

Tres. O artigo 82 queda redactado do seguinte modo:

«Artigo 82. *Causa de disolución.*

1. Son causas de disolución das entidades aseguradoras:

1.<sup>a</sup> A revogación da autorización administrativa que afecte todos os ramos en que opera a entidade. Non obstante, a revogación non será causa de disolución cando a propia entidade renuncie á autorización administrativa e veña unicamente motivada esta renuncia pola modificación do seu obxecto social para desenvolver unha actividade distinta ás enumeradas no artigo 3 deste regulamento.

2.<sup>a</sup> A cesión xeral da carteira de contratos de seguro cando afecte a totalidade dos ramos en que opera a entidade. No entanto, a cesión de carteira non será causa de disolución cando na escritura pública de cesión a cedente manifeste a modificación do seu obxecto social para desenvolver unha actividade distinta ás enumeradas no artigo 3 deste regulamento.

3.<sup>a</sup> Ter quedado reducido o número de socios, nas mutuas e cooperativas de seguros e nas mutualidades de previsión social, a unha cifra inferior ao mínimo legalmente exixible.

4.<sup>a</sup> Non realizar as derramas pasivas conforme exixen os artigos 9 e 10 da lei e concordantes deste regulamento.

5.<sup>a</sup> As causas de disolución enumeradas no artigo 260 do texto refundido da Lei de sociedades anónimas. Tratándose de mutuas de seguros e de mutualidades de previsión social, as referencias que neste precepto se fan á Xunta xeral e ao capital social deberán entenderse feitas á Asemblea xeral e ao fondo mutual, respectivamente. Non obstante, ás cooperativas de seguros seranlles de aplicación as causas de disolución recollidas na súa lexislación específica.

2. Para efectos do previsto no número anterior, entenderase por:

a) Patrimonio neto, o patrimonio neto definido no artigo 36.1.c) do Código de comercio máis o financiamento subordinado a que se refire o artigo 59 deste regulamento.

b) Capital social, o capital social subscrito.»

Catro. Inclúese unha disposición adicional décima coa seguinte redacción:

«Disposición adicional décima. *Adaptación á terminoloxía do Plan de contabilidade das entidades aseguradoras.*

Para os efectos desta norma e das súas disposicións de desenvolvemento, as referencias feitas ao valor de mercado dos activos e pasivos entenderanse realizadas ao valor razoable destes, definido no Plan de contabilidade das entidades aseguradoras. Así mesmo, as referencias feitas ao prezo de adquisición dos activos entenderanse realizadas ao valor inicial polo que se recoñeceron contablemente os ditos activos, de acordo co establecido no Plan de contabilidade das entidades aseguradoras.»

#### **Disposición derradeira primeira. *Carácter básico.***

Conforme o establecido na disposición derradeira primeira do texto refundido da Lei de ordenación e supervisión dos seguros privados, aprobado polo Real decreto lexislativo 6/2004, do 29 de outubro, as disposicións contidas neste real decreto teñen a consideración de bases da ordenación dos seguros ditas ao abeiro do artigo 149.1.11.<sup>a</sup> da Constitución.

#### **Disposición derradeira segunda. *Entrada en vigor.***

Este real decreto entrará en vigor o 31 de decembro de 2008.

Dado en Palma de Mallorca o 24 de xullo de 2008.

JUAN CARLOS R.

O vicepresidente segundo do Goberno  
e ministro de Economía e Facenda,  
PEDRO SOLBES MIRA

## MINISTERIO DA PRESIDENCIA

**14914** *REAL DECRETO 1432/2008, do 29 de agosto, polo que se establecen medidas para a protección da avifauna contra a colisión e a electrocución en liñas eléctricas de alta tensión. («BOE» 222, do 13-9-2008.)*

A crecente demanda de enerxía eléctrica exige o incremento do número de liñas e tendidos eléctricos instalados no medio natural que, por falta dunha normativa específica, carecen dos necesarios elementos ou das adecuadas medidas protectoras que aseguren a súa inocuidade para as aves, co subseguinte risco de electrocución ou de colisión destas nas ditas infraestruturas, sobre todo, para algunhas especies incluídas no Catálogo Español de Especies Ameazadas, regulado no artigo 55 da Lei 42/2007, do 13 de decembro, do patrimonio natural e da biodiversidade.

Neste contexto, as investigacións actuais sobre as causas de mortalidade non natural máis frecuentes na avifauna, puxeron de manifesto que, entre as principais, se encontran a electrocución e a colisión nas estruturas de condución eléctrica, ata o punto de supor actualmente o principal problema de conservación para especies tan emblemáticas como a aguia imperial ibérica, a aguia perdicera ou outras grandes rapaces. A electrocución afecta tamén moitas especies máis comúns, coma aguias reais, aguias albelas, aguias caudais, miñatos queimados, azores, miñatos comúns, cegoñas e bufos reais, por citar algunhas das especies máis afectadas. Calcúlase que, cando menos, varias decenas de miles de aves morren cada ano en España debido aos tendidos eléctricos; ao mesmo tempo, estas anomalías levan consigo cortes e irregularidades na distribución eléctrica. Todo isto aconsella adoptar cantas medidas electrotécnicas sexan posibles para evitar ou cando menos reducir a citada mortalidade.

Cúmrese así o mandato constitucional contido no artigo 45 da nosa Carta Magna, e tamén se estará cumprindo o compromiso adquirido por España coa adhesión ao Convenio relativo á conservación da vida silvestre e do medio natural en Europa, feito en Berna o 19 de setembro de 1979, e ratificado o 13 de maio de 1986, que recoñece a necesidade de adoptar medidas para levar a cabo políticas nacionais de conservación da flora e fauna silvestres e dos hábitats naturais, cuxas medidas deben ser apropiadas para protexer, sobre todo, as especies ameazadas.

Por outro lado, a citada Lei 42/2007, do 13 de decembro, que ten por obxecto o establecemento de normas de protección, restauración, conservación e mellora dos recursos naturais e, en particular, dos espazos naturais e da flora e fauna silvestres, no seu artigo 52, prevé que se adopten as medidas necesarias para garantir a conservación das especies que viven en estado silvestre.

Neste contexto, o Convenio de especies migratorias ou Convenio de Bonn aprobou, na Conferencia das partes que tivo lugar en Bonn do 18 ao 24 de setembro de 2002, a Resolución 7.4 sobre electrocución de aves migratorias, na cal se fai unha referencia específica aos graves efectos da electrocución na avifauna e insta os Estados membros, entre os que se encontra España, a abordaren a resolución do problema.

Pola súa vez, as leis 21/1992, do 16 de xullo, de industria, e 54/1997, do 27 de novembro, de regulación do sector eléctrico, establecen, alén da persecución dos fins propios do seu obxecto específico, que as actividades que regulan se deben compatibilizar coa protección do ambiente, afirmando que a seguranza das instalacións industriais ou eléctricas ten que garantir non só a protección contra accidentes que poidan producir danos ás persoas, senón tamén á flora, á fauna e, en xeral, ao ambiente.

Xa que logo, aínda que este real decreto se aproba de acordo coa citada Lei 42/2007, cuxa disposición derradeira oitava faculta o Goberno para que dite as disposicións regulamentarias que sexan necesarias para o seu desenvolvemento e execución para adoptar as medidas de conservación das especies a que se refire este real decreto, cómpre tamén recorrer á adopción de medidas de carácter electrotécnico que introduzan modificacións nas liñas eléctricas aéreas, de modo que eviten que as aves se electrocuten ou choquen con elas e que, ao mesmo tempo, garantan a subministración eléctrica e a calidade da dita subministración; é a citada Lei 54/1997 a que presta cobertura ao establecemento destas medidas, ao facer repetida mención, nos seus artigos 21.3, 28.3, 36.6, 40.3, 43.2 e 51.2 f), ao cumprimento das condicións de protección do ambiente e ao tipificar tamén, nos seus artigos 59 ao 67, as correspondentes infraccións e sancións administrativas.

Esta norma ten carácter básico e adopta a forma de real decreto porque, dada a natureza da materia regulada, resulta un complemento necesario para garantir a consecución da finalidade obxectiva a que responde a competencia estatal sobre bases.

Aínda cando esta normativa foi recollida no Real decreto 263/2008, do 22 de febreiro, que establece medidas de carácter técnico en liñas eléctricas de alta tensión, con obxecto de protexer a avifauna, recentemente publicado, determinados defectos formais, a que se fai referencia no parágrafo seguinte, aconsellan a súa substitución por este, coa conseguinte derogación do dito real decreto.

Conforme o disposto na Directiva 98/34/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 22 de xuño, modificada pola Directiva 98/48/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 20 de xullo, o citado real decreto, polo seu contido técnico, requiría ser notificado á Comisión Europea. Con data do 1 de abril a Comisión Europea comunicou formalmente que a dita notificación se producira de maneira defectuosa e que, en consecuencia, se pechaba o procedemento de notificación, recordando que o dito peche implicaba a imposibilidade de aplicación do real decreto ante o xuíz nacional. En consecuencia, co fin de reparar o citado defecto formal do Real decreto 263/2008, do 22 de febreiro, cómpre tramitar un novo real decreto que o derogue e que, paralelamente, incorpore integramente o seu contido, nos mesmos termos en que estaba redactado, con leves axustes de técnica normativa.

Esta disposición foi sometida ao procedemento de información en materia de normas e regulamentacións técnicas e de regulamentos relativos aos servizos da sociedade da información, regulado no Real decreto 1337/1999, do 31 de xullo, para os efectos de dar cumprimento ao disposto na Directiva 98/34/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 22 de xuño, modificada pola Directiva 98/48/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 20 de xullo.

Na súa virtude, por proposta dos ministros de Medio Ambiente, e Medio Rural e Mariño e de Industria, Turismo

e Comercio, de acordo co Consello de Estado e logo de deliberación do Consello de Ministros, na súa reunión do día 29 de agosto de 2008,

## DISPONGO:

### Artigo 1. *Obxecto.*

Este real decreto ten por obxecto establecer normas de carácter técnico de aplicación ás liñas eléctricas aéreas de alta tensión con condutores nus situadas nas zonas de protección definidas no artigo 4, co fin de reducir os riscos de electrocución e colisión para a avifauna, o que redundará, pola súa vez, nunha mellor calidade do servizo de subministración.

### Artigo 2. *Definicións.*

Para os efectos deste real decreto, entenderase por:

a) Illador: elemento que illa e soporta os condutores dunha liña eléctrica nos apoios.

b) Illador de amarre: illador en posición horizontal onde foi fixado o condutor e que soporta o tensado da liña.

c) Illador suspendido: illador disposto por debaixo dos traveseiros da armazón.

d) Alongador: elemento sen tensión que se coloca entre a cruceta e o comezo da cadea de illadores para aumentar a distancia entre o condutor e a armazón ou cruceta.

e) Ampliacións ou modificacións de liñas eléctricas aéreas de alta tensión xa existentes: aquelas que impliquen cambios nos apoios ou crucetas, nos cales se poidan variar as distancias entre os condutores para se adaptaren a este real decreto e cumpren co resto de requisitos regulamentarios, sen modificacións adicionais no resto da liña.

f) Apoio ou poste: estrutura de metal, madeira, formigón, ou doutros materiais apropiados, que soporta os condutores nun tendido eléctrico e ao cal se fixan de modo directo, se é o caso, os cables de terra. Está formado polo fuste e a armazón.

g) Apoio de aliñación: apoio de suspensión, amarre ou ancoraxe usado nun tramo rectilíneo da liña.

h) Apoio de amarre: apoio con cadeas de illamento de amarre.

i) Apoio de ancoraxe: apoio con cadeas de illamento de amarre destinado a proporcionar un punto firme na liña e que limita os esforzos lonxitudinais de carácter excepcional.

j) Apoio de derivación: apoios que serven para derivar novos ramais da rede.

k) Apoio de principio ou fin de liña: son os apoios primeiro e último da liña con cadeas de illamento de amarre destinados a soportar en sentido lonxitudinal as solicións do feixe completo de condutores nun só sentido.

l) Apoio de suspensión: apoio con cadeas de illamento de suspensión.

m) Áreas prioritarias de reprodución, alimentación e dispersión das aves: áreas con presenza regular dalgunha das especies incluídas no Catálogo español de especies ameazadas, ou nos catálogos autonómicos, nun período de tres anos consecutivos.

n) Armazón: estrutura do apoio que serve para ancorar os illadores que suxeitan os condutores.

ñ) Cable de terra: condutor conectado á terra nalgún ou en todos os apoios, disposto xeralmente aínda que non necesariamente, por enriba dos condutores de fase, co fin de asegurar unha determinada protección fronte a descargas atmosféricas.

o) Cadeas de illadores: conxunto de illadores dispostos un detrás doutro.

p) Conductor: cable de metal que transporta enerxía eléctrica nun tendido eléctrico.

q) Cruceta: a mesma definición que «Armazón».

r) Distancia mínima de seguranza «d»: a comprendida entre a punta da cruceta e a grampa de amarre.

s) Disuasor de pouxa: dispositivo externo colocado sobre as crucetas para evitar que pousen as aves.

t) Fusible: elemento que interrompe o circuito eléctrico en caso dunha sobreintensidade.

u) Liñas eléctricas aéreas de alta tensión: aquelas de corrente alterna trifásica a 50 Hz de frecuencia, cuxa tensión nominal eficaz entre fases sexa igual ou superior a 1 kV. Clasifícanse da forma seguinte, de acordo co Regulamento sobre condicións técnicas e garantías de seguranza en liñas eléctricas de alta tensión e as súas instrucións técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09, aprobado polo Real decreto 223/2008, do 15 de febreiro.

1.<sup>a</sup> Categoría especial: as de tensión nominal igual ou superior a 220 kV e as de tensión inferior que formen parte da rede de transporte, conforme o establecido no artigo 5 do Real decreto 1955/2000, do 1 de decembro, polo que se regulan as actividades de transporte, distribución, comercialización, subministración e procedementos de autorización de instalacións de enerxía eléctrica.

2.<sup>a</sup> Primeira categoría: as de tensión nominal inferior a 220 kV e superior a 66 kV.

3.<sup>a</sup> Segunda categoría: as de tensión nominal igual ou inferior a 66 kV e superior a 30 kV.

4.<sup>a</sup> Terceira categoría: as de tensión nominal igual ou inferior a 30 kV e superior a 1 kV.

Quedan excluídas as liñas eléctricas que constitúen o tendido de tracción propiamente dito –liña de contactos ferrocarrís.

v) Ponte: conexión pouco tensa entre dous condutores.

w) Salvapaxaros ou sinalizador: dispositivo externo que se fixa aos cables para a súa visualización a distancia polas aves.

x) Seccionador: aparello mecánico de conexión que, por razóns de seguranza, en posición aberto asegura unha distancia de seccionamento que satisfai unhas condicións específicas de illamento.

y) Semicruceta: a metade dunha cruceta.

z) Transformador de distribución: elemento que transforme un sistema de correntes en alta tensión noutro de baixa tensión.

### Artigo 3. *Ámbito de aplicación.*

1. Este real decreto é de aplicación ás liñas eléctricas aéreas de alta tensión con condutores nus situadas en zonas de protección, que sexan de nova construción, ou que non contén cun proxecto de execución aprobado no momento da entrada en vigor deste real decreto, así como ás ampliacións ou modificacións de liñas eléctricas aéreas de alta tensión xa existentes.

2. Este real decreto tamén se aplica ás liñas eléctricas aéreas de alta tensión con condutores nus existentes no momento da súa entrada en vigor, situadas en zonas de protección, sendo obrigatorias as medidas de protección contra a electrocución e voluntarias as medidas de protección contra a colisión.

### Artigo 4. *Zonas de protección.*

1. Para efectos deste real decreto, son zonas de protección:

a) Os territorios designados como zonas de especial protección para as aves (ZEPA), de acordo cos artigos 43

e 44 da Lei 42/2007, do 13 de decembro, de patrimonio natural e da biodiversidade.

b) Os ámbitos de aplicación dos plans de recuperación e conservación elaborados polas comunidades autónomas para as especies de aves incluídas no Catálogo español de especies ameazadas ou nos catálogos autonómicos.

c) As áreas prioritarias de reprodución, alimentación, dispersión e concentración local daquelas especies de aves incluídas no Catálogo español de especies ameazadas, ou nos catálogos autonómicos, cando as ditas áreas non estean xa comprendidas nas correspondentes ás alíneas a) ou b) deste artigo.

Logo de informe da Comisión Estatal para o Patrimonio Natural e a Biodiversidade e mediante resolución motivada, o órgano competente de cada comunidade autónoma delimitará as áreas prioritarias de reprodución, de alimentación, de dispersión e de concentración local correspondentes ao seu ámbito territorial.

2. O órgano competente de cada comunidade autónoma disporá a publicación, no correspondente diario oficial, das zonas de protección existentes no seu respectivo ámbito territorial no prazo dun ano a partir da entrada en vigor deste real decreto.

### Artigo 5. *Prescricións técnicas para as liñas eléctricas.*

1. As liñas eléctricas incluídas no artigo 3 deberán axustarse ás prescricións técnicas establecidas nos artigos 6 e 7 e no anexo, sen prexuízo da normativa electro-técnica que tamén lles sexa aplicable.

2. No prazo dun ano a partir da entrada en vigor deste real decreto e mediante resolución motivada, o órgano competente de cada comunidade autónoma determinará as liñas que, entre as referidas no artigo 3.2, non se axustan ás prescricións técnicas establecidas nos artigos 6 e 7 e no anexo.

A dita resolución será notificada aos titulares das liñas e publicada no respectivo diario oficial.

3. Unha vez completadas as modificacións das liñas eléctricas determinadas no punto 2, o órgano competente da comunidade autónoma poderá realizar unha actualización da resolución.

### Artigo 6. *Medidas de prevención contra a electrocución.*

Nas liñas eléctricas de alta tensión de 2.<sup>a</sup> e 3.<sup>a</sup> categoría que teñan ou se constrúan con condutores nus, de non ser que nos supostos c) e d) teñan crucetas ou apoios de material illante ou teñan instalados disuasores de pouxa cuxa eficacia estea recoñecida polo órgano competente da comunidade autónoma, aplicaranse as seguintes prescricións:

a) As liñas débense construír con cadeas de illadores suspendidos e evitarase nos apoios de alíñación a disposición destes en posición rixida.

b) Os apoios con pontes, seccionadores, fusibles, transformadores de distribución, de derivación, ancoraxe, amarre, especiais, ángulo, fin de liña deseñaranse de forma que se evite superar con elementos en tensión as crucetas ou semicrucetas non auxiliares dos apoios. En calquera caso, procederase ao illamento das pontes de unión entre os elementos en tensión.

c) No caso da armazón canadense e en disposición triangular (atirantado ou chan), a distancia entre a semicruceta inferior e o conductor superior non será inferior a 1,5 m.

d) Para crucetas ou armazóns tipo bóveda, a distancia entre a cabeza do fuste e o conductor central non será inferior a 0,88 m, ou illarase o conductor central 1 m a cada lado do punto de enganche.

e) As diferentes armazóns deben cumprir unhas distancias mínimas de seguranza «d», tal e como se establece no cadro que se contén no anexo. Os alongadores nas cadeas de amarre deberanse deseñar para evitar que pousen as aves. No caso de o órgano competente da comunidade autónoma constatar que os alongadores e as cadeas de amarre son utilizadas polas aves para pousaren ou de se produciren electrocucións, a medida desta distancia de seguranza non incluírá o citado alongador.

f) No caso de crucetas distintas ás especificadas no cadro de crucetas da alínea e), a distancia mínima de seguranza «d» aplicable será a que corresponda á cruceta máis aproximada ás presentadas no dito cadro.

#### Artigo 7. *Medidas de prevención contra a colisión.*

Nas liñas eléctricas de alta tensión con condutores nus de nova construción aplicaranse as seguintes medidas de prevención contra a colisión das aves:

a) Os novos tendidos eléctricos proveranse de salvapaxaros ou sinalizadores visuais, cando así o determine o órgano competente da comunidade autónoma.

b) Os salvapaxaros ou sinalizadores visuais débense colocar nos cables de terra. De estes últimos non existiren, nas liñas en que unicamente exista un condutor por fase colocaranse directamente sobre aqueles condutores cuxo diámetro sexa inferior a 20 mm. Os salvapaxaros ou sinalizadores serán de materiais opacos e estarán dispostos cada 10 metros (se o cable de terra é único) ou alternadamente, cada 20 metros (se son dous cables de terra paralelos ou, se é o caso, nos condutores). A sinalización en condutores realizarase de modo que xeren un efecto visual equivalente a un sinal cada 10 metros, para o cal se disporán de forma alterna en cada condutor e cunha distancia máxima de 20 metros entre sinais contiguos nun mesmo condutor. Naqueles tramos máis perigosos, debido á presenza de brétema ou por visibilidade limitada, o órgano competente da comunidade autónoma poderá reducir as anteriores distancias.

Os salvapaxaros ou sinalizadores serán do tamaño mínimo seguinte:

Espirais: con 30 cm de diámetro x 1 metro de lonxitude.

De 2 tiras en X: de 5 x 35 cm.

Poderanse utilizar outro tipo de sinalizadores, sempre que eviten eficazmente a colisión de aves, a xuízo do órgano competente da comunidade autónoma.

Soamente se poderá prescindir da colocación de salvapaxaros nos cables de terra cando o diámetro propio, ou conxuntamente cun cable acaroado de fibra óptica ou similar, non sexa inferior a 20 mm.

#### Artigo 8. *Contido dos proxectos.*

1. Os proxectos de construción, de modificación, ampliación ou de adaptación das liñas eléctricas incluídas no artigo 3, alén do exixido polo Real decreto 223/2008, do 15 de febreiro, polo que se aproban o Regulamento sobre condicións técnicas e garantías de seguranza en liñas eléctricas de alta tensión e as súas instrucións técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09, deberán especificar e describir as medidas concretas tendentes a minimizar os accidentes de electrocución e colisión da avifauna.

2. Para efectos do sinalado no punto anterior, os ditos proxectos conterán, cando menos, os seguintes datos:

a) Descrición do trazado e plano a escala cando menos 1:25.000.

b) Tipos de apoios e armazóns que se van instalar.

c) Características dos sistemas de illamento.

d) Descrición das instalacións de seccionamento, transformación e interruptores con corte en intemperie.

e) Características dos dispositivos salvapaxaros que se van instalar e a localización destes, se é o caso, así como as medidas anticollisión e as medidas antinidificación nas liñas.

#### Artigo 9. *Mantemento das liñas eléctricas.*

1. Na época de nidificación, reprodución e cría quedan prohibidos os traballos de mantemento das partes dos tendidos eléctricos que soporten niños ou en cuxas proximidades aniñen aves incluídas na Listaxe de especies silvestres en réxime de protección especial, de acordo cos artigos 53 e 54 da Lei 42/2007, do 13 de decembro, do patrimonio natural e da biodiversidade.

2. Excepcionalmente, autorizarase a realización de reparacións na época de nidificación, reprodución e cría, sempre que se trate de corrixir avarías que perturben a normal subministración de enerxía. Estas reparacións deberanse realizar logo de notificación fidedigna do programa de traballo ao órgano competente da comunidade autónoma, que poderá exixir a adopción de medidas concretas para asegurar que a execución das reparacións non implica risco para a avifauna. Non obstante, e cando, por razóns de urxencia, se deba actuar para garantir a calidade ou continuidade da subministración eléctrica e non se puider realizar a previa notificación fidedigna do programa de traballo, anteriormente referido, estas reparacións poderanse levar a cabo minimizando o impacto sobre a avifauna que puider existir e informando, nun prazo máximo de 72 horas, ao órgano competente da comunidade autónoma dos traballos realizados e das medidas tomadas para asegurar a protección da avifauna.

#### Artigo 10. *Réxime sancionador.*

As infraccións cometidas contra o disposto neste real decreto estarán sometidas ao réxime sancionador establecido no título X da Lei 54/1997, do 27 de novembro, do sector eléctrico, así como na normativa ambiental que, se é o caso, resulte de aplicación.

#### Disposición adicional única. *Plan de investimentos á adaptación de liñas eléctricas.*

Para lograr o cumprimento dos fins perseguidos por este real decreto, o Goberno, a través do Ministerio de Medio Ambiente, e Medio Rural e Mariño, habilitará os mecanismos e orzamentos necesarios para acometer o financiamento total das adaptacións recollidas na disposición transitoria única, punto 2, nun prazo non superior aos cinco anos desde a entrada en vigor deste real decreto. A execución das adaptacións en ningún caso superará os dous anos desde a aprobación do financiamento correspondente.

#### Disposición transitoria única. *Adaptación de liñas eléctricas aéreas de alta tensión.*

1. Os titulares das liñas, cuxo proxecto estea presentado e pendente de aprobación ou cuxo proxecto foi aprobado pero cuxa acta de posta en servizo non fose expedida no momento de entrada en vigor do real decreto, deberán adaptalo ás prescricións técnicas establecidas neste real decreto. A dita adaptación deberá ser comunicada ao órgano competente para autorizar o proxecto no prazo de tres meses a partir da data de entrada en vigor deste real decreto. O anterior sinálase sen prexuízo da validez das actuacións xa realizadas.

2. Os titulares das liñas eléctricas aéreas de alta tensión a que se refire o artigo 3.2 deberán presentar ante o órgano competente e, no prazo dun ano, a partir da notificación da resolución da comunidade autónoma a que se refire o artigo 5.2, o correspondente proxecto para adaptalas ás prescricións técnicas establecidas no artigo 6 e no anexo, e deberase optar por aquelas solucións tecnicamente viables que aseguren a mínima afección posible á continuidade da subministración.

A execución do proxecto dependerá da dispoñibilidade do financiamento previsto no Plan de investimentos da disposición adicional única.

3. As comunidades autónomas realizarán, no prazo dun ano a partir da data de publicación das zonas de protección, un inventario das liñas eléctricas aéreas de alta tensión xa existentes que provocan unha significativa e contrastada mortalidade por colisión, de aves incluídas na Listaxe de especies silvestres en réxime de protección especial, particularmente as incluídas no Catálogo español de especies ameazadas. Unha vez que a Comisión Estatal para o Patrimonio Natural e a Biodiversidade emita informe sobre este inventario, notificarase aos titulares destas liñas, que se poderán acoller, para a súa modificación voluntaria, ao financiamento previsto na disposición adicional única, tendo en conta as prescricións técnicas establecidas no artigo 7 en materia de protección contra a colisión.

Disposición derogatoria. *Derrogación normativa.*

Queda derogado o Real decreto 263/2008, do 22 de febreiro, polo que se establecen medidas de carácter técnico en liñas eléctricas de alta tensión con obxecto de protexer a avifauna.

Disposición derradeira primeira. *Títulos competenciais.*

Este real decreto ten natureza de lexislación básica en virtude do disposto no artigo 149.1.13.<sup>a</sup>, 23.<sup>a</sup> e 25.<sup>a</sup> da Constitución.

Disposición derradeira segunda. *Entrada en vigor.*

Este real decreto entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

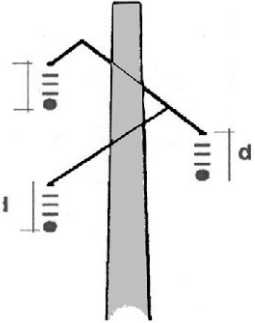
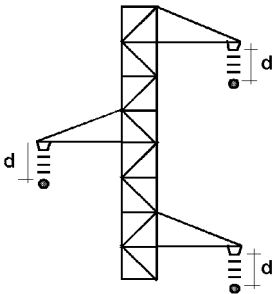
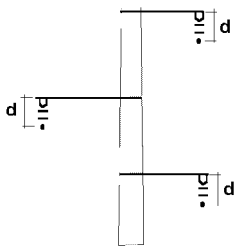
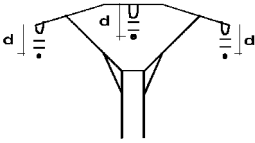
Dado en Palma de Mallorca o 29 de agosto de 2008.

JUAN CARLOS R.

A vicepresidenta primeira do Goberno  
e ministra da Presidencia,

MARÍA TERESA FERNÁNDEZ DE LA VEGA SANZ

## ANEXO

Tipo de cruceta	Distancias mínimas de seguridad nas zonas de protección
 <p><b>Canadense</b></p>	<p><b>cadea en suspensión</b> d=478 mm</p> <p><b>cadea de amarre</b> d=600 mm</p>
 <p><b>Disposición alterna atirantada</b></p>	<p><b>cadea en suspensión</b> d=600 mm</p> <p><b>cadea de amarre</b> d=1000 mm</p>
 <p><b>Disposición alterna plana</b></p>	<p><b>cadea en suspensión</b> d=600 mm</p> <p><b>cadea de amarre</b> d=1000 mm</p>
 <p><b>Bóveda</b></p>	<p><b>cadea en suspensión</b> d=600 mm e cable central illado 1m a cada lado do punto de enganche.</p> <p><b>cadea de amarre</b> d=1000 mm e ponte central illada.</p>