correcto funcionamiento.

Por lo expuesto,

Visto el proyecto del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana y los documentos que lo integran de conformidad con lo dispuesto en la Ley de la Generalitat Valenciana 6/1989, de 7 de julio, de Ordenación del Territorio de la Comunidad Valenciana, y demás normativa urbanística aplicable,

Visto el estudio de impacte ambiental elaborado de conformidad con lo dispuesto en la Ley de la Generalitat Valenciana 2/1989, de 3 de marzo, de Impacte Ambiental, y el reglamento de desarrollo aprobado mediante Decreto 162/1990, de 15 de octubre,

Vistos el resultat de la informació pública, les alegacions presentades i els informes i dictàmens emesos pels particulars i les administracions i els organismes públics interessats.

Atés el que s'ha disposat en la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del Sector Elèctric, i en la resta de normativa d'aplicació,

Atés que el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana i el corresponent estudi d'impacte ambiental han sigut objecte de declaració d'impacte ambiental favorable per la Conselleria de Medi Ambient el 25 de juliol de 2001,

Atés que s'han introduït en el pla totes les millores que resulten del tràmit d'informació pública i de la declaració d'impacte ambiental.

A proposta conjunta dels consellers d'Obres Públiques, Urbanisme i Transports, d'Indústria i Comerç i de Medi Ambient, el Govern Valencià, en virtut del que es disposa en l'article 43 de la Llei de la Generalitat Valenciana 6/1989, de 7 de juliol, en relació amb la disposició addicional novena de la Llei de la Generalitat Valenciana 9/1999, de 30 de desembre,

ACORDA

Primer

S'aprova el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana les normes i els plànols del qual s'adjunten com a annex al present acord.

Segon

La Comissió de Selecció de projectes de plans especials d'ordenació de zones per a la implantació de parcs eòlics, plans energètics i estudis d'impacte ambiental estarà integrada pels següents membres:

- El conseller d'Indústria i Comerç, com a president.
- El conseller de Medi Ambient, com a vicepresident.
- Vocals:
 - El sotssecretari de Política Pressupostària i Tresor de la Conselleria d'Economia, Hisenda i Ocupació.
 - El director general d'Urbanisme i Ordenació Territorial de la Conselleria d'Obres Públiques, Urbanisme i Transports.
 - El director general d'Indústria i Energia de la Conselleria d'Indústria i Comerç.
 - La directora general de Planificació i Gestió del Medi de la Conselleria de Medi Ambient.

ANNEX

NORMES DEL PLA EÒLIC DE LA COMUNITAT VALENCIANA

CAPÍTOL I *Disposicions de caràcter general*

Article 1. Naturalesa del pla

El Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana té la naturalesa de pla d'acció territorial de caràcter sectorial dels regulats en la Llei 6/1989, de 7 de juliol, de la Generalitat Valenciana, d'Ordenació del Territori de la Comunitat Valenciana, i en el Decret 201/1998, de 15 de desembre, del Govern Valencià, pel qual s'aprova el Reglament de Planejament de la Comunitat Valenciana.

Article 2. Objecte i àmbit d'aplicació

1. El Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana té per objecte regular la instal·lació de parcs eòlics en les zones qualificades com a aptes per a aquest fi, d'acord amb el que s'estableix en el capítol d'aquestes normes sobre classificació del territori de la Comunitat Valenciana, segons la seua aptitud per a ser suport d'instal·lacions eòliques.

2. Es considera parc eòlic el conjunt d'aerogeneradors que, amb independència de la seua titularitat, disten entre si una distància inferior a 2.000 metres amidats en projecció horitzontal, o que abo-

Visto el resultado de la información pública, las alegaciones presentadas y los informes y dictámenes emitidos por los particulares y las administraciones y organismos públicos interesados,

Considerando lo dispuesto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico y demás normativa de aplicación,

Considerando que el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana y su correspondiente estudio de impacto ambiental han sido objeto de declaración de impacto ambiental favorable por la Conselleria de Medio Ambiente el 25 de julio de 2001,

Considerando que se han introducido en el plan todas las mejoras que resultan del trámite de información pública y de la declaración de impacto ambiental,

A propuesta conjunta de los consellers de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes, de Industria y Comercio y de Medio Ambiente, el Gobierno Valenciano, en virtud de lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley de la Generalitat Valenciana 6/1989, de 7 de julio, en relación con la disposición adicional novena de la Ley de la Generalitat Valenciana 9/1999, de 30 de diciembre,

ACUERDA

Primero

Se aprueba el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, cuyas normas y planos se adjuntan como anexo al presente acuerdo.

Segundo

La comisión de selección de proyectos de planes especiales de ordenación de zonas para la implantación de parques eólicos, planes energéticos y estudios de impacto ambiental, estará integrada por:

- El conseller de Industria y Comercio, como presidente
- El conseller de Medio Ambiente, como vicepresidente
- Vocales:
 - El subsecretario de Política Presupuestaria y Tesoro de la Conselleria de Economía, Hacienda y Empleo.
 - El director general de Urbanismo y Ordenación Territorial de la Conselleria de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes.
 - El director general de Industria y Energía de la Conselleria de Industria y Comercio.
 - La directora general de Planificación y Gestión del Medio de la Conselleria de Medio Ambiente.

ANEXO

NORMAS DEL PLAN EÓLICO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

CAPÍTULO I *Disposiciones de carácter general*

Artículo 1. Naturaleza del plan

El Plan Eólico de la Comunidad Valenciana tiene la naturaleza de plan de acción territorial de carácter sectorial de los regulados en la Ley 6/1989, de 7 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio de la Comunidad Valenciana, y en el Decreto 201/1998, de 15 de diciembre, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el Reglamento de Planeamiento de la Comunidad Valenciana.

Artículo 2. Objeto y ámbito de aplicación

1. El Plan Eólico de la Comunidad Valenciana tiene por objeto regular la instalación de parques eólicos en las zonas calificadas como aptas para dicho fin de acuerdo con lo que se establece en el capítulo de estas normas sobre Clasificación del territorio de la Comunidad Valenciana según su aptitud para ser soporte de instalaciones eólicas.

2. Se considera parque eólico el conjunto de aerogeneradores que, con independencia de su titularidad, disten entre sí una distancia inferior a 2.000 metros medidos en proyección horizontal, o que abo-

quen l'energia elèctrica generada sobrant a la mateixa central de transformació amb tensió d'eixida igual a la xarxa de distribució o transport a la qual han de connectar-se.

Article 3. Exclusions

Estan excloses de l'aplicació del que s'ha disposat en el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana i es regiran per les disposicions generals en matèria urbanística, elèctrica i mediambiental, les instal·lacions eòliques amb potència total igual o menor a 3 MW, vinculades al consum propi del promotor.

CAPÍTOL II

Procediment per a l'execució i el desenvolupament del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana

Secció primera Desenvolupament del procediment

Article 4. Convocatòria pública

El conseller d'Indústria i Comerç procedirà a efectuar la convocatòria pública per a l'execució i el desenvolupament del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana.

La convocatòria s'anunciarà en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en un diari no oficial d'àmplia difusió a la Comunitat Valenciana.

Article 5. Presentació de sol·licituds

Els promotores interessats en la convocatòria presentaran les seues sol·licituds acompanyades dels següents documents:

A) Urbanístics: els projectes de plans especials de les zones eòliques a les quals es concorre per a la seu adjudicació.

B) Energètics: els projectes de plans energètics de les zones eòliques a les quals es concorre per a la seu adjudicació.

C) Mediambientals: l'estudi d'impacte ambiental de les zones eòliques a les quals es concorre per a la seu adjudicació.

El contingut dels mencionats documents s'exposa en la secció següent.

Article 6. Admissió a tràmit de sol·licituds

Rebuda la sol·licitud, el mateix òrgan que haja realitzat la convocatòria comprovarà que aquesta conté la documentació relativa a tots els punts pertinents, d'acord amb el que s'ha establert en el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana i el que disposen les bases de la convocatòria. En el cas que siga necessari, es requerirà l'esmena i la millora de la sol·licitud, de conformitat amb el que s'ha disposat en l'article 71 de la Llei 30/1992.

Així mateix, es comprovarà que aquesta està referida a zones declarades aptes pel Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana.

Si és conforme la sol·licitud amb el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana i és procedent l'aplicació dels mecanismes propis d'execució i desenvolupament, aquest mateix òrgan iniciarà la seu tramitació.

En cap cas es tindran en compte, als efectes del present procediment, els acords suscrits pels seus promotores amb els propietaris dels terrenys o els ens responsables de la seu administració, relativs a la disponibilitat d'aquests, amb la finalitat d'implantar parcs eòlics.

Article 7. Comissió de selecció de projectes de plans especials, plans energètics i estudis d'impacte ambiental

Acabat el termini per a la presentació de sol·licituds, en la seu de la Conselleria d'Indústria i Comerç es constituirà una comissió de selecció dels projectes, prevista en l'acord d'aprovació del pla pel Govern Valencià.

Aquesta comissió examinarà els distints projectes presentats i podrà sol·licitar l'ampliació de l'estudi d'impacte ambiental previst en l'article 23 del Decret 162/1990, i, si és el cas, una altra documentació o informes sectorials i de les altres administracions afectades. Motivadament valorarà i proposarà, d'acord amb els criteris que s'estableixen, a la Conselleria d'Indústria i Comerç, que sot-

vieren la energía eléctrica generada sobrante a la misma central de transformación con tensión de salida igual a la red de distribución o transporte a la que han de conectarse.

Artículo 3. Exclusiones

Están excluidas de la aplicación de lo dispuesto en el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana y se regirán por las disposiciones generales en materia urbanística, eléctrica y medioambiental, las instalaciones eólicas con potencia total igual o menor a 3 MW, vinculadas al consumo propio del promotor.

CAPÍTULO II

Procedimiento para la ejecución y desarrollo del plan eólico de la Comunidad Valenciana

Sección primera Desarrollo del procedimiento

Artículo 4. Convocatoria pública

El conseller de Industria y Comercio procederá a efectuar la convocatoria pública para la ejecución y desarrollo del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana.

La convocatoria será anunciada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en un diario no oficial de amplia difusión en la Comunidad Valenciana.

Artículo 5. Presentación de solicitudes

Los promotores interesados en la convocatoria, presentarán sus solicitudes acompañadas de los siguientes documentos:

A) Urbanísticos: los proyectos de planes especiales de las zonas eólicas a las que se concurre para su adjudicación.

B) Energéticos: los proyectos de planes energéticos de las zonas eólicas a las que se concurre para su adjudicación.

C) Medioambientales: el estudio de impacto ambiental de las zonas eólicas a las que se concurre para su adjudicación.

El contenido de los citados documentos se expone en la sección siguiente.

Artículo 6. Admisión a trámite de solicitudes

Recibida la solicitud, el mismo órgano que haya realizado la convocatoria comprobará que la misma contiene la documentación relativa a todos los extremos pertinentes de acuerdo con lo establecido en el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana y lo que dispongan las bases de la convocatoria. En caso necesario se requerirá la subsanación y mejora de la solicitud de conformidad con lo dispuesto en el artículo 71 de la Ley 30/1992.

Asimismo, se comprobará que la misma está referida a zonas declaradas aptas por el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana.

Siendo conforme la solicitud con el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana y procediendo la aplicación de sus mecanismos propios de ejecución y desarrollo, se iniciará su tramitación por este mismo órgano.

En ningún caso, se tendrán en cuenta, a los efectos del presente procedimiento, los acuerdos suscritos por sus promotores con los propietarios de los terrenos o entes responsables de su administración, relativos a la disponibilidad de los mismos con el fin de implantar parques eólicos.

Artículo 7. Comisión de selección de proyectos de planes especiales, planes energéticos y estudios de impacto ambiental

Terminado el plazo para la presentación de solicitudes, en la sede de la Conselleria de Industria y Comercio se constituirá la comisión de selección de los proyectos, prevista en el acuerdo de aprobación del plan por el Gobierno Valenciano.

Esta comisión examinará los distintos proyectos presentados, y podrá solicitar la ampliación del estudio de impacto ambiental previsto en el artículo 23 del Decreto 162/1990 y, en su caso, otra documentación o informes sectoriales y de las otras administraciones afectadas. Motivadamente valorará y propondrá, de acuerdo con los criterios que se establezcan, a la Conselleria de Industria y

meta a informació pública els projectes de plans especials d'ordenació de les zones per a la implantació de parcs eòlics, plans energètics i estudis d'impacte ambiental presentats que es consideren més idonis per a cada una de les zones previstes pel Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana i, si és el cas, desestime els altres.

Els promotores dels plans seleccionats presentaran, si és el cas, les relacions d'interessats, béns i drets afectats per les instal·lacions a efectes d'expropiació forçosa i imposició de servitud, la relació d'organismes interessats, quan la instal·lació puga afectar béns de domini públic, ús o servei públic, o patrimonials, o obres i serveis atribuïts a les respectives competències; i els projectes per a l'evacuació conjunta -per lots de parcs- de l'energia produïda. Aquests plans especials acompanyats dels corresponents plans energètics i els estudis d'impacte ambiental d'aquells, i també dels avantprojets de cada parc, seran sotmesos per la Conselleria d'Indústria i Comerç, conjuntament, a un període d'informació pública d'un mes de duració, i s'ajustaran a la tramitació legalment prevista en els articles 38 a 41 de la Llei Reguladora de l'Activitat Urbanística i els seus concordants articles 158 a 165 del Reglament de Planejament de la Comunitat Valenciana, i en el Reial Decret 1.955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

Correspondrà al conseller d'Indústria i Comerç, l'aprovació provisional dels plans especials que es tramiten, de conformitat amb el que s'ha previst en l'article 168.1.B del Reglament de Planejament de la Comunitat Valenciana, i en l'article 13.1 del Reglament dels Òrgans Urbanístics de la Generalitat Valenciana, aprovat pel Decret 77/1996, de 16 d'abril, del Govern Valencià.

Resolta l'aprovació provisional, amb introducció de les rectificacions que es consideren oportunes, es trametrà a la Conselleria de Medi Ambient per a la formulació de la corresponent Declaració d'Impacte Ambiental, i a la Conselleria d'Obres Públiques, Urbanisme i Transports demanant la seua aprovació definitiva.

Article 8. Declaració d'impacte ambiental i aprovació definitiva dels plans especials d'ordenació de les zones per a la implantació de parcs eòlics

Havent dictat l'òrgan mediambiental competent les corresponents declaracions d'impacte ambiental relatives als plans especials d'ordenació i plans energètics, el conseller d'Obres Públiques, Urbanisme i Transports aprovarà definitivament els plans especials d'ordenació de les zones per a la implantació de parcs eòlics, d'acord amb el que s'ha establít en l'article 39.1 de la Llei Reguladora de l'Activitat Urbanística, en relació amb l'article 161, per remissió el 168.1 del Reglament de Planejament de la Comunitat Valenciana, i l'article 6.D del Reglament dels Òrgans Urbanístics de la Generalitat Valenciana.

L'aprovació definitiva d'aquests plans especials i la seua publicació oficial produiran els efectes previstos en els articles 58 i 59 de la Llei Reguladora de l'Activitat Urbanística, en relació amb els articles 179 a 182 del Reglament de Planejament de la Comunitat Valenciana, sobre executivitat, vigència, declaració d'utilitat pública, obligatorietat i entrada en vigor dels plans urbanístics.

L'aprovació definitiva portarà implícita l'adjudicació de l'actuació a favor del promotor de la iniciativa del projecte definitivament aprovat, el qual tindrà la condició de beneficiari de l'expropiació quan no siga propietari dels terrenys afectats per l'actuació, de conformitat amb el que s'ha previst en l'article 214 del Text Refós de la Llei del Sòl de 1992 (vigent segons la Llei 6/1998, de 13 d'abril), i anirà a càrrec seu el pagament dels preus justos que cal satisfacer, amb independència de les obligacions assumides en el procediment d'autorització per a la implantació de parcs eòlics regulat en el present acord.

Comercio, que someta a información pública los proyectos de planes especiales de ordenación de las zonas para la implantación de parques eólicos, planes energéticos y estudios de impacto ambiental presentados que se consideren más idóneos para cada una de las zonas previstas por el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana y, en su caso, desestime los demás.

Los promotores de los planes seleccionados presentarán, en su caso, las relaciones de interesados, bienes y derechos afectados por las instalaciones a efectos de expropiación forzosa e imposición de servidumbre, la relación de organismos interesados, cuando la instalación pueda afectar a bienes de dominio público uso o servicio público o patrimoniales, o a obras y servicios atribuidos a sus respectivas competencias; y los proyectos para la evacuación conjunta -por lotes de parques- de la energía producida. Dichos planes especiales acompañados de los correspondientes planes energéticos y estudios de impacto ambiental de aquellos, así como de los anteproyectos de cada parque se someterán por la Consellería de Industria y Comercio, conjuntamente a un periodo de información pública de un mes de duración, sujetándose a la tramitación legalmente prevista en el artículo 38 a 41 de la Ley Reguladora de la Actividad Urbanística y sus concordantes artículos 158 a 165 del Reglamento de Planeamiento de la Comunidad Valenciana y en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

Corresponderá al conseller de Industria y Comercio, la aprobación provisional de los planes especiales que se tramiten, conforme a lo previsto en el artículo 168.1.B del Reglamento de Planeamiento de la Comunidad Valenciana y en el artículo 13.1 del Reglamento de los Órganos Urbanísticos de la Generalitat Valenciana, aprobado por Decreto 77/1996, de 16 de abril, del Gobierno Valenciano.

Resuelta su aprobación provisional, con introducción de las rectificaciones que se estimen oportunas, se remitirá a la Consellería de Medio Ambiente para la formulación de la correspondiente declaración de impacto ambiental y a la Consellería de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes interesando su aprobación definitiva.

Artículo 8. Declaración de impacto ambiental y aprobación definitiva de los planes especiales de ordenación de las zonas para la implantación de parques eólicos

Dictadas por el órgano medioambiental competente las correspondientes declaraciones de impacto ambiental relativas a los planes especiales de ordenación y planes energéticos, el conseller de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes, aprobará definitivamente los planes especiales de ordenación de las zonas para la implantación de parques eólicos, de acuerdo con lo establecido en el artículo 39.1 de la Ley Reguladora de la Actividad Urbanística en relación con el artículo 161 por remisión el 168.1 del Reglamento de Planeamiento de la Comunidad Valenciana y el artículo 6.D del Reglamento de los Órganos Urbanísticos de la Generalitat Valenciana.

La aprobación definitiva de estos planes especiales y su publicación oficial producirán los efectos previstos los artículos 58 y 59 de la Ley Reguladora de la Actividad Urbanística en relación con los artículos 179 a 182 del Reglamento de Planeamiento de la Comunidad Valenciana, sobre ejecutividad, vigencia, declaración de utilidad pública, obligatoriedad y entrada en vigor de los planes urbanísticos.

La aprobación definitiva llevará implícita la adjudicación de la actuación a favor del promotor de la iniciativa del proyecto definitivamente aprobado, el cual tendrá la condición de beneficiario de la expropiación cuando no sea propietario de los terrenos afectados por la actuación, conforme a lo previsto en el artículo 214 del Texto Refundido de la Ley del Suelo de 1992 (vigente según Ley 6/1998, de 13 de abril), corriendo de su cargo el abono de los justos precios a satisfacer, con independencia de las obligaciones asumidas en el procedimiento de autorización para la implantación de parques eólicos regulado en el presente acuerdo.

Article 9. Aprovació del pla energètic i autorització administrativa d'instal·lacions

Aprovat el pla especial pel conseller d'Obres Pùbliques, Urbanisme i Transports, el conseller d'Indústria i Comerç aprovarà el pla energètic de zona i autoritzarà administrativament la instal·lació dels parcs eòlics de la zona.

L'autorització administrativa per a la instal·lació dels parcs eòlics comporta, si és el cas, la declaració d'utilitat pública de les instal·lacions a efectes d'expropiació i d'imposició de servitud, sense perjudici de la necessitat d'obtenir totes les llicències o autoritzacions que siguin exigibles de conformitat a dret.

Article 10. Execució de les instal·lacions eòliques

Els projectes d'execució material de les instal·lacions eòliques per desenvolupar els plans especials i energètics d'ordenació de les zones per a la implantació de parcs eòlics, requeriran, en tot cas, l'aprovació de la Conselleria d'Indústria i Comerç, i també l'obtenció de la llicència d'activitat qualificada, de conformitat amb el que s'ha previst en la Llei 3/1989, de 2 de maig, d'Activitats Qualificades, i la preceptiva llicència municipal d'obres, de conformitat amb el que s'ha disposat en l'article 84.3 de la Llei Reguladora de les Bases del Règim Local (segons la redacció que en fa la Llei 11/1999, de 21 d'abril).

Secció segona

Contingut dels documents que han d'elaborar els promotores en el procediment per a l'obtenció de l'autorització administrativa

Article 11. Plans energètics de zona

1. Els plans energètics inclouran la següent documentació:

1) Sol·licitud d'autorització d'instal·lacions elèctriques per als parcs eòlics.

2) Memòria acreditativa de la capacitat legal, tècnica i econòmica del sol·licitant, adequada al tipus d'instal·lació i producció que desenvoluparà, de conformitat amb el que s'ha establert en l'article 121 del Reial Decret 1.955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

La participació en el capital social d'un soci accionista que puga acreditar la seua experiència durant els tres últims anys en l'activitat de producció d'energia elèctrica a què fa referència la norma esmentada, o qualsevol altre dels accionistes, no podrà superar el 25% quan el mateix accionista participe en altres empreses que concorreguen a la convocatòria, a fi de salvaguardar la lliure competència que ha de regir l'exercici de les activitats destinades al subministrament d'energia elèctrica, de conformitat amb el que s'ha establert en l'article 1 de la Llei del Sector Elèctric.

3) Avantprojecte de cada parc eòlic proposat, integrat per la següent documentació:

- Emplaçament del parc, integrant-lo en l'estructura del territori, i ordenació d'aquest: superfície total, edificacions, superfícies pavimentades, distribució dels aerogeneradors, etc.

- Principals característiques tècniques i de seguretat de les instal·lacions (aerogeneradors, transformació, etc.).

- Descripció dels recursos eòlics presents mitjançant els mesuraments efectuats o estudi o modelització que confirme l'existència de recurs suficient per al funcionament del parc.

- Produccions previstes.

- Terminis d'execució.

- Pressupost orientador de les instal·lacions.

- Plànol de situació a escala 1:500.000, i d'emplaçament a escala 1:100.000.

- Plànols de planta general de l'estat actual dels terrenys afectats, a escala 1:10.000.

- Plànols de planta general de l'actuació, en els quals es reflecteix l'àrea afectada per la instal·lació, delimitada mitjançant coordenades UTM, ubicació dels aerogeneradors, edificis i instal·lacions auxiliars, accessos (diferenciant amb claridad els pre-

Artículo 9. Aprobación del plan energético y autorización administrativa de instalaciones

Aprobado el plan especial por el conseller de Obras Pùbliques, Urbanismo y Transportes, el conseller de Industria y Comercio aprobará el plan energético de zona y autorizará administrativamente la instalación de los parques eólicos de la zona.

La autorización administrativa para la instalación de los parques eólicos conlleva, en su caso, la declaración de utilidad pública de las instalaciones a efectos expropiatorios y de imposición de servidumbres, sin perjuicio de la necesidad de obtener cuantas licencias o autorizaciones sean exigibles conforme a derecho.

Artículo 10. Ejecución de las instalaciones eólicas

Los proyectos de ejecución material de las instalaciones eólicas en desarrollo de los planes especiales y energéticos de ordenación de las zonas para la implantación de parques eólicos, requerirán, en todo caso, de la aprobación de la Conselleria de Industria y Comercio así como de la obtención de la Licencia de Actividad Calificada de conformidad con lo previsto en la Ley 3/1989, de 2 de mayo, de Actividades Calificadas, y de la preceptiva Licencia Municipal de Obras, conforme a lo dispuesto en el artículo 84.3 de la Ley Reguladora de las Bases del Régimen Local (según redacción dada por la Ley 11/1999, de 21 de abril).

Sección segunda

Contenido de los documentos que han de elaborar los promotores en el procedimiento para la obtención de la autorización administrativa

Artículo 11. Planes energéticos de zona

1. Los planes energéticos incluirán la siguiente documentación:

1) Solicitud de autorización de instalaciones eléctricas para los parques eólicos.

2) Memoria acreditativa de la capacidad legal, técnica y económica del solicitante, adecuada al tipo de instalación y producción que va a desarrollar, de conformidad con lo establecido en el artículo 121 del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

La participación en el capital social de un socio accionista que pueda acreditar su experiencia durante los tres últimos años en la actividad de producción de energía eléctrica, a que se refiere la norma citada, o cualquier otro de los accionistas, no podrá superar el 25 por ciento cuando el mismo accionista participe en otras empresas que concurren a la convocatoria, al objeto de salvaguardar la libre competencia que debe regir el ejercicio de las actividades destinadas al suministro de energía eléctrica de conformidad con lo establecido en el artículo 1 de la Ley del Sector Eléctrico.

3) Anteproyecto de cada parque eólico propuesto, integrado por la siguiente documentación:

- Emplazamiento del parque integrándolo en la estructura del territorio y ordenación del mismo: superficie total, edificaciones, superficies pavimentadas, distribución de los aerogeneradores, etc.

- Principales características técnicas y de seguridad de las instalaciones (aerogeneradores, transformación, etc.).

- Descripción de los recursos eólicos presentes mediante las mediciones efectuadas o un estudio o modelización que confirme la existencia de recurso suficiente para el funcionamiento del parque.

- Producciones previstas.

- Plazos de ejecución.

- Presupuesto orientativo de las instalaciones.

- Plano de situación a escala 1:500.000. y de emplazamiento a escala 1:100.000.

- Planos de planta general del estado actual de los terrenos afectados, a escala 1:10.000.

- Planos de planta general de la actuación, en los que se refleje el área afectada por la instalación, delimitada mediante coordenadas UTM, ubicación de los aerogeneradores, edificios e instalaciones auxiliares, accesos (diferenciando con claridad los preexistentes

existents dels que es projecten de nova planta) i serveis previstos, a escala 1:10.000.

– Separata per a les administracions públiques, organismes i, si és el cas, empreses de servei públic o de serveis d'interès general amb béns o serveis al seu càrrec afectats per la instal·lació.

4) Solució inicial proposada per a l'evacuació de l'energia elèctrica produïda pels parcs eòlics de la zona i justificació d'aquesta. Inclourà els estudis i les propostes inicials de traçat de les línies elèctriques d'evacuació fins a la seua interconnexió amb la infraestructura elèctrica existent, a escala 1:100.000 i 1:10.000.

5) Programa d'actuacions que es desenvoluparan, amb estimació de la inversió prevista en parcs i instal·lacions productives (industriel·les i serveis), tecnològiques o d'un altre tipus associades al pla, àrees en què es materialitzarà aquesta inversió, el seu impacte econòmic i sobre l'ocupació, el terminis, efectes sobre l'ordenació territorial, incidència mediambiental i, en general, qualssevol altres aspectes que contribuïsquin a avaluar l'abast de les actuacions projectades.

Aquestes actuacions, que es desenvoluparan en les zones eòliques, àrees d'ordenació homogènia o en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, s'estructurarán en tres apartats:

a) Actuacions de naturalesa industrial i tecnològica associada.

b) Actuacions d'impuls a l'activitat industrial local.

c) Actuacions de compensació, d'acord amb les estratègies d'actuació establides en el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana.

6) Programa de vigilància en el qual els promotores assumisquen el compromís d'elaborar i presentar periòdicament a la Conselleria d'Indústria i Comerç els informes acreditatius del grau de compliment de les determinacions del Pla Energètic.

7) Estudi economicofinancer de viabilitat de les actuacions i dels compromisos que el promotor adquirísca, i garanties del compliment d'aquests compromisos.

Article 12. Plans especials per a l'ordenació de les zones eòliques

1. Els plans especials per a l'ordenació de zones eòliques són els instruments de planejament que per desenvolupar i executar el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana ordenen els usos del sòl per a una zona específica, fent compatibles els existents amb els de producció d'energia elèctrica mitjançant aerogeneradors i la seua evacuació.

El contingut i la funció dels plans especials per a l'ordenació de les zones eòliques seran els que per a aquest tipus d'instruments de planejament estableix la normativa urbanística i d'ordenació del territori, amb inclusió de la següent documentació:

1) Memòria justificativa, en la qual s'indiquen els següents punts:

– Criteris de situació seguits per a realitzar l'elecció dels terrenys en els quals se situaran concretament les instal·lacions.

– Definició de l'àmbit territorial del pla especial, entenent per tal aquell sobre el qual es localitzen els parcs eòlics i les seues instal·lacions annexes.

– Relació del projecte amb el planejament urbanístic vigent i, en concret, les relacions amb altres instruments de planejament, fins i tot sectorials, que puguen resultar afectats, i amb els instruments d'ordenació municipals.

– Determinacions del planejamiento municipal modificadas.

– Descripció i justificació de les dades referides a l'ordenació del parc eòlic i en concret:

– Superficie.

– Comunicacions interiors.

– Edificacions i instal·lacions complementàries.

– Descripció dels serveis existents i previstos relativs a:

– Accessos exteriors.

– Xarxes de serveis.

– Altres instal·lacions.

– Característiques formals i constructives a les quals s'ajustaran els edificis auxiliars, amb especificació de superfícies, alçàries i tipologies.

de los que se proyectan de nueva planta) y servicios previstos, a escala 1:10.000.

– Separata para las administraciones públicas, organismos y, en su caso, empresas de servicio público o de servicios de interés general con bienes o servicios a su cargo afectadas por la instalación.

4) Solución inicial propuesta para la evacuación de la energía eléctrica producida por los parques eólicos de la zona y justificación de la misma. Incluirá los estudios y propuestas iniciales de trazado de las líneas eléctricas de evacuación hasta su interconexión con la infraestructura eléctrica existente, a escala 1:100.000 y 1:10.000.

5) Programa de actuaciones a desarrollar con estimación de la inversión prevista en parques e instalaciones productivas (industriales y servicios), tecnológicas o de otro tipo asociadas al plan, áreas en que se materializará dicha inversión, su impacto económico y sobre el empleo, plazos, efectos sobre la ordenación territorial, incidencia medioambiental y, en general, cualesquier otros aspectos que contribuyan a evaluar el alcance de los actuaciones proyectadas.

Estas actuaciones, a desarrollar en las zonas eólicas, áreas de ordenación homogénea o en el ámbito de la Comunidad Valenciana, se estructurarán en tres apartados:

a) Actuaciones de naturaleza industrial y tecnológica asociada.

b) Actuaciones de impulso a la actividad industrial local.

c) Actuaciones de compensación, de acuerdo con las estrategias de actuación establecidas en el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana.

6) Programa de vigilancia en el que los promotores asuman el compromiso de elaborar y presentar periódicamente a la Conselleria de Industria y Comercio los informes acreditativos del grado de cumplimiento de las determinaciones del Plan Energético.

7) Estudio económico-financiero de viabilidad de las actuaciones y de los compromisos que el promotor adquiera, y garantías del cumplimiento de dichos compromisos.

Artículo 12. Planes especiales para la ordenación de las zonas eólicas

1. Los planes especiales para la ordenación de zonas eólicas son los instrumentos de planeamiento que en desarrollo y ejecución del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana ordenan los usos del suelo para una zona específica compatibilizando los existentes con el de producción de energía eléctrica mediante aerogeneradores y su evacuación.

El contenido y función de los planes especiales para la ordenación de las zonas eólicas será el que para este tipo de instrumentos de planeamiento establece la normativa urbanística y de ordenación del territorio, incluyendo la siguiente documentación:

1) Memoria justificativa, en la que se expresarán los siguientes extremos:

– Criterios de situación seguidos para realizar la elección de los terrenos en los que se situarán concretamente las instalaciones.

– Definición del ámbito territorial del plan especial, entendiendo por tal aquél sobre el cual se localizan los parques eólicos y sus instalaciones anexas.

– Relación del proyecto con el planeamiento urbanístico vigente y, en concreto, las relaciones con otros instrumentos de planeamiento, incluso sectoriales, que puedan verse afectados y con los instrumentos de ordenación municipales.

– Determinaciones del planeamiento municipal modificadas.

– Descripción y justificación de los datos referidos a la ordenación del parque eólico y en concreto:

– Superficie.

– Comunicaciones interiores.

– Edificaciones e instalaciones complementarias.

– Descripción de los servicios existentes y previstos relativos a:

– Accesos exteriores.

– Redes de servicios.

– Otras instalaciones.

– Características formales y constructivas a las que se ajustarán los edificios auxiliares, especificando superficies, alturas y tipologías.

– Delimitació de les reserves de sòl per a l'establiment de servituds d'ús per a la producció d'energia elèctrica mitjançant aerogeneradors.

– Termini d'execució del projecte i calendari d'actuacions.

– Pressupostos globals de l'actuació, diferenciant el cost dels equips, el cost de les instal·lacions, el cost de l'obra civil, el cost de les mesures de correcció de l'impacte ambiental i la previsió dels procediments de gestió i finançament.

2) Plànols d'informació i ordenació relatius a l'àmbit del Pla Especial, amb les escales mínimes que a continuació s'indiquen:

– Plànols de situació a escala 1:500.000 i emplaçament a escala 1:100.000.

– Planta general de l'estat actual dels terrenys afectats pels parcs eòlics i les seues instal·lacions, a escala 1:10.000.

– Planta de les obres, instal·lacions i serveis previstos, a escala 1:10.000.

– Clasificació i qualificació urbanística proposada per als terrenys afectats per les instal·lacions, a escala 1:10.000.

3) Determinacions del pla especial modificatives del planejament general municipal que estiguera vigent.

2. Pel que fa, en particular, als camins d'accés i intercomunicació dels parcs eòlics, formaran part del sistema viari de la Comunitat Valenciana fins a l'accés tancat a aquests, i hauran de ser classificats i incorporats a la xarxa corresponent, i aplicat el règim de limitacions dels usos del sòl i activitats en les zones contíguies, segons la Llei 6/1991, de 27 de març, de la Generalitat Valenciana, de Carreteres de la Comunitat Valenciana.

3. En la medida en què l'ordenació prevista pel pla puga afectar el sistema d'assentaments de població, haurà d'incloure una zonificació específica per a aquests usos, on es delimiten zones vulnerables a riscos; per a la seu addició o reformulació de les que puga incloure el planejament municipal relatives als disseminats residencials de caràcter rural. S'elaborarà a escala 1:10.000.

4. Caldrà incloure el règim transitori d'aplicació del pla especial.

Article 13. Estudi d'impacte ambiental

L'avaluació d'impacte ambiental ha d'incloure la consideració dels efectes directes i indirectes derivats de l'execució del projecte, sobre la població, la fauna, la flora, la vegetació, la gea, el sòl, l'aigua, el clima, el paisatge, l'estructura i la funció dels ecosistemes, sobre el patrimoni històricoartístic, sobre vies pecuàries classificades, d'acord amb els continguts mínims exigits en els articles 7, 8, 9, 10, 11, 12 i 13 del capítol segon 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.

Bàsicament han de desenvolupar-se els següents apartats:

1) Descripció de l'actuació i les accions derivades que inclouen:

Una memòria justificativa i descriptiva que concrete les afecions derivades de cada una de les accions inherents a la fase d'execució i de funcionament del projecte, acompañada de documentació gràfica composta de plànols de localització a escala 1:50.000 i 1:10.000 on es reflectisquen totes les actuacions: perímetre del parc eòlic, traçat i disseny d'accisos, traçat i disseny de la xarxa elèctrica interior i exterior, etc.

2) Examen de les alternatives tècnicament viables i justificació de la solució adoptada:

L'estudi d'alternatives haurà de preveure diversos aspectes:

a) Anàlisi de les diferents localitzacions dins de la zona marcada en el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana, i també l'extensió del parc i la justificació de la solució adoptada.

b) Estudi dels traçats de les línies elèctriques d'evacuació i justificació de la solució adoptada.

c) Estudi dels traçats dels accessos necessaris i justificació de la solució adoptada.

d) Alternatives de disseny del mateix parc: distribució dels aerogeneradors, localització de la subestació, que al seu torn condicionen la xarxa d'interconnexió, i els vials interiors, etc.

– Delimitación de las reservas de suelo para el establecimiento de servidumbres de uso para la producción de energía eléctrica mediante aerogeneradores.

- Plazo de ejecución del proyecto y calendario de actuaciones.

- Presupuestos globales de la actuación, diferenciando el coste de los equipos, el coste de las instalaciones, el coste de la obra civil, el coste de las medidas de corrección del impacto ambiental y la previsión de los procedimientos de gestión y financiación.

2) Planos de información y ordenación relativos al ámbito del plan especial, con las escalas mínimas que a continuación se indican:

- Planos de situación a escala 1:500.000 y emplazamiento a escala 1:100.000.

- Planta general del estado actual de los terrenos afectados por los parques eólicos y sus instalaciones, a escala 1:10.000.

- Planta de las obras, instalaciones y servicios previstos, a escala 1:10.000.

- Clasificación y calificación urbanística propuesta para los terrenos afectados por las instalaciones, a escala 1:10.000.

3) Determinaciones del plan especial modificativas del planeamiento general municipal que estuviera vigente.

2. Por lo que se refiere en particular a los caminos de acceso e intercomunicación de los parques eólicos, formarán parte del sistema viario de la Comunidad Valenciana hasta el acceso cerrado a los mismos, y habrán de ser clasificados e incorporados a la red correspondiente, y aplicado el régimen de limitaciones de los usos del suelo y actividades en las zonas contiguas, según la Ley 6/1991, de 27 de marzo, de la Generalitat Valenciana, de Carreteras de la Comunidad Valenciana.

3. En la medida en que la ordenación prevista por el plan pueda afectar al sistema de asentamientos de población, deberá incorporar una zonificación específica para estos usos, delimitando zonas vulnerables a riesgos; para su adición o reformulación de las que pueda incluir el planeamiento general municipal relativas al diseminado residencial de carácter rural. Se elaborará a escala 1:10.000.

4. Se deberá incluir el régimen transitorio de aplicación del plan especial.

Artículo 13. Estudio de impacto ambiental

La evaluación de impacto ambiental debe comprender la consideración de los efectos directos e indirectos derivados de la ejecución del proyecto, sobre la población, la fauna, la flora, la vegetación, la gea, el suelo, el agua, el clima, el paisaje, la estructura y función de los ecosistemas, sobre el patrimonio histórico-artístico, sobre vías pecuarias clasificadas, de acuerdo con los contenidos mínimos exigidos en los artículos 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13 del capítulo segundo del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/89, de 3 de marzo, de Impacto Ambiental.

Básicamente deben desarrollarse los siguientes apartados:

1) Descripción de la actuación y sus acciones derivadas que deben incluir:

Una memoria justificativa y descriptiva concretando las afeciones derivadas de cada una de las acciones inherentes a la fase de ejecución y de funcionamiento del proyecto, acompañando documentación gráfica compuesta de planos de localización a escala 1:50.000 y 1:10.000 reflejando todas las actuaciones: perímetro del parque eólico, trazado y diseño de accesos, trazado y diseño de la red eléctrica interior y exterior, etc.

2) Examen de las alternativas técnicamente viables y justificación de la solución adoptada:

El estudio de alternativas deberá contemplar varios aspectos:

- Análisis de las diferentes localizaciones dentro de la zona marcada en el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, así como la extensión del parque y justificación de la solución adoptada.

- Estudio de los trazados de las líneas eléctricas de evacuación y justificación de la solución adoptada.

- Estudio de los trazados de los accesos necesarios y justificación de la solución adoptada.

- Alternativas de diseño del propio parque: distribución de los aerogeneradores, localización de la subestación, que a su vez condicionan la red de interconexión, y los viales interiores, etc.

L'estudi i l'anàlisi d'alternatives es consideren fonamentals per a l'elecció de l'opció que presente menors afeccions, i no s'admetrà en cap cas l'omissió d'aquest apartat.

3) Inventari ambiental i descripció de les interaccions ecològiques o ambientals claus.

Han d'identificar-se, fer el cens, inventariar-se, quantificar-se i, si és el cas, cartografiar-se tots els aspectes ambientals definits en l'article 6 del Reglament d'Impacte Ambiental.

En particular, per als projectes que ens ocupen, caldrà estudiar com a mínim els següents aspectes:

1r. Estudi climàtic

Haurà de contenir ineludiblement un estudi dels vents dominants, la seua intensitat i distribució, i també qualsevol altre paràmetre climàtic que puga resultar limitador per a la instal·lació de l'activitat. S'aportaran mesures *in situ* o, si de cas hi manca, un estudi teòric que confirme l'existència de recurs suficient per al funcionament del parc eòlic i consegüentment la seua localització.

2n. Sòls

Caldrà descriure els tipus de sòl, i també el risc d'erosió potencial i actual afectats pel conjunt de les accions del projecte, insistint en les àrees que s'ocupen temporalment a fi de poder determinar amb precisió les mesures protectores i/o correctores que s'aplicaran per a aconseguir una bona integració una vegada conclosa la fase de construcció.

3r. Geologia

S'estudiarà l'existència de punts d'interés geològic mereixedors de preservació (jaciments paleontològics, interès didàctic, etc.), sense perjudici de la caracterització geològica i geomorfològica de l'àrea acompañada de la cartografia a escala adequada.

S'analitzaran també els riscos geològics que puguen agreujar-se per l'execució del projecte o bé que puguen constituir una limitació per a la instal·lació del parc eòlic o altres accions auxiliars.

4t. Vegetació

Es descriuràn i cartografiaran les formacions vegetals afectades per les distintes accions del projecte (camins d'accés, fonaments, subestacions, xarxa elèctrica interior i exterior, etc.) tot determinant exactament si responen a zones declarades no aptes pel Pla Eòlic, formacions incloses en la Directiva d'Hàbitats, formacions singulaires, si hi ha en l'àrea espècies endèmiques, rares o amenaçades, i també la importància que la vegetació de l'àrea té per a la fauna (refugi, aliment, cría, etc.).

5é. Fauna

L'estudi de fauna inclourà l'inventari de les espècies de fauna que utilitzen l'àrea, especialment l'existència d'espècies catalogades en qualsevol de les seues categories, analitzant i detallant les relacions que hi ha entre aquestes, amb la finalitat de determinar la repercussió sobre la cadena tròfica que pot derivar-se del desplaçament de l'àrea d'alguna espècie animal.

Es tindrà especial cura en l'inventari de les espècies d'aus, que descriurà la seua envergadura, les èpoques d'aparellament, nidificació i cría, hàbits d'alimentació i àrees de camp, tant del perímetre del parc com de l'àrea per la qual circula la línia elèctrica d'evacuació.

6é. Paisatge

S'analitzaran almenys els aspectes de:

- Visibilitat des dels nuclis de població i vies de comunicació més freqüentades, tant del parc eòlic (aerogeneradors) com de les activitats complementàries (línies elèctriques i accessos).

- Qualitat paisatgística de les àrees directament afectades, de l'entorn immediat i del fons escènic.

- Fragilitat del paisatge, és a dir, la capacitat per a absorber els canvis que s'hi produïsquen.

7é. Factors socioculturals

En aquest apartat caldrà descriure i cartografiar l'existència de jaciments arqueològics inventariats, tant mobles com immobles, d'elements etnològics i de vies pecuàries classificades, i àrees d'activitats col·lectives tradicionals.

El estudio y análisis de alternativas se considera fundamental para la elección de la opción que presente menores afecciones, no admitiéndose en ningún caso la omisión de este apartado

3) Inventario ambiental y descripción de las interacciones ecológicas o ambientales claves.

Deben identificarse, censarse, inventariarse, cuantificarse y en su caso cartografiarse, todos los aspectos ambientales definidos en el artículo 6 del Reglamento de Impacto Ambiental.

En particular para los proyectos que nos ocupan, deberá estudiar como mínimo los siguientes aspectos:

1º Estudio climático

Deberá contener ineludiblemente un estudio de los vientos dominantes, su intensidad y distribución, así como cualquier otro parámetro climático que pueda resultar limitante para la instalación de la actividad. Se aportarán medidas *in situ* o en su defecto un estudio teórico que confirme la existencia de recurso suficiente para el funcionamiento del parque eólico y consecuentemente su localización.

2º Suelos

Se describirá los tipos de suelo, así como el riesgo de erosión potencial y actual afectados por el conjunto de las acciones del proyecto, haciendo especial hincapié en las áreas que se ocupan temporalmente con el fin de poder determinar con precisión las medidas protectoras y/o correctoras a aplicar para conseguir una buena integración una vez concluida la fase de construcción.

3º Geología

Se estudiará la existencia de puntos de interés geológico merecedores de preservación (yacimientos paleontológicos, interés didáctico, etc.) sin perjuicio de la caracterización geológica y geomorfológica del área acompañada de la cartografía a escala adecuada.

Se analizarán también los riesgos geológicos que pueden agravarse por la ejecución del proyecto o bien que puedan constituir una limitación para la instalación del parque eólico u otras acciones auxiliares.

4º Vegetación

Se describirán y cartografiarán las formaciones vegetales afectadas por las distintas acciones del proyecto (caminos de acceso, cimentaciones, subestaciones, red eléctrica interior y exterior, etc.) determinando exactamente si responden a zonas declaradas «no aptas» por el Plan Eólico, formaciones incluidas en la Directiva de Hábitats, formaciones singulares, si existen en el área especies endémicas, raras o amenazadas, así como la importancia que la vegetación del área tiene para la fauna (refugio, alimento, cría, etc.).

5º Fauna

El estudio de fauna incluirá el inventario de las especies de fauna que utilizan el área, especialmente la existencia de especies catalogadas en cualquiera de sus categorías, analizando y detallando las relaciones que existen entre las mismas con el fin de determinar la repercusión sobre la cadena trófica que puede derivarse del desplazamiento del área de alguna especie animal.

Se tendrá especial cuidado en el inventario de las especies de aves, describiendo su envergadura, épocas de apareamiento, nidificación y cría, hábitos de alimentación y áreas de campeo, tanto del perímetro del parque como del área por la que discurre la línea eléctrica de evacuación.

6º Paisaje

Se analizarán al menos los aspectos de:

- Visibilidad desde los núcleos de población y vías de comunicación más frecuentadas tanto del parque eólico (aerogeneradores) como de las actividades complementarias (líneas eléctricas y accesos).

- Calidad paisajística de las áreas directamente afectadas, del entorno inmediato y del fondo escénico.

- Fragilidad del paisaje es decir la capacidad para absorber los cambios que se produzcan en él.

7º Factores socioculturales

En este apartado se deberá describir y cartografiar la existencia de yacimientos arqueológicos inventariados, tanto muebles como inmuebles, de elementos etnológicos y de vías pecuarias clasificadas, y áreas de actividades colectivas tradicionales.

Caldrà incloure, a més a més, un estudi sobre el grau d'acceptació de la població del projecte i sobre els sectors de l'activitat econòmica existent a la zona.

4) Identificació i valoració d'impactes, tant en la solució proposada com en les seues alternatives:

La identificació i valoració d'impactes es realitzarà utilitzant la metodologia que s'estime adequada, sempre incloent-hi una descripció de la metodologia usada i, en tot cas, procedint a una anàlisi explicativa de quines són les afeccions concretes que es produueixen sobre cada un dels factors analitzats.

Es realitzarà de forma detallada la incidència en la fase de construcció, i en la de funcionament, a fi de determinar la compatibilitat de l'activitat amb el medi natural, particularitzant les afeccions sobre cada un dels paràmetres descrits en l'inventari ambiental i sobre les seues interrelacions.

No es considerarà suficient esmentar que es produueixen afeccions, per exemple sobre la fauna, sinó que haurà de concretar-se sobre quin tipus d'espècies, la forma, el moment i la repercussió en el seu cicle vital (reproducció, cría, alimentació, etc.), superposant, per exemple, en la fase de funcionament la distribució dels vents efectius (augment del nivell sonor) amb les distintes fases del cicle vital de les espècies de fauna.

En cas d'afecció d'elements patrimonials (jaciments arqueològics, paleontològics, elements etnològics o arquitectònics), s'inclourà en l'estudi d'impacte ambiental informe respecte d'això elaborat per la Direcció General de Promoció Cultural i Patrimoni Artístic.

5) Establiment de les mesures protectores i correctores:

Les mesures que s'establisquen en la protecció mediambiental i per a la correcció d'impactes generats han de concretar-se i especificar-se per a cada afecció originada i per a les distintes fases de projecte (execució, funcionament i abandonament) i per a les distintes activitats complementàries.

La proposta de mesures de restauració i integració paisatgística haurà de quedar plasmada en documentació cartogràfica i a escala sobre els plans de planta de les obres projectades.

A més a més, ha de completar-se aquest apartat incloent-hi la valoració del cost de l'establiment d'aquestes mesures correctores, de manera que s'especifiquen les partides pressupostàries que han d'aportar-se per a la seua execució, cosa que no només inclou els treballs de revegetació i integració paisatgística, sinó, a més a més i si és necessari, les mesures d'anticolisió i antielectrocució d'aus en línies elèctriques, de prospecció i, fins i tot, d'intervenció arqueològica, etc.

Aquestes mesures inclouran la rehabilitació, en la mesura que siga possible, de l'estat original del medi, i també el compromís d'aplicar els programes de recuperació d'hàbitats necessaris per a restablir l'equilibri ecològic alterat que al moment oportú es determinaran mitjançant estudis detallats. Així mateix, incorporarà un projecte de desmantellament i restauració final degudament valorat, si aquest cas es produira.

6) Programa de vigilància ambiental:

El programa ha d'incloure almenys allò previst en l'article 12 del Decret 162/1990, i específicament l'elaboració d'un estudi basat en dades reals sobre l'afecció derivada del funcionament dels aerogeneradors (sorolls, col·lisions, etc.) sobre la fauna.

7) Document de síntesi:

Recollirà en forma succincta però concreta les conclusions respecte de la viabilitat mediambiental de l'actuació amb referència a l'examen d'alternatives efectuat, les mesures protectoras i correctores proposades i també la relació de tasques que cal realitzar per a la vigilància ambiental de les obres, tant en fase d'execució com de funcionament d'aquestes.

Secció tercera

Altres disposicions relatives a l'execució i el desenvolupament del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana

Article 14. Camins, llits i rieres

En el cas que resulte necessari, els plans especials que elaboren els promotores, hauran d'incloure les mesures i solucions més ade-

Se deberá además incluir un estudio sobre el grado aceptación de la población del proyecto y sobre los sectores de la actividad económica existente en la zona.

4) Identificación y valoración de impactos, tanto en la solución propuesta como en sus alternativas:

La identificación y valoración de impactos se realizará utilizando la metodología que se estime adecuada siempre incluyendo una descripción de la metodología empleada y en todo caso procediendo a un análisis explicativo de cuales son las afecciones concretas que se producen sobre cada uno de los factores analizados.

Se realizará de forma detallada la incidencia en la fase de construcción, y en la de funcionamiento con el fin de determinar la compatibilidad de la actividad con el medio natural, particularizando las afecciones sobre cada uno de los parámetros descritos en el inventario ambiental y sobre sus interrelaciones.

No se considerará suficiente el citar que se producen afecciones, por ejemplo sobre la fauna sino que deberá concretarse sobre que tipo de especies, de que forma, momento y repercusión en su ciclo vital (reproducción, cría, alimentación, etc.), superponiendo por ejemplo en la fase de funcionamiento la distribución de los vientos efectivos (aumento del nivel sonoro) con las distintas fases del ciclo vital de las especies de fauna.

En caso de afección de elementos patrimoniales (yacimientos arqueológicos, paleontológicos, elementos etnológicos o arquitectónicos), se incluirá en el estudio de impacto ambiental informe al respecto elaborado por la Dirección General de Promoción Cultural y Patrimonio Artístico.

5) Establecimiento de las medidas protectoras y correctoras:

Las medidas que se establezcan en la protección medioambiental, y para la corrección de impactos generados deben concretarse y especificarse para cada afección originada y para las distintas fases de proyecto (ejecución, funcionamiento y abandono) y para las distintas actividades complementarias.

La propuesta de medidas de restauración e integración paisajística deberá quedar plasmada en documentación cartográfica y a escala sobre los planos de planta de las obras proyectadas.

Además debe completarse este apartado incluyendo la valoración del coste del establecimiento de dichas medidas correctoras de forma que se especifiquen las partidas presupuestarias que deben adoptarse para la ejecución de las mismas, lo que no sólo incluye los trabajos de revegetación e integración paisajística, sino además y de ser necesario las medidas de anticolisión y antielectrocución de aves en líneas eléctricas, de prospección e incluso intervención arqueológica, etc.

Dichas medidas incluirán la rehabilitación en la medida de lo posible del estado original del medio así como el compromiso de aplicar los programas de recuperación de hábitats que fueran necesarios para restablecer el equilibrio ecológico alterado que en su momento se determinaran mediante estudios detallados. Asimismo incorporará un proyecto de desmantelamiento y restauración final debidamente valorado, si tal caso llegara a producirse.

6) Programa de vigilancia ambiental:

El programa debe comprender al menos lo previsto en el artículo 12 del Decreto 162/1990, y específicamente la elaboración de un estudio, apoyado en datos reales sobre la afección derivada del funcionamiento de los aerogeneradores (ruidos, colisiones, etc.) sobre la fauna.

7) Documento de síntesis:

Recogerá en forma succincta pero concreta, las conclusiones respecto de la viabilidad medioambiental de la actuación con referencia al examen de alternativas efectuado, las medidas protectoras y correctoras propuestas así como la relación de labores a realizar para la vigilancia ambiental de las obras tanto en fase de ejecución como de funcionamiento de las mismas.

Sección tercera

Otras disposiciones relativas a la ejecución y desarrollo del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana.

Artículo 14. Caminos, cauces y rieras

En el caso de que resulte necesario, los planes especiales que elaboren los promotores, deberán contener las medidas y solucio-

quades respecte als camins i servituds de pas, i per als llits i rieres per al vessament de les aigües, tant públiques com privades, que, com a conseqüència de l'ordenació estableida per aquests instruments de desenvolupament del pla, queden és d'ordenació. En conseqüència, els promotores, a través dels esmentats plans, queden obligats a definir i localitzar altres alternatives que satisfaceen la mateixa funcionalitat territorial o, si és el cas, a establir els criteris que justifiquen la seua supressió definitiva.

Les solucions que s'aporten en aquest sentit, hauran d'elaborar-se de conformitat amb el que s'ha establiti en el Codi Civil i en les legislacions sectorials vigents que resulten d'aplicació, atenent la naturalesa i la titularitat dels béns i drets efectivament afectats per l'actuació, i es respectaran, en tot cas, les servituds legals fixades per la normativa de carreteres, camins i aigües.

Article 15. Procediment d'expropiació i servituds

Justificada legalment la utilitat pública de les instal·lacions de producció d'energia eòlica, han de preveure's, necessàriament, les prescripcions normatives en matèria d'expropiació, per a aquells que no hagueren convingut lliurement amb els promotores l'adquisició o qualsevol altre dret d'ús o utilització sobre les seues propietats.

La Llei 54/1997, de 27 de novembre, d'Ordenació del Sector Elèctric, en l'article 52.1 declara la utilitat pública de les instal·lacions elèctriques de generació, transport i distribució d'energia elèctrica "als efectes d'expropiació forçosa dels béns i drets necessaris per al seu establiment i de la imposició i l'exercici de servitud de pas".

El règim d'expropiació es regula parcialment en la Llei d'Ordenació del Sector Elèctric, tot sent d'aplicació supletòria la legislació general sobre expropiació, segons el que estableixen l'article 55 de la Llei d'Ordenació del Sector Elèctric i l'article 2 del Reglament d'Expropiació Forçosa. Igualment, i d'acord amb el que s'ha establiti en l'esmentat article 55, s'aplicarà el Codi Civil quan siga procedent.

Per la seua banda, el règim de les servituds s'inclou en els articles 56 i 57 de la Llei d'Ordenació del Sector Elèctric.

El procediment administratiu per a l'obtenció de l'autorització per a la instal·lació dels parcs eòlics preveu, expressament, que els promotores dels plans seleccionats presenten, quan siga procedent, la relació d'interessats i de béns i drets que queden afectats per les instal·lacions, als efectes d'expropiació forçosa i imposició de servituds, i també la relació d'organismes interessats, en els supòsits en què puguen quedar afectats béns de domini públic o patrimonials.

L'autorització administrativa per a la instal·lació dels parcs eòlics comportarà, si és el cas, la declaració d'utilitat pública de les instal·lacions a efectes d'expropiació i d'imposició de servituds, i també la necessitat d'urgent ocupació, sense perjudici de la necessitat d'obtenir totes les llicències o autoritzacions que siguin exigibles de conformitat a dret.

Article 16. Càrregues i obligacions derivades dels instruments d'execució i desenvolupament del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana

Els promotores de les actuacions estarán obligados al compliment de les obligacions i càrregues que s'especifiquen en els plans especials dels parcs eòlics i en els plans energètics que es formulen i s'aproven definitivament per a les àrees o zones homogènies previstes en el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana.

En concret, en els plans energètics els promotores hauran de determinar les mesures compensatòries que es proposen, i delimitar-ne el contingut, la quantia de la inversió i els terminis de l'execució, ja que pot tractar-se de mesures d'execució immediata o diferides en el temps. Per al seu desenvolupament, vigilància i execució serà exigible, si és el cas, la subscripció de convenis o acords amb les administracions o els organismes públics corresponents.

nes más adecuadas respecto a los caminos y servidumbres de paso, y para los cauces y ríos para la escorrentía de las aguas, tanto públicas como privadas, que, como consecuencia de la ordenación establecida por dichos instrumentos de desarrollo del plan, quedan fuera de ordenación. En consecuencia, los promotores, a través de los citados planes, quedan obligados a definir y localizar otros alternativos que satisfagan la misma funcionalidad territorial o, en su caso, a establecer los criterios que justifiquen su supresión definitiva.

Las soluciones que se aporten en este sentido, deberán elaborarse de conformidad con lo establecido en el Código Civil y en las legislaciones sectoriales vigentes que resulten de aplicación, atendiendo a la naturaleza y titularidad de los bienes y derechos efectivamente afectados por la actuación, respetándose, en todo caso, las servidumbres legales fijadas por la normativa de carreteras, caminos y aguas.

Artículo 15. Procedimiento expropiatorio y servidumbres

Justificada legalmente la utilidad pública de las instalaciones de producción de energía eólica, deben contemplarse, necesariamente, las prescripciones normativas en materia de expropiación, para aquellos que no hubieran convenido libremente con los promotores la adquisición o cualquier otro derecho de uso o utilización sobre sus propiedades.

La Ley 54/1997, de 27 de noviembre, de Ordenación del Sector Eléctrico, en su artículo 52.1 declara la utilidad pública las instalaciones eléctricas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica «a los efectos de expropiación forzosa de los bienes y derechos necesarios para su establecimiento y de la imposición y ejercicio de servidumbre de paso».

El régimen expropiatorio se regula parcialmente en la Ley de Ordenación del Sector Eléctrico, siendo de aplicación supletoria la legislación general sobre expropiación, según establecen los artículos 55 de la Ley de Ordenación del Sector Eléctrico y el artículo 2 del Reglamento de Expropiación Forzosa. Igualmente, y a tenor de lo preceptuado por el citado artículo 55, se aplicará el Código Civil cuando proceda.

Por su parte, el régimen de las servidumbres se contiene en los artículos 56 y 57 de la Ley de Ordenación del Sector Eléctrico.

El procedimiento administrativo para la obtención de la autorización para la instalación de los parques eólicos, prevé expresamente que los promotores de los planes seleccionados presenten, cuando proceda, la relación de interesados y de los bienes y derechos que queden afectados por las instalaciones, a los efectos de expropiación forzosa e imposición de servidumbres, así como la relación de organismos interesados en los supuestos en que puedan quedar afectados bienes de dominio público o patrimoniales.

La autorización administrativa para la instalación de los parques eólicos conllevará, en su caso, la declaración de utilidad pública de las instalaciones a efectos expropiatorios y de imposición de servidumbres, así como la necesidad de urgente ocupación, sin perjuicio de la necesidad de obtener cuantas licencias o autorizaciones sean exigibles conforme a Derecho.

Artículo 16. Cargas y obligaciones derivadas de los instrumentos de ejecución y desarrollo del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana

Los promotores de las actuaciones estarán obligados al cumplimiento de las obligaciones y cargas que se especifiquen en los planes especiales de los parques eólicos y en los planes energéticos que se formulen y aprueben definitivamente para las áreas o zonas homogéneas previstas en el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana.

En concreto, en los planes energéticos los promotores deberán determinar las medidas compensatorias que se propongan, delimitándose su contenido, la cuantía de la inversión y los plazos de su ejecución, ya que puede tratarse de medidas de ejecución inmediata o diferidas en el tiempo. Para su desarrollo, vigilancia y ejecución será exigible, en su caso, la suscripción de convenios o acuerdos con las administraciones u organismos públicos correspondientes.

Article 17. Fiances

Amb caràcter general i com a garantia del compliment de la totalitat de les obligacions que corresponen al promotor, l'administració podrà exigir la constitució d'una fiança per l'import i amb les condicions següents:

– Del 2% del pressupost total de les instal·lacions, que es tornarà quan s'expedisca l'acta de posada en marxa de les instal·lacions.

– Per l'import íntegre del cost de les instal·lacions d'evacuació conjunta per lots de zones, perquè en siga garantida l'execució subsidiària per l'administració, que es tornarà quan s'executen aquestes, amb un màxim del 3% del pressupost total de les instal·lacions.

A més a més, en virtut del que s'ha previst en l'article 6 de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'Impacte Ambiental, s'exigiran altres fiances a fi de garantir el correcte desenvolupament i el fidel compliment de les mesures correctores incloses en la declaració d'impacte i, fins i tot, amb la finalitat de garantir la correcta reposició a l'estat original del medi, en cas de desmantellament del parc, bé es produïsca aquest pel transcurs del termini o de manera anticipada, en els següents termes:

– Del 2% per a garantir el compliment del pla de vigilància ambiental i el desmantellament, si és el cas, de les instal·lacions, en el moment que s'expedisca l'acta de posada en marxa.

Article 18. Seguiment del desenvolupament i l'execució del Pla Èolic de la Comunitat Valenciana

1. Les conselleries afectades pel desenvolupament i l'execució del Pla Èolic de la Comunitat Valenciana arbitraran els procediments necessaris per a portar a cap el seguiment d'aquest procés, a fi de detectar les desviacions que es puguen produir respecte de les previsions inicialment plantejades pel pla i la seua declaració d'impacte ambiental, amb independència del procediment previst en el Pla Èolic de la Comunitat Valenciana, apartat 9, estratègies d'actuació, punt 7, seguiment del compliment de cada una de les accions proposades per les empreses adjudicatàries de l'aprofitament èolic a la Comunitat Valenciana.

2. Detectada qualsevol desviació en el desenvolupament i l'execució del Pla Èolic de la Comunitat Valenciana, tant si és conseqüència de causes sobrevingudes –canvis tecnològics en la producció d'energia elèctrica a partir de la força del vent, o d'altres–, com si es produex com a conseqüència d'un major detall i precisió en l'anàlisi i el diagnòstic o en la enumeració minuciosa de les determinacions que correspon adoptar als instruments de desenvolupament i execució del Pla Èolic, inclosos els corresponents estudis d'impacte ambiental, o projectes d'execució, es donarà compte a la Conselleria d'Indústria i Comerç, la qual promourà les modificacions que resulten pertinents o iniciarà les accions oportunes.

Article 19. Revisió i modificació del Pla Èolic de la Comunitat Valenciana i dels seus instruments de desenvolupament i execució

1. En aquells supòsits en què a conseqüència de canvis estructurals en el sector energètic, canvis en l'estructura del territori causats per l'execució d'obres d'infraestructura i equipament, canvis en el poblament o en les formes d'implantació de les activitats econòmiques, fins i tot en els factors caracteritzadors del medi físic a conseqüència d'un millor coneixement de les seues característiques degut a estudis i ànalsis que hi aprofundisquen, es podrà portar a cap la revisió del Pla Èolic de la Comunitat Valenciana.

La revisió del Pla Èolic de la Comunitat Valenciana s'efectuarà seguint el mateix procediment que per a la seua formulació, elaboració i aprovació.

2. En aquells supòsits a què fa referència el número 2 de l'article anterior, sobre el seguiment del desenvolupament i l'execució del Pla Èolic de la Comunitat Valenciana, es podrà efectuar la modificació del Pla Èolic de la Comunitat Valenciana.

Les modificacions del Pla Èolic de la Comunitat Valenciana es podran portar a cap en el mateix instrument de desenvolupament amb ocasió de la formulació, l'elaboració i l'aprovació del qual

Artículo 17. Fianzas

Con carácter general y como garantía del cumplimiento de la totalidad de las obligaciones que corresponden al promotor, la administración podrá exigir la constitución de una fianza por el importe y con las condiciones siguientes:

- del 2% del presupuesto total de las instalaciones, que será devuelta cuando se expida el Acta de puesta en marcha de las instalaciones.

- por el importe íntegro del coste de las instalaciones de evacuación conjunta por lotes de zonas, para garantizar su ejecución subsidiaria por la administración, que será devuelta cuando se ejecuten las mismas, con un máximo del 3% del presupuesto total de las instalaciones.

Además, en virtud de lo previsto por el artículo 6 de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de Impacto Ambiental, se exigirán otras fianzas al objeto de garantizar el correcto desarrollo y fiel cumplimiento de las medidas correctoras contenidas en la declaración de impacto, e incluso, al objeto de garantizar la correcta reposición al estado original del medio, en caso de desmantelamiento del parque, bien se produzca éste por el transcurso del plazo o de forma anticipada, en los siguientes términos:

- del 2% para garantizar el cumplimiento del Plan de vigilancia ambiental y el desmantelamiento, en su caso, de las instalaciones, en el momento se expida el Acta de puesta en marcha.

Artículo 18. Seguimiento del desarrollo y ejecución del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana

1. Las consellerías afectadas por el desarrollo y ejecución del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana arbitrarán los procedimientos necesarios para llevar a cabo el seguimiento de dicho proceso con el objeto de detectar las desviaciones que se pueden producir respecto de las previsiones inicialmente planteadas por el plan y su declaración de impacto ambiental, con independencia del procedimiento previsto en el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, apartado 9, estrategias de actuación, punto 7, seguimiento del cumplimiento de cada una de las acciones propuestas por las empresas adjudicatarias del aprovechamiento eólico en la Comunidad Valenciana.

2. Detectada cualquier desviación en el desarrollo y ejecución del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, tanto si es consecuencia de causas sobrevenidas -cambios tecnológicos en la producción de energía eléctrica a partir de la fuerza del viento, u otros-; como si se produce como consecuencia del mayor detalle y precisión en el análisis y diagnóstico o en la pormenorización de las determinaciones que corresponde adoptar a los instrumentos de desarrollo y ejecución del Plan Eólico, incluidos sus correspondientes estudios de impacto ambiental, o proyectos de ejecución, se dará cuenta a la Conselleria de Industria y Comercio la cual promoverá las modificaciones que resulten pertinentes o iniciará las acciones oportunas.

Artículo 19. Revisión y modificación del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana y de sus instrumentos de desarrollo y ejecución

1. En aquellos supuestos de cambios estructurales en el sector energético; cambios en la estructura del territorio debidos a la ejecución de obras de infraestructura y equipamiento; cambios en el poblamiento o en las formas de implantación de las actividades económicas; incluso en los factores caracterizadores del medio físico a consecuencia de un mejor conocimiento de sus características debido a estudios y análisis que profundicen en el mismo; se podrá llevar a cabo la revisión del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana.

La revisión del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana se efectuará siguiendo el mismo procedimiento que para su formulación, elaboración y aprobación.

2. En aquellos supuestos a que se refiere el número 2 del artículo anterior, sobre el seguimiento del desarrollo y ejecución del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, se podrá efectuar la modificación del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana.

Las modificaciones del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana se podrán llevar a cabo en el mismo instrumento de desarrollo con ocasión de cuya formulación, elaboración y aprobación se

s'han detectat les desviacions respecte de les previsions del Pla Eòlic, de conformitat amb el que s'ha establert en l'article 55 de la Llei Reguladora de l'Activitat Urbanística. En aquests supòsits l'adaptació del Pla Eòlic als canvis es portarà a cap, si es tracta de meres addicions, mitjançant l'annexió dels nous documents a aquest, i es tracta de rectificacions a determinacions adoptades, mitjançant la reformulació o refosa d'aquestes.

3. A iniciativa dels adjudicataris de l'execució dels plans energètics, plans especials per a l'ordenació de les zones eòliques i estudis d'impacte ambiental, se'n podrà promoure la modificació mitjançant estudi de detall o projecte d'execució. Per aquest procediment podran modificar-se aquelles determinacions dels plans energètics, plans especials per a l'ordenació de zones eòliques i estudis d'impacte ambiental que no afecten el que s'ha disposat en el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana i el corresponent estudi d'impacte ambiental, quan com a conseqüència de les majors especificacions que s'han de realitzar amb ocasió de l'elaboració dels projectes d'execució, fins i tot el replantejament o l'execució material de les instal·lacions, es faça necessari introduir xicotetes modificacions en la delimitació de les zones o en les actuacions previstes en aquests.

CAPÍTOL III

Classificació del territori de la Comunitat Valenciana segons la seua aptitud per a ser suport d'instal·lacions eòliques

Secció primera Disposicions de caràcter general

Article 20. Aptitud del territori per a albergar instal·lacions eòliques en les àrees amb recurs aprofitable

Als efectes de determinar l'aptitud del territori de la Comunitat Valenciana per a albergar instal·lacions d'aprofitament eòlic, el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana efectua una distinció entre dos tipus d'espais: per una part, aquells sobre els quals hi ha recurs eòlic aprofitable, i per una altra els espais exteriors a aquests, que constitueixen la resta de la Comunitat Valenciana.

Sobre els espais en els quals hi ha recurs eòlic aprofitable, l'anàlisi ambiental efectuada en el pla és la que determina l'aptitud, i respecte d'això es poden distingir tres situacions diferenciades:

1r) Zones no aptes: són aquelles sobre les quals el pla no permet la implantació d'instal·lacions d'aprofitament eòlic, per incórrer en algun dels criteris d'exclusió fixats pel mateix pla. Es representen en color roig en els plànols finals d'aptitud que formen part de la documentació gràfica del pla.

2n) Zones aptes amb compliment de prescripcions: són aquelles que, sense presentar interferència amb cap dels criteris d'exclusió assenyalats pel pla, incorren en algun dels criteris d'observança de prescripcions fixats per aquest. Es tracta de zones sobre les quals es considera compatible la implantació d'instal·lacions d'aprofitament eòlic, encara que a l'escala de treball del document s'han observat valors ambientals més rellevants que en les merament aptes. S'hi representen en color blau en els plànols finals d'aptitud que formen part de la documentació gràfica del pla. En l'estudi d'impacte ambiental es descriuen amb trama ratllada les zones més sensibles.

3r) Zones aptes: són aquelles que no incorren en cap dels criteris d'exclusió ni d'observança de prescripcions fixats pel pla. La documentació que permeta el desenvolupament d'instal·lacions eòliques en les dites zones haurà d'incloure els preceptius estudis d'impacte ambiental, d'acord amb la normativa vigent i amb el contingut específic que s'hi determina en el pla. Es representen en color verd en els plànols finals d'aptitud que formen part de la documentació gràfica del pla.

Article 21. Determinacions del pla sobre els espais exteriors a les àrees amb recurs teòricament aprofitable

Sobre els espais exteriors a les àrees que disposen de recursos eòlics teòricament aprofitables, el pla adopta dues determinacions.

hallan detectado las desviaciones respecto de las previsiones del Plan Eólico, de conformidad con lo establecido en el artículo 55 de la Ley Reguladora de la Actividad Urbanística. En tales supuestos la adaptación del Plan Eólico a los cambios se llevará a cabo, si se trata de meras adiciones, mediante la anexión de los nuevos documentos al mismo, y si se trata de rectificaciones a determinaciones adoptadas, mediante la reformulación o refundición de las mismas.

3. A iniciativa de los adjudicatarios de la ejecución de los planes energéticos, planes especiales para la ordenación de las zonas eólicas y estudios de impacto ambiental, se podrá promover la modificación de estos mediante estudio de detalle o proyecto de ejecución. Por este procedimiento podrán modificarse aquellas determinaciones de los planes energéticos, planes especiales para la ordenación de zonas eólicas y estudios de impacto ambiental que no afecten a lo dispuesto en el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana y su correspondiente estudio de impacto ambiental, cuando como consecuencia de las mayores especificaciones a realizar con ocasión de la elaboración de los proyectos de ejecución, incluso el replanteo o ejecución material de las instalaciones, se haga necesario introducir pequeñas modificaciones en la delimitación de las zonas o en las actuaciones previstas en los mismos.

CAPÍTULO III

Clasificación del territorio de la Comunidad Valenciana según aptitud para ser soporte de instalaciones eólicas

Sección primera Disposiciones de carácter general

Artículo 20. Aptitud del territorio para albergar instalaciones eólicas en las áreas con recurso aprovechable

A los efectos de determinar la aptitud del territorio de la Comunidad Valenciana para albergar instalaciones de aprovechamiento eólico, el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana efectúa una distinción entre dos tipos de espacios: por una parte, aquellos sobre los que existe recurso eólico aprovechable, y por otra parte los espacios exteriores a éstos, que constituyen el resto de la Comunidad Valenciana.

Sobre los espacios en los que existe recurso eólico aprovechable, el análisis ambiental efectuado en el plan es el que determina la aptitud, pudiéndose distinguir, al respecto, tres situaciones diferenciadas:

1º) Zonas no aptas: son aquellas sobre las cuales el plan no permite la implantación de instalaciones de aprovechamiento eólico, por incurrir en alguno de los criterios de exclusión fijados por el propio Plan. Se representan en color rojo en los planos finales de aptitud que forman parte de la documentación gráfica del plan.

2º) Zonas aptas con cumplimiento de prescripciones: son aquellas que, sin presentar interferencia con ninguno de los criterios de exclusión señalados por el plan, incurren en alguno de los criterios de observancia de prescripciones fijados por éste. Se trata de zonas sobre las que se considera compatible la implantación de instalaciones de aprovechamiento eólico, aunque a la escala de trabajo del documento se han observado valores ambientales más relevantes que en las meramente aptas. Se representan en color azul en los planos finales de aptitud que forman parte de la documentación gráfica del plan. En el estudio de impacto ambiental se describen con trama rayada las zonas más sensibles.

3º) Zonas aptas: son aquellas que no incurren en ninguno de los criterios de exclusión, ni de observancia de prescripciones, fijados por el plan. La documentación que permita el desarrollo de instalaciones eólicas en dichas zonas deberá incluir los preceptivos estudios de impacto ambiental, acordes a la normativa vigente y al contenido específico que para ellos se determina en el plan. Se representan en color verde en los planos finales de aptitud que forman parte de la documentación gráfica del plan.

Artículo 21. Determinaciones del plan sobre los espacios exteriores a las áreas con recurso teóricamente aprovechable

Sobre los espacios exteriores a las áreas que cuentan con recursos eólicos teóricamente aprovechables el plan adopta dos determinaciones:

1r) Zones no aptes per a ser suport d'instal·lacions eòliques: apareixen en color roig en els plànols i, per coherència amb els criteris d'exclusió aplicats en l'interior de les àrees eòliques potencials, inclouen els espais dotats d'alguna figura de protecció mediambiental, els espais catalogat com a ZEPA, les zones humides i les reserves nacionals de caça.

2n) Resta del territori: en els plànols apareixen en color groc, i sobre ells no s'ha determinat la seua aptitud per a ser suport d'instal·lacions d'aprofitament eòlic. Podran passar a ser declarats com a aptes per a la ubicació d'instal·lacions eòliques en el cas que, en un futur i, després de constatar-se l'existència de recurs eòlic, els canvis en els actuals escenaris aconsellaren la revisió o modificació del present Pla Eòlic, i del procés d'aquesta revisió o modificació i mitjançant anàlisis similars a les efectuades en aquest, es concloguera la seuaptitud.

Article 22. Condicions específiques supplementàries que s'han de complir en les zones aptes

En les zones aptes, els estudis d'impacte ambiental que formen part de la documentació de desenvolupament posterior, hauran d'estar d'acord amb la normativa vigent i amb el contingut específic que s'hi determina en l'estudi d'impacte ambiental.

Secció segona

Condicionaments urbanístics per a la implantació d'instal·lacions eòliques

Article 23. Classificació del sòl susceptible d'albergar parcs eòlics

Els parcs eòlics podran implantar-se, exclusivament, sobre sòl classificat com a no urbanitzable, o bé sobre sòl urbanitzable o urbà, sempre que aquest es trobe qualificat com d'ús industrial. Això implica que tot l'àmbit del parc objecte de desenvolupament mitjançant el corresponent pla especial previst en el Pla Eòlic, sobre el qual es declararà compatibilitat d'usos, ha de trobar-se sobre sòl la classificació o qualificació del qual siga l'anteriorment indicada. En el cas d'implantacions sobre sòl no urbanitzable, es considera indistint que aquest siga de règim comú o protegit.

Article 24. Distància mínima dels parcs eòlics a espais classificats com a sòl urbà o urbanitzable prèviament a l'existència d'aquells

Es fixa en 1.000 metres la distància mínima a la qual hauran de trobar-se els parcs eòlics de qualsevol espai classificat com a sòl urbà o urbanitzable, segons el planejament urbanístic municipal vigent en la data d'aprovació del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana. Queda exclòs d'aquesta norma el sòl urbà o urbanitzable d'ús exclusivament industrial, per al qual no s'estableix cap distància mínima.

La condició de distància es materialitzarà comprovant que aquesta és la que hi ha, com a mínim, entre qualsevol aerogenerador, subestació o edifici auxiliar del parc, i l'àrea que en el planejament urbanístic identifique els sòls classificats com a urbans o urbanitzables d'ús no industrial.

Sense perjudici d'això, en els estudis d'impacte ambiental que formen part de la documentació d'adjudicació dels parcs, s'acreditarà que les distàncies -sempre superiors a 1.000 metres, en compliment del present article-, no causen impacte acústic ni cap perjudici sobre la població resident.

Article 25. Distància mínima entre els parcs eòlics i les àrees classificades com a sòl urbà o urbanitzable amb posterioritat a aquests

Qualsevol sòl que es classifiqui com a urbà o urbanitzable i el seu ús haja de ser distint de l'industrial, amb posterioritat a l'aprovació d'un parc eòlic, haurà de mantenir una distància mínima de 1.000 metres des de qualsevol punt de la seua superfície, fins a qualsevol aerogenerador, subestació o edifici auxiliar del parc. Aquesta condició s'aplicarà també a les construccions aïllades de caràcter no industrial que pogueren promoure's sobre sòl no urbanitzable.

1º) Zonas no aptas para ser soporte de instalaciones eólicas: aparecen en color rojo en los planos y, por coherencia con los criterios de exclusión aplicados en el interior de las áreas eólicas potenciales, incluyen los espacios dotados de alguna figura de protección medioambiental, los espacios catalogado como ZEPA, las zonas húmedas y las reservas nacionales de caza.

2º) Resto del territorio: en los planos figuran en color amarillo, y sobre ellos no se ha determinado su aptitud para ser soporte de instalaciones de aprovechamiento eólico. Podrán pasar a ser declarados como aptos para la ubicación de instalaciones eólicas en el caso de que, en un futuro y, tras constatarse la existencia de recurso eólico, los cambios en los actuales escenarios aconsejase la revisión o modificación del presente Plan Eólico, y del proceso de dicha revisión o modificación y mediante análisis similares a los efectuados en éste, se concluyese su aptitud.

Artículo 22. Condiciones específicas supplementarias a cumplir en las zonas aptas

En las zonas aptas, los estudios de impacto ambiental que formen parte de la documentación de desarrollo posterior, deberán ser, acordes a la normativa vigente y al contenido específico que para ellos se determina en el estudio de impacto ambiental del plan.

Sección segunda

Condicionamientos urbanísticos para la implantación de instalaciones eólicas

Artículo 23. Clasificación del suelo susceptible de albergar parques eólicos

Los parques eólicos podrán implantarse, exclusivamente, sobre suelo clasificado como no urbanizable, o bien sobre suelo urbanizable o urbano, siempre que éste se encuentre calificado como de uso industrial. Ello implica que todo el ámbito del parque objeto de desarrollo mediante el correspondiente plan especial previsto en el Plan Eólico, sobre el cual se declarará compatibilidad de usos, debe encontrarse sobre suelo cuya clasificación o calificación sea la anteriormente indicada. En el caso de implantaciones sobre suelo no urbanizable, se considera indistinto que éste sea de régimen común o protegido.

Artículo 24. Distancia mínima de los parques eólicos a espacios clasificados como suelo urbano o urbanizable previamente a la existencia de aquellos

Se fija en 1.000 metros la distancia mínima a la que deberán encontrarse los parques eólicos de cualquier espacio clasificado como suelo urbano o urbanizable, según el planeamiento urbanístico municipal vigente en la fecha de aprobación del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana. Queda excluido de esta norma el suelo urbano o urbanizable de uso exclusivamente industrial, para el cual no se establece ninguna distancia mínima.

La condición de distancia se materializará comprobando que ésta es la que existe, como mínimo, entre cualquier aerogenerador, subestación o edificio auxiliar del parque, y el área que, en el planeamiento urbanístico, identifique los suelos clasificados como urbano o urbanizable de uso no industrial.

Sin perjuicio de ello, en los estudios de impacto ambiental que formen parte de la documentación de adjudicación de los parques, se acreditará que las distancias -siempre superiores a 1.000 metros, en cumplimiento del presente artículo-, no causan impacto acústico ni perjuicio alguno sobre la población residente.

Artículo 25. Distancia mínima entre los parques eólicos y áreas clasificadas como suelo urbano o urbanizable con posterioridad a ellos

Cualquier suelo que se clasifique como urbano o urbanizable y su uso vaya a ser distinto del industrial, con posterioridad a la aprobación de un parque eólico deberá mantener una distancia mínima de 1.000 metros desde cualquier punto de su superficie, hasta cualquier aerogenerador, subestación o edificio auxiliar del parque. Esta condición se aplicará también a las construcciones aisladas de carácter no industrial que pudiesen promoverse sobre suelo no urbanizable.

Amb independència de l'obligatòria observança de la condició imposta en el present article, en l'estudi d'impacte ambiental o, si de cas hi manca, en la documentació tècnica que forme part de la documentació que sostinga el canvi de classificació del sòl o l'actuació de la qual es tracte, s'acreditarà que les distàncies definitives –sempre superiors a 1.000 metres, tot compliment del present article–, no causen impacte acústic ni cap perjudici sobre la futura població afectada.

Article 26. Amplària dels camins d'accés a les instal·lacions eòliques

Els camins d'accés a les instal·lacions eòliques tindran una amplària, durant l'execució de les obres, delimitada a l'estRICTAMENT necessària per a la realització d'aquestes. Aquesta amplària es justificarà en l'estudi d'impacte ambiental que forme part de la documentació que cada promotor presentarà per a optar a l'adjudicació de les zones i en aquesta justificació es tindran en compte les condicions de seguretat necessàries per al desenvolupament de les esmentades obres. Finalitzades aquestes, l'amplària del camí es reduirà fins a 3,50 metres, i per a això es portaran a cap les necessàries tasques de remoguda de terres, revegetació i plantacions, que hauran de ser especificades i valorades en el mencionat estudi d'impacte ambiental.

Secció tercera

Zones eòliques i paràmetres de producció

Article 27. Divisió territorial per a l'explotació del recurs eòlic

Coherentment amb les estratègies d'actuació estableties pel Pla Eòlic per al seu desenvolupament, el territori conjunt format per les zones aptes i aptes amb compliment de prescripcions, es divideix en zones susceptibles d'explotació. En són un total de quinze, i la seua delimitació respon a criteris de caràcter territorial, energètic i elèctric.

Article 28. Valors representatius de la capacitat de les zones eòliques

A cada una de les zones se li assignen, com a valors representatius de la seua capacitat, dos paràmetres: la potència de referència i el nombre màxim d'aerogeneradors. La potència de referència constitueix un valor orientatiu de la potència que s'instal·larà en la zona, mentre que el nombre màxim d'aerogeneradors és una dada prescriptiva, que no es pot excedir en cap cas, i que respon a consideracions de tipus mediambiental.

Article 29. Relació de zones previstes pel Pla Eòlic

La relació de zones previstes pel Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana, amb el número d'identificació i l'assignació de potències de referència i el nombre màxim d'aerogeneradors, és la següent:

Zona	Potència de referència	Nre. màxim d'aerogeneradors
1	95 MW	160
2	145 MW	230
3	145 MW	230
4	75 MW	120
5	145 MW	230
6	125 MW	200
7	75 MW	120
8	95 MW	160
9	175 MW	270
10	125 MW	200
11	125 MW	200
12	95 MW	160
13	75 MW	120
14	75 MW	120
15	125 MW	200
Total	1.695 MW	2.720

Con independència de la obligatòria observança de la condició impuesta en el presente artículo, en el estudio de impacto ambiental o, en su defecto, en la documentación técnica que forme parte de la documentación que sustente el cambio de clasificación del suelo o la actuación de la que se trate, se acreditará que las distancias definitivas –siempre superiores a 1.000 metros, en cumplimiento del presente artículo–, no causan impacto acústico ni perjuicio alguno sobre la futura población afectada.

Artículo 26. Anchura de los caminos de acceso a las instalaciones eólicas

Los caminos de acceso a las instalaciones eólicas tendrán una anchura, durante la ejecución de las obras, acotada a la estrictamente necesaria para la realización de las mismas. Esta anchura se justificará en el estudio de impacto ambiental que forme parte de la documentación que cada promotor presentará para optar a la adjudicación de las zonas, y en dicha justificación se tendrán en cuenta las condiciones de seguridad necesarias para el desarrollo de las citadas obras. Finalizadas éstas, la anchura del camino se reducirá hasta 3,50 metros, y para ello se llevarán a cabo las necesarias labores de remoción de tierras, revegetación y plantaciones, que deberán ser especificadas y valoradas en el mencionado estudio de impacto ambiental.

Sección tercera

Zonas eólicas y parámetros de producción

Artículo 27. División territorial para la explotación del recurso eólico

Coherentemente con las estrategias de actuación establecidas por el Plan Eólico para su desarrollo, el territorio conjunto formado por las zonas aptas y aptas con cumplimiento de prescripciones, se divide en zonas susceptibles de explotación. Son un total de quince, y su delimitación responde a criterios de carácter territorial, energético y eléctrico.

Artículo 28. Valores representativos de la capacidad de las zonas eólicas

A cada una de las zonas se le asignan, como valores representativos de su capacidad, dos parámetros: la potencia de referencia, y el número máximo de aerogeneradores. La potencia de referencia constituye un valor orientativo de la potencia a instalar en la zona, en tanto que el número máximo de aerogeneradores es un dato prescriptivo, que no puede ser rebasado en ningún caso, y que responde a consideraciones de tipo medioambiental.

Artículo 29. Relación de zonas contempladas por el Plan Eólico

La relación de zonas contempladas por el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, con su número de identificación, y la asignación de potencias de referencia y número máximo de aerogeneradores, es la siguiente:

Zona	Potencia de referencia	Nº máximo de aerogeneradores
1	95 MW	160
2	145 MW	230
3	145 MW	230
4	75 MW	120
5	145 MW	230
6	125 MW	200
7	75 MW	120
8	95 MW	160
9	175 MW	270
10	125 MW	200
11	125 MW	200
12	95 MW	160
13	75 MW	120
14	75 MW	120
15	125 MW	200
Total	1.695 MW	2.720

CAPÍTOL IV

Minimització de l'impacte ambiental i Pla de Vigilància Ambiental

Secció primera

Minimització de l'impacte ambiental

Article 30. Mesures per a la minimització de l'impacte ambiental

A fi d'eliminar o corregir els impactes que sobre el medi pot causar la implantació d'instal·lacions d'aprofitament eòlic, seran d'obligat compliment les mesures que, amb caràcter general, es recullen en l'estudi d'impacte ambiental del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana.

Secció segona

Pla de Vigilància Ambiental

Article 31. Finalitat i fases del Pla de Vigilància Ambiental

El Pla de Vigilància Ambiental tindrà la finalitat de fixar les pautes per al control i el seguiment de les mesures protectoras, correctores i compensatòries proposades en els estudis d'impacte ambiental que formen part de la documentació que haurà d'elaborar el contractista per a optar a l'adjudicació dels parcs eòlics. Constarà de tres fases: la primera fase es corresponderà amb el període d'execució de les mesures correctores i s'estendrà des de la data de l'acta de replantejament fins a la de recepció de les obres; la segona fase s'estén entre la recepció de les obres i el període de garantia; la tercera fase inclou el període d'explotació de les instal·lacions.

Article 32. Equip mínim per al desenvolupament del Pla de Vigilància Ambiental

L'equip mínim encarregat de portar a cap el present programa estarà compost per un titulat superior competent responsable d'aquest, que disposarà d'un ajudant i la resta de personal necessari per al seu correcte desenvolupament. Durant la primera fase, d'execució de les obres, es requerirà la presència a peu d'obra del tècnic competent, dedicat exclusivament a realitzar la vigilància ambiental d'aquestes durant tot el període d'execució, el qual registrarà els aspectes i les incidències més importants de l'evolució de les obres. Durant la segona, d'explotació, i durant el període de garantia, el seguiment serà de caràcter periòdic, mitjançant visites i informes, i serà, per tant, parcial la dedicació de l'indicat tècnic. Durant la tercera fase, no es necessita la presència d'un tècnic específic, serà suficient el control periòdic de determinades variables pels mateixos encarregats de la instal·lació.

Article 33. Tramesa dels informes derivats del Pla de Vigilància Ambiental

Els informes que es deriven del Programa de Vigilància hauran de trametre's a la Conselleria de Medi Ambient de la Generalitat Valenciana, que n'acreditarà el contingut i les conclusions.

Article 34. Mesures que s'aplicaran en el Pla de Vigilància Ambiental

Les mesures que formen part del Pla de Vigilància Ambiental són les que s'indiquen en l'estudi d'impacte ambiental del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana.

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

Primera. Sol·licituds presentades abans de l'aprovació del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana

Les entitats que tingueren en tràmit sol·licituds d'autorització per a la instal·lació de parcs eòlics podrán optar per actualitzar les seues sol·licituds d'acord amb el Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana o desistir-ne; en aquest cas podran sol·licitar la devolució de les taxes administratives pagades al seu dia, després de l'acreditació prèvia de l'esmentat pagament. En cap cas serà procedent l'abonament dels costos d'elaboració de la documentació presentada.

CAPÍTULO IV

Minimización del impacto y plan de Vigilancia Ambiental

Sección primera

Minimización del impacto ambiental

Artículo 30. Medidas para la minimización del impacto ambiental

Con objeto de eliminar o corregir los impactos que sobre el medio puede causar la implantación de instalaciones de aprovechamiento eólico, serán de obligado cumplimiento las medidas que, con carácter general se recogen en el estudio de impacto ambiental del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana.

Sección segunda

Plan de Vigilancia Ambiental

Artículo 31. Finalidad y fases del Plan de Vigilancia Ambiental

El Plan de Vigilancia Ambiental tendrá la finalidad de fijar las pautas para el control y seguimiento de las medidas protectoras, correctoras y compensatorias propuestas en los estudios de impacto ambiental que formen parte de la documentación que deberá elaborar el contratista para optar a la adjudicación de los parques eólicos. Constará de tres fases: la primera fase se corresponderá con el período de ejecución de las medidas correctoras, y se extenderá desde la fecha del acta de replanteo hasta la de recepción de las obras; la segunda fase se extiende entre la recepción de las obras y el período de garantía; la tercera fase incluye el período de explotación de las instalaciones.

Artículo 32. Equipo mínimo para el desarrollo del Plan de Vigilancia Ambiental

El equipo mínimo encargado de llevar a cabo el presente programa estará compuesto por un titulado superior competente responsable del mismo, contando con un ayudante y con el resto de personal que fuese preciso para su correcto desarrollo. Durante la primera fase, de ejecución de las obras, se requerirá la presencia a pie de obra del técnico competente, dedicado exclusivamente a realizar la vigilancia ambiental de las mismas durante todo el período de ejecución, registrando los aspectos e incidencias más importantes de la evolución de las mismas. Durante la segunda, de explotación y durante el período de garantía, el seguimiento será de carácter periódico, mediante visitas e informes, siendo por tanto parcial la dedicación del referido técnico. Durante la tercera fase, no se precisa la presencia de un técnico específico, siendo suficiente el control periódico de ciertas variables por los propios encargados de la instalación.

Artículo 33. Remisión de los informes derivados del Plan de Vigilancia Ambiental

Los informes que se deriven del Programa de Vigilancia deberán remitirse a la Conselleria de Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana, que acreditará su contenido y conclusiones.

Artículo 34. Medidas a aplicar en el Plan de Vigilancia Ambiental

Las medidas que forman parte del Plan de Vigilancia Ambiental son las que se expresan en el estudio de impacto ambiental del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

Primera. Solicitudes presentadas antes de la aprobación del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana

Las entidades que tuviesen en trámite solicitudes de autorización para la instalación de parques eólicos podrán optar por actualizar sus solicitudes de acuerdo con el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana o desistir de las mismas en cuyo caso podrán solicitar la devolución de las tasas administrativas abonadas en su día, previa acreditación de dicho abono. En ningún caso procederá el abono de los costes de elaboración de la documentación presentada.

Sense perjudici d'això anterior, es podrà tornar a presentar una nova sol·licitud d'autorització, d'acord amb el procediment previst en el Pla Èolic de la Comunitat Valenciana.

Segona. Informe de la Conselleria d'Indústria i Comerç respecte de les actuacions en l'interior de les zones eòliques i la seua zona d'influència, fins a l'adjudicació de les zones eòliques

En el període comprés entre l'aprovació del Pla Èolic de la Comunitat Valenciana i la informació pública dels plans energètics, plans especials per a l'ordenació de les zones eòliques i estudis d'impacte ambiental, que suspén l'aprovació de programes i l'atorgament de llicències, les modificacions del planejament que classifiquen sòl com a urbà o urbanitzable amb usos distints de l'industrial, i també l'aprovació de programes i l'atorgament de llicències en l'interior de les zones aptes per a la instal·lació de parcs eòlics i en la zona d'influència establetida en les presents normes, s'ajustarà a informe preceptiu de la Conselleria d'Indústria i Comerç.

Valencia, 26 de juliol de 2001.

El conseller secretari del Govern Valencià
JOSÉ JOAQUIN RIPOLL SERRANO.

Ciutat de les Arts i de les Ciències, SA

ACORD de 26 de juliol de 2001, del Govern Valencià, constituït en Junta General d'Accionistes, amb el caràcter d'Universal, de la mercantil Ciutat de les Arts i de les Ciències, SA, pel qual es modifica l'adoptat el dia 22 de desembre de 2000 sobre modificació dels seus Estatuts. [2001/X7557]

El Govern Valencià, en la reunió del dia 26 de juliol de 2001, adoptà l'acord següent:

El dia 30 de maig de 2000, el Govern Valencià, constituït en Junta General d'Accionistes, amb el caràcter d'Universal, de la mercantil Ciutat de les Arts i de les Ciències, SA, acordà modificar l'article 7 dels seus Estatuts socials, a fi que els desemborsaments pendents com a conseqüència de l'augment de capital acordat en la Junta d'Accionistes de 5 d'octubre de 1999 es realitzaren mitjançant aportacions dineràries i no dineràries.

El dia 22 de desembre de 2000, la Junta d'Accionistes completà l'Acord abans mencionat, d'acord amb el que preveu l'article 134.2 del Reglament del Registre Mercantil, indicant la naturalesa de les aportacions no dineràries, el seu valor i la forma i el procediment d'efectuar-les.

Després, i segons l'informe de valoració encarregat per l'esmentada mercantil, s'evidencia que el valor de les aportacions no dineràries previstes no és equivalent al valor dels dividends passius de la societat, per això és procedent modificar l'acord de la societat. Per tot això, el Govern Valencià, reunit a València el dia 26 de juliol de 2001, constituït en Junta General d'Accionistes, amb el caràcter d'Universal, de la mercantil Ciutat de les Arts i de les Ciències, SA, accepta els següents punts de l'ordre del dia de la reunió:

1r. Modificar, per a adequar la valoració de les aportacions no dineràries al valor dels dividends passius de la societat, l'Acord adoptat per la Junta General d'Accionistes el dia 22 de desembre de 2000, modificant l'article 7 dels Estatuts socials, indicant que els desemborsaments pendents s'efectuaran mitjançant aportacions no dineràries de la finca urbana M1 Àrea Terciària de l'Àrea NPT-6 del pla parcial Ciutat de les Arts i de les Ciències.

2n. Autoritzar el president del Consell d'Administració per a realitzar els actes necessaris per a l'execució del que s'ha acordat en la present reunió, i atorgar per a això, si és el cas, les corresponents escriptures públiques i instar-ne la inscripció en el Registre Mercantil.

Sin perjuicio de lo anterior, podrá volverse a presentar una nueva solicitud de autorización, de acuerdo con el procedimiento contemplado en el Plan Eólico de la Comunidad Valenciana.

Segunda. Informe de la Conselleria de Industria y Comercio respecto de las actuaciones en el interior de las zonas eólicas y su zona de influencia, hasta la adjudicación de las zonas eólicas

En el periodo comprendido entre la aprobación del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana y la información pública de los Planes Energéticos, Planes Especiales para la ordenación de las zonas eólicas y Estudios de Impacto Ambiental, que suspende la aprobación de Programas y el otorgamiento de licencias, las modificaciones del planeamiento que clasifiquen suelo como urbano o urbanizable con usos distintos del industrial, así como la aprobación de Programas y el otorgamiento de licencias en el interior de las zonas aptas para la instalación de parques eólicos y en la zona de influencia establecida en las presentes normas, estará sujeta a informe preceptivo de la Conselleria de Industria y Comercio.

Valencia, 26 de julio de 2001.

El conseller secretario del Gobierno Valenciano,
JOSÉ JOAQUIN RIPOLL SERRANO.

Ciudad de las Artes y de las Ciencias, SA

ACUERDO de 26 de julio de 2001, del Gobierno Valenciano, constituido en Junta General de Accionistas, con el carácter de Universal, de la mercantil Ciudad de las Artes y de las Ciencias, SA, por el que se modifica el adoptado el día 22 de diciembre de 2000 sobre modificación de sus Estatutos. [2001/X7557]

El Gobierno Valenciano, en la reunión del día 26 de julio de 2001, adoptó el siguiente Acuerdo:

El día 30 de mayo de 2000, el Gobierno Valenciano, constituido en Junta General de Accionistas, con el carácter de universal, de la mercantil Ciudad de las Artes y de las Ciencias, SA, acordó modificar el artículo 7 de sus Estatutos sociales, a fin de que los desembolsos pendientes como consecuencia del aumento de capital acordado en la Junta de Accionistas de 5 de octubre de 1999 se realizaran mediante aportaciones dinerarias y no dinerarias.

El día 22 de diciembre de 2000, la Junta de Accionistas completó el Acuerdo antes mencionado, de conformidad con lo previsto en el artículo 134.2 del Reglamento del Registro Mercantil, indicando la naturaleza de las aportaciones no dinerarias, su valor y la forma y procedimiento de efectuarlas.

Con posterioridad, y según el informe de valoración encargado por la citada mercantil, se evidencia que el valor de las aportaciones no dinerarias previstas no es equivalente al valor de los dividendos pasivos de la sociedad, por lo que es procedente modificar el Acuerdo de la sociedad. Por ello, el Gobierno Valenciano, reunido en Valencia el día 26 de julio de 2001, constituido en Junta General de Accionistas, con el carácter de Universal, de la mercantil Ciudad de las Artes y de las Ciencias, SA, acepta los siguientes puntos del orden del día de la reunión:

1º. Modificar, para adecuar la valoración de las aportaciones no dinerarias al valor de los dividendos pasivos de la sociedad, el Acuerdo adoptado por la Junta General de Accionistas el día 22 de diciembre de 2000, modificando el artículo 7 de los Estatutos sociales, indicando que los desembolsos pendientes se efectuarán mediante aportaciones no dinerarias de la finca urbana M1 Área Terciaria del Área NPT-6 del plan parcial Ciudad de las Artes y de las Ciencias.

2º. Autorizar al presidente del Consejo de Administración para realizar los actos precisos para la ejecución de lo acordado en la presente reunión, otorgando para ello, en su caso, las correspondientes escrituras públicas e instando su inscripción en el Registro Mercantil.