

I. DISPOSICIONES XERAIS

MINISTERIO DE ENERGÍA, TURISMO E AXENDA DIXITAL

2460 *Real decreto 123/2017, do 24 de febreiro, polo que se aproba o Regulamento sobre o uso do dominio público radioeléctrico.*

A Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións, introduciu importantes novidades no réxime xurídico das telecomunicacións que van dirixidas a pór en práctica reformas estruturais no sector das telecomunicacións, principalmente enfocadas a que os operadores teñan máis facilidade no despregamento das súas redes e na prestación dos seus servizos, o cal, en última instancia, redundará nunha oferta de servizos aos cidadáns cada vez con maior cobertura, máis innovadores e de maior calidade, e nunhas mellores condicións de competitividade e produtividade da economía española.

Estas modificacións no réxime xurídico das telecomunicacións introducidas pola Lei xeral de telecomunicacións resultan de especial incidencia na planificación, xestión e control do dominio público radioeléctrico.

Así mesmo, a Axenda Dixital española, aprobada polo Goberno o 15 de febreiro de 2013, incorpora a nivel nacional os obxectivos da Axenda Dixital para Europa, entre eles o de facilitar en 2020 a todos os cidadáns accesos de banda larga con velocidades mínimas de 30 Mbps.

A Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións, constitúe a norma básica que desenvolve a nivel nacional os obxectivos da Axenda Dixital establecendo un marco legal harmonizado que facilite o desenvolvemento das infraestruturas das telecomunicacións e a posta á disposición dos cidadáns de servizos de calidade a prezos competitivos.

Na consecución destes obxectivos, o espectro radioeléctrico, como soporte das radiocomunicacións, tanto para aplicacións fixas como, e especialmente, de banda larga en mobilidade, constitúe un recurso cada día máis estratéxico, valioso e demandado, que precisa dunha regulación que compatibilice un acceso máis flexible por parte de operadores e usuarios en xeral, cun aproveitamento efectivo e con máxima eficiencia.

A Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións, dedica o seu título V á regulación do espectro radioeléctrico e decláralo ben de dominio público, cuxa titularidade e administración corresponden ao Estado. A lei recolle os principios aplicables á administración do espectro radioeléctrico e as actuacións que abrangue a dita administración e clarifica os diferentes usos e os correspondentes títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico. Así mesmo, introduce unha simplificación administrativa para o acceso a determinadas bandas de frecuencias e consolida as últimas reformas en materia de duración, modificación, extinción e revogación de títulos e en relación co mercado secundario do espectro e a transferencia dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico. Ademais, a lei introduce medidas destinadas a evitar o uso do espectro por parte de quen non dispón de autorización para iso, obtida tras as correspondentes autorizacións administrativas para a aprobación do proxecto técnico e o recoñecemento satisfactorio das instalacións, garantindo así a dispoñibilidade e o uso eficiente deste recurso escaso. Por todo isto, resulta oportuna e necesaria a aprobación dun novo regulamento do dominio público radioeléctrico.

Este novo regulamento desenvolve os principios e obxectivos que deben inspirar a planificación, administración e control do dominio público radioeléctrico e establece as diferentes actuacións que abranguen as ditas facultades.

Os principios de neutralidade tecnolóxica e de servizos vense amplamente reforzados ao establecer como principio xeral, salvo excepcións taxadas, a posibilidade de uso de calquera banda de frecuencias para calquera servizo de radiocomunicacións e con calquera tecnoloxía, flexibilizando ao máximo a súa explotación.

Tamén se clarifican os diferentes tipos de uso (común, especial ou privativo) e os distintos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico necesarios para cada un destes usos. Por exemplo, introdúcese a figura da autorización xeral para o uso especial, que habilita o seu titular para o uso compartido, sen limitación de número de operadores ou usuarios de determinadas bandas de frecuencias, para cuxa obtención é suficiente unha mera notificación.

En canto ao outorgamento de títulos habilitantes para o uso privativo de recursos órbita-espectro, introdúcese a posibilidade de outorgar, con determinadas limitacións, unha autorización provisional, condicionada ao resultado das coordinacións internacionais de frecuencias e do recoñecemento da reserva por parte da Unión Internacional de Telecomunicacións.

O regulamento normaliza os diferentes trámites administrativos en función do tipo de estación, tanto na parte correspondente á aprobación do proxecto técnico e a correspondente autorización para realizar a instalación, como na autorización para a posta en servizo, ben que, na liña de redución de cargas administrativas instaurada pola nova Lei xeral de telecomunicacións, o presente regulamento exige menos trámites administrativos e simplifica as obrigacións de información dos operadores.

Neste ámbito o regulamento introduce, como novidades importantes, a posibilidade de que tanto o procedemento de aprobación do proxecto técnico e a correspondente autorización para a instalación de determinados tipos de estacións radioeléctricas, como o procedemento de autorización para a posta en servizo, se poidan realizar a través de procedementos simplificados, introducindo a figura do proxecto técnico tipo ou de características técnicas tipo para estacións con características técnicas similares e casos de despregamentos masivos de estacións. Igualmente, simplifícanse determinados procedementos reforzando a presentación de declaracións responsables e certificacións de que a instalación cumpre cos parámetros técnicos aplicables, en substitución do acto de recoñecemento técnico das instalacións por parte da Administración.

No ámbito dos servizos de telecomunicacións para a defensa nacional e, en definitiva, das redes, servizos, instalacións e equipamentos de telecomunicacións que desenvolven actividades esenciais para a defensa nacional e que integren os medios destinados a esta, a lei establece que se rexerán pola súa normativa específica. Con este fin inclúese un novo título no presente regulamento en desenvolvemento dos artigos 4.2 e 4.3 da Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións que, ademais de reducir os trámites administrativos, ten en conta a singularidade destes servizos e a confidencialidade ou a urxencia que, en determinados casos, pode estar asociada a eles e que fai que teñan un tratamento especial.

Na epígrafe de mercado secundario do espectro, recóllense catro tipos de negocios xurídicos, a transferencia de títulos habilitantes de uso privativo do espectro, cesión e mutualización de dereitos de uso privativo, e a provisión de servizos grosistas relevantes. O regulamento clarifica e simplifica o procedemento de autorización, facendo extensiva a posibilidade de transferencia a calquera título, sen máis limitacións que as establecidas na presente norma. Así mesmo, precísanse determinadas medidas contra comportamentos especulativos ou acaparamento de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico.

Efectúase unha reordenación máis racional no relativo á duración, modificación, extinción e revogación dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico, e regúlanse todos estes aspectos nun só título. En canto á renovación dos títulos, desaparece o requisito de solicitude previa do interesado e é a Administración quen comunica de oficio as opcións posibles en canto á súa continuidade.

Inclúese un título novo destinado á inspección e ao control do dominio público radioeléctrico onde se definen as facultades da inspección e outro onde se define o procedemento para exercer a potestade da protección activa do espectro fronte a ocupacións por parte de quen non dispón de título habilitante preceptivo para o uso do dominio público radioeléctrico.

Igualmente, de conformidade co establecido na alínea b do artigo 61 da Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións, incorpórase a este regulamento o procedemento

de control e inspección dos niveis únicos de emisión radioelétrica tolerable e que non supoñan un perigo para a saúde pública, coa correspondente actualización tecnolóxica dos servizos radioelétricos, así como un título relativo á protección do dominio público radioelétrico, que inclúe a normativa sobre establecemento de limitacións e servidumes, até agora incluídos dentro do Real decreto 1066/2001, do 28 de setembro, polo que se aproba o Regulamento que establece condicións de protección do dominio público radioelétrico, restricións das emisións radioelétricas e medidas de protección sanitaria fronte a emisións radioelétricas que, tras esta modificación, regulará exclusivamente as medidas de protección sanitaria fronte a emisións radioelétricas. Así mesmo, inclúese neste título un capítulo dedicado á nova figura da protección activa do espectro.

Co obxectivo de xeneralizar o uso das novas tecnoloxías e dos novos servizos de telecomunicación e de converter a Administración pública en impulsora do proceso de modernización de toda a sociedade, os números 2 e 3 do artigo 14 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas, permiten establecer regulamentariamente a obrigatoriedade de comunicarse coa Administración utilizando unicamente medios electrónicos cando os interesados, por razón da súa capacidade económica ou técnica, dedicación profesional ou outros motivos acreditados, teñan garantido o acceso e a dispoñibilidade dos medios tecnolóxicos precisos. A Orde IET/1902/2012, do 6 de setembro, pola que se crea e se regula o Rexistro Electrónico do Ministerio de Industria, Enerxía e Turismo, xa estableceu a obrigatoriedade de comunicación coa Administración unicamente por medios electrónicos para as persoas xurídicas.

Co fin de continuar o impulso e a dinamización da actividade en xeral, esténdese a todos os interesados, salvo que especificamente se indique o contrario, a obrigatoriedade de comunicarse unicamente por medios electrónicos coa Administración, posto que a propia natureza do solicitado implica necesariamente a disposición dunhas capacidades técnicas ou económicas mínimas.

Este real decreto consta dun artigo único que aproba o regulamento, tres disposicións adicionais, cinco disposicións transitorias; unha disposición derogatoria e catro disposicións derradeiras. A disposición adicional primeira versa sobre a presentación de documentos por medios electrónicos, a segunda sobre a continuidade dos datos do Rexistro Público de Concesións, e a terceira sobre o control do gasto público. As tres primeiras disposicións transitorias refírense aos procedementos iniciados con anterioridade á súa entrada en vigor, ás solicitudes de autorización para a posta en servizo de estacións con autorización para a instalación no momento da súa entrada en vigor, e á utilización de modelos aprobados conforme a normativa anterior. A disposición transitoria cuarta refírese á continuidade das condicións asociadas aos títulos outorgados con anterioridade. A disposición transitoria quinta refírese aos negocios xurídicos formalizados con anterioridade á entrada en vigor deste regulamento.

A disposición derradeira primeira modifica a Orde CTE/23/2002, do 11 de xaneiro, pola que se establecen condicións para a presentación de determinados estudos e certificacións por parte de operadores de servizos de radiocomunicacións, co obxecto de completar a definición das diferentes tipoloxías de estacións e precisar os conceptos relativos á situación de estacións en solo urbano e onde permanezan habitualmente persoas. O resto das disposicións derradeiras corresponde ás facultades de desenvolvemento, ao título competencial e á entrada en vigor.

O regulamento que se aproba inclúe dúas disposicións adicionais, a primeira das cales identifica as bandas de frecuencias con limitación de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioelétrico que se van outorgar; así como dous anexos, o primeiro dos cales especifica os servizos con frecuencias reservadas nas bandas susceptibles de cesión a terceiros dos dereitos de uso do dominio público radioelétrico, e o segundo, o anexo 2, establece limitacións e servidumes para a protección de determinadas instalacións radioelétricas.

Durante a súa tramitación o real decreto foi obxecto de informe da Comisión Nacional dos Mercados e da Competencia e do Consello Asesor das Telecomunicacións e da

Sociedade da Información. De conformidade co establecido na disposición adicional quinta da Lei xeral de telecomunicacións, o informe deste último órgano equivale á audiencia a que se refire o artigo 24 da Lei 50/1997, do 27 de novembro, do Goberno.

Na súa virtude, por proposta do ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, coa aprobación previa do ministro de Facenda e Función Pública, de acordo co Consello de Estado e logo de deliberación do Consello de Ministros na súa reunión do día 24 de febreiro de 2017,

DISPOÑO:

Artigo único. *Aprobación do regulamento.*

Apróbase o Regulamento sobre o uso do dominio público radioelétrico, que se insire a continuación.

Disposición adicional primeira. *Tramitación en sede electrónica dos procedementos administrativos derivados deste real decreto.*

A tramitación dos procedementos previstos no regulamento que se aproba mediante este real decreto, así como a relación cos órganos competentes do Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital sobre os aspectos recollidos nel, deberanse levar a cabo obrigatoriamente por medios electrónicos no prazo de seis meses desde a súa entrada en vigor, sempre que estean dispoñibles na sede electrónica do dito ministerio.

Cando nun procedemento concreto se establezan modelos específicos de presentación de solicitudes na sede electrónica do ministerio, os interesados deberán utilizar estes modelos.

Disposición adicional segunda. *Rexistro público de concesións.*

No momento da entrada en vigor do presente real decreto e do regulamento que aproba, os datos que figuren no Rexistro Público de Concesionarios do artigo 8 do Regulamento de desenvolvemento da Lei 32/2003, do 3 de novembro, xeral de telecomunicacións, no relativo ao uso do dominio público radioelétrico traspasaranse, de oficio, ao Rexistro Público de Concesións regulado no artigo 9 do regulamento aprobado polo presente real decreto.

Disposición adicional terceira. *Control do gasto público.*

As medidas incluídas nesta norma non poderán supor incremento de dotacións nin de retribucións nin doutros gastos de persoal.

Disposición transitoria primeira. *Procedementos iniciados con anterioridade á entrada en vigor deste real decreto.*

1. Os procedementos iniciados con anterioridade á entrada en vigor do presente real decreto e do regulamento que aproba tramitaranse e resolveranse pola normativa vixente no momento de se iniciar o procedemento.

2. Non obstante o anterior, o interesado poderá con anterioridade á resolución desistir da súa solicitude e, deste modo, optar pola aplicación do presente real decreto e do regulamento que aproba.

Disposición transitoria segunda. *Solicitude de autorización para a posta en servizo de estacións que dispoñan de aprobación do proxecto técnico e a correspondente autorización para realizar a instalación cando entre en vigor este real decreto.*

1. Entenderase que as estacións correspondentes a redes e servizos distintos dos mencionados no número 1 do artigo 53 do regulamento que se aproba mediante este real

decreto, que dispoñan da aprobación do proxecto técnico concedida cunha antelación superior a tres meses desde a entrada en vigor deste real decreto, e para as cales non se solicitase a correspondente autorización para a posta en servizo, teñen autorizada a dita posta en servizo de acordo coas características técnicas e condicións do proxecto técnico aprobado, sen prexuízo do exercicio das potestades administrativas de comprobación, inspección e sanción.

2. Os titulares de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico que dispoñan da aprobación do proxecto técnico para estacións de redes e servizos mencionados no número 1 do artigo 53 do regulamento que se aproba mediante este real decreto, sen que solicitasen a autorización para a posta en servizo de tales estacións, disporán dun prazo de nove meses contado desde a entrada en vigor do presente real decreto e do regulamento que aproba para presentar a citada solicitude de autorización para a posta en servizo. Esta solicitude de autorización para a posta en servizo tramitarase conforme o disposto no presente real decreto e no regulamento que aproba.

Transcorrido o citado prazo sen que o titular de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico presentase a citada solicitude de autorización para a posta en servizo, quedará sen efecto a aprobación do proxecto técnico e a correspondente autorización para realizar a instalación da estación, e arquivarase.

Disposición transitoria terceira. *Modelos aprobados conforme a normativa anterior.*

Os modelos referentes ao uso do dominio público radioeléctrico que fosen aprobados pola normativa anterior ao presente real decreto e ao regulamento que aproba e, en particular, os modelos de solicitude de título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico e de certificación de estacións, entre outros, continuarán vixentes no que non se opoñan ao presente real decreto e ao regulamento que aproba, até que se aproben novos modelos.

Disposición transitoria cuarta. *Condicións ligadas ás concesións de uso de dominio público radioeléctrico.*

As condicións ligadas aos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico destinados á explotación de redes ou prestación de servizos de telecomunicacións que impliquen o uso do dominio público radioeléctrico, e que se outorgasen con anterioridade á entrada en vigor do presente real decreto, e do regulamento que aproba, a través de procedementos de licitación pública, previstas nos pregos reguladores das licitacións ou na oferta do operador, pasan a estar ligadas ás concesións de uso privativo de dominio público radioeléctrico.

Disposición transitoria quinta. *Negocios xurídicos formalizados con anterioridade á entrada en vigor do regulamento aprobado polo presente real decreto, afectados pola regulación do mercado secundario do espectro.*

A modificación, prórroga ou renovación daqueles negocios xurídicos que fosen formalizados con anterioridade á entrada en vigor do regulamento aprobado polo presente real decreto e que, conforme o disposto no título VII, deban ser obxecto de autorización da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital por constituíren negocios xurídicos relativos ao mercado secundario do espectro, deben ser previamente autorizadas nos termos establecidos no citado título.

Disposición derogatoria única. *Derrogación normativa.*

Quedan derogadas as seguintes disposicións:

a) O Real decreto 863/2008, do 23 de maio, polo que se aproba o Regulamento de desenvolvemento da Lei 32/2003, do 3 de novembro, xeral de telecomunicacións, no relativo ao uso do dominio público radioeléctrico.

b) O Real decreto 1773/1994, do 5 de agosto, polo que se adecuan determinados procedementos administrativos en materia de telecomunicacións á Lei 30/1992, do 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común.

c) Os capítulos II, IV, V e o anexo I do Regulamento que establece condicións de protección do dominio público radioelétrico, restricións das emisións radioelétricas e medidas de protección sanitaria fronte a emisións radioelétricas, aprobado mediante o Real decreto 1066/2001, do 28 de setembro.

d) Igualmente, quedan derogadas cantas outras disposicións de igual ou inferior rango se opoñan ao disposto neste real decreto.

Disposición derradeira primeira. *Modificación da Orde CTE/23/2002, do 11 de xaneiro, pola que se establecen condicións para a presentación de determinados estudos e certificacións por parte de operadores de servizos de radiocomunicacións.*

1. Modifícase o ordinal segundo da Orde CTE/23/2002, do 11 de xaneiro, pola que se establecen condicións para a presentación de determinados estudos e certificacións por operadores de servizos de radiocomunicacións, que queda redactado da maneira seguinte:

«Segundo. Tipoloxía das estacións radioelétricas.

2.1 Tipoloxía das estacións radioelétricas.

Para o efecto do disposto nesta orde, as estacións radioelétricas clasifícanse, segundo a súa potencia e contorno, nos seguintes tipos:

a) ER1: estacións radioelétricas con potencia isotrópica radiada equivalente máxima superior a 10 vatios, en contorno urbano.

b) ER2: estacións radioelétricas con potencia isotrópica radiada equivalente máxima inferior ou igual a 10 vatios e superior a 1 vatio, en contorno urbano.

c) ER3: estacións radioelétricas con potencia isotrópica radiada equivalente máxima superior a 10 vatios, en cuxo contorno non urbano permanecen habitualmente persoas.

d) ER4: estacións radioelétricas con potencia isotrópica radiada equivalente máxima inferior ou igual a 10 vatios e superior a 1 vatio, en cuxo contorno non urbano permanecen habitualmente persoas.

e) ER5: estacións radioelétricas con potencia isotrópica radiada equivalente máxima superior a 1 vatio, en cuxo contorno non urbano non permanecen habitualmente persoas.

f) ER6: estacións radioelétricas con potencia isotrópica radiada equivalente máxima inferior ou igual a 1 vatio.

2.2 A permanencia habitual de persoas nun contorno determinado consiste na presenza, estable e prolongada no tempo, dunha mesma persoa ou persoas. Polo tanto, a circulación ou tránsito de persoas por un lugar determinado non constitúe permanencia habitual de persoas.

O contorno queda definido como a área en planta comprendida nun raio de 100 metros desde a estación radioelétrica. Así, unha estación situada en contorno urbano será aquela na cal nun raio de 100 metros haxa solo urbano.

Para identificar o solo urbano poderase utilizar como referencia o Sistema de información urbana (SIU), conforme a disposición adicional primeira do Real decreto lexislativo 7/2015, do 30 de outubro, polo que se aproba o texto refundido da Lei de solo e rehabilitación urbana.»

2. O ordinal segundo da Orde CTE/23/2002, do 11 de xaneiro, pola que se establecen condicións para a presentación de determinados estudos e certificacións por parte de operadores de servizos de radiocomunicacións, nos termos en que foi redactado no punto

anterior desta disposición, poderá ser modificado mediante orde do ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital.

3. Suprímese o ordinal sétimo sobre estacións radioelétricas con potencia isotrópica radiada equivalente igual ou inferior a 1 vatio, que fora engadido pola Orde ITC/749/2010, do 17 de marzo.

4. Renuméranse os ordinais oitavo e noveno, que pasan a numerarse como sétimo e oitavo, respectivamente.

Disposición derradeira segunda. *Facultades de desenvolvemento.*

1. Autorízase o ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, no ámbito das súas competencias, para ditar as disposicións necesarias para o desenvolvemento e a aplicación deste real decreto, en especial, para modificar ou actualizar o contido dos anexos do regulamento. Non obstante, a modificación da relación de bandas de frecuencias a que fan referencia a súa disposición adicional primeira e o seu anexo 1 requirirán o informe previo da Comisión Nacional dos Mercados e da Competencia e o acordo previo da Comisión Delegada do Goberno para Asuntos Económicos.

2. Así mesmo, autorízase a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital para aprobar, mediante resolución, os modelos de solicitude para a obtención de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioelétrico, de declaracións responsables, de solicitude de autorización para a instalación de estacións radioelétricas, de solicitude de autorización para a posta en servizo, de certificacións substitutivas dos actos de recoñecemento técnico das instalacións previo á autorización para a posta en servizo, de informes de medidas, así como as súas posibles modificacións e documentación relacionada, que se deberán pór á disposición dos cidadáns a través da sede electrónica do Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital.

Disposición derradeira terceira. *Título competencial.*

Este real decreto dítase ao abeiro da competencia exclusiva do Estado sobre telecomunicacións recoñecida no artigo 149.1.21.^a da Constitución.

Disposición derradeira cuarta. *Entrada en vigor.*

O presente real decreto entrará en vigor aos vinte días da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid o 24 de febreiro de 2017.

FELIPE R.

O ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital,
ÁLVARO NADAL BELDA

REGULAMENTO SOBRE O USO DO DOMINIO PÚBLICO RADIOELÉCTRICO

TÍTULO I

Disposicións xerais

Artigo 1. *Obxecto.*

O presente regulamento ten por obxecto o desenvolvemento da Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións (Lei xeral de telecomunicacións), no relativo ao uso do dominio público radioelétrico.

Artigo 2. *Principios.*

Os principios que inspiran o presente regulamento son os seguintes:

a) Garantir, mediante unha administración adecuada, o uso eficaz, eficiente e flexible do dominio público radioelétrico como factor de crecemento económico, de seguridade e de interese público, social e cultural.

b) Fomentar a competencia efectiva no mercado das comunicacións electrónicas e facilitar a entrada de novos axentes no mercado, garantindo un acceso equitativo aos recursos radioelétricos mediante procedementos abertos, transparentes, obxectivos, non discriminatorios e proporcionados, e a través do desenvolvemento do mercado secundario e do uso compartido do espectro.

c) Promover o investimento eficiente, a certeza regulatoria e o despregamento territorial de infraestruturas e redes que faciliten a prestación de servizos de calidade.

d) Favorecer o desenvolvemento de novos servizos e redes e de tecnoloxías innovadoras, e o acceso a eles por parte de todos os cidadáns, en particular mediante o fomento da neutralidade tecnolóxica e de servizos no uso do espectro.

e) Contribuír ao uso harmonizado do espectro no ámbito da Unión Europea e facilitar a introdución de sistemas de comunicacións globais.

f) Garantir a dispoñibilidade de espectro para servizos públicos que xeran importantes externalidades positivas para a sociedade, en particular, das comunicacións relacionadas coa defensa e seguridade nacional, coa seguridade pública e cos servizos de protección civil e emerxencias.

Artigo 3. *Concepto de dominio público radioelétrico.*

Para os efectos do presente regulamento, considérase dominio público radioelétrico o espazo polo cal se poden propagar as ondas radioelétricas. Enténdese por espectro radioelétrico as ondas electromagnéticas cuxa frecuencia se fixa convencionalmente por debaixo de 3.000 xigahertz que se propagan polo espazo sen guía artificial.

A utilización de ondas electromagnéticas en frecuencias superiores a 3.000 xigahertz e propagadas polo espazo sen guía artificial sométese ao mesmo réxime que a utilización das ondas radioelétricas e seralle de aplicación o disposto na Lei xeral de telecomunicacións e no presente regulamento.

O termo frecuencia utilizado no presente regulamento debe entenderse referido tanto a un valor concreto como á identificación da porción de espectro necesario para efectuar unha determinada comunicación radioelétrica (largo de banda nunha canle radioelétrica).

Artigo 4. *Administración do dominio público radioelétrico.*

1. A administración do dominio público radioelétrico correspóndelle ao Estado, ao abeiro do artigo 149.1.21.^a da Constitución, e ten como obxectivo o establecemento dun marco xurídico que asegure unhas condicións harmonizadas para o seu uso e que permita a súa dispoñibilidade e uso eficiente, e abrangue un conxunto de actuacións entre as cales se inclúen as seguintes:

a) Planificación: elaboración e aprobación dos plans de utilización do dominio público radioeléctrico.

b) Xestión: establecemento, de acordo coa planificación previa, das condicións técnicas de explotación e outorgamento dos dereitos de uso.

c) Control: comprobación técnica das emisións radioeléctricas e a súa adecuación aos dereitos de uso outorgados e aos parámetros técnicos de utilización, localización e eliminación de interferencias prexudiciais, infraccións, irregularidades e perturbacións dos sistemas de radiocomunicacións, verificación do uso efectivo e eficiente do dominio público radioeléctrico por parte dos titulares de dereitos de uso, análise dos niveis de exposición radioeléctrica, inspección técnica de instalacións, equipamentos e aparellos radioeléctricos, así como o control da posta no mercado destes últimos.

Así mesmo, dentro da actuación de control áchase a protección activa do dominio público radioeléctrico, que consiste, entre outras actuacións, na realización de emisións sen contidos substantivos naquelas frecuencias e canles radioeléctricas cuxos dereitos de uso, no ámbito territorial correspondente, non fosen outorgados, con independencia de que tales frecuencias ou canles radioeléctricas sexan obxecto na práctica de ocupación ou uso efectivo.

d) Aplicación do réxime sancionador.

2. A utilización de frecuencias radioeléctricas mediante redes de satélites inclúese dentro da administración do dominio público radioeléctrico

TÍTULO II

Planificación do dominio público radioeléctrico

Artigo 5. Plans de utilización do dominio público radioeléctrico.

1. A utilización do dominio público radioeléctrico efectuarase de acordo cunha planificación previa, delimitando, de ser o caso, as bandas e canles atribuídas a cada un dos servizos.

2. Son plans de utilización do dominio público radioeléctrico o Cadro nacional de atribución de frecuencias (CNAF), os plans técnicos nacionais de radiodifusión sonora e de televisión, cuxa aprobación corresponderá ao Goberno, e os aprobados por outras normas con rango mínimo de orde ministerial.

3. Corresponde á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital a elaboración das propostas de plans de utilización do dominio público radioeléctrico e a súa tramitación, e a súa elevación ao órgano competente para a súa aprobación.

Artigo 6. Cadro nacional de atribución de frecuencias (CNAF).

1. Co fin de lograr a utilización coordinada e eficaz do dominio público radioeléctrico, o ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital aprobará o Cadro nacional de atribución de frecuencias para os diferentes tipos de servizos de radiocomunicación, de acordo coas disposicións da Unión Europea, da Conferencia Europea de Administracións de Correos e Telecomunicacións (CEPT) e do Regulamento de Radiocomunicacións da Unión Internacional de Telecomunicacións (UIT), e definirá a atribución de bandas, subbandas, frecuencias e canles, así como as demais características técnicas que poidan ser necesarias. Así mesmo, o Cadro nacional de atribución de frecuencias poderá establecer os tipos e as condicións de uso aplicables a cada banda de frecuencias.

O Cadro nacional de atribución de frecuencias poderá establecer, entre outras, as seguintes previsións:

a) Reservar parte do dominio público radioeléctrico para servizos determinados.

b) Establecer preferencias de uso por razón do fin social do servizo que se vaia prestar.

c) Delimitar as bandas, canles ou frecuencias que se reservan para as administracións públicas ou entes públicos delas dependentes, para a xestión directa dos seus servizos.

d) Establecer as bandas, subbandas ou frecuencias que se destinarán ao uso privativo do dominio público radioeléctrico.

e) Establecer as bandas, subbandas ou frecuencias que teñan a consideración de uso común do dominio público radioeléctrico.

f) Fomentar a neutralidade tecnolóxica e dos servizos na explotación do dominio público radioeléctrico.

g) Fixar, para determinadas bandas ou subbandas de frecuencias ou conxuntos de bandas, límites á cantidade de espectro que poderá ser reservado en favor dun mesmo titular, cando sexa necesario para promover a competencia na prestación dos servizos, garantir o acceso equitativo ao uso do espectro ou evitar comportamentos especulativos ou acaparamento de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico.

2. No proceso de elaboración do Cadro nacional de atribución de frecuencias será de aplicación o procedemento de elaboración de disposicións administrativas de carácter xeral. A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital someterá a consulta pública os proxectos correspondentes. No caso de que se modifiquen os límites á cantidade de espectro que poderá ser reservado en favor dun mesmo titular a que se refire a alínea g) do número anterior, solicitarase o informe previo da Comisión Delegada do Goberno para Asuntos Económicos.

3. Nas bandas de radiofrecuencias declaradas dispoñibles para a prestación dos servizos de comunicacións electrónicas no Cadro nacional de atribución de frecuencias, poderase empregar calquera tipo de tecnoloxía de conformidade co dereito da Unión Europea.

Porén, poderanse prever restricións proporcionadas e non discriminatorias aos tipos de tecnoloxía de acceso sen fíos ou rede radioeléctrica utilizados para os servizos de comunicacións electrónicas nestas bandas cando sexa necesario para os seguintes casos:

- a) Evitar interferencias prexudiciais.
- b) Protexer a saúde pública fronte aos campos electromagnéticos.
- c) Asegurar a calidade técnica do servizo.
- d) Garantir un uso compartido máximo das radiofrecuencias.
- e) Garantir un uso eficiente do espectro.
- f) Garantir o logro dun obxectivo de interese xeral.

4. Nas bandas de radiofrecuencias declaradas dispoñibles para a prestación dos servizos de comunicacións electrónicas no Cadro nacional de atribución de frecuencias poderase prestar calquera tipo de servizos de comunicacións electrónicas, de conformidade co dereito da Unión Europea.

Non obstante, poderanse prever restricións, proporcionadas e non discriminatorias aos tipos de servizos de comunicacións electrónicas que se presten nestas bandas incluído, cando proceda, o cumprimento dalgún requisito do Regulamento de radiocomunicacións da UIT.

As medidas que exixan que un servizo de comunicacións electrónicas se preste nunha banda específica dispoñible para os servizos de comunicacións electrónicas deberán estar xustificadas.

Unicamente se imporá a atribución específica dunha banda de frecuencias para a prestación dun determinado servizo de comunicacións electrónicas cando estea xustificado pola necesidade de protexer servizos relacionados coa seguridade da vida ou, excepcionalmente, cando sexa necesario para alcanzar obxectivos de interese xeral definidos consonte o dereito da Unión Europea, tales como:

- a) A seguridade da vida.
- b) A promoción da cohesión social, rexional ou territorial.
- c) A evitación do uso ineficiente das radiofrecuencias.

d) A promoción da diversidade cultural e lingüística e do pluralismo dos medios de comunicación mediante, por exemplo, a prestación de servizos de radiodifusión sonora e de televisión.

5. As restricións á utilización de bandas de frecuencias que, de ser o caso, se establezan de conformidade cos números anteriores só se poderán adoptar logo de trámite de audiencia ás partes interesadas nos termos establecidos no artigo 82 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

Cando varíen as circunstancias que aconsellaron o seu establecemento, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital revisará a pertinencia de manter as restricións á utilización de bandas de frecuencias que, de ser o caso, se establecesen de conformidade cos puntos anteriores, fará públicos os resultados destas revisións e elevará as propostas correspondentes ao órgano competente para a súa aprobación.

Artigo 7. *Plans técnicos nacionais de radiodifusión sonora e de televisión.*

1. Corresponde á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital a elaboración dos proxectos dos plans técnicos nacionais de radiodifusión sonora e de televisión, conforme o establecido neste artigo, e a súa elevación ao Goberno para a súa aprobación.

Os proxectos dos plans técnicos nacionais de radiodifusión sonora e de televisión serán elaborados co obxectivo de alcanzar unha utilización racional, óptima e eficaz do dominio público radioeléctrico.

2. Os plans técnicos nacionais de radiodifusión sonora e de televisión establecerán, ao menos, as frecuencias de emisión, os bloques de frecuencias ou, de ser o caso, as canles radioeléctricas e as condicións para proporcionar servizos de calidade técnica satisfactoria nas zonas de servizo que fosen expresamente definidas, así como calquera outro parámetro técnico de referencia ou outras disposicións administrativas que resulten necesarias.

No proceso de elaboración dos plans técnicos nacionais de radiodifusión sonora e de televisión asegurárase a participación das comunidades autónomas, nos termos previstos na Lei 7/2010, do 31 de marzo, xeral da comunicación audiovisual, cando se refiran a servizos cuxos títulos habilitantes para prestación de servizos audiovisuais corresponda outorgar ás comunidades autónomas. Para estes efectos, os plans técnicos precisarán de informe do Consello Asesor das Telecomunicacións e da Sociedade da Información.

Artigo 8. *Rexistro Nacional de Frecuencias*

1. A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital xestionará un rexistro dos dereitos de uso de frecuencias que fosen autorizados conforme o previsto neste regulamento. No dito rexistro inscribíranse, ademais dos datos do titular do dereito de uso do dominio público radioeléctrico outorgado, as características técnicas de explotación do dito dereito de uso.

2. De acordo co establecido no artigo 10.2 da Lei xeral de telecomunicacións e de conformidade coa Lei 19/2013, do 9 de decembro, de transparencia, acceso á información pública e bo goberno, para garantir a protección do segredo comercial ou industrial dos titulares de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico e a seguridade pública, non se facilitará información dos datos inscritos no rexistro diferentes dos incluídos no Rexistro Público de Concesións a que se refire o artigo seguinte, sen prexuízo da colaboración que se deba prestar ao Centro Nacional de Intelixencia en virtude do establecido no artigo 5.5 da Lei 11/2002, do 6 de maio, reguladora do CNI. O acceso directo a todo ou a parte do rexistro quedará restrinxido ás persoas que designe a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

Así mesmo, para garantir os intereses relacionados coa defensa nacional, o acceso directo ao rexistro sobre os usos das frecuencias vinculados a ela quedará restrinxido ás

persoas que designen conxuntamente o Ministerio de Defensa e a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

Artigo 9. *Rexistro Público de Concesións.*

A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital xestionará un rexistro público, accesible a través da sede electrónica do Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, en que constarán os datos públicos do Rexistro Nacional de Frecuencias relativos aos titulares de concesións administrativas para o uso privativo do dominio público radioeléctrico. Neste rexistro público de concesións incluíranse os seguintes datos:

- a) Referencia da concesión.
- b) Nome ou razón social, domicilio e número de identificación fiscal do titular.
- c) Data de outorgamento e caducidade da concesión.
- d) Ámbito xeográfico e tipo de servizo autorizado.
- e) Frecuencia ou banda de frecuencias reservadas.
- f) Indicación sobre se os dereitos de uso do dominio público radioeléctrico da concesión son susceptibles de cesión a terceiros ou mutualización.
- g) Indicación, de ser o caso, de se os dereitos de uso do dominio público radioeléctrico foron obtidos mediante un procedemento de transferencia de título, así como o nome ou razón social e o número ou código de identificación fiscal do titular que transfere o título.
- h) Indicación, de ser o caso, de se os dereitos de uso do dominio público radioeléctrico a que habilita a concesión son obxecto de cesión, así como o nome ou razón social e o número ou código de identificación fiscal do titular ao cal se ceden os dereitos de uso.
- i) Indicación, de ser o caso, de se os dereitos de uso do dominio público radioeléctrico a que habilita a concesión son obxecto de mutualización, así como o nome ou razón social e o número ou código de identificación fiscal do outro ou dos outros mutualistas.

TÍTULO III

Uso do dominio público radioeléctrico

CAPÍTULO I

Disposicións comúns aos diferentes usos do dominio público radioeléctrico

Artigo 10. *Tipos de uso do dominio público radioeléctrico.*

1. O uso do dominio público radioeléctrico pode ser común, especial ou privativo e, en todos os casos, quedará sometido ás disposicións contidas neste regulamento.
2. O uso común do dominio público radioeléctrico non precisará de ningún título habilitante para o uso do dito dominio e levarase a cabo nas bandas de frecuencias e coas características técnicas que se establezan no Cadro nacional de atribución de frecuencias.
3. O uso especial do dominio público radioeléctrico é o que se fai das bandas de frecuencias habilitadas para a súa explotación de forma compartida, sen limitación de número de operadores ou usuarios, e coas condicións técnicas e para os servizos que se establezan en cada caso.
4. O uso privativo do dominio público radioeléctrico é o que se realiza mediante a explotación, en exclusiva ou por un número limitado de usuarios, de determinadas frecuencias nun mesmo ámbito físico de aplicación.

Artigo 11. *Títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico.*

1. O uso do dominio público radioeléctrico requirirá a obtención previa de título habilitante, salvo nos casos de uso común.

2. Os títulos habilitantes mediante os cales se outorguen dereitos de uso do dominio público radioeléctrico revestirán a forma de autorización xeral, autorización individual, afectación ou concesión administrativa.

3. O outorgamento de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico revestirá a forma de autorización xeral nos supostos de uso especial das bandas de frecuencia habilitadas para tal efecto a través de redes públicas de comunicacións electrónicas instaladas ou explotadas por operadores de comunicacións electrónicas.

4. O outorgamento de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico revestirá a forma de autorización individual nos seguintes supostos:

a) Se se trata dunha reserva de dereito de uso especial por radioaficionados, ou outros sen contido económico en cuxa regulación específica así se estableza.

b) Se se outorga o dereito de uso privativo para autoprestación polo solicitante, salvo no caso de administracións públicas, que requirirán de afectación demanial.

5. No resto de supostos non previstos nos números anteriores, o dereito ao uso privativo do dominio público radioeléctrico requirirá unha concesión administrativa.

6. O prazo para o outorgamento dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico será de seis semanas desde a entrada da solicitude en calquera dos rexistros do órgano administrativo competente, sen prexuízo do establecido para os dereitos de uso con limitación de número. Este prazo non será de aplicación cando sexa necesaria a coordinación internacional de frecuencias ou afecte reservas de posicións orbitais.

Transcorrido o prazo sen se ter notificado resolución expresa, deberán entender desestimadas as solicitudes, sen prexuízo da obrigación da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital de resolver expresamente, de acordo co disposto no artigo 24 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

Artigo 12. *Uso eficaz e uso eficiente do dominio público radioeléctrico.*

1. Para os efectos do presente regulamento, entenderase que os dereitos de uso do dominio público radioeléctrico outorgados se utilizan eficazmente cando o seu uso sexa efectivo e continuado nas zonas xeográficas para as cales foi reservado, sen prexuízo das reservas destinadas a situacións de emerxencia ou relacionadas coa defensa nacional, a seguridade ou outros servizos esenciais.

2. Entenderase por uso eficiente do dominio público radioeléctrico aquel que proporciona un menor consumo de recursos espectrais, garantindo os mesmos obxectivos de cobertura, capacidade de transmisión e calidade do servizo.

3. O uso eficaz e eficiente do dominio público radioeléctrico son condicións exixibles aos titulares de dereitos de uso do dominio público durante a vixencia dos correspondentes títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico.

Artigo 13. *Uso compartido do dominio público radioeléctrico.*

1. O uso compartido do dominio público radioeléctrico permite o uso dunha banda ou rango de frecuencias por parte de varios usuarios, aos cales se outorgan dereitos de uso das ditas frecuencias nun mesmo ámbito xeográfico.

2. Os titulares de dereitos de uso de frecuencias, bandas ou subbandas do dominio público radioeléctrico que no Cadro nacional de atribución de frecuencias se establezan como de uso compartido con outros titulares deberán aceptar as limitacións e restricións inherentes ao dito réxime de asignación de frecuencias, incorporando ás súas redes os dispositivos técnicos pertinentes.

3. Así mesmo, e en prol de alcanzar un uso máis eficiente do dominio público radioeléctrico, poderase impor o uso compartido do espectro radioeléctrico por terceiros aos titulares de dereitos de uso de espectro nas bandas de frecuencia que así se determine, nos seguintes casos:

a) Nas zonas xeográficas en que exista unha infrautilización dos dereitos de uso outorgados.

b) Cando a utilización de tecnoloxías apropiadas permita o outorgamento de dereitos de uso compartidos, de maneira compatible cos dereitos de uso anteriormente outorgados. O acceso compartido baixo esta modalidade efectuarase de acordo coa normativa comunitaria sobre harmonización de uso do espectro radioeléctrico e non deberá supor un menoscabo dos dereitos de uso atribuídos inicialmente.

Artigo 14. *Conformidade dos equipamentos e das instalacións.*

Todos os equipamentos e aparellos que utilicen o espectro radioeléctrico deberán cumprir co previsto na Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións, e a súa normativa de desenvolvemento e, en particular, ter avaliado a súa conformidade e cumprir o resto de requisitos que lles son aplicables, nos termos recollidos no Real decreto 188/2016, do 6 de maio, polo que se aproba o Regulamento polo que se establecen os requisitos para a comercialización, posta en servizo e uso de equipamentos radioeléctricos, e se regula o procedemento para a avaliación da conformidade, a vixilancia do mercado e o réxime sancionador dos equipamentos de telecomunicación, e no Real decreto 186/2016, do 6 de maio, polo que se regula a compatibilidade electromagnética dos equipamentos eléctricos e electrónicos. Igualmente, deberán respectar o especificado no Cadro nacional de atribución de frecuencias, así como nas interfaces radioeléctricas en vigor.

CAPÍTULO II

Estacións radioeléctricas e a súa instalación e operación

Artigo 15. *Estacións que utilizan o dominio público radioeléctrico.*

1. Para efectos da utilización do dominio público radioeléctrico, unha estación radioeléctrica está formada por un ou máis transmisores ou receptores, ou unha combinación de ambos, incluíndo as instalacións accesorias ou necesarias para asegurar, nun lugar determinado, un servizo de radiocomunicación ou o servizo de radioastronomía.

2. As estacións radioeléctricas, segundo a súa mobilidade, pódense clasificar nas seguintes categorías:

- a) Estación fixa: estación destinada a un uso permanente nun determinado lugar.
- b) Estación móbil: estación a bordo dun vehículo destinada a ser utilizada en movemento ou, mentres estea detida, en puntos non determinados.
- c) Estación portátil: estación transportable por unha persoa destinada a ser utilizada en movemento ou, mentres estea detida, en puntos non determinados.

Artigo 16. *Instalación de estacións radioeléctricas.*

1. Para a instalación e posterior utilización de estacións radioeléctricas, o titular deberá ter obtido o correspondente título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, salvo nos casos en que a instalación faga un uso común do dominio público radioeléctrico.

2. Antes de realizar unha instalación que vaia facer uso do dominio público radioeléctrico, o titular deberá obter da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital a aprobación do proxecto técnico da estación, ou da rede de estacións que se vaia instalar, e a conseguinte autorización para realizar a instalación, de acordo co previsto no presente regulamento.

3. Unha vez realizada a instalación, con carácter previo á utilización do dominio público radioeléctrico, o titular deberá obter a autorización para a posta en servizo da estación, ou da rede de estacións, despois de efectuada a inspección ou o recoñecemento favorable das instalacións nos casos e condicións establecidos no presente regulamento.

Artigo 17. *Instalación e operación de estacións radioeléctricas por parte de terceiros.*

1. Os titulares de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico poderán outorgar poderes bastantes a un terceiro para que sexa este último quen realice a instalación, a operación ou o mantemento das estacións radioeléctricas correspondentes.

Cando un operador reciba o encargo de efectuar emisións radioeléctricas por parte de persoas ou entidades que posúan o correspondente título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, deberá comunicarllo previamente á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital e efectuar esas emisións de acordo coas condicións e características técnicas autorizadas pola Administración.

O titular dos dereitos de uso do dominio público radioeléctrico será o responsable de que a instalación e a utilización da estación radioeléctrica se realicen de conformidade coas condicións autorizadas.

2. O terceiro encargado da operación ou do mantemento das estacións radioeléctricas poderá presentar, en nome do titular ou titulares, as solicitudes de autorización para a instalación, os proxectos técnicos ou as declaracións responsables correspondentes, as solicitudes de autorización para a posta en servizo das estacións e as certificacións anuais, no caso de seren necesarias, de acordo con este regulamento.

3. De acordo co establecido no artigo 62.10 da Lei xeral de telecomunicacións, os operadores que vaian efectuar emisións radioeléctricas mediante o uso do dominio público radioeléctrico por encargo doutras persoas ou entidades deberán verificar, previamente ao inicio das ditas emisións, que as entidades a cuxa disposición poñen a súa rede posúen o correspondente título habilitante para ese uso do dominio público radioeléctrico. Os operadores non poderán pór á disposición das entidades referidas a súa rede e, en consecuencia, non poderán dar o acceso á súa rede a tales entidades nin poderán efectuar as mencionadas emisións en caso de ausencia do citado título habilitante para a prestación do servizo encargado.

Artigo 18. *Outros requisitos previos para a instalación e para a posta en servizo de estacións radioeléctricas.*

A aprobación do proxecto técnico e a correspondente autorización para realizar a instalación, así como a posterior inspección ou o recoñecemento favorable das instalacións, e a conseguinte autorización para a posta en servizo das estacións outorgada pola Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, corresponde exclusivamente ao ámbito das condicións de uso do dominio público radioeléctrico e non supón o cumprimento doutros requisitos ou o outorgamento de permisos, autorizacións ou presentación de declaracións responsables que, de acordo coa lexislación vixente, poidan ser exixibles, e que o titular dos dereitos de uso do dominio público radioeléctrico deberá solicitar e obter dos órganos competentes. En particular, será necesaria a autorización de seguridade aérea cando resulte exixible de acordo co establecido na normativa específica sobre esta materia.

CAPÍTULO III

Uso común do dominio público radioeléctrico

Artigo 19. *Concepto de uso común do dominio público radioeléctrico.*

1. O uso común do dominio público radioeléctrico é o que se realiza sen precisar ningún título habilitante, sen limitación de número de operadores ou usuarios, e coas condicións técnicas que se determinen no Cadro nacional de atribución de frecuencias.

2. Destinaranse ao uso común do dominio público radioeléctrico:

a) Aquelas bandas, subbandas ou frecuencias que se sinalen para tal uso no Cadro nacional de atribución de frecuencias.

b) A utilización daquelas bandas, subbandas ou frecuencias que se sinalen como tales no Cadro nacional de atribución de frecuencias para aplicacións industriais, científicas e médicas (ICM).

Artigo 20. *Réxime xurídico do uso común do dominio público radioeléctrico.*

1. O uso común do dominio público radioeléctrico non precisará de título habilitante e exercerase con suxeición ao disposto neste regulamento.

2. O uso común do dominio público radioeléctrico deberá realizarse nos termos e coas condicións técnicas establecidas no Cadro nacional de atribución de frecuencias.

3. Os servizos que efectúen un uso común do dominio público radioeléctrico non deberán producir interferencias prexudiciais a outros servizos de radiocomunicacións autorizados nin poderán solicitar protección fronte a eles.

4. A utilización de estacións radioeléctricas correspondentes a este tipo de uso considerárase autorizada con carácter xeral, sempre que se cumpra cos termos e coas condicións técnicas establecidas no Cadro nacional de atribución de frecuencias e coas sinaladas con carácter xeral neste regulamento.

Artigo 21. *Limitación dos dereitos de uso común.*

Por razóns de eficiencia no uso do dominio público radioeléctrico ou por razóns técnicas de atribución de bandas, o Cadro nacional de atribución de frecuencias poderá modificar o carácter de uso común de determinadas bandas, subbandas ou frecuencias, e establecer a súa atribución para outros tipos de uso.

No dito suposto, na orde de modificación do Cadro nacional de atribución de frecuencias sinalárase un período transitorio de adaptación, que non orixinará, en ningún caso, dereito de indemnización aos actuais usuarios e serán por conta destes os custos de adaptación á normativa que isto poida supor.

CAPÍTULO IV

Uso especial do dominio público radioeléctrico

Artigo 22. *Concepto de uso especial do dominio público radioeléctrico.*

1. O uso especial do dominio público radioeléctrico é o que se realiza mediante a explotación de forma compartida, sen limitación de número de operadores ou usuarios, coas condicións e para os servizos que se establezan en cada caso, e coas condicións técnicas que se determinen no Cadro nacional de atribución de frecuencias ou na súa regulación específica.

2. Destinaranse ao uso especial do dominio público radioeléctrico aquelas bandas, subbandas ou frecuencias que se sinalen para tal uso no Cadro nacional de atribución de frecuencias.

Artigo 23. *Título habilitante para o uso especial do dominio público radioeléctrico.*

De acordo co establecido no artigo 62 da Lei xeral de telecomunicacións, os títulos habilitantes mediante os cales se outorguen dereitos de uso especial do dominio público radioeléctrico revestirán a forma de autorización xeral ou autorización individual.

Artigo 24. *Autorización xeral para o uso especial do dominio público radioeléctrico.*

1. O outorgamento de dereitos de uso especial do dominio público radioeléctrico revestirá a forma de autorización xeral nos supostos de uso especial das bandas de frecuencias, habilitadas para tal efecto, mediante redes públicas de comunicacións electrónicas instaladas ou explotadas por prestadores de servizos de comunicacións electrónicas.

2. Esta autorización xeral entenderase concedida sen máis trámite que a notificación á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, mediante o procedemento e cos requisitos que se establezan mediante orde ministerial, sen prexuízo da obrigaición de aboamento das taxas correspondentes. Cando a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital constate que a notificación non reúne os requisitos anteriores, ditará resolución motivada nun prazo máximo de quince días, e aquela non se considerará realizada.

3. A utilización de estacións radioeléctricas correspondentes a este tipo de uso considerárase autorizada con carácter xeral, sempre que cumpran cos termos e coas condicións técnicas establecidas para elas e coas sinaladas con carácter xeral neste regulamento.

Artigo 25. Autorización individual para o uso especial do dominio público radioeléctrico.

1. O outorgamento de dereitos de uso especial do dominio público radioeléctrico revestirá a forma de autorización individual se se trata dunha reserva de dereito de uso especial por radioaficionados ou outros sen contido económico, en cuxa regulación específica ou no Cadro nacional de atribución de frecuencias así se estableza.

2. Mediante orde ministerial estableceranse as condicións de explotación e de outorgamento da autorización individual de uso especial do dominio público radioeléctrico.

3. As autorizacións individuais outorgaranse por orde de presentación de solicitudes, sen máis limitacións que as que deriven da política e boa xestión do dominio público radioeléctrico, sen prexuízo de dereitos de terceiros usuarios do dominio público.

Artigo 26. Proxecto técnico e autorización para realizar a instalación de estacións de uso especial do dominio público radioeléctrico no caso das autorizacións individuais.

1. As estacións radioeléctricas destinadas á súa utilización polos titulares de autorizacións individuais de uso especial do dominio público radioeléctrico poderán ser estacións fixas, móbiles e portátiles.

2. Para realizar a instalación das estacións fixas os titulares deberán presentar ante a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital un proxecto técnico da estación, e obter a correspondente aprobación do proxecto técnico, coas modificacións que, de ser o caso, resulten necesarias. A aprobación do proxecto técnico no cal se determinarán as características técnicas da estación incluirá a autorización para realizar a instalación de acordo coas características aprobadas.

Transcorrido o prazo de seis meses sen que se notificase a aprobación do proxecto técnico e autorizada a realización da instalación, deberá entenderse desestimada esa solicitude, sen prexuízo da obrigaición da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital de resolver expresamente, de acordo co disposto no artigo 24 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

3. Mediante orde do ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital determinarase o procedemento para a tramitación de tales solicitudes, así como o contido a que se deberá axustar o proxecto técnico correspondente.

4. A utilización de estacións móbiles ou portátiles a que se refire este artigo non precisa de autorización, sempre que se cumpran as características técnicas especificadas mediante orde ministerial e no resto da normativa vixente.

Artigo 27. Limitación dos dereitos de uso especial.

Por razóns de eficiencia no uso do dominio público radioeléctrico ou por razóns técnicas de atribución de bandas, o Cadro nacional de atribución de frecuencias poderá modificar o carácter de uso especial de determinadas bandas, subbandas ou frecuencias, e establecer a súa atribución para outros usos. A orde de aprobación ou de modificación do Cadro nacional de atribución de frecuencias xustificará debidamente esas razóns.

Adicionalmente, na dita orde sinalarase un período transitorio de adaptación que non orixinará, en ningún caso, dereito de indemnización aos actuais usuarios e serán por conta destes os custos de adaptación á normativa que isto poida supor.

CAPÍTULO V

Uso privativo do dominio público radioeléctrico

Sección 1.^a Normas xerais

Artigo 28. *Concepto do uso privativo do dominio público radioeléctrico.*

1. O uso privativo do dominio público radioeléctrico é o que se realiza mediante a explotación, en exclusiva ou por un número limitado de usuarios, de determinadas frecuencias nun mesmo ámbito físico de aplicación.

2. As asignacións de frecuencias para o uso privativo do dominio público radioeléctrico efectuaranse, en calquera caso, para a prestación dos servizos ou o exercicio das actividades especificadas no correspondente título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico.

Artigo 29. *Títulos habilitantes para o uso privativo do dominio público radioeléctrico.*

1. De acordo co artigo 62 da Lei xeral de telecomunicacións, o outorgamento do dereito de uso privativo do dominio público radioeléctrico revestirá algunha das formas seguintes:

- a) Autorización individual.
- b) Afectación demanial.
- c) Concesión administrativa.

2. A autorización individual outorgarase nos casos de uso privativo do dominio público radioeléctrico destinados á autoprestación de servizos, ás emisións con fins experimentais e ás emisións para eventos de curta duración.

A afectación demanial outorgarase no caso de uso privativo do dominio público radioeléctrico destinado á autoprestación de servizos por parte das administracións públicas.

Non se outorgarán dereitos de uso privativo do dominio público radioeléctrico para o seu uso en autoprestación nos supostos en que a demanda supere a oferta e se aplique o procedemento de licitación previsto no artigo 63 da Lei xeral de telecomunicacións.

Nos restantes supostos, o dereito ao uso privativo do dominio público radioeléctrico requirirá unha concesión administrativa. Para o outorgamento da dita concesión administrativa, os solicitantes deberán reunir os seguintes requisitos previos:

- a) Ter a condición de operador de comunicacións electrónicas.
- b) Non incorrer en ningunha das prohibicións de contratar reguladas no texto refundido da Lei de contratos do sector público, aprobado mediante o Real decreto legislativo 3/2011, do 14 de novembro.
- c) Ter pagado as taxas correspondentes á tramitación da concesión administrativa e outros requisitos económicos que sexan exixibles.

3. As concesións de uso privativo do dominio público radioeléctrico reservado para a prestación de servizos de radiodifusión sonora e de televisión por ondas terrestres outorgaranas a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital anexas ao título habilitante para a prestación do servizo de comunicación audiovisual. A duración destas concesións será a do título habilitante audiovisual. Nestes supostos, a concesión outorgarase en favor do prestador do servizo de comunicación audiovisual

correspondente, sen que sexa necesario que este teña a condición de prestador de servizos de comunicacións electrónicas.

Sección 2.^a Procedementos de obtención dos títulos habilitantes para uso privativo do dominio público radioeléctrico

Subsección 1.^a Uso privativo do dominio público radioeléctrico sen limitación do número. Procedemento xeral

Artigo 30. Procedemento de obtención de título habilitante para o uso privativo do dominio público radioeléctrico sen limitación de número, outorgado mediante o procedemento xeral.

1. Os interesados en obter calquera título habilitante para o uso privativo do dominio público radioeléctrico sen limitación de número, outorgado mediante o procedemento xeral, deberán presentar as súas solicitudes conforme os modelos que, de ser o caso, se establezan e a documentación adicional correspondente ante a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

2. Se a documentación achegada non reúne os requisitos exixidos, requirirase o interesado para que, no prazo de dez días hábiles desde o seguinte ao de recepción do requirimento, emende a falta ou xunte os documentos preceptivos, coa advertencia de que, se non o fai, se considerará que desiste da súa solicitude, logo de resolución da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, de acordo co establecido no artigo 68 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

3. A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, antes de ditar a resolución sobre o outorgamento ou a denegación do título habilitante necesario para o uso privativo do dominio público radioeléctrico, poderá requirir ao solicitante canta información ou aclaracións considere convenientes sobre a súa solicitude ou sobre os documentos presentados.

Artigo 31. Documentación administrativa.

A documentación administrativa que se debe incluír nas solicitudes de títulos habilitantes para uso privativo do dominio público radioeléctrico sen limitación de número estará constituída polos documentos que a continuación se relacionan; entenderase presentada aquela documentación que cumprise acreditar para a obtención e o uso do certificado electrónico recoñecido:

1. Documentos que acrediten a capacidade do solicitante.

a) Persoa física española: documento nacional de identidade (DNI) ou, na súa falta, consentimento para que os datos de identidade persoal do interesado poidan ser consultados mediante o Sistema de verificación de datos de identidade persoal, para os efectos de iniciación do procedemento, de conformidade co establecido na Orde PRE/3949/2006, do 26 de decembro, pola que se establece a configuración, características, requisitos e procedementos de acceso ao sistema de verificación de datos de identidade.

b) Persoa física estranxeira: documento equivalente ao DNI en caso de estranxeiros, ou número de identificación fiscal outorgado pola Axencia Estatal de Administración Tributaria.

c) Persoa xurídica: número de identificación fiscal outorgado pola Axencia Estatal de Administración Tributaria.

2. Documentos que acrediten a representación.

a) Os que comparezan ou asinen solicitudes en nome doutros deberán presentar documento que acredite a representación ou, de ser o caso, poder bastante para o efecto

debidamente inscrito no Rexistro Mercantil, e fotocopia compulsada ou lexitimada notarialmente do seu DNI ou, na súa falta, consentimento para que os datos de identidade persoal do interesado poidan ser consultados mediante o Sistema de verificación de datos de identidade persoal, para os efectos de iniciación do procedemento, de conformidade co establecido na Orde PRE/3949/2006, do 26 de decembro, pola que se establece a configuración, características, requisitos e procedementos de acceso ao sistema de verificación de datos de identidade ou, no suposto de cidadáns estranxeiros, do documento equivalente ao DNI.

b) Se o solicitante é unha persoa física ou xurídica estranxeira, deberá designar un representante e achegará o documento que acredite a súa domiciliación en España, salvo no caso dos eventos de curta duración a que se refire o artigo 48. Nese caso, entenderase que o domicilio do representante coincide co domicilio para efectos de notificacións da persoa representada.

3. Xustificante, de ser o caso, de aboamento da taxa de telecomunicacións por tramitación de concesións demaniais para o uso privativo do dominio público radioeléctrico establecida no anexo I.4 da Lei xeral de telecomunicacións.

4. No caso de concesión administrativa:

a) Certificación de estar inscrito no Rexistro de Operadores previsto no artigo 7 da Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións.

b) Declaración responsable de non estar incurso o solicitante en ningunha das prohibicións de contratar reguladas no texto refundido da Lei de contratos do sector público, aprobado mediante o Real decreto legislativo 3/2011, do 14 de novembro.

5. No caso de solicitudes de título habilitante para o uso privativo de dominio público radioeléctrico para a explotación de redes de comunicacións electrónicas que utilicen satélites, incluídas as destinadas á prestación de servizos de radiodifusión sonora e de televisión a través de redes de satélites, deberán xuntar á súa solicitude, ademais, documento que acredite fidedignamente que o solicitante dispón ou está en condicións de obter a capacidade de segmento espacial correspondente á rede radioeléctrica que pretende instalar, proporcionada polo titular da infraestrutura satelital.

6. Así mesmo, cando se solicite o outorgamento de título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico para o acceso a estacións terrestres de enlace cunha estación espacial, cuxa titularidade corresponda a unha Administración estranxeira, ou a prestación de servizos baseados nela, requirirá igualmente, sen prexuízo dos acordos internacionais subscritos polo Estado español, que o solicitante acredite:

a) Que a estación espacial se encuentre inscrita no Rexistro Internacional de Frecuencias da UIT.

b) A existencia dun acordo de reciprocidade que lles recoñeza ás persoas físicas ou xurídicas españolas o dereito a prestar servizos similares no país de que sexa nacional a persoa física ou xurídica solicitante do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, sen prexuízo do previsto polos acordos internacionais subscritos por España ou pola Unión Europea.

7. Declaración das persoas estranxeiras de someterse á xurisdición dos xulgados e tribunais españois de calquera tipo para todas as incidencias que, de modo directo ou indirecto, poidan xurdir de actos realizados ao abeiro do título habilitante concedido para o uso do dominio público radioeléctrico, con renuncia, de ser o caso, ao foro xurisdiccional estranxeiro que poida corresponder ao solicitante.

Artigo 32. Proxecto técnico e autorización para realizar a instalación de estacións radioeléctricas no caso de uso privativo do dominio público radioeléctrico sen limitación de número

Coa solicitude de títulos habilitantes para uso privativo do dominio público radioeléctrico sen limitación de número deberase achegar o correspondente proxecto técnico, así como un estudo de emisións radioeléctricas para aqueles casos en que resulte exixible de acordo co artigo 53, salvo nos casos en que a presentación do proxecto se poida realizar con posterioridade á obtención do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, segundo o previsto neste regulamento.

Artigo 33. Resolución do procedemento.

1. A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital ditará resolución en que outorgue ou denegue motivadamente o título solicitado, que se notificará ao interesado nos termos previstos no artigo 41 e seguintes da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas. Esta resolución porá fin á vía administrativa.

2. As resolucións en virtude das cales se outorguen títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico poderán incluír, cando corresponda, a aprobación do proxecto técnico coas modificacións que, de ser o caso, se determinasen. A aprobación do proxecto técnico supón a autorización para realizar a instalación das estacións correspondentes. Nas ditas resolucións detallaranse igualmente os parámetros técnicos de funcionamento, incluíndo, cando proceda, as coordenadas xeográficas para cada unha das estacións fixas, así como a potencia máxima de emisión destas, os prazos de vixencia, a zona de servizo; a cuantificación da taxa por reserva do dominio público radioeléctrico e o número de unidades de reserva radioeléctrica; os prazos para realizar as instalacións e calquera outra condición que deban cumprir os seus titulares.

3. O prazo para resolver as solicitudes de outorgamento, modificación e extinción dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico será de seis semanas desde a data de entrada da solicitude na Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital. Este prazo poderá suspenderse de acordo co previsto no artigo 22 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

Non obstante, de conformidade co disposto no artigo 62.2 da Lei xeral de telecomunicacións, non será de aplicación este prazo cando sexa necesaria a coordinación internacional de frecuencias ou afecte reservas de posicións orbitais.

4. Transcorrido o prazo a que se refire o número anterior sen se ter notificado resolución expresa, deberanse entender desestimadas as solicitudes de outorgamento e modificación dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico, e estimadas as solicitudes de extinción dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico, sen prexuízo da obrigaición da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital de resolver expresamente, de acordo co disposto no artigo 24 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

Artigo 34. Denegación de solicitudes.

A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderá denegar as solicitudes de outorgamento de títulos habilitantes para uso privativo do dominio público radioeléctrico por algunha das seguintes causas:

- a) Carecer da condición de operador de comunicacións electrónicas, no caso de concesións administrativas.
- b) Incurrir nalgunha das prohibicións de contratar reguladas no texto refundido da Lei de contratos do sector público, aprobado mediante o Real decreto legislativo 3/2011, do 14 de novembro, no caso de concesións administrativas.

c) Non acreditar que o solicitante dispón ou está en condicións de obter a capacidade de segmento espacial correspondente á rede radioeléctrica que pretende instalar, proporcionada polo titular da infraestrutura satelital, nos casos de redes radioeléctricas que utilicen satélites.

d) Non haber suficiente dominio público radioeléctrico dispoñible para o servizo solicitado nas bandas de frecuencia reservadas no Cadro nacional de atribución de frecuencias.

e) Advertir que o número de interesados na obtención dos dereitos de uso é superior á oferta dispoñible de dominio público radioeléctrico, ou que se poidan producir situacións de acaparamento de espectro por parte dun mesmo titular en determinadas bandas ou subbandas de frecuencias.

f) Concorrer algunha das causas para denegar a aprobación do proxecto técnico e a autorización para realizar a instalación a que fai referencia a sección 3.^a deste capítulo.

Subsección 2.^a Uso privativo do dominio público radioeléctrico nunha banda reservada

Artigo 35. Concepto de banda reservada.

1. A banda reservada de frecuencias constitúe un caso particular de uso privativo do dominio público radioeléctrico sen limitación de número, que permite a reserva en favor dun determinado titular dunha banda ou subbanda de frecuencias ou dun conxunto de canles radioeléctricas para a súa utilización nunha determinada zona xeográfica. A banda reservada poderá ser obxecto de uso compartido entre varios usuarios do mesmo servizo de radiocomunicacións.

As reservas de banda están xustificadas por razóns de eficacia na xestión e uso do dominio público radioeléctrico, en casos de redes radioeléctricas que impliquen despregamentos masivos de estacións, destinadas a servizos que requiren dispor de grupos de frecuencias radioelectricamente compatibles entre si.

2. Mediante resolución do secretario de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital identificaranse as bandas de frecuencia que poderán ser explotadas baixo a modalidade de banda reservada.

Artigo 36. Título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico nunha banda reservada.

O título habilitante para o uso das bandas reservadas será o correspondente ao uso privativo do dominio público radioeléctrico sen limitación de número e o procedemento para a súa obtención deberá axustarse ao indicado na subsección 1.^a anterior e neste regulamento.

Subsección 3.^a Uso privativo do dominio público radioeléctrico con limitación de número de titulares. Procedemento de licitación

Artigo 37. Título habilitante para o uso privativo do dominio público radioeléctrico con limitación de número de titulares, outorgado mediante o procedemento de licitación.

1. Cando sexa preciso para garantir o uso eficaz ou eficiente do dominio público radioeléctrico e, en especial, cando a demanda de uso supere a oferta, o Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital poderá limitar o número de concesións que se outorgarán en determinadas bandas de frecuencias, de acordo co establecido no artigo 63 da Lei xeral de telecomunicacións.

2. Para estes efectos, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital realizará unha consulta pública co fin de dar a todas as partes interesadas, incluídos os usuarios e consumidores, a oportunidade de manifestar o seu punto de vista sobre a posible limitación, e suspenderá o outorgamento de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico nas ditas bandas de frecuencias.

A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital porá á disposición do público os resultados do procedemento de consulta, salvo no caso de información confidencial, e proporá, de ser o caso, ao ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital que inclúa esas bandas de frecuencias dentro da relación en que o número de concesións queda limitado, para efectos de iniciar un procedemento de licitación.

3. A relación inicial de bandas de frecuencias con limitación de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico que se outorgarán é a establecida na disposición adicional primeira deste regulamento.

4. O procedemento de licitación non será de aplicación ao outorgamento dos recursos radioeléctricos cando así o requira a aplicación de normas internacionais ou convenios que obriguen o Reino de España.

5. Sen prexuízo do disposto no Cadro nacional de atribución de frecuencias, nos pregos reguladores dos procedementos de licitación para o outorgamento de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico poderanse establecer cautelas para promover a competencia na prestación dos servizos, ou para evitar comportamentos especulativos ou acaparamento de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico, en particular mediante a fixación de prazos estritos para a explotación dos dereitos de uso por parte do seu titular, ou a fixación de límites na cantidade de frecuencias que vaia utilizar un mesmo operador ou grupo empresarial, incluídos os casos de cesión ou mutualización de frecuencias.

6. Quen resulte seleccionado para a prestación de servizos de comunicacións electrónicas harmonizados en procedementos de licitación convocados polas institucións da Unión Europea nas cales se estableza a reserva ao seu favor de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico inscribirase de oficio no Rexistro de Operadores. A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital outorgará de oficio, ou por solicitude do interesado, a concesión aos operadores antes mencionados. Nas citadas concesións incluíranse, entre outras, as condicións que procedan establecidas nos procedementos de licitación, así como os compromisos adquiridos polo operador en tales procedementos.

Artigo 38. *Procedemento de licitación.*

1. Mediante orde do ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital aprobarase a convocatoria e o prego de bases do procedemento de licitación para o outorgamento dos títulos. No citado prego deberá establecerse:

a) A cantidade de dominio público reservada, as características da súa utilización, o prazo de vixencia dos títulos e calquera outra característica ou condición para o seu uso efectivo.

b) O prazo para a presentación das ofertas, que non poderá ser inferior a un mes.

c) Os requisitos e condicións que deban cumprir os licitadores e os posibles adxudicatarios que, de ser o caso, deberán ter a condición de operador no momento de finalización do prazo de presentación de solicitudes, e non incorrer nalgunha das prohibicións de contratar reguladas no texto refundido da Lei de contratos do sector público, aprobado mediante o Real decreto lexislativo 3/2011, do 14 de novembro.

d) As posibles medidas para promover a competencia na prestación dos servizos ou evitar comportamentos especulativos ou acaparamento de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico, en particular establecendo límites á cantidade de espectro cuxos dereitos de uso poderá posuír un mesmo titular.

e) A contía da garantía provisional e a garantía definitiva cuxa constitución se poida exixir en función da natureza da rede ou do servizo.

f) As condicións en que se deba prestar o servizo ou explotar a rede de comunicacións electrónicas a que estea destinado o dominio público radioeléctrico reservado. En particular, recollerase a posible obrigación de que os adxudicatarios proporcionen oferta de servizos grosistas de acordo co que estableza a normativa comunitaria.

2. O procedemento de licitación respectará, en todo caso, os principios de publicidade, concorrencia, non discriminación e transparencia.

3. Cando na adxudicación haxa que ter en conta criterios distintos do prezo, poderán terse en conta, entre outros criterios de valoración segundo a natureza do servizo, os seguintes:

- a) A cobertura e os prazos de despregamento da rede.
- b) As cantidades que se vaian destinar a investimento novo.
- c) O número de estacións radioeléctricas que se vaia despregar.
- d) As técnicas que permitan facer un uso máis eficaz e eficiente do dominio público radioeléctrico.
- e) O compromiso voluntario dos licitadores de ofrecer o servizo a grosistas.

4. A avaliación dos criterios de valoración e a proposta de adxudicación efectuaráase unha mesa de adxudicación.

A mesa estará constituída por un presidente, un mínimo de cinco vogais e un secretario.

Os membros da mesa serán nomeados polo ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital. O secretario, que actuará con voz pero sen voto, deberá ser designado entre funcionarios da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, e entre os vogais deberán figurar un avogado do Estado e un interventor ou, na falta destes, un funcionario de entre aqueles que teñan atribuído legal ou regulamentariamente o asesoramento xurídico ao órgano de contratación e un funcionario que teña atribuídas as funcións de control económico-orsamentario.

5. En todo o non previsto no prego de bases en relación coa convocatoria, adxudicación, modificación, transmisión, cesión e extinción dos títulos outorgados mediante este procedemento será de aplicación a lexislación de patrimonio das administracións públicas.

6. O procedemento de licitación deberá resolverse mediante unha orde do ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital e notificarse ou publicarse nun prazo máximo de oito meses desde a publicación da convocatoria.

7. As condicións en que se deba prestar o servizo ou explotar a rede serán as previstas na Lei xeral de telecomunicacións e na súa normativa de desenvolvemento, as específicas establecidas no prego de bases e as que o licitador, de ser o caso, asumise na súa proposta.

8. A relación de bandas de frecuencia con limitación do número de títulos habilitantes de uso do dominio público radioeléctrico poderá ser revisada polo Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, de oficio ou por instancia de parte, logo de informe preceptivo da Comisión Nacional dos Mercados e da Competencia, e tras o acordo da Comisión Delegada do Goberno para Asuntos Económicos. En caso de se efectuar esta revisión, non haberá dereito a indemnización a favor dos titulares que obtivesen as súas concesións mediante o procedemento de licitación, sen prexuízo do seu dereito á cancelación das garantías que, de ser o caso, constituísen para responder de compromisos asumidos no procedemento.

9. No caso de concesións para o uso privativo do dominio público radioeléctrico outorgadas por un procedemento de licitación, as competencias sobre renovación, modificación, extinción, revogación, cesión e transferencia do título, así como sobre mutualización de dereitos de uso e provisión de servizos grosistas relevantes, corresponden ao ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital.

Subsección 4.^a Uso privativo do dominio público radioeléctrico para a prestación de servizos de radiodifusión sonora e de televisión

Artigo 39. Título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico para a prestación de servizos de radiodifusión sonora e de televisión por ondas terrestres.

1. Para os supostos de prestación de servizos de radiodifusión sonora e de televisión por ondas terrestres, o dereito de uso de dominio público radioeléctrico outorgarao, de conformidade co previsto nos plans técnicos nacionais, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital mediante concesión administrativa anexa ao título habilitante audiovisual.

2. Os órganos do Estado e das comunidades autónomas competentes para o outorgamento de títulos habilitantes audiovisuais para a prestación de servizos de radiodifusión sonora e de televisión por ondas terrestres deberán comunicar á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital os títulos outorgados, así como as súas eventuais modificacións, incluíndo as posibles condicións asociadas a eles, así como os datos dos titulares de cada un dos títulos concedidos, no prazo de quince días contados desde a data do seu outorgamento. Así mesmo, deberán comunicar á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, no dito prazo, a extinción dos títulos habilitantes audiovisuais.

As concesións do dominio público radioeléctrico para a prestación dos citados servizos de radiodifusión sonora e de televisión por ondas terrestres outorgaraas e, de ser o caso, modificaraas ou extinguiaraas de oficio a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, unha vez recibida a comunicación sinalada no parágrafo anterior, e serán notificadas aos titulares do título audiovisual correspondente.

A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital informará os órganos competentes do Estado e das comunidades autónomas sobre as concesións para o uso do dominio público radioeléctrico apareladas aos títulos audiovisuais outorgados por eles no prazo de quince días, contados desde a data de outorgamento.

3. Unha vez obtida a concesión de dominio público radioeléctrico para a prestación dos citados servizos de radiodifusión sonora e de televisión por ondas terrestres, o titular deberá presentar ante a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital o oportuno proxecto técnico da estación ou estacións que pretende instalar. Esta solicitude tramitarase conforme o sinalado na sección 3.^a do presente capítulo.

4. A autorización dos negocios xurídicos de transmisión ou arrendamento sobre licenzas de comunicación audiovisual polos órganos do Estado ou das comunidades autónomas competentes en material audiovisual requirirá, con carácter previo, a autorización da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital no referente á transmisión ou cesión da concesión de dominio público radioeléctrico anexo ao título habilitante audiovisual, nos termos previstos no título VI deste regulamento.

Subsección 5.^a Dos recursos órbita-espectro

Artigo 40. Recursos órbita-espectro: concepto e natureza.

1. Son recursos órbita-espectro, para os efectos deste regulamento, aqueles necesarios para soportar unha infraestrutura satelital de radiocomunicacións constituída por cada unha das posicións da órbita xeostacionaria ou ben un conxunto de órbitas non xeostacionarias susceptibles de albergaren un sistema de satélites, as zonas de servizo e as frecuencias precoordinaadas de servizos espaciais.

2. A utilización dos dereitos do Reino de España sobre os recursos órbita-espectro estará sometida ao dereito internacional e, en particular, ao disposto nos tratados da constitución, convenio e regulamento de radiocomunicacións da Unión Internacional de Telecomunicacións (UIT).

As relacións do Reino de España coa UIT para tramitar as reservas de recursos órbita-espectro a favor do Reino de España están excluídas da regulación deste regulamento,

que ten por obxecto as relacións entre a Administración española e os interesados na obtención ao seu favor dos dereitos de uso sobre tales recursos.

3. A utilización do dominio público radioeléctrico necesaria para a utilización dos recursos órbita-espectro no ámbito da soberanía española e mediante satélites de comunicacións queda reservada ao Estado. A súa explotación estará sometida ao dereito internacional e realizarase mediante a súa xestión directa polo Estado ou mediante concesión outorgada pola Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital. A xestión dos recursos órbita-espectro poderá tamén levarse a cabo mediante concertos con organismos internacionais.

4. O dereito de uso de recursos órbita-espectro no ámbito da soberanía española terá a consideración de dereito de uso privativo de dominio público radioeléctrico e seralle de aplicación, ademais do previsto neste regulamento, o establecido na Lei xeral de telecomunicacións e nas súas normas de desenvolvemento.

Artigo 41. *Título habilitante para o uso privativo de recursos órbita-espectro.*

1. Os dereitos de uso dos recursos órbita-espectro que fosen outorgados a un organismo do Estado para a prestación dos servizos que teña encomendados poderán ser utilizados por este mediante xestión directa ou indirecta, de conformidade co establecido na súa normativa específica.

2. Os dereitos de uso dos recursos órbita-espectro cuxa xestión non sexa realizada de maneira directa polo Estado obteranse mediante concesión administrativa nos termos previstos neste regulamento.

3. Unha vez publicada pola UIT a información relativa á solicitude de reserva do recurso órbita-espectro presentada polo Reino de España, poderase outorgar unha autorización provisional para a explotación do dito recurso se se reúnen todas as condicións requiridas para tal explotación. En todo caso, a autorización estará condicionada polas características técnicas e limitacións derivadas do proceso de coordinación internacional e poderá ser cancelada se existen condicionantes técnicos que impidan a correcta explotación do recurso órbita-espectro ou se, finalmente, a UIT non concede a reserva do recurso órbita-espectro a favor do Reino de España.

4. No caso de que a infraestrutura satelital de radiocomunicacións inclúa unha rede terrestre subordinada, as frecuencias da dita rede terrestre, distintas das frecuencias precoordinaadas de servizos espaciais, non estarán incluídas no título habilitante para o uso privativo do recurso órbita-espectro, e será necesaria a obtención do correspondente título habilitante para o uso privativo do dito dominio público radioeléctrico.

Artigo 42. *Procedemento de obtención do título habilitante para o uso privativo de recursos órbita-espectro.*

1. Ás solicitudes de outorgamento de título habilitante para o uso privativo dos recursos órbita-espectro seralles de aplicación o establecido na subsección 1.^a anterior, sen prexuízo das condicións específicas enumeradas nesta subsección.

2. O interesado farase cargo, directamente e á súa custa, de calquera obrigaación económica que xere a UIT en relación co procedemento de reserva do recurso órbita-espectro.

Para tal efecto, no caso de que o título habilitante solicitado para o uso do recurso órbita-espectro sexa unha concesión administrativa, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, antes de ditar a resolución sobre o seu outorgamento, exixirá ao interesado a constitución dunha garantía destinada a asegurar o cumprimento do compromiso de facer fronte a calquera obrigaación económica que xere a UIT en relación co procedemento de reserva do recurso órbita-espectro.

Como norma xeral, a contía da garantía a que fai referencia o parágrafo anterior será de 200.000 euros. Non obstante, poderán exixirse garantías inferiores en función da simplicidade do procedemento que se vaia desenvolver.

A garantía deberá constituírse e depositarse na Caixa Xeral de Depósitos, nos termos establecidos no Real decreto 161/1997, do 7 de febreiro, que aproba o Regulamento da Caixa Xeral de Depósitos, no prazo dun mes contado desde o requirimento efectuado para o efecto pola Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

3. A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, antes de ditar a resolución sobre o outorgamento ou denegación do título habilitante necesario para o uso do recurso órbita-espectro, poderá requirir ao solicitante tanta información, estudos ou aclaracións considere convenientes sobre a súa solicitude ou sobre os documentos con ela presentados. En concreto, poderá requirir cantos datos e documentos adicionais considere necesarios para avaliar a solvencia económica e técnica do solicitante, así como a viabilidade do proxecto.

O solicitante está obrigado, á súa custa, a achegar á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital a información, estudos ou aclaracións que lle requirise. En caso de que o solicitante non achegue a información, os estudos ou as aclaracións requiridos, ou de que estes sexan insuficientes para continuar co normal desenvolvemento do procedemento de recoñecemento pola UIT da reserva do recurso órbita-espectro, e posterior outorgamento do título habilitante para o uso do dito recurso, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital ditará resolución pola que se considerará que desiste da súa solicitude.

4. O prazo de que dispón a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital para resolver as solicitudes de outorgamento de títulos habilitantes para o uso privativo de recursos órbita-espectro será de seis semanas contadas desde que a UIT recoñecese a reserva do recurso órbita-espectro a favor do Reino de España.

5. Transcorrido o prazo a que se refire o número anterior sen se ter notificado resolución expresa, deberán entenderse desestimadas as solicitudes, sen prexuízo da obrigaón da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital de resolver expresamente, de acordo co disposto no artigo 24 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

Artigo 43. *Documentación adicional.*

A solicitude de título habilitante para o uso privativo dos recursos órbita-espectro deberá ir acompañada da documentación seguinte:

1. Características técnicas da rede ou sistema de satélites, así como dos servizos de comunicacións por satélite que se van ofrecer, cobertura prevista, calidade do sinal, balances dos distintos enlaces, entre outros, así como a súa adecuación á normativa en vigor e ao Regulamento de radiocomunicacións da UIT.

2. Declaración do material, instalacións e equipamento técnico que teña previsto utilizar na execución do proxecto.

3. Orzamento económico desagregado e total estimado para a execución íntegra do proxecto, incluíndo o segmento espacial e o segmento terrestre, así como os custos de lanzamento e seguros.

4. Compromiso de que os centros de xestión e estacións de control do sistema de satélites estarán radicados en España, sempre e cando sexa tecnicamente posible.

5. Documentación que permita acreditar a solvencia económica e técnica do solicitante, mediante a presentación dos seguintes documentos:

a) Balances ou extractos de balances do último exercicio económico, debidamente auditados.

b) Declaración relativa á cifra de negocios global nos últimos tres exercicios.

c) Relación dos principais servizos ou traballos realizados nos últimos tres anos que inclúa importe, datas e beneficiarios públicos ou privados.

d) Declaración que indique a media anual de persoal e cadro de directivos durante os tres últimos anos.

- e) Declaración das medidas adoptadas polos empresarios para controlar a calidade, así como dos medios de estudo e de investigación de que dispoñan.
- f) Cualificación dos cadros técnicos relacionados co proxecto.

Artigo 44. *Denegación de solicitudes.*

A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderá denegar mediante resolución motivada as solicitudes, ademais de por algunha das causas mencionadas no artigo 34, polas seguintes:

- a) Falta de solvencia económica ou técnica do solicitante ou falta de viabilidade do proxecto.
- b) Razóns de interese público, de fomento de competencia nos mercados de redes e servizos de comunicacións electrónicas ou de desenvolvemento do sector das telecomunicacións e da sociedade da información, debidamente acreditadas.

Artigo 45. *Obrigacións específicas dos titulares dos dereitos de uso privativo de recursos órbita-espectro.*

Ademais do establecido nos títulos III, V e VI, son obrigacións específicas dos titulares dos dereitos de uso de recursos órbita-espectro as seguintes:

- a) Cando a través dos ditos recursos órbita-espectro se presten servizos de difusión, o titular dos dereitos de uso do recurso órbita-espectro estará obrigado a notificar á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital o servizo ou servizos concretos que se prestan e o título habilitante de difusión ao abeiro do cal se prestan os servizos.
- b) Absterse de facilitar o uso do recurso órbita-espectro aos usuarios que carezan ou lles fose revogado o título para a prestación de servizos de difusión ou de comunicacións electrónicas, segundo proceda, ou que carezan ou lles fose revogado o título habilitante de dereitos de uso de dominio público radioeléctrico para a súa explotación en redes de comunicacións electrónicas que utilicen os recursos órbita-espectro.

Artigo 46. *Dereitos de gratuidade nos procedementos de obtención de recursos órbita-espectro ante a UIT.*

O Reino de España, como Estado membro da UIT, con carácter anual, ten o dereito de gratuidade sobre a unidade máis simple de recursos orbitais definida como «rede de satélite» pola UIT, de acordo coa súa normativa.

Para a selección da rede susceptible de aplicación do procedemento de gratuidade, aplicaranse os seguintes criterios conforme a seguinte orde de prelación:

- a) Redes de satélite cuxo operador sexa unha Administración pública, fronte a outras posibles redes.
- b) Rede que supoña o custo máis elevado, sempre que sexa compatible coas decisións do Consello da UIT.

Subsección 6.^a Uso privativo do dominio público radioeléctrico para fins experimentais e eventos de curta duración.

Artigo 47. *Concepto.*

O uso privativo do dominio público radioeléctrico para fins experimentais e eventos de curta duración constitúe un caso particular de uso privativo do dominio público radioeléctrico sen limitación de número.

Para os efectos deste regulamento, terán a consideración de usos experimentais os destinados a efectuar probas técnicas ou ensaios sobre propagación, utilización de novas

bandas de frecuencia ou demostracións de novos servizos ou tecnoloxías. Os eventos de curta duración incluírán os acontecementos deportivos, culturais ou outros de especial interese.

Artigo 48. *Título habilitante para o uso privativo do dominio público radioeléctrico para fins experimentais e eventos de curta duración.*

1. O outorgamento do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico para eventos de curta duración e para usos experimentais rexeráse polo establecido na subsección 1.^a anterior, coas condicións específicas sinaladas no presente artigo.

2. Coa solicitude do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico e de autorización para realizar a instalación, deberáse xuntar unha memoria técnica que incluíra unha descrición do servizo que se vai prestar, da rede radioeléctrica, das estacións e dos equipamentos que se pretenden utilizar, con indicación das súas características técnicas e localización, e o período de utilización.

3. A solicitude de título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico para a cobertura de eventos de curta duración ou para fins experimentais presentárase ante a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital cunha antelación de, ao menos, dez días hábiles ao comezo do período de utilización solicitado.

Sección 3.^a Instalación de estacións radioeléctricas destinadas ao uso privativo do dominio público radioeléctrico

Artigo 49. *Procedemento para aprobación do proxecto técnico e para autorizar a instalación de estacións radioeléctricas fixas*

1. Para realizar a instalación dunha estación radioeléctrica fixa ou dunha rede de estacións fixas, o interesado deberá presentar ante a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital un proxecto técnico, que incluíra o correspondente estudo de emisións radioeléctricas, para aqueles casos en que resulte exixible.

O proxecto técnico e o estudo de emisións radioeléctricas axustaranse ao sinalado na presente sección.

2. Con carácter xeral, o proxecto técnico presentárase conxuntamente coa solicitude do correspondente título habilitante para o uso privativo do dominio público radioeléctrico. No dito caso, a resolución de outorgamento do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico incluíra a aprobación do proxecto técnico. A aprobación do proxecto técnico comportará a autorización para realizar a instalación das estacións radioeléctricas correspondentes.

3. A presentación do proxecto técnico poderá realizarse con posterioridade ao outorgamento do correspondente título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico nos casos seguintes:

- c) Uso privativo do dominio público radioeléctrico no caso de banda reservada.
- d) Uso privativo do dominio público radioeléctrico con limitación de número outorgado mediante o procedemento de licitación.
- e) Uso privativo do dominio público radioeléctrico para a prestación de servizos de radiodifusión sonora e de televisión.
- f) Cando así se autorice na resolución de outorgamento do correspondente título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, logo de petición motivada do solicitante, en particular nos casos de grandes redes de estacións radioeléctricas, cuxo despregamento se produza de maneira progresiva.

O interesado xuntaralle á súa solicitude un documento que acredite a súa personalidade e a identificación do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico a que esta se refire, ademais da documentación técnica correspondente.

4. Cando sexa preciso para garantir unha xestión eficaz e eficiente do dominio público radioeléctrico, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderá propor a modificación do proxecto técnico presentado, mantendo os obxectivos de servizo propostos polo solicitante ou, de ser o caso, previstos no título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico.

5. A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital ditará resolución en que aprobe o proxecto técnico coas modificacións que, de ser o caso, se determinasen e conceda a autorización para realizar a instalación correspondente, ou denegará motivadamente a solicitude.

Esta resolución notificaráselle ao interesado, nos termos previstos no artigo 41 e seguintes da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas, e porá fin á vía administrativa.

6. Nestas resolucións, cando proceda aprobar o proxecto técnico e autorizar a realización da instalación, detallaranse os parámetros técnicos de funcionamento, incluíndo as coordenadas xeográficas para cada unha das estacións fixas, así como a súa potencia máxima de emisión, a zona de servizo; os prazos para realizar as instalacións e para solicitar a autorización para a posta en servizo, así como calquera outra condición que deban cumprir os seus titulares.

7. O prazo para resolver as solicitudes será de seis semanas desde a data de entrada da solicitude na Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital. No caso de proxectos técnicos para o uso privativo do dominio público radioeléctrico para a prestación de servizos de radiodifusión sonora e de televisión, o prazo será o establecido nos correspondentes plans técnicos nacionais ou, na súa falta, de seis meses. O prazo poderá suspenderse de acordo co previsto no artigo 22 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

Porén, de conformidade co disposto no artigo 62.2 da Lei xeral de telecomunicacións, non serán de aplicación estes prazos cando sexa necesaria a coordinación internacional de frecuencias.

8. Transcorridos os prazos a que se refire o número anterior sen se ter notificado resolución expresa, deberán entenderse desestimadas as solicitudes, sen prexuízo da obrigaón da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital de resolver expresamente, de acordo co disposto no artigo 24 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

9. A aprobación do proxecto técnico e a autorización para realizar a instalación é o título que habilita o seu titular para realizar a instalación e para emitir en probas polo tempo indispensable para poder comprobar que o funcionamento da instalación radioeléctrica realizada é o adecuado. Estas emisións en probas limitaranse ao período de tempo durante o cal se estean realizando de forma material as medidas e comprobacións técnicas pertinentes e en ningún caso habilitan o titular para a utilización do dominio público radioeléctrico.

10. A aprobación do proxecto técnico e da correspondente autorización para realizar a instalación de estacións radioeléctricas estará condicionada a que, no prazo de nove meses, o titular realice a instalación da estación e comunique á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital a súa finalización e solicite a autorización para a súa posta en servizo, conforme o previsto neste regulamento. No entanto, de maneira excepcional, na resolución de aprobación do proxecto técnico poderase autorizar un prazo superior naqueles casos en que a complexidade da rede de estacións así o requira.

Transcorrido o dito prazo sen ter cumprido o sinalado no parágrafo anterior ou cando se denega a autorización de posta en servizo, quedará sen efecto a aprobación do proxecto e a correspondente autorización para realizar a instalación, e archivarase sen máis trámite.

Artigo 50. *Denegación de solicitudes.*

A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderá denegar a aprobación do proxecto técnico e a autorización para realizar as instalacións por algunha das seguintes causas:

- a) Non se adecuren as características técnicas da rede que se pretende instalar aos plans de utilización do dominio público ou ao Cadro nacional de atribución de frecuencias.
- b) Non aceptar as modificacións das características técnicas do proxecto técnico que fosen propostas pola Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.
- c) Non garantiren as características da rede que se pretende instalar un uso eficaz e eficiente do dominio público radioeléctrico, ou existir falta de adecuación entre as necesidades de radiocomunicacións presentadas e o uso do dominio público radioeléctrico que se solicita.

Artigo 51. *Procedemento simplificado para aprobación do proxecto técnico e autorización para realizar a instalación de estacións radioeléctricas fixas.*

1. A aprobación do proxecto técnico e a correspondente autorización para realizar a instalación de estacións poderá realizarse a través do procedemento simplificado previsto no presente artigo nos casos seguintes:

- a) Uso privativo do dominio público radioeléctrico con limitación de número outorgado mediante o procedemento de licitación, para aqueles tipos de estacións que se determinen mediante resolución do secretario de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.
- b) Uso privativo do dominio público radioeléctrico no caso de banda reservada, para as estacións en que se preve na resolución de outorgamento do correspondente título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico.
- c) Naqueles bandas de frecuencia, servizos ou tipos de estacións que se determinen mediante resolución do secretario de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, atendendo ao tipo de servizo que se vaia prestar ou por presentaren as estacións características técnicas similares.
- d) Cando así se autorice na resolución de outorgamento do correspondente título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, logo de petición motivada do solicitante, naqueles casos en que se trate de redes de estacións de características técnicas similares.

2. Os titulares presentarán ante a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, para a súa aprobación, un proxecto técnico tipo para cada unha das categorías ou clases de estacións que pretendan instalar. A aprobación do proxecto técnico tipo realizarase conforme o previsto no artigo 49.

3. Nos casos de redes radioeléctricas incluídas nos casos previstos nas epígrafes a), b) e c) do número 1 deste artigo cuxas estacións presenten características técnicas similares, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderá establecer as características técnicas tipo das estacións radioeléctricas correspondentes.

4. Unha vez aprobado o proxecto tipo, ou as características técnicas tipo sinaladas no número anterior, os titulares presentarán ante a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, con carácter previo á súa instalación, unha declaración responsable coa relación das estacións que pretenden instalar, asinada por un técnico competente en materia de telecomunicacións, na cal se indicará o proxecto técnico tipo ou as características técnicas tipo a que se axusta cada estación e os parámetros técnicos específicos de cada unha delas, así como o estudo previo de niveis de exposición radioeléctrica de cada unha das estacións, cando sexa preceptivo.

A notificación á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital da citada declaración responsable habilitará o titular para realizar a instalación das estacións correspondentes, salvo que se constate que a declaración non reúne os requisitos necesarios. Neste caso, a citada Secretaría de Estado ditará resolución motivada que deixe sen efecto a habilitación para realizar a citada instalación.

5. No caso de estacións radioelétricas con potencia isotrópica radiada equivalente igual ou inferior a 1 vatio, a aprobación do proxecto técnico tipo constituirá condición suficiente para realizar a instalación e para a posta en servizo das estacións correspondentes. Neste caso, no prazo de quince días desde que as estacións se instalasen, o titular remitirá á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital unha declaración responsable coa relación de estacións instaladas, na cal indicará a localización e o tipo de estación, e manifestará que as estacións instaladas son conformes co proxecto técnico tipo aprobado, excepto nos supostos previstos no número 1 deste artigo, en que esta declaración se enviará bimestralmente. Igualmente, o titular remitirá no prazo de quince días unha declaración responsable cando as estacións fosen canceladas.

6. A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderá exixir en calquera momento a presentación dun proxecto técnico correspondente a calquera das estacións radioelétricas incluídas nas declaracións responsables sinaladas nos números anteriores.

7. Mediante resolución do secretario de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderán establecerse os modelos e o contido aos cales se deberán axustar os citados proxectos técnicos tipo, así como o contido das declaracións responsables sinaladas no presente artigo.

Artigo 52. *Proxecto técnico.*

1. O proxecto técnico describirá con precisión o servizo a que se pretende destinar a instalación de estacións radioelétricas, a solución técnica adaptada ás necesidades de radiocomunicacións presentadas que permita xustificar o uso do dominio público radioelétrico que se solicita, incluírá a tipoloxía da estación ou estacións fixas proxectadas conforme a clasificación establecida pola Orde CTE/23/2002, do 11 de xaneiro, indicará o propietario ou responsable delas e será asinado por un técnico competente en materia de telecomunicacións.

2. No proxecto técnico especificaranse co nivel de detalle necesario as características técnicas da estación radioelétrica ou rede de estacións que presten o mesmo servizo e pertencen á mesma rede que se pretende instalar incluíndo, cando corresponda, as coordenadas xeográficas, a potencia máxima de emisión, a frecuencia e a tipoloxía de cada estación fixa e a súa zona de servizo, así como os planos topográficos de escala adecuada e canta outra información sexa necesaria para a descrición técnica da rede radioelétrica.

3. Deberase elaborar igualmente un proxecto cando, unha vez obtido o título habilitante para o uso do dominio público radioelétrico, se solicite calquera modificación da composición ou dos parámetros técnicos da rede radioelétrica autorizada, incluíndo a instalación de novas estacións ou a cancelación dalgunha delas. No caso de que a cancelación se refira a todas as estacións que se reflicten no proxecto técnico, bastará cunha comunicación do titular á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital para cancelalas.

4. Mediante resolución do secretario de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderán aprobarse os modelos e o contido aos cales se deberá axustar o proxecto técnico, para os diferentes tipos de servizos de radiocomunicacións ou redes radioelétricas.

Artigo 53. *Estudo previo de niveis de exposición radioeléctrica.*

1. O proxecto técnico das estacións fixas, con potencia isotrópica radiada equivalente máxima superior a 10 vatios, deberá incorporar un estudo detallado, realizado por un técnico competente, que indique os niveis de exposición radioeléctrica en áreas próximas ás súas instalacións que se encontren en contorno urbano ou onde poidan permanecer habitualmente persoas, nos casos de redes públicas de comunicacións que presten os seguintes servizos:

- a) Servizos de radiodifusión sonora e televisión.
- b) Servizos de comunicacións electrónicas nas bandas de frecuencias que se outorguen con limitación de número de títulos, identificadas na disposición adicional primeira deste regulamento.
- c) Servizo de radiobusca.
- d) Servizo de comunicacións móbiles en grupo cerrado de usuarios.
- e) Servizo fixo por satélite, servizo móbil por satélite e servizo de radiodifusión por satélite.
- f) Servizos de acceso sen fíos fixo e servizo fixo punto a multipunto, distintos aos recollidos na anterior alínea b).

Os mencionados niveis de exposición, valorados tendo en conta o contorno radioeléctrico, deberán cumprir os límites establecidos no anexo II do Regulamento que establece condicións de protección do dominio público radioeléctrico, restricións das emisións radioeléctricas e medidas de protección sanitaria fronte a emisións radioeléctricas, aprobado polo Real decreto 1066/2001, do 28 de setembro.

2. O estudo de niveis de exposición radioeléctrica mostrará a exposición simultánea dos campos emitidos por todas as posibles estacións radioeléctricas que influan en cada un dos puntos de medida, ben proveñan de estacións que presten servizos do mesmo titular de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico ben de titulares diferentes.

3. Para realizar este estudo, o técnico competente en materia de telecomunicacións tomará medidas, ao menos, en cinco puntos próximos á estación radioeléctrica fixa que se quere instalar e, sobre elas, calcularase o nivel que existiría ao pór en servizo a futura estación. Mediante resolución do secretario de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderán establecerse os criterios para a elección dos ditos puntos.

As medidas realizaranse segundo o procedemento previsto na Orde CTE/23/2002, do 11 de xaneiro, pola que se establecen condicións para a presentación de determinados estudos e certificacións por operadores de servizos de radiocomunicacións.

A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderá exixir, en calquera momento, a presentación do resultado das medidas ou calquera outra documentación relacionada co cumprimento dos límites de exposición ás emisións radioeléctricas.

O certificado de calibración dos equipamentos de medida incorporarase como anexo ao citado estudo.

4. O estudo mostrará o correspondente volume de referencia, tendo en conta as estacións preexistentes no contorno da estación que poidan influír no seu cálculo, de maneira que, no exterior dese volume, non se superen os límites establecidos no anexo II do regulamento aprobado mediante o Real decreto 1066/2001, do 28 de setembro.

5. Na planificación de todas as instalacións radioeléctricas, os titulares deberán ter en consideración, entre outros criterios, os seguintes:

- a) A localización, as características e as condicións de funcionamento das estacións radioeléctricas deben minimizar os niveis de exposición do público en xeral ás emisións radioeléctricas con orixe tanto nestas como, de ser o caso, nos terminais asociados a elas, mantendo unha adecuada calidade do servizo.
- b) No caso de instalación de estacións radioeléctricas en cubertas de edificios residenciais, os titulares de instalacións radioeléctricas procurarán, sempre que sexa

posible, instalar o sistema emisor de maneira que o diagrama de emisión non incida sobre o propio edificio, terraza ou ático, nin sobre os estremeiros.

c) A compartición de localizacións podería estar condicionada pola conseguinte concentración de emisións radioelétricas. Os operadores que compartan unha mesma localización facilitaranse mutuamente, ou a través do xestor da localización, os datos técnicos necesarios para realizar o estudo de que o conxunto das instalacións non supera os límites de exposición radioelétrica.

d) De maneira particular, a localización, as características e as condicións de funcionamento das estacións radioelétricas deben minimizar, na maior medida posible, os niveis de emisión sobre espazos considerados sensibles.

6. No caso de estacións con potencia isotrópica radiada equivalente máxima superior a 10 vatios, deberase especificar no proxecto técnico a sinalización da estación radioelétrica, conforme as normas técnicas sobre sinais de seguridade e, adicionalmente, cando sexa exixible, especificarase o valado que restrinja o acceso de persoal non profesional en instalación, mantemento ou inspección de estacións radioelétricas, a zonas en que se poidan superar os límites establecidos no anexo II do regulamento aprobado mediante o Real decreto 1066/2001, do 28 de setembro, cando non existan outros elementos que o poidan impedir. Neste caso, o valado ou sistema equivalente deberá incorporar tamén a sinalización de prohibición de acceso ao persoal non profesional en instalación, mantemento ou inspección de estacións radioelétricas.

7. Non se poderán establecer novas instalacións radioelétricas ou modificar as existentes cando o seu funcionamento poida supor que se superen os límites establecidos no anexo II do regulamento aprobado mediante o Real decreto 1066/2001, do 28 de setembro.

8. A validez do estudo dos niveis de exposición será de tres meses, desde o momento en que se realiza a medición até que se presenta o proxecto técnico na Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

9. O Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital poderá ampliar as obrigacións previstas nos números anteriores a outras instalacións radioelétricas.

10. Mediante resolución do secretario de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderanse aprobar os modelos e o contido a que se deberá axustar o estudo previo de emisións radioelétricas a que se refire este artigo.

11. O Ministerio de Sanidade, Servizos Sociais e Igualdade terá acceso á información que lle resulte necesaria sobre os niveis de exposición a que se refire este artigo. As autoridades sanitarias das comunidades autónomas serán informadas polo dito ministerio cando o soliciten.

TÍTULO IV

Posta en servizo das estacións radioelétricas

Artigo 54. *Autorización para a posta en servizo de estacións.*

1. Os titulares de dereitos de uso do dominio público radioelétrico aos cales se lles aprobe o proxecto técnico e fosen autorizados para realizar a correspondente instalación dunha nova estación fixa ou unha modificación dunha estación existente, deberán obter da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital a autorización para a posta en servizo da estación unha vez finalizada a súa instalación.

A autorización para a posta en servizo dunha determinada estación faculta o seu titular para a utilización do dominio público radioelétrico para tal estación, e será concedida unha vez que se procedese á inspección ou ao recoñecemento técnico satisfactorio das instalacións e se comprobouse que se axustan ás condicións e características previamente autorizadas.

No caso de que se autorizase unha modificación que non implique o uso de novos recursos do dominio público radioelétrico, en particular o cesamento na utilización dunha

ou varias frecuencias ou estacións, non será necesario solicitar a autorización para a posta en servizo das estacións afectadas.

2. No caso das redes radioeléctricas que comporten a utilización de estacións portátiles ou móbiles, o título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico habilita para a posta en servizo das citadas estacións, sempre que cumpran coa normativa vixente.

3. Considerarase autorizada, con carácter xeral, a posta en servizo das estacións radioeléctricas destinadas ao uso común do dominio público radioeléctrico, sempre que cumpran coa normativa vixente.

4. Así mesmo, considerarase autorizada, con carácter xeral, a posta en servizo de estacións radioeléctricas con potencia isotrópica radiada equivalente igual ou inferior a 1 vatio, sempre que cumpran as condicións sinaladas no número 5 do artigo 51 e a normativa vixente.

5. A autorización para a posta en servizo de estacións correspondentes ao uso especial do dominio público radioeléctrico, tanto no caso de autorización xeral como de autorización individual, rexerase polo establecido na normativa específica que regule este tipo de uso.

6. A autorización para a posta en servizo de estacións correspondentes ao uso privativo do dominio público rexerase polo establecido no presente título. No caso de estacións destinadas a eventos de curta duración considerarase autorizada a posta en servizo nas condicións técnicas que se establecesen no correspondente título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico.

Artigo 55. Recoñecemento técnico das instalacións previo á autorización para a posta en servizo.

1. Antes de autorizar a posta en servizo dunha estación, e co fin de comprobar que as instalacións se axustan ás condicións previamente autorizadas, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital realizará un recoñecemento técnico da instalación, de acordo co previsto no artigo 62.9 da Lei xeral de telecomunicacións.

2. O recoñecemento técnico das instalacións realizarase unha vez que o titular dos dereitos de uso do dominio público radioeléctrico presentase a solicitude de autorización para a posta en servizo ante a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital. Nesta solicitude identificarase tanto o propietario das instalacións coma o operador que efectúa materialmente as emisións radioeléctricas, en caso de que estes non sexan o titular dos dereitos de uso. Para poder realizar o citado recoñecemento, e unicamente durante o tempo en que se produzan as actuacións técnicas de inspección, a estación poderá funcionar en probas.

3. Este recoñecemento técnico das instalacións será substituído por unha certificación de instalación da estación radioeléctrica, asinada por técnico competente en materia de telecomunicacións, nos casos previstos neste regulamento.

4. Para obter a autorización para a posta en servizo será preceptivo obter un recoñecemento técnico satisfactorio da instalación da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

5. Se, unha vez realizado o recoñecemento técnico, se comproba desconformidade entre o instalado e o autorizado, notificaránselle ao interesado as diferenzas encontradas co obxecto de que as emende no prazo máximo dun mes.

6. Os titulares de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico estarán obrigados a facilitar, en todo caso, a inspección das instalacións polos servizos técnicos da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, incluso daquelas que fosen obxecto de certificación de instalación substitutiva.

Os servizos de inspección da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderán dar instrucións técnicas ao titular da estación co obxecto de permitir a realización da inspección das instalacións.

7. Para facilitar o recoñecemento técnico das estacións ou as futuras inspeccións, o operador deberá ter un protocolo en materia de prevención de riscos laborais que se aplicará cando o persoal inspector deba efectuar intervencións nas súas instalacións.

Artigo 56. Certificacións de instalación substitutivas do recoñecemento técnico previo á autorización para a posta en servizo.

1. A certificación de instalación substitutiva do recoñecemento técnico da instalación polos servizos de inspección da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital previo á autorización para a posta en servizo deberá ser asinada por un técnico competente en materia de telecomunicacións e garantirá, ao menos, os seguintes elementos:

- a) Que o técnico competente revisou a estación que se pretende pór en servizo.
- b) Que a instalación da estación se axusta ao proxecto técnico aprobado.
- c) Que cada certificación substitutiva se refire a unha única estación.

2. Mediante resolución da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital estableceranse os tipos de estacións para as cales se require unha certificación de instalación substitutiva do recoñecemento técnico previo á autorización para a posta en servizo.

3. Malia o sinalado nos números anteriores, na resolución de outorgamento do título habilitante para o uso privativo do dominio público radioeléctrico, ou na aprobación de proxecto técnico e na correspondente autorización para realizar a instalación se se realiza con posterioridade ao outorgamento do título, poderá exixirse o recoñecemento técnico das instalacións por parte da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital nos casos de instalacións que, pola súa complexidade ou características técnicas, requiran do dito recoñecemento.

Artigo 57. Certificado de niveis de exposición radioeléctrica.

1. No caso de certificación substitutiva do acto de recoñecemento técnico, xunto coa solicitude de autorización para a posta en servizo dunha estación ou rede de estacións, deberase incluír unha certificación de niveis de exposición radioeléctrica, no contorno urbano ou onde haxa permanencia habitual de persoas, para cada estación fixa con potencia isotrópica radiada equivalente superior a 10 vatios correspondente ás redes e servizos a que se refire o número 1 do artigo 53. A medición de niveis de exposición radioeléctrica deberase realizar cunha antelación non superior a tres meses á data de presentación da correspondente certificación ante a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

2. Para estes efectos, o certificado de niveis de exposición será realizado por un técnico competente en materia de telecomunicacións.

O certificado de niveis considerará a exposición simultánea dos campos emitidos por todas as posibles estacións radioeléctricas que inflúan en cada un dos puntos de medida, incluída a estación que se pretende pór en servizo, ben proveñan de estacións que presten servizos do mesmo titular de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico ben de titulares diferentes.

Para realizar este certificado, o técnico competente tomará medidas, ao menos, en cinco puntos próximos á estación que se pretende pór en servizo, e que estará emitindo de maneira excepcional para poder realizar estas medidas. Mediante resolución do secretario de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderán establecerse os criterios para a elección de tales puntos.

As medidas realizaranse segundo o procedemento previsto na Orde CTE/23/2002, do 11 de xaneiro, pola que se establecen condicións para a presentación de determinados estudos e certificacións por operadores de servizos de radiocomunicacións.

O certificado de calibración dos equipamentos de medida incorporárase como anexo ao citado certificado de niveis de exposición.

3. No certificado de niveis de exposición deberanse incluír, así mesmo, a evidencia da existencia da sinalización da estación radioelétrica, baseada nas normas técnicas sobre sinais de seguridade, e do valado instalado, cando resulte exixible para restrinxir o acceso de persoal non profesional en instalación, mantemento ou inspección de estacións radioelétricas a zonas en que se poidan superar os límites establecidos no anexo II do Regulamento que establece condicións de protección do dominio público radioelétrico, restricións das emisións radioelétricas e medidas de protección sanitaria fronte a emisións radioelétricas, aprobado mediante o Real decreto 1066/2001, do 28 de setembro, segundo o proxecto técnico aprobado. Nese caso, o valado deberá incorporar a sinalización para prohibir o acceso ao persoal non profesional en instalación, mantemento ou inspección de estacións radioelétricas, baseada nas normas técnicas sobre sinais de seguridade.

4. A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderá exixir, en calquera momento, a presentación do resultado das medidas ou calquera outra documentación relacionada co cumprimento das condicións da lexislación vixente en materia de niveis das emisións radioelétricas.

Artigo 58. *Solicitud de autorización para a posta en servizo das estacións.*

1. De conformidade co sinalado no número 10 do artigo 49, a solicitude de autorización para a posta en servizo deberase presentar ante a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital no prazo máximo de nove meses desde a data de notificación da aprobación do proxecto técnico e a correspondente autorización para realizar a instalación, salvo que a resolución de aprobación do proxecto técnico fixase un prazo superior, ou ben desde a data de presentación da declaración responsable a que fai referencia o número 4 do artigo 51.

Transcorrido o prazo sen se ter presentado a solicitude, quedará sen efecto a aprobación do proxecto e a correspondente autorización para realizar a instalación, ou a mencionada presentación da declaración responsable.

No caso de que no dito prazo se solicitase a autorización para a posta en servizo mediante a presentación da certificación substitutiva do acto previo de recoñecemento das instalacións e, posteriormente, se deixase sen efecto a habilitación para a posta en servizo, finalizado o mencionado prazo, quedará sen efecto a aprobación do proxecto e a correspondente autorización para realizar a instalación.

A solicitude de autorización para a posta en servizo axustarase aos modelos que se establezan por resolución do secretario de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

2. Coa solicitude achegarase a documentación seguinte:

a) Xustificante do pagamento das taxas de telecomunicacións establecidas no anexo I da Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións, correspondentes ao acto de recoñecemento técnico das instalacións previo á autorización para a posta en servizo ou, de ser o caso, á presentación da certificación de instalación substitutiva do recoñecemento técnico da instalación previo á autorización para a posta en servizo. O pagamento da dita taxa está asociado a cada estación radioelétrica que se pretenda pór en servizo.

b) Certificación de instalación da estación radioelétrica substitutiva do recoñecemento técnico previo á autorización para a posta en servizo, cando resulte exixible.

c) Certificación de niveis de exposición radioelétrica, cando resulte exixible.

Artigo 59. *Autorización para a posta en servizo.*

1. A posta en servizo entenderase autorizada mediante a mera presentación da solicitude correspondente nos casos en que proceda a presentación de certificación de

instalación substitutiva do recoñecemento técnico previo á autorización para a posta en servizo.

En caso de que a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital constate que a documentación presentada non reúne os requisitos necesarios, ditará resolución motivada nun prazo máximo de tres meses deixando sen efecto a habilitación para a posta en servizo, e o titular deberá cesar inmediatamente nas emisións.

2. No resto dos casos, cando se requira efectuar un acto de inspección ou de recoñecemento técnico das instalacións, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital ditará resolución, no prazo máximo de tres meses desde a solicitude de autorización para a posta en servizo, en que autorizará ou, de ser o caso, denegará a posta en servizo e o inicio da explotación dos dereitos de uso privativo do dominio público radioeléctrico outorgado, e notificarallo ao interesado.

3. No caso da autorización para a posta en servizo de estacións radioeléctricas para a prestación de servizos de radiodifusión sonora e de televisión por ondas terrestres, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital informará os órganos competentes do Estado e das comunidades autónomas sobre as autorizacións para a posta en servizo de estacións relacionadas cos títulos audiovisuais outorgados por eles, no prazo de quince días contados desde a data da resolución de autorización. Esta comunicación poderá ser substituída pola publicación desta información na sede electrónica do Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital.

Artigo 60. Ausencia de perturbacións e cumprimento de disposicións vixentes.

A autorización para a posta en servizo de calquera estación quedará condicionada, en todo caso, á ausencia de perturbacións a outros servizos radioeléctricos autorizados, así como ao cumprimento das disposicións vixentes en materia de seguridade nacional, de servidumes radioeléctricas ou aeronáuticas, ao indicado no Regulamento que establece condicións de protección do dominio público radioeléctrico, restricións das emisións radioeléctricas e medidas de protección sanitaria fronte a emisións radioeléctricas, aprobado mediante o Real decreto 1066/2001, do 28 de setembro, ou calquera outra que lle resulte de aplicación.

TÍTULO V

Servizos de radiocomunicacións que utilizan o dominio público radioeléctrico para a defensa nacional

Artigo 61. Uso do dominio público para a defensa nacional.

1. Os servizos de radiocomunicacións que utilizan o dominio público radioeléctrico para a defensa nacional e, en definitiva, as redes, os sistemas, as instalacións e os equipamentos de telecomunicacións que desenvolvan actividades esenciais para a defensa nacional, e que integren os medios destinados a esta, teñen a consideración de servizo público.

2. O uso do dominio público radioeléctrico para a defensa nacional realizarase conforme o previsto na Lei 9/2014, xeral de telecomunicacións, no presente regulamento e, con carácter específico, no presente título.

Para tales efectos, os ministerios de Defensa e de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital coordinarán a planificación do uso do espectro radioeléctrico pola Forzas Armadas en relación coas necesidades da defensa nacional, co fin de asegurar, na medida do posible, a súa compatibilidade cos servizos civís.

Artigo 62. *Título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico destinado ás telecomunicacións para a defensa nacional.*

1. O título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico destinado ás telecomunicacións para a defensa nacional terá a consideración de uso privativo baixo a modalidade de autoprestación e adoptará a forma de afectación.

2. O Ministerio de Defensa deberá obter da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital o título habilitante para a utilización do dominio público radioeléctrico, de acordo co establecido neste regulamento.

3. O procedemento de obtención do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico destinado ás telecomunicacións para a defensa nacional seguirá, con carácter xeral, o procedemento sinalado no presente regulamento para a obtención de título habilitante para uso privativo do dominio público radioeléctrico e para a instalación, así como para a posta en servizo das estacións radioeléctricas correspondentes.

Malia o anterior, o secretario de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, logo de informe da Comisión interministerial dos servizos de telecomunicacións que utilizan o dominio público radioeléctrico para a defensa nacional, poderá establecer de maneira excepcional modificacións ao procedemento para a instalación e para a posta en servizo das estacións radioeléctricas, por razóns debidamente xustificadas, cando as estacións radioeléctricas que se pretende instalar así o requiran.

4. Para garantir os intereses relacionados coa defensa nacional, a tramitación dos procedementos de outorgamento de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico destinado ás telecomunicacións para a defensa nacional que conteñan información de carácter confidencial quedará restrinxido aos funcionarios que designe a Comisión interministerial dos servizos de telecomunicacións que utilizan o dominio público radioeléctrico para a defensa nacional.

Artigo 63. *Dereito á protección fronte a interferencias.*

1. As estacións radioeléctricas destinadas á defensa nacional que contén con autorización para a posta en servizo teñen dereito á protección fronte a interferencias prexudiciais, co fin de asegurar unha calidade tecnicamente satisfactoria na súa zona de servizo establecida na correspondente resolución de afectación ou reserva de frecuencia, e poderán solicitar a intervención dos servizos técnicos da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

2. A solicitude de intervención ante interferencias axustarase ao protocolo de actuación que se aprobará na Comisión interministerial dos servizos de telecomunicacións que utilizan o dominio público radioeléctrico para a defensa nacional.

Artigo 64. *Comisión interministerial dos servizos de telecomunicacións que utilizan o dominio público radioeléctrico para a defensa nacional.*

1. Créase a Comisión interministerial dos servizos de telecomunicacións que utilizan o dominio público radioeléctrico para a defensa nacional, de conformidade co previsto no artigo 4.3 da Lei 9/2014, xeral de telecomunicacións, que se adscribe á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

O seu réxime xurídico e funcionamento axustaranse ao disposto para os órganos colexiados na Lei 40/2015, do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público.

2. A Comisión ocuparase do estudo e informe nas seguintes materias:

a) Coordinación da planificación do uso do espectro radioeléctrico pola Forzas Armadas en relación coas necesidades da defensa nacional, co fin de asegurar, na medida do posible, a súa compatibilidade cos servizos civís.

b) Elaboración dos programas de coordinación tecnolóxica precisos que faciliten a harmonización, homologación e utilización, conxunta ou indistinta, dos medios, sistemas e redes civís e militares no ámbito das radiocomunicacións.

c) Informe sobre os procedementos administrativos específicos necesarios para a instalación e para a posta en servizo de determinadas estacións radioeléctricas destinadas á defensa nacional, designación dos funcionarios que terán acceso á tramitación dos procedementos correspondentes e á información recollida no rexistro nacional de frecuencias. Igualmente, determinarase o protocolo para a transmisión da información clasificada.

d) Fixación do protocolo de actuación no caso de protección fronte a interferencias prexudiciais.

3. A Comisión estará formada polo presidente, o vicepresidente e un máximo de dez vogais.

A Comisión estará presidida polo subdirector xeral do órgano competente na xestión do espectro radioeléctrico da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital que, de acordo co establecido no artigo 19.2.d) da Lei 40/2015, do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público, dirimirá os empates co seu voto.

O vicepresidente será o responsable do órgano competente na xestión do espectro radioeléctrico, con rango de subdirección xeral, da Secretaría de Estado de Defensa.

A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital designará a metade dos vogais que compoñen a Comisión e a Secretaría de Estado de Defensa designará a outra metade dos vogais.

4. A Comisión reunirse con periodicidade anual e cando o solicite algunha das partes.

5. O funcionamento da Comisión será atendido cos medios persoais, técnicos e orzamentarios dispoñibles na Administración xeral do Estado.

TÍTULO VI

Mercado secundario do espectro

CAPÍTULO I

Disposicións xerais

Artigo 65. *Obxecto e concepto.*

1. O obxecto deste título é a regulación dos negocios xurídicos relativos ao mercado secundario do espectro, cuxo fin é potenciar un uso máis flexible e eficiente do dominio público radioeléctrico.

2. Os negocios xurídicos relativos ao mercado secundario do espectro son os seguintes:

a) A transferencia de títulos habilitantes para o uso privativo do dominio público radioeléctrico,

b) A cesión de dereitos de uso privativo do dominio público radioeléctrico,

c) A mutualización dos dereitos de uso privativo do dominio público radioeléctrico,

d) A provisión de servizos grosistas relevantes.

Artigo 66. *Autorización administrativa previa.*

Todo negocio xurídico relativo ao mercado secundario do espectro debe ser autorizado previamente polo ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital ou pola Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, segundo corresponda.

O negocio xurídico de transferencia, de cesión, de mutualización ou de provisión de servizos grosistas relevantes efectuado que non obtivese esa autorización administrativa previa será nulo de pleno dereito e considerarase non celebrado.

Artigo 67. *Exclusións comúns.*

1. Non son susceptibles de transferencia nin de cesión ou mutualización os seguintes dereitos de uso do dominio público radioelétrico

a) Os outorgados mediante autorizacións xerais e individuais de uso especial do dominio público radioelétrico.

b) Os outorgados mediante afectación demanial.

c) Os relacionados coa defensa nacional ou co cumprimento das obrigacións de servizo público a que se refire o título III da Lei xeral de telecomunicacións, impostas no título orixinal.

d) Os obtidos mediante concesións con procedemento de licitación até transcorridos dous anos desde a data de outorgamento do título orixinal, para os casos de transferencia e cesión.

e) Os autorizados para fins experimentais e eventos de curta duración.

Artigo 68. *Requisitos.*

1. O titular do título habilitante para o uso do dominio público radioelétrico que se vai transferir, dos dereitos de uso que se van ceder ou os titulares de dereitos de uso que se vaian mutualizar, ou o titular dos dereitos de uso sobre os cales se pretende proporcionar servizos grosistas relevantes, deberán encontrarse, na data de autorización correspondente, ao día no cumprimento de calquera obrigación inherente ao título habilitante para o uso do dominio público radioelétrico de que é titular.

No caso do aboamento da taxa por reserva do dominio público radioelétrico, entenderase que se está ao día no cumprimento desta obrigación cando, no procedemento de impugnación en vía administrativa ou contencioso-administrativa interposto contra a liquidación da taxa, se acordase a suspensión do acto impugnado, ou ben cando se autorizase o aprazamento ou fraccionamento do seu pagamento.

2. O novo titular ou o cesionario dos dereitos de uso deberán reunir as condicións que, de acordo coa Lei xeral de telecomunicacións e coa súa normativa de desenvolvemento, resulten exixibles para a explotación da rede ou a prestación do servizo a que se pretende destinar os dereitos de uso. No caso de transferencia, o novo titular deberá cumprir todos os requisitos exixidos no presente regulamento para a obtención do título habilitante para o uso do dominio público radioelétrico.

3. As condicións técnicas de uso dos títulos transferidos e dos dereitos cedidos ou mutualizados axustaranse, en calquera caso, ás establecidas no Cadro nacional de atribución de frecuencias, nos plans técnicos correspondentes e neste regulamento, así como ás que, de ser o caso, estean fixadas en acordos internacionais, normativa da Unión Europea e acordos de coordinación de frecuencias con outros países.

Así mesmo, deberanse respectar as condicións de uso do dominio público radioelétrico que existisen no título orixinal, así como as condicións aplicables recollidas no presente regulamento, en particular as limitacións derivadas de servidumes radioelétricas, limitacións por razóns de compatibilidade entre servizos, niveis máximos de emisión e protección dos centros de control de emisións radioelétricas da Administración.

Artigo 69. *Normas comúns para a presentación e tramitación de solicitudes e documentación anexa.*

1. Os interesados en obter autorización dos negocios xurídicos relativos ao mercado secundario de espectro deberán presentar as súas solicitudes e a documentación adicional correspondente ante a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

A solicitude deberá ir asinada conxuntamente por todos os intervinientes no negocio xurídico de mercado secundario do espectro, con indicación do domicilio e da información requirida para efectuar as notificacións electrónicas.

2. A solicitude deberá ir acompañada da seguinte documentación:
 - a) Documentos que acrediten a capacidade do solicitante e, de ser o caso, documentos que acrediten a representación, segundo o sinalado nos números 1 e 2 do artigo 31
 - b) No caso de concesións administrativas, certificación de que o novo titular da transferencia ou cesión, ou o beneficiario do servizo grosista relevante está inscrito no Rexistro de Operadores previsto no artigo 7 da Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións.
 - c) No caso de concesións, declaración responsable de non estaren incursos os solicitantes en ningunha das prohibicións de contratar reguladas no texto refundido da Lei de contratos do sector público, aprobado mediante o Real decreto legislativo 3/2011, do 14 de novembro.
 - d) Declaración das persoas estranxeiras de someterse á xurisdición dos xulgados e tribunais españois de calquera orde para todas as incidencias que, de modo directo ou indirecto, poidan xurdir de actos realizados ao abeiro do título habilitante concedido para o uso do dominio público radioeléctrico, con renuncia, de ser o caso, ao foro xurisdiccional estranxeiro que poida corresponder ao solicitante.
 - e) Referencia do título ou títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico afectados polo negocio xurídico.
 - f) Copia do negocio xurídico que se vaia subscribir entre os titulares.
 - g) Características das redes e servizos en que se prevé utilizar os dereitos de uso do dominio público obxecto do negocio xurídico.
3. Se a documentación presentada non reúne os requisitos exixidos, requirirase o interesado para que, no prazo de 10 días hábiles desde o seguinte ao de recepción do requirimento, emende a falta ou xunte os documentos preceptivos, con advertencia de que, se non o fai, se considerará que desiste da súa solicitude, logo de resolución da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, de acordo co establecido no artigo 68 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.
4. A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, antes de ditar resolución, poderá requirir ao solicitante canta información ou aclaracións considere convenientes sobre a súa solicitude ou sobre os documentos presentados.
5. A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital ditará resolución en que autorizará ou denegará motivadamente o negocio xurídico relativo ao mercado secundario do espectro, sen prexuízo da aplicación da normativa de defensa da competencia. Esta resolución porá fin á vía administrativa.
6. O prazo para ditar resolución será de tres meses desde a entrada da solicitude en calquera dos rexistros da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital. Transcorrido o prazo sen se ter notificado resolución expresa, deberán entenderse desestimadas as solicitudes, sen prexuízo da obrigaón da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital de resolver expresamente, de acordo co disposto no artigo 24 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

Artigo 70. *Denegación de solicitudes.*

A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital denegará as solicitudes de autorización de negocios xurídicos relativos ao mercado secundario de espectro por algunha das seguintes causas:

- a) Cando concorra algunha das exclusións comúns sinaladas no artigo 67 ou os solicitantes non acreditasen os requisitos sinalados no artigo 68.
- b) Cando se orixine unha situación de acaparamento de dereitos de uso de dominio público radioeléctrico e, en particular, cando implique a superación dos límites á cantidade de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico por un mesmo titular que se

establecesen conforme o previsto neste regulamento, sen prexuízo do establecido no número 4 do artigo 88.

c) Cando exista risco dunha restrición da competencia no mercado. Neste caso, solicitarase previamente informe á Comisión Nacional dos Mercados e da Competencia.

d) Cando o titular dos dereitos de uso correspondentes se encontre incurso nun procedemento administrativo do cal poida derivar a revogación do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico.

CAPÍTULO II

Transferencia de títulos que habilitan para o uso privativo do dominio público radioeléctrico

Artigo 71. *Concepto e ámbito subxectivo.*

1. Na transferencia de títulos habilitantes para o uso privativo do dominio público radioeléctrico transmítese a titularidade do título habilitante e, en consecuencia, transmítese a totalidade dos dereitos de uso privativo do dominio público radioeléctrico derivados do título, por todo o período de tempo que reste de vixencia e en todo o ámbito xeográfico do título.

2. A transferencia poderase autorizar para calquera título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico sen máis limitacións que as establecidas neste regulamento.

3. Non se poderá realizar a transferencia parcial de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico, ben sexa en canto aos dereitos de uso privativo do dominio público radioeléctrico derivados do título, ben no que se refire ao ámbito xeográfico do título.

4. Para os efectos deste regulamento, entenderase que existe transferencia de título habilitante para o uso privativo do dominio público radioeléctrico nos seguintes supostos:

a) Cando se transmita o cento por cento das accións ou participacións da entidade que sexa titular do título habilitante ou dunha porcentaxe menor que supoña alteración do seu control efectivo.

b) Nos casos de fusión de empresas en que participe o titular do título habilitante, para que a entidade absorbente ou resultante da fusión quede subrogada en todos os dereitos e obrigacións derivados do título.

c) Nos supostos de escisión, achega ou transmisión de empresas que sexan titulares do título habilitante, para que a entidade resultante ou beneficiaria quede subrogada en todos os dereitos e obrigacións derivados do título.

Artigo 72. *Subrogación de dereitos e obrigacións.*

1. O novo titular subrogarase en todos os dereitos e obrigacións do anterior titular, derivados do título que se transfire. En particular, no caso das concesións outorgadas polo procedemento de licitación, o novo titular subrogarase en todas as condicións especificadas no prego de bases polo cal se rexeu o dito procedemento, así como en todos os compromisos asumidos polo titular na oferta que serviu de base para a adxudicación.

2. Os proxectos técnicos aprobados e as autorizacións para a posta en servizo, correspondentes a estacións asociadas ao título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico obxecto de transferencia, manterán a súa validez para o novo titular. Para estes efectos, no prazo dun mes a partir da data de autorización da transferencia, o novo titular deberá remitir á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital a relación de estacións que vai continuar utilizando. Transcorrido ese prazo, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital cancelará de oficio o resto das estacións.

Artigo 73. Autorización da transferencia.

1. A autorización da transferencia de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico realizarase de acordo co procedemento xeral sinalado no capítulo I deste título.

2. Neste caso xuntarase á solicitude, ademais, a documentación seguinte:

a) Declaración responsable do anterior titular de ter comunicado ao novo titular as condicións asociadas ao título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico obxecto do negocio xurídico, incluíndo os aspectos técnicos, tales como características de emisión, compatibilidade entre servizos ou resolución de interferencias.

b) Declaración responsable do novo titular de que coñece e asume a responsabilidade no uso do dominio público radioeléctrico obxecto do negocio xurídico de acordo coas condicións exhibibles asociadas ao título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico correspondente, incluíndo os aspectos técnicos, tales como características de emisión, compatibilidade entre servizos ou resolución de interferencias.

3. Cando se trate dunha concesión, no caso de que se autorice a transferencia, inscribírase o novo titular no Rexistro Público de Concesións.

4. A autorización da transferencia poderá ser denegada polas causas sinaladas no artigo 70.

Artigo 74. Transferencias sucesivas.

Os títulos habilitantes para o uso privativo do dominio público radioeléctrico que fosen transferidos poderán ser obxecto de novas transferencias.

Malia o anterior, se os títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico se outorgaron mediante un procedemento de licitación e no seu prego de bases regulador se fixou un período mínimo en que os ditos títulos habilitantes non poderían ser obxecto de transferencia, as transferencias sucesivas non poderán efectuarse até que transcorra o dito período desde a data en que a anterior transferencia fose autorizada.

CAPÍTULO III**Cesión de dereitos de uso privativo do dominio público radioeléctrico****Artigo 75. Concepto e ámbito subxectivo.**

1. Na cesión de dereitos de uso privativo do dominio público radioeléctrico transmítense o dereito a utilizar determinadas frecuencias ou bandas de frecuencias vinculadas ao título.

2. Son susceptibles de cesión os dereitos de uso privativo do dominio público radioeléctrico atribuídos aos servizos con frecuencias reservadas nas bandas a que fai referencia o anexo 1 deste regulamento.

3. A cesión poderá comprender todas ou parte das frecuencias cuxos dereitos de uso fosen outorgados, en toda ou parte da área xeográfica sobre a cal o título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico orixinal outorgou os dereitos de uso do dominio público radioeléctrico e por todo ou unha parte do período de tempo que reste de vixencia do dito título.

Unha cesión de todas as frecuencias, en toda a área xeográfica e por todo o período de tempo que reste de vixencia do título correspondente, será considerada unha transferencia do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, e a súa autorización deberá tramitarse como conforme o sinalado no capítulo anterior.

Artigo 76. *Autorización da cesión.*

1. A autorización da cesión de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico realizarase de acordo co procedemento xeral sinalado no capítulo I deste título.

2. Neste caso xuntarase á solicitude e á documentación anexa sinalada no artigo 69.2, ademais, a seguinte documentación:

a) Declaración responsable do cedente de ter comunicado ao cesionario condicións asociadas ao título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico obxecto do negocio xurídico, incluíndo os aspectos técnicos, tales como características de emisión, compatibilidade entre servizos ou resolución de interferencias.

b) Declaración responsable do cesionario de que coñece e asume a responsabilidade no uso do dominio público radioeléctrico obxecto do negocio xurídico de acordo coas condicións exhibibles asociadas ao título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico correspondente, incluíndo os aspectos técnicos, tales como características de emisión, compatibilidade entre servizos ou resolución de interferencias.

c) Identificación do dominio público radioeléctrico obxecto do negocio xurídico e zona xeográfica de utilización, e determinación do período temporal da cesión.

3. Cando se trate dunha concesión, no caso de que se autorice a cesión, anotarase no Rexistro Público de Concesións.

4. Os intervinientes deberán comunicar á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital a extinción ou calquera modificación do negocio xurídico de cesión que se poida producir con anterioridade á finalización do período de tempo de vixencia polo que foi subscrito.

5. A autorización da cesión poderá ser denegada polas causas sinaladas no artigo 70 e cando a cesión dos dereitos de uso do dominio público radioeléctrico previstos poidan comprometer o cumprimento por parte do cedente das obrigacións asumidas fronte á Administración en relación co título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico obxecto do negocio xurídico.

Para os efectos dos posibles límites á cantidade de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico por parte dun mesmo titular, entenderase que o cedente non posúe os dereitos de uso do dominio público radioeléctrico obxecto de cesión na zona xeográfica correspondente e durante o período de tempo en que a cesión se mantéña vixente.

Artigo 77. *Dereitos e obrigacións específicos na cesión.*

1. O cedente será responsable ante a Administración do cumprimento das obrigacións asociadas ao título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico orixinal, salvo aquelas que correspondan ao cesionario especificadas neste regulamento. En particular, o cedente será responsable do aboamento da taxa por reserva de dominio público radioeléctrico correspondente ao dito título habilitante, incluída a taxa correspondente aos dereitos de uso que fosen obxecto de cesión.

2. O cesionario será responsable do uso do dominio público radioeléctrico obxecto de cesión de acordo coas condicións técnicas exhibibles; en particular, será responsable da utilización das estacións de acordo coas condicións técnicas autorizadas, da compatibilidade con outros servizos, así como de posibles interferencias prexudiciais que poidan causar e da súa resolución. Así mesmo, o cesionario deberá presentar os proxectos técnicos das estacións e as correspondentes solicitudes de autorización para realizar a instalación, as solicitudes de autorización para a posta en servizo e as certificacións anuais de niveis de exposición radioeléctrica, no que se refire aos dereitos de uso obxecto de cesión.

3. Os proxectos técnicos aprobados e as autorizacións para a posta en servizo, correspondentes ás estacións do cedente asociadas ás frecuencias e ao ámbito xeográfico obxecto da cesión manterán a súa validez para o cesionario. Para estes efectos, no prazo dun mes a partir da data de autorización da cesión, o cedente e o cesionario deberán

remitir á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital un escrito asinado conxuntamente en que se relacionen as ditas estacións. Transcorrido ese prazo, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital cancelará de oficio o resto das estacións.

Artigo 78. Cesións sucesivas.

Os dereitos de uso privativo do dominio público radioeléctrico que fosen cedidos non poderán ser obxecto de novas cesións por parte do cesionario.

Artigo 79. Revogación da autorización da cesión.

A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderá acordar, mediante resolución motivada, a revogación da autorización da cesión de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico e, en consecuencia, a extinción do negocio xurídico autorizado, polas seguintes causas:

g) O incumprimento das condicións esenciais da cesión nos termos en que foi autorizada.

h) A existencia de interferencias prexudiciais ou incompatibilidades electromagnéticas que degraden a calidade dos servizos prestados ou outros previamente autorizados, orixinados como consecuencia da cesión.

i) A revogación ou extinción do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico orixinal.

CAPÍTULO IV

Mutualización dos dereitos de uso do dominio público radioeléctrico

Artigo 80. Concepto e ámbito obxectivo.

1. Na mutualización ou posta en común de dereitos, dous ou máis titulares de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico, ou un ou máis titulares de dereitos de uso con un ou máis operadores que non dispoñen de dereitos de uso obxecto da mutualización, comparten nunha determinada zona xeográfica os dereitos individuais de uso. As frecuencias mutualizadas pasan a ser de utilización conxunta dos participantes no acordo de mutualización e os mutualistas manteñen a titularidade xurídica dos seus dereitos de uso obxecto da mutualización.

2. A mutualización de frecuencias pode implicar tanto a compartición de elementos da rede como o uso da infraestrutura despregada por cada un dos mutualistas a través dos oportunos mecanismos de coordinación técnica.

A xestión técnica das frecuencias obxecto de mutualización pode ser realizada por un ou varios dos operadores que mutualizan as súas frecuencias, ou ben ser encomendada a un terceiro axente, diferente aos operadores que participan na mutualización, sen que este terceiro axente posúa os dereitos de uso das frecuencias para a prestación de servizos.

3. Son susceptibles de mutualización, ou posta en común, os dereitos de uso privativo do dominio público radioeléctrico correspondentes ás bandas de frecuencias habilitadas para a prestación de servizos de comunicacións electrónicas.

4. A mutualización de dereitos de uso non exime a cada titular, cos dereitos de uso de que é titular, do cumprimento das obrigacións individuais que teña asumidas, de ser o caso, fronte á Administración.

5. A mutualización poderá ser de todas ou parte das frecuencias cuxos dereitos de uso foron outorgados, en toda ou parte da área xeográfica sobre a cal o título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico orixinal outorgou os dereitos de uso do dominio público radioeléctrico e por todo ou unha parte do tempo que reste de vixencia dos títulos.

6. Os dereitos que fosen obxecto de mutualización non poden ser cedidos nin ser obxecto simultaneamente doutras mutualizacións. Poderán prestarse servizos grosistas facendo uso dos dereitos mutualizados, nas condicións previstas no presente título, logo de acordo de todos os mutualistas. Serán susceptibles de transferencia, nas condicións previstas neste título, os dereitos individuais de uso que fosen obxecto de mutualización.

Artigo 81. *Autorización da mutualización de dereitos de uso.*

1. A autorización da mutualización de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico realizarase de acordo co procedemento xeral sinalado no capítulo I deste título.

2. Neste caso xuntarase á solicitude e á documentación anexa sinalada no artigo 69.2, ademais, a seguinte documentación:

a) Declaración responsable dos mutualistas de que coñecen e asumen a responsabilidade no uso do dominio público radioeléctrico obxecto do negocio xurídico de acordo coas condicións exixibles asociadas aos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico correspondentes, incluíndo os aspectos técnicos, tales como características de emisión, compatibilidade entre servizos ou resolución de interferencias.

b) Identificación do dominio público radioeléctrico obxecto do negocio xurídico e zona xeográfica de utilización, e determinación do período temporal da mutualización.

3. Cando se trate dunha concesión, no caso de que se autorice a mutualización, anotarase no Rexistro Público de Concesións.

4. Os intervinientes deberán comunicar á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital a extinción ou calquera modificación do negocio xurídico de mutualización, que se poida producir con anterioridade á finalización do período de tempo de vixencia polo cal foi subscrito.

5. A autorización da mutualización poderá ser denegada polas causas sinaladas no artigo 70 e cando a mutualización dos dereitos de uso do dominio público radioeléctrico previstos poidan comprometer o cumprimento por parte dalgún dos participantes das obrigacións asumidas fronte á Administración en relación co título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico obxecto do negocio xurídico.

Para os efectos dos posibles límites á cantidade de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico por parte dun mesmo titular, entenderase que cada un dos mutualistas posúe a totalidade dos dereitos de uso do dominio público radioeléctrico obxecto de mutualización na zona xeográfica correspondente e durante o período de tempo en que a mutualización se mantéña vixente.

6. O titular de cada un dos dereitos obxecto de mutualización manterase como único responsable ante a Administración para efectos de posibles modificacións do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico orixinal ou de calquera outro trámite relacionado con el, incluíndo a obrigación do aboamento da taxa por reserva de dominio público radioeléctrico, a presentación de proxectos técnicos, a solicitude de autorización para a posta en servizo ou a presentación das certificacións anuais de niveis de exposición radioeléctrica.

7. Unha vez que conclúa a vixencia do negocio xurídico, cada un dos titulares orixinais recuperará a exclusividade dos dereitos de uso mutualizados.

Artigo 82. *Revogación da autorización da mutualización de dereitos de uso.*

A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderá acordar, mediante resolución motivada, a revogación da autorización da mutualización de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico e, en consecuencia, a extinción do negocio xurídico autorizado, polas seguintes causas:

a) O incumprimento das condicións esenciais establecidas na resolución de autorización do negocio xurídico.

b) A existencia de interferencias prexudiciais ou incompatibilidades electromagnéticas que degraden a calidade dos servizos prestados ou outros previamente autorizados, orixinados como consecuencia da mutualización.

c) A revogación ou extinción de calquera dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico afectados pola mutualización

CAPÍTULO V

Provisión de servizos grosistas relevantes

Artigo 83. *Concepto e ámbito obxectivo.*

1. Un servizo grosista relevante consiste en calquera acordo entre dous operadores de comunicacións electrónicas que sexan titulares de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico en bandas de frecuencia con limitación de número outorgadas mediante procedemento de licitación para prestación de servizos a terceiros, en virtude do cal un dos operadores, que actúa como prestador do servizo, permite aos clientes do outro operador, que actúa como prestameiro do servizo, recibir servizos en cuxa prestación se fai uso do espectro e dos elementos da rede do primeiro.

En virtude dun servizo grosista relevante o operador prestador do servizo comparte o dereito de uso do dominio público radioeléctrico de que é titular entre os seus propios clientes e os clientes do operador prestameiro do servizo.

Un caso particular de servizo grosista relevante constitúeno os acordos de itinerancia entre operadores.

2. Un servizo grosista relevante non supón transferencia de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico dos operadores intervinientes e cada un deles mantén a titularidade destes, de maneira que o operador que presta o servizo segue sendo o encargado da xestión real e efectiva das frecuencias utilizadas

3. A prestación dun servizo grosista relevante poderá comprender todas ou parte das frecuencias cuxos dereitos de uso corresponden ao prestador, en toda ou parte da área xeográfica a que habilita o uso do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico do prestador e por todo ou unha parte do tempo que reste de vixencia do título do prestador.

Artigo 84. *Autorización de negocios xurídicos para a provisión de servizos grosistas relevantes.*

1. A autorización dos negocios xurídicos para a provisión servizos grosistas relevantes realizarase de acordo co procedemento xeral sinalado no capítulo I deste título.

2. Neste caso xuntarase, ademais, á solicitude e documentación anexa sinalada no artigo 69.2, a identificación do dominio público radioeléctrico obxecto do negocio xurídico e zona xeográfica de utilización, e determinación do período temporal en que se prestará o servizo.

3. No caso de que se autorice o servizo grosista relevante, anotarase no Rexistro Público de Concesións.

4. Os intervinientes deberán comunicar á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital a extinción ou calquera modificación do negocio xurídico para a provisión do servizo grosista relevante que se poida producir con anterioridade á finalización do período de tempo de vixencia polo que foi suscrito.

5. A autorización dos negocios xurídicos para a provisión de servizos grosistas relevantes poderá ser denegada polas causas sinaladas no artigo 70 e polas seguintes:

a) Cando os dereitos de uso do dominio público radioeléctrico correspondente poidan comprometer o cumprimento por parte do prestador do servizo das obrigacións correspondentes ao título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico e, en

particular, aquelas asumidas fronte á Administración en relación co dito título habilitante obxecto do negocio xurídico.

b) No caso de que non se respecten as condicións ou limitacións que se establecesen para a prestación destes servizos grosistas nos correspondentes pregos de bases do procedemento de licitación para o outorgamento dos títulos.

c) Cando o prestador e o prestameiro do servizo grosista relevante sexan titulares de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico e non se garanta un uso eficaz e eficiente do espectro radioeléctrico. Para estes efectos, tomarase en consideración o prazo de tempo transcorrido desde o outorgamento dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico, as áreas xeográficas en que se pretende prestar o servizo, así como a innovación tecnolóxica nas bandas de frecuencias correspondentes.

Para os efectos dos posibles límites á cantidade de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico por parte dun mesmo titular, entenderase que o prestador do servizo grosista relevante posúe a totalidade dos dereitos de uso do dominio público radioeléctrico utilizado na provisión do servizo, na zona xeográfica correspondente e durante o período de tempo en que o servizo se manteña vixente.

Artigo 85. Revogación da autorización de negocios xurídicos para a provisión de servizos grosistas relevantes.

A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderá acordar, mediante resolución motivada, a revogación da autorización do negocio xurídico para a provisión de servizos grosistas relevantes e, en consecuencia, a extinción do negocio xurídico autorizado, polas seguintes causas:

a) O incumprimento das condicións esenciais establecidas na resolución de autorización do negocio xurídico.

b) A existencia de interferencias prexudiciais ou incompatibilidades electromagnéticas que degraden a calidade dos servizos prestados ou doutros previamente autorizados, orixinados como consecuencia da provisión do servizo grosista relevante.

c) A revogación ou extinción do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico do prestador do servizo grosista relevante.

CAPÍTULO VI

Acaparamento de recursos de dominio público radioeléctrico

Artigo 86. Medidas contra comportamentos especulativos ou acaparamento de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico

1. No Cadro nacional de atribución de frecuencias ou nos pregos reguladores dos procedementos de licitación para o outorgamento de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico poderanse establecer cautelas para evitar comportamentos especulativos ou acaparamento de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico.

En particular, estas cautelas poderán consistir, entre outras:

a) Na fixación de límites na cantidade de frecuencias que poderá utilizar un mesmo operador ou grupo empresarial.

b) Na fixación de prazos estritos para a explotación dos dereitos de uso por parte do seu titular.

2. Estas cautelas estableceranse e aplicaranse de maneira que sexan proporcionadas, non discriminatorias e transparentes.

Artigo 87. Venda ou cesión de dereitos de uso de radiofrecuencias

1. Para asegurar o cumprimento das cautelas establecidas no artigo anterior, o Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, de maneira motivada, proporcionada, non discriminatoria e transparente, poderá ordenar a venda ou a cesión de dereitos de uso de radiofrecuencias.

2. No caso de que non se vendesen ou cedesen dereitos de uso de radiofrecuencias no prazo que se fixase para iso, procederáse conforme o previsto no número 8 do artigo 88.

Artigo 88. Superación dos límites na cantidade de frecuencias que utilizará un mesmo operador

1. Os titulares de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico deberán cumprir os límites na cantidade de frecuencias que poderá utilizar un mesmo operador ou grupo empresarial que se poidan ter establecido normativamente no Cadro nacional de atribución de frecuencias ou nos pregos reguladores dos procedementos de licitación para o outorgamento de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico.

2. O cómputo da dispoñibilidade das frecuencias incluírá tanto se a dita dispoñibilidade vén derivada da titularidade de concesións demaniais, de negocios xurídicos relativos ao mercado secundario do espectro, ou de operacións societarias ou de concentración empresarial que impliquen a dispoñibilidade no uso das frecuencias.

3. Os límites aplicaranse ao operador directamente ou ao grupo de empresas do que forme parte nos termos establecidos polo artigo 42 do Código de comercio.

4. O ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital poderá permitir, tanto nos pregos do procedemento de licitación de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico como nas autorizacións previas para celebrar negocios xurídicos relativos ao mercado secundario do espectro, superar os límites establecidos na cantidade de frecuencias que poderá utilizar un mesmo operador ou grupo empresarial sempre e cando os licitadores ou titulares de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico asuman os compromisos previstos nos pregos que, no seu conxunto, favorezan e fomenten a competencia.

Estes compromisos, sobre os cales a Comisión Nacional dos Mercados e da Competencia emitirá informe en relación co fomento da competencia, consisten na provisión de servizos grosistas, fixación de condicións técnicas e económicas de acceso ás súas redes e servizos ou contratación de determinados servizos.

O Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital realizará un seguimento do cumprimento dos ditos compromisos e, no caso de que acredite que non se están cumprindo, adoptará as medidas oportunas para garantir que se volvan cumprir os límites establecidos na cantidade de frecuencias que poderá utilizar un mesmo operador ou grupo empresarial conforme o sinalado nos puntos seguintes, sen prexuízo doutras actuacións que poida realizar de acordo co establecido no presente regulamento.

5. Nos procedementos de licitación de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico, salvo que se aplique a posibilidade prevista no número anterior, terase en conta o cumprimento dos límites na dispoñibilidade de frecuencias por parte dun mesmo operador, de forma que se a adxudicación da concesión demanial solicitada ou pola cal poxa un licitador implica que ese licitador supere os límites establecidos, excluírase do concurso a oferta ou non será validada na poxa a oferta que producise ese efecto.

6. No caso de que se superen os límites na dispoñibilidade de frecuencias por parte dun mesmo operador ou grupo empresarial, e non se aplique a posibilidade prevista no número 4, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital adoptará as medidas oportunas para garantir que se volvan cumprir os límites citados, sen prexuízo das responsabilidades que poidan derivar para ese operador ou grupo empresarial.

Para tal efecto a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital outorgará ao operador ou grupo empresarial un prazo de cinco meses contado

desde que se produciu a situación que determinou a superación dos límites ou de dous meses desde que a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital tivo coñecemento da dita situación para que transfira os títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico oportunos ou ceda os dereitos de uso, de maneira que posibilite o cumprimento dos límites. Mediante resolución da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderanse fixar uns prazos diferentes en función da cantidade de espectro afectada, das bandas de frecuencias afectadas, dos servizos que se veñen prestando a través desas bandas de frecuencia ou da situación competitiva do mercado e da existencia de posibles adquirentes.

7. As transferencias de títulos habilitantes ou cesión de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico que se materialicen como consecuencia do indicado no parágrafo anterior deben cumprir o establecido no presente título e, en particular, deben ser autorizadas previamente pola Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

8. Se non se materializan as mencionadas transferencias ou cesións de dereitos de uso, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital requirirá o operador ou grupo empresarial para que, no prazo de quince días, identifique os títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico que reverterán ao Estado.

A identificación destes títulos habilitantes debe referirse a títulos íntegros e non será posible fraccionar os títulos por bloques de frecuencias nin por ámbitos territoriais.

9. Unha vez identificados os títulos, o órgano competente do Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital formalizará a súa extinción.

TÍTULO VII

Duración, modificación, extinción e revogación dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico

Artigo 89. *Duración dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico.*

1. Os títulos habilitantes para o uso especial do dominio público radioeléctrico no caso de autorizacións xerais outorgaranse por un período de tempo inicial que finalizará o 31 de decembro do ano natural en que cumpra o seu quinto ano de vixencia, renovable por períodos sucesivos de cinco anos en función das dispoñibilidades e previsións da planificación do dito recurso, salvo que mediante unha orde se indiquen outras condicións.

2. Os títulos habilitantes para o uso especial do dominio público radioeléctrico no caso de autorizacións individuais conservarán a súa vixencia mentres o seu titular non manifeste a súa renuncia ou sexa revogada por algún dos supostos previstos na súa normativa, salvo que mediante unha orde se indiquen outras condicións.

3. Os títulos habilitantes para o uso privativo do dominio público radioeléctrico sen limitación de número de titulares outorgaranse, con carácter xeral, por un período de tempo inicial que finalizará o 31 de decembro do ano natural en que cumpra o seu quinto ano de vixencia, renovable de maneira automática por períodos sucesivos de cinco anos en función das dispoñibilidades e previsións da planificación do dito recurso.

6. Os títulos habilitantes para o uso privativo do dominio público radioeléctrico con limitación de número de titulares obtidos mediante un procedemento de licitación terán a duración prevista nos correspondentes procedementos de licitación que, en todo caso, será como máximo de vinte anos, incluíndo posibles prórrogas e sen posibilidade de renovación automática.

Á hora de determinar no procedemento de licitación a duración concreta dos dereitos de uso, teranse en conta, entre outros criterios:

- a) Os investimentos que se exixan e os prazos para a súa amortización.
- b) As obrigacións vinculadas aos dereitos de uso, como a cobertura mínima que se impoña.
- c) As bandas de frecuencias cuxos dereitos de uso se outorguen.

4. Os títulos habilitantes para o uso privativo do dominio público radioeléctrico reservado para servizos de radiodifusión sonora e de televisión dixital terrestre terán a mesma vixencia que o título para a prestación do servizo de comunicación audiovisual correspondente e serán renovados cando se produza a renovación do título audiovisual correspondente.

Malia o anterior, estes títulos habilitantes para o uso privativo do dominio público radioeléctrico poderán ser obxecto de extinción ou revogación cando se produza algunha das condicións indicadas neste regulamento. Neste caso, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital comunicará a extinción ou revogación ás autoridades competentes para o outorgamento do título para a prestación do servizo de comunicación audiovisual correspondente.

5. Os títulos habilitantes para o uso privativo do dominio público radioeléctrico correspondentes a recursos órbita-espectro terán a duración que se sinala no outorgamento do dito título habilitante e, en todo caso, por un período de tempo máximo de vinte anos. A súa renovación producirase nas condicións que se sinalen no título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico e estará condicionada, en todo caso, a que a UIT manteña a reserva do recurso órbita-espectro a favor do Reino de España.

6. Os títulos habilitantes para o uso privativo do dominio público radioeléctrico correspondentes a fins experimentais e eventos de curta duración terán a duración que se sinala no outorgamento do dito título habilitante, que non poderá ser superior a seis meses nas emisións con fins experimentais e dun mes no caso de eventos de curta duración.

Artigo 90. *Modificación dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico.*

1. Entenderase por modificación do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico a alteración do ámbito xeográfico, do período de vixencia dos dereitos outorgados, das frecuencias, das potencias, da banda de frecuencias, ou calquera outra característica técnica do título habilitante orixinal, sempre que dela non derive unha imposibilidade de atender o fin para o cal se outorgase o dereito de uso do dominio público radioeléctrico.

2. O Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, consonte os principios de obxectividade e proporcionalidade, poderá modificar, logo de audiencia do interesado, o título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, en calquera momento durante o período da súa vixencia, cando concorran algunha das circunstancias seguintes:

- a) Adecuación ao Cadro nacional de atribución de frecuencias ou á normativa comunitaria en materia de harmonización do uso das bandas de frecuencias.
- b) Razóns de uso eficaz e eficiente do dominio público radioeléctrico de acordo co previsto neste regulamento.
- c) Cumprimento de obrigacións derivadas de acordos internacionais ou relacionados coa coordinación internacional de frecuencias.
- d) Obsolescencia da tecnoloxía utilizada, cando existan alternativas que, sen perda dos obxectivos do servizo que se vaia prestar, redunden nunha explotación máis eficiente do espectro radioeléctrico.
- e) Circunstancias sobrevidas durante o período de vixencia do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, tales como novas servidumes radioeléctricas, compatibilidade con novos servizos de radiocomunicacións, límites que se establecesen en relación coa cantidade de espectro que poderá ser reservado en favor dun mesmo titular, ou cumprimento de normativa en materia de niveis máximos de emisión.

3. A modificación dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico que fosen outorgados polo procedemento de licitación producirase mediante orde do ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, consonte os principios de obxectividade, transparencia e proporcionalidade e atendendo aos criterios sinalados no número anterior, logo de informe da Comisión Nacional dos Mercados e da Competencia e da Comisión

Delegada do Goberno para Asuntos Económicos, logo de consulta ao Consello de Consumidores e Usuarios e do trámite de audiencia aos interesados. Establecerase un prazo suficiente para que remitan as súas alegacións que, salvo circunstancias excepcionais, non poderá ser inferior a catro semanas.

4. Os danos e perdas que deriven da modificación do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico outorgado polo procedemento de licitación levada a cabo polo Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, sen mediar causa imputable ao seu titular, darán dereito a indemnización de acordo cos principios e regras indemnizatorias de carácter xeral, salvo cando veña imposta por normas internacionais ou polo ordenamento xurídico da Unión Europea.

5. A modificación dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico, nos casos en que xustificadamente haxa que establecer condicións distintas ás que existían cando se outorgou o título, poderá consistir en prolongar a duración de dereitos xa existentes, incluso máis alá das duracións establecidas no artigo 89, caso en que se poderá entender que a dita prolongación forma parte da indemnización a que se refire o número anterior.

Artigo 91. *Reasignación do uso de bandas de frecuencias.*

1. Entenderase por reasignación de uso dunha determinada banda de frecuencias a súa atribución a novos servizos de radiocomunicacións ou a súa explotación mediante tecnoloxías distintas ás utilizadas até ese momento. Serán causas xustificativas da reasignación de uso dunha determinada banda de frecuencias as seguintes:

- a) Cumprimento da normativa comunitaria en materia de harmonización do uso do espectro radioeléctrico.
- b) Necesidade de utilización da banda de frecuencias en cuestión para o despregamento de servizos de interese público, tanto se se trata de novos servizos como de ampliación da capacidade dos xa existentes.
- c) Introducción de novas tecnoloxías que proporcionen unha maior eficiencia espectral na explotación da banda de frecuencias.

2. Corresponde á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital a identificación das situacións en que resulta necesaria a reasignación de uso dunha determinada banda de frecuencias, con base nas causas mencionadas no número 1. Esta identificación poderase basear tamén nas conclusións de consultas públicas, constatación de espectro radioeléctrico insuficiente para atender a demanda proposta ou informes de organismos ou institucións relacionadas coa competencia, a prestación de servizos de interese público ou de operadores en xeral.

Artigo 92. *Procedemento para a reasignación de bandas de frecuencias*

1. O procedemento para a reasignación de uso dunha determinada banda de frecuencias co obxectivo de alcanzar un uso máis eficiente do espectro radioeléctrico iniciárase, en todos os casos, mediante a correspondente modificación do Cadro nacional de atribución de frecuencias (CNAF), logo de informe da Comisión Nacional dos Mercados e da Competencia e da Comisión Delegada do Goberno para Asuntos Económicos, logo de consulta ao Consello de Consumidores e Usuarios e do trámite de audiencia aos interesados. Establecerase un prazo suficiente para que remitan as súas alegacións que, salvo circunstancias excepcionais, non poderá ser inferior a catro semanas, e sen prexuízo doutras disposicións que poidan ser necesarias.

2. Cando a reasignación se produza polo cumprimento da normativa europea, introducíranse no Cadro nacional de atribución de frecuencias os cambios necesarios para habilitar a dita banda de frecuencias para a prestación dos novos servizos nos prazos establecidos nas disposicións comunitarias.

3. Cando a reasignación de uso se produza por necesidades de espectro para servizos de interese xeral ou pola introdución de novas tecnoloxías, o procedemento

iniciarao de oficio a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

4. Efectuada a modificación do Cadro nacional de atribución de frecuencias, o procedemento para a reasignación de bandas de frecuencias continuará coa modificación dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico afectados, de conformidade co disposto no artigo 90.

Artigo 93. Renovación dos títulos habilitantes no caso de uso especial do espectro no caso de autorizacións xerais e de uso privativo do dominio público radioeléctrico sen limitación de número de titulares.

1. A renovación dos títulos habilitantes no caso de uso especial do espectro no caso de autorizacións xerais e de uso privativo do dominio público radioeléctrico sen limitación de número de titulares efectuarase de oficio cando finalice cada un dos seus períodos de vixencia.

2. No caso de que o titular non desexe a renovación de oficio do seu título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, deberá comunicarllo á Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital cunha antelación mínima de tres meses á data de finalización do período de vixencia do título.

3. Conxuntamente co procedemento de renovación, poderá tramitarse un procedemento de modificación do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico cando concorran as circunstancias sinaladas no número 2 do artigo 90. O titular disporá dun prazo de quince días para manifestar a non aceptación das citadas modificacións e nese caso ditaríase resolución de extinción do título. En caso contrario, entenderase que o titular acepta as modificacións propostas, e o título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico quedaría renovado coas citadas modificacións.

Non darán dereito a indemnización as modificacións que se produzan con ocasión de calquera das renovacións que, de ser o caso, se outorguen, sempre que estas modificacións resulten necesarias de acordo co establecido no artigo 90.

4. Con anterioridade á finalización do período de vixencia do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital ditará resolución sobre a renovación do título e notificarállela aos titulares dos dereitos de uso. Esta resolución poderá consistir en:

a) A renovación do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico sen modificación, cando o titular non renunciase á renovación e non fose necesario modificar o título.

b) A renovación do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico con modificación, cando o titular aceptase a modificación das condicións do título, proposta pola Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

c) A extinción do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico cando o titular renunciase á renovación, cando o titular non aceptase a súa modificación, ou cando non resulte posible a modificación do título para a súa adaptación ás circunstancias enunciadas no número 2 do artigo 90.

5. Se ao concluír o período de vixencia do título, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital non ditou resolución sobre a renovación do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, o titular poderá seguir utilizando o dominio público radioeléctrico nas condicións establecidas no título orixinal, até que a dita Secretaría de Estado dite resolución expresa.

6. En caso de que non se produza a renovación do título, este entenderase extinguido desde a data de finalización do seu período de vixencia.

Artigo 94. Extinción dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico.

1. Os títulos habilitantes para o uso do dominio público extinguiranse polas seguintes causas:

- a) As causas que resulten aplicables das recollidas no artigo 100 da Lei 33/2003, do 3 de novembro, de patrimonio das administracións públicas.
- b) Morte do titular do dereito de uso do dominio público radioeléctrico ou extinción da persoa xurídica titular.
- c) Renuncia do titular, con efectos desde a súa aceptación polo órgano competente do Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital.
- d) Perda da condición de operador do titular do dereito de uso do dominio público radioeléctrico, cando tal condición sexa necesaria, ou por calquera causa que imposibilite a prestación do servizo por parte do seu titular.
- e) Falta de pagamento da taxa por reserva do dominio público radioeléctrico.
- f) Perda de adecuación das características técnicas da rede radioeléctrica ao Cadro nacional de atribución de frecuencias, sen que exista posibilidade de modificar as condicións técnicas de rede radioeléctrica ou de autorizar ao titular o uso doutras bandas de frecuencia.
- g) Mutuo acordo entre o titular e o órgano competente do Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital.
- h) Transcurso do tempo para o cal se outorgaron. No caso dos dereitos de uso sen limitación de número, polo transcurso do tempo para o cal se outorgaron sen que se efectuase a súa renovación.
- i) Por incumprimento grave e reiterado das obrigacións do titular, consideradas como causa de revogación.
- j) Aquelas outras causas que se establezan no título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico.

2. Unha vez extinguido o título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, deberá procederse ao cesamento inmediato das emisións desde a data de notificación da resolución que acorde a extinción do dito título habilitante.

Artigo 95. *Revogación dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico.*

1. O órgano competente do Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, de oficio, a través do procedemento administrativo común da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas, poderá acordar a revogación dos títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico polas seguintes causas:

- a) Incumprir as condicións e requisitos técnicos ou administrativos aplicables ao uso do dominio público radioeléctrico, en particular non respectar as servidumes radioeléctricas, os límites que se establecesen en relación coa cantidade de espectro que poderá ser reservado en favor dun mesmo titular ou a normativa en materia de niveis máximos de emisión.
- b) Non pagar, cando proceda, o imposto de transmisións patrimoniais e actos xurídicos documentados.
- c) Non efectuar un uso eficaz ou eficiente do dominio público radioeléctrico.
- d) Revogación de dúas autorizacións administrativas de cesión de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico sobre o mesmo título habilitante, no prazo dun ano.
- e) Utilizar as frecuencias con fins distintos aos que motivaron a súa asignación ou para outros usos diferentes aos da prestación do servizo ou o exercicio da actividade que motivase a súa asignación.

2. Unha vez revogado o título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, deberá procederse ao cesamento inmediato das emisións desde a data de notificación da resolución que acorde a revogación do dito título habilitante.

TÍTULO VIII

Inspección e control do dominio público radioeléctrico

CAPÍTULO I

Inspección de telecomunicacións

Artigo 96. *Facultades do persoal de inspección do dominio público radioeléctrico.*

1. De acordo co establecido no artigo 73 da Lei xeral de telecomunicacións, os funcionarios destinados na Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital do Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital teñen, no exercicio das súas funcións inspectoras en materia de telecomunicacións, a consideración de autoridade pública e poderán solicitar, a través da autoridade gobernativa correspondente, o apoio necesario dos corpos e forzas de seguridade.

2. En particular, terán a consideración de autoridade pública todos os funcionarios destinados na Subdirección Xeral de Inspección das Telecomunicacións ou nas xefaturas provinciais de Inspección de Telecomunicacións que realicen as seguintes funcións inspectoras:

a) A inspección dos servizos e das redes de comunicacións electrónicas, incluídas as súas condicións de prestación e explotación, así como a inspección de equipamentos, aparellos e instalacións dos sistemas civís.

b) O control dos niveis de calidade na explotación de redes e prestación de servizos de comunicacións electrónicas.

c) O control e a inspección de instalacións e estacións que utilizan o dominio público radioeléctrico.

d) A comprobación técnica de emisións radioeléctricas para a identificación, localización e eliminación de interferencias prexudiciais, infraccións, irregularidades e perturbacións dos sistemas de radiocomunicación.

e) O control dos niveis de exposición radioeléctrica causados por equipamentos, aparellos e instalacións dos sistemas civís.

f) As actuacións relacionadas coa avaliación da conformidade de equipamentos e aparellos radioeléctricos e demais actuacións derivadas da súa posta no mercado.

3. Os funcionarios que exercen funcións inspectoras en materia de telecomunicacións disporán dunha tarxeta de identificación que os acredite como inspectores de telecomunicación.

4. Os funcionarios da inspección de telecomunicacións poderán solicitar cantas informacións precisen para o cumprimento das súas funcións. As persoas físicas ou xurídicas que poidan ter algunha información relacionada co obxecto dunha inspección de telecomunicacións teñen a obriga de comunicala.

Para tal efecto, estes funcionarios poderán solicitar a exhibición ou o envío de documentos e datos ou examinalos no lugar en que se encontren depositados, así como inspeccionar os equipamentos físicos e lóxicos utilizados para as comunicacións, accedendo aos locais onde estean instalados.

5. Os funcionarios da inspección de telecomunicacións, no exercicio da función inspectora, poderán ser asistidos por outro persoal técnico, cando así o consideren necesario, que os poderá acompañar nas inspeccións que realicen a terceiros.

6. Os funcionarios da inspección de telecomunicacións, así como outro persoal de inspección colaborador, no exercicio das súas funcións, teñen a facultade de entrar nas instalacións de telecomunicación para levar a cabo o control dos elementos afectos aos servizos ou actividades que realicen, das redes e estacións que instalen ou exploten, e de cantos documentos están obrigados a posuír ou conservar.

A falta de consentimento do titular, ou do responsable, para o acceso ás instalacións, a predios ou a bens inmoables, así como a negativa a facilitar a información ou

documentación que sexa requirida será considerada como unha obstrución a ser inspeccionado e unha falta de colaboración coa inspección de telecomunicacións.

7. As unidades móbiles da inspección de telecomunicacións, no exercicio das funcións inspectoras, son vehículos oficiais destinados á prestación do servizo público de inspección de telecomunicacións e, en particular, no procedemento de determinación, control e inspección dos niveis de exposición radioelétrica para garantir que non supoñan un perigo para a saúde pública.

8. Os servizos técnicos do Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital elaborarán plans de inspección para comprobar a adaptación das estacións radioelétricas ao disposto neste regulamento. Con carácter anual, este ministerio, sobre a base dos resultados obtidos nas citadas inspeccións e das certificacións presentadas polos operadores, elaborará e fará público un informe sobre a exposición a emisións radioelétricas.

Artigo 97. *Acceso ás instalacións de telecomunicación.*

1. Os titulares de dereitos de uso do dominio público radioelétrico, os prestadores de servizos de radiocomunicacións, os operadores de telecomunicacións, os titulares das estacións radioelétricas, as empresas instaladoras ou mantedoras das instalacións, quen faga uso do espectro radioelétrico e os titulares de predios ou bens inmobles están obrigados a facilitar e permitir ao persoal de inspección, no exercicio das súas funcións inspectoras en materia de telecomunicacións, o acceso ás súas instalacións e a inspección das estacións.

2. No caso de que as citadas persoas, físicas ou xurídicas, se opoñan a facilitar e permitir o acceso dos funcionarios de inspección ás súas instalacións non situadas en domicilios constitucionalmente protexidos e, en particular, en instalacións de telecomunicación situadas fóra dos núcleos de poboación, con caseta para equipamentos onde non residen habitualmente persoas nin constitúen o centro de toma de decisións dunha empresa, mediante resolución do director xeral de Telecomunicacións e Tecnoloxías da Información poderá ordenarse ás citadas persoas que se sometan á inspección e faciliten o acceso ás ditas instalacións.

3. Cando o acceso ás instalacións ou o rexistro nelas afecte o domicilio constitucionalmente protexido, precisarase o consentimento dos titulares do correspondente predio ou inmovle, ou unha autorización xudicial. Neste último caso, solicitarase o acceso a unha localización radioelétrica ou a unha localización radioelétrica equivalente, que non ten que coincidir cunha única localización física.

Artigo 98. *Información relacionada coas instalacións de telecomunicación.*

1. Os titulares de dereitos de uso do dominio público radioelétrico, os prestadores de servizos de radiocomunicacións, os operadores de telecomunicacións, os titulares das estacións radioelétricas, as empresas instaladoras ou mantedoras das instalacións onde se sitúen as instalacións, equipamentos e aparellos de telecomunicacións, quen faga uso do espectro radioelétrico, os titulares de predios ou bens inmobles, as empresas subministradoras de electricidade, o consumidor, o usuario final e quen estea relacionado coas comunicacións están obrigados a someterse ás inspeccións e a pór á disposición do persoal de inspección cantos libros, rexistros, documentos e medios técnicos, incluídos os programas informáticos e os arquivos magnéticos, ópticos ou de calquera outra clase se consideren precisos.

En particular, as empresas subministradoras do fluído eléctrico ou da auga están obrigadas a facilitar os nomes e enderezos dos titulares que constan nunha determinada localización radioelétrica.

2. Así mesmo, deberán facilitar calquera tipo de documentación que o persoal da inspección lles exixa para a determinación da titularidade dos equipamentos ou da autoría de emisións ou actividades.

3. As obrigacións anteriores tamén serán exixibles a aqueles que dean soporte ás actividades obxecto de inspección, así como ás asociacións de empresas e aos administradores e outros membros do persoal de todas elas.

CAPÍTULO II

Uso adecuado do dominio público radioeléctrico

Artigo 99. *Emisións que prexudican ou vulneran os plans de utilización do dominio público radioeléctrico ou o Cadro nacional de atribución de frecuencias.*

1. Consideraranse emisións que vulneran ou prexudican o Cadro nacional de atribución de frecuencias aquelas que non sexan conformes con unha ou con varias das características e requisitos establecidos nel.

2. Considerarase que as emisións radioeléctricas non autorizadas que produzan unha intensidade de campo nunha zona de servizo dunha estación establecida nun plan, ou dunha rede de estacións, superior á intensidade de campo admisible, prexudican ou vulneran o dito plan de utilización do dominio público radioeléctrico. A intensidade de campo admisible é a diferenza entre a intensidade de campo que se debe protexer e a correspondente relación de protección. As intensidades de campo que se debe protexer e as relacións de protección aplicables son as establecidas pola normativa nacional ou, na súa falta, polas normas técnicas ou recomendacións aprobadas polos organismos internacionais competentes.

3. Igualmente, considerarase que prexudican ou vulneran un plan de utilización do dominio público radioeléctrico as emisións que non respecten as condicións de protección establecidas no dito plan ou que non respecten os parámetros establecidos nel.

Artigo 100. *Interferencias prexudiciais sobre o servizo prestado por unha estación autorizada.*

1. Nos servizos de cobertura zonal, a existencia de interferencia prexudicial, conforme foi definida no número 20 do anexo II da Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións, sobre o servizo prestado por unha estación radioeléctrica, quedará verificada sempre que a intensidade de campo interferente supere a intensidade de campo admisible. A intensidade de campo admisible é a diferenza entre a intensidade de campo que se debe protexer e a correspondente relación de protección. As intensidades de campo que se deben protexer e as relacións de protección aplicables son as establecidas pola normativa nacional ou, na súa falta, polas normas técnicas ou recomendacións aprobadas polos organismos internacionais competentes.

2. Nos servizos punto a punto, a existencia de interferencia prexudicial, conforme foi definida no número 20 do anexo II da Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións, sobre o servizo prestado por unha estación radioeléctrica, quedará verificada sempre que a potencia do sinal interferente supere a diferenza entre a potencia que se debe protexer e a relación de protección.

3. En todo caso, existe interferencia prexudicial, conforme foi definida no número 20 do anexo II da Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións, cando o sinal interferente non respecte a relación de protección establecida na normativa nacional ou, na súa falta, polas normas técnicas ou recomendacións aprobadas polos organismos internacionais competentes.

Artigo 101. *Dereito á protección fronte a interferencias.*

1. Teñen dereito a protección fronte a interferencias prexudiciais, causadas por calquera outra estación ou equipamento, os titulares habilitados para o uso do dominio público radioeléctrico que o utilicen nas condicións autorizadas no correspondente título ou, de ser o caso, nas condicións establecidas no Cadro nacional de atribución de frecuencias, e dispoñan da autorización para a posta en servizo cando resulte exixible.

Esta protección asegurase nos termos establecidos no presente regulamento e no Cadro nacional de atribución de frecuencias.

2. Os ditos titulares poderán reclamar a correspondente protección ante a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital.

Artigo 102. Solicitud de intervención ante interferencias.

Sen prexuízo dos protocolos de actuación que se poidan establecer entre os servizos técnicos da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital e determinados titulares habilitados para o uso do dominio público radioeléctrico que, polas súas especiais características, se considere necesario tratar de forma específica, a solicitude de intervención ante interferencias axustarase ao modelo que se publicará na sede electrónica do Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, incluíndo o máximo de datos posible que poidan contribuir a identificar a orixe e as características da interferencia. Esta solicitude dirixirase á Xefatura Provincial de Inspección de Telecomunicacións correspondente á provincia en que se produza a interferencia ou onde se sitúe a estación interferente.

Artigo 103. Tratamento das interferencias perigosas.

1. A interferencia perigosa é a interferencia prexudicial que se produce sobre un servizo de radiocomunicación asociado á seguridade de vidas humanas.

2. O tratamento das interferencias perigosas ten prioridade sobre o resto de interferencias e, sen prexuízo das sancións que poidan corresponder, poderanse aplicar as medidas previstas no artigo 81 da Lei xeral de telecomunicacións.

Artigo 104. Retirada de elementos transmisores das estacións radioeléctricas.

O titular do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico que sexa obxecto de extinción ou revogación, de acordo co previsto nos artigos 94 e 95 deste regulamento, será responsable da retirada dos elementos transmisores das estacións radioeléctricas asociadas a el, no prazo máximo de tres meses desde a data de notificación da resolución que acorde a extinción ou revogación do dito título habilitante.

Así mesmo, o titular dunha estación radioeléctrica que sexa cancelada de oficio ou logo de solicitude, será responsable da retirada dos elementos transmisores no prazo máximo de tres meses desde a data de notificación da resolución de cancelación.

Artigo 105. Obrigacións despois da autorización para a posta en servizo.

1. Os titulares de dereitos de uso do dominio público radioeléctrico deberán cumprir coas obrigacións adquiridas e, en particular, con este regulamento e co Regulamento que establece condicións de protección do dominio público radioeléctrico, restricións das emisións radioeléctricas e medidas de protección sanitaria fronte a emisións radioeléctricas, aprobado polo Real decreto 1066/2001, do 28 de setembro. En caso de non o facer, considerarase unha falta grave incumplir as condicións de prestación de servizos establecidas, de acordo co artigo 77.17 da Lei xeral de telecomunicacións.

2. Os titulares das estacións correspondentes ás redes e servizos a que se refire o número 1 do artigo 53 deberán remitir ao Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, no primeiro trimestre de cada ano natural, unha certificación realizada por un técnico competente de que se respectaron os límites de exposición establecidos no anexo II do regulamento aprobado mediante o Real decreto 1066/2001, do 28 de setembro. Este ministerio poderá ampliar esta obrigación a titulares doutras instalacións radioeléctricas.

TÍTULO IX

Protección do dominio público radioeléctrico

CAPÍTULO I

Limitacións e servidumes para a protección do dominio público radioeléctrico

Artigo 106. *Limitacións e servidumes para a protección de determinadas instalacións radioeléctricas.*

1. De conformidade co establecido no artigo 33 da Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións, poderanse establecer as limitacións á propiedade e á intensidade de campo eléctrico e as servidumes que resulten necesarias para a protección radioeléctrica de determinadas instalacións ou para asegurar o adecuado funcionamento de estacións ou instalacións radioeléctricas utilizadas para a prestación de servizos públicos, por motivos de seguridade pública ou cando así sexa necesario en virtude de acordos internacionais.

2. Os valores máximos das limitacións e servidumes que resulten necesarias para a protección radioeléctrica das instalacións a que se refire este artigo figuran no anexo 2 deste regulamento.

3. As servidumes e limitacións aeronáuticas rexeranse pola súa normativa específica.

4. O presente regulamento será de aplicación supletoria nos supostos regulados no Regulamento da Lei 8/1975, do 12 de marzo, de zonas e instalacións de interese para a defensa nacional, aprobado polo Real decreto 689/1978, do 10 de febreiro.

Artigo 107. *Concepto de limitacións á propiedade e servidumes para a protección de determinadas instalacións radioeléctricas.*

1. Para efectos do disposto no presente capítulo, entenderase por limitación á propiedade para a protección radioeléctrica de instalacións a obrigação de non facer e de soportar non individualizada, imposta aos titulares e propietarios dos predios próximos ás estacións ou instalacións obxecto da protección.

Así mesmo, de acordo co artigo 33 da Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións, entenderase por servidume a obrigação de non facer e de soportar de carácter individualizado, indemnizable nos termos da lexislación de expropiación forzosa. Igualmente, as limitacións á propiedade, cando efectivamente causen unha privación singular, serán indemnizables consonte o disposto na lexislación sobre expropiación forzosa.

2. Os propietarios non poderán realizar obras ou modificacións nos predios serventes que impidan as ditas servidumes ou limitacións, unha vez que estas se constituísen, segundo o previsto no artigo seguinte deste regulamento.

3. A constitución de tales servidumes e limitacións deberá reducir no posible o gravame que estas impliquen e someterse ás regras de congruencia e proporcionalidade.

Artigo 108. *Constitución de limitacións e servidumes.*

1. Os expedientes de constitución das limitacións que non causen unha privación singular serán iniciados pola Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, de oficio ou por instancia de parte, e conterán, como mínimo, a motivación da súa necesidade, o seu ámbito xeográfico e o seu alcance.

2. Estes expedientes someteranse ás regras de publicidade, de igualdade de trato e de xeneralidade da limitación e someteranse ao trámite de audiencia previsto no artigo 82 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas. Porén, poderase omitir este trámite de audiencia en ausencia de interesados coñecidos. En todo caso, publicarase un extracto no «Boletín Oficial del

Estado» para información pública e outorgarase un prazo de vinte días para a presentación de alegacións.

3. Concluída a tramitación do expediente administrativo, o ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, por proposta da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, e logo de informe da Avogacía do Estado no departamento, resolverá sobre o dito expediente.

4. A orde de aprobación da limitación publicarase no «Boletín Oficial del Estado» e notificaráselles aos interesados nos termos previstos no artigo 41 e seguintes da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

5. Os expedientes para a constitución das servidumes e das limitacións que efectivamente causen unha privación singular serán iniciados pola Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, de oficio ou por instancia de parte, e rexeranse polo disposto na lexislación sobre expropiación forzosa.

CAPÍTULO II

Protección activa do dominio público radioeléctrico

Artigo 109. *Protección activa do dominio público radioeléctrico.*

1. A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderá efectuar en calquera momento unha protección activa do dominio público radioeléctrico mediante a realización de emisións sen contidos substantivos naquelas frecuencias e canles radioeléctricas cuxos dereitos de uso, no ámbito territorial correspondente, non fosen outorgados.

2. Esta potestade exercerase sen prexuízo das actuacións inspectoras e sancionadoras que se poidan levar a cabo para depurar as responsabilidades en que se puidese ter incorrido polo uso do dominio público radioeléctrico sen dispor de título habilitante, pola produción de interferencias prexudiciais ou pola comisión de calquera outra infracción tipificada no marco do réxime sancionador establecido no título VIII da Lei xeral de telecomunicacións.

3. Será de aplicación o exercicio da potestade de protección activa do dominio público radioeléctrico no caso de que a frecuencia ou a canle radioeléctrica sexa obxecto dunha ocupación ou uso efectivo sen que se dispoña de título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico, con suxeición ás seguintes normas:

a) Os servizos técnicos da Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital constatarán a ocupación ou uso efectivo da frecuencia ou canle radioeléctrica sen que se dispoña de título habilitante para iso.

b) Efectuarase un trámite de audiencia previa á persoa física ou xurídica que estea a efectuar a ocupación ou o uso da frecuencia ou canle radioeléctrica sen título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico ou, de ser o caso, se este resulta ilocalizable, ao titular das infraestruturas, do predio ou do inmovible desde onde se produce a emisión nesa frecuencia, para que no prazo de dez días hábiles alegue o que considere oportuno.

c) De ser o caso, unha vez efectuado o trámite de audiencia previa, requirirase a persoa ou titular mencionado anteriormente con que se realizou o dito trámite para que, no prazo de oito días hábiles, cese nas emisións non autorizadas.

d) No caso de que non cesen nas emisións non autorizadas, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital, de maneira directa ou a través de terceiro, poderá iniciar as súas emisións na dita frecuencia ou canle radioeléctrica.

Disposición adicional primeira. *Bandas de frecuencias que se outorgarán con limitación de número de títulos habilitantes para o uso do dominio público radioeléctrico.*

De conformidade co previsto no número 3 do artigo 37, e sen prexuízo da súa modificación polo ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, logo de informe preceptivo da Comisión Nacional dos Mercados e da Competencia, e logo de acordo da Comisión Delegada do Goberno para Asuntos Económicos, a relación de bandas de frecuencias para redes terrestres en que, por ser precisa a garantía do uso eficaz e eficiente do dominio público radioeléctrico, se limita o número de concesións para o seu uso é, inicialmente, a seguinte:

- a) 790 a 862 MHz.
- b) 880 a 915 e 925 a 960 MHz.
- c) 1452 a 1492 MHz.
- d) 1.710 a 1.785 e 1.805 a 1.880 MHz.
- e) 1.900 a 2.025 e 2.110 a 2.200 MHz.
- f) 2.500 a 2.690 MHz.
- g) 3,4 a 3,8 GHz.

Disposición adicional segunda. *Prestación de servizos móbiles por satélite.*

O outorgamento do título habilitante para o uso do dominio público radioeléctrico aos operadores seleccionados como idóneos para a prestación de servizos móbiles por satélite de acordo co procedemento establecido na Decisión 626/2008/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 30 de xuño de 2008, relativa á selección e autorización de sistemas que prestan servizos móbiles por satélite, e na Decisión 2009/449/CE da Comisión, do 13 de maio de 2009, relativa á selección de operadores de sistemas paneuropeos que prestan servizos móbiles por satélite, así como as condicións de autorización das estacións complementarias en terra, rexeráse polo establecido nas decisións antes citadas, na Lei xeral de telecomunicacións e no presente regulamento.

ANEXO 1

Servizos con frecuencias reservadas nas bandas indicadas susceptibles de cesión a terceiros dos dereitos de uso do dominio público radioeléctrico

SERVIZOS	BANDAS
Servizos móbiles en réxime de autoprestación (Redes privadas (PMR e outros))	68 - 87,5 MHz 146 - 174 MHz 223 -235 MHz 406,1 - 430 MHz 440- 470 MHz 870 – 876 / 915 - 921 MHz
Servizos de comunicacións electrónicas (Redes públicas)	68 - 87,5 MHz 146 - 174 MHz 223 -235 MHz 406,1 - 430 MHz 440- 470 MHz 790-862 MHz 870 – 876 / 915 - 921 MHz 880-915/925-960 MHz 1452-1492 MHz 1710-1785/1805-1880 MHz 1900-1920 MHz 1920-1980/2110-2170 MHz 2010-2025 MHz 3400-3800 MHz 2500-2690 MHz 24,5 – 26,5 GHz 28332,5-28444,5/29340,5-29452,5 MHz
Servizo fixo (Redes privadas).	1.427-1.452 / 1.492-1.518 MHz 1.525-1.530 MHz 2.025 - 2.110/2.200-2290 MHz 2.290 - 2.300 MHz 3.600 - 4.200 MHz 4.500- 5.000 MHz 5,9 – 6,4 / 6,4-7,1 GHz 7,725 - 7,975 GHz / 8,025-8,275 GHz 10,449 - 10,680 GHz 12,75 - 13,25 GHz 14,47 - 14,753 / 14,865-15,173 GHz 15,285 - 15,350 GHz 17,7 - 19,7 GHz 21,2 - 21,4 GHz 22,0 - 22,6 / 23,0 - 23,6 GHz 27,9405 - 28,4445 / 28,9485-29,4525 GHz 27,8285 - 27,9405 GHz 31,0 - 31,3 GHz 37,0 - 39,5 GHz 40,5 – 47 GHz

ANEXO 2

Limitacións e servidumes para a protección de determinadas instalacións radioeléctricas

1. De acordo co establecido na disposición adicional segunda da Lei 9/2014, do 9 de maio, xeral de telecomunicacións, establécense tres tipos de limitacións e servidumes para a protección radioeléctrica ou para asegurar o adecuado funcionamento das estacións ou instalacións radioeléctricas a que fai referencia o artigo 33 da citada lei, que poderán afectar:

a) A altura máxima dos edificios. Para distancias inferiores a 1.000 metros, o ángulo sobre a horizontal con que se observe, desde a parte superior das antenas receptoras de menor altura da estación, o punto máis elevado dun edificio será como máximo de tres graos.

b) A distancia mínima a que se poderán instalar industrias que produzan emisións radioeléctricas e instalacións eléctricas de alta tensión e liñas férreas electrificadas non soterradas. A máxima limitación exixible de separación entre unha industria ou unha liña de tendido eléctrico de alta tensión ou de ferrocarril e calquera das antenas receptoras da estación que se protexe será de 1.000 metros.

c) A distancia mínima a que se poderán instalar transmisores radioeléctricos, con ou sen condicións radioeléctricas exixibles (CRE). Para determinados servizos de radiocomunicación poderase optar entre manter as distancias mínimas establecidas sen CRE ou reducir estas distancias coas CRE necesarias.

No seguinte cadro establécense as limitacións máximas exixibles en distancia entre as antenas transmisoras de estacións radioeléctricas e as antenas receptoras da estación que se vai protexer:

Gama de frecuencias (f)	Servizo perturbador	Rango de potencia radiada aparente (P) do transmisor en dirección á estación que se vai protexer	Distancia mínima entre a antena do transmisor e a estación que se vai protexer	
$f \leq 30$ MHz	Radiodifusión	$0,01 \text{ kW} < P \leq 1 \text{ kW}$	2 km	
		$1 \text{ kW} < P \leq 10 \text{ kW}$	10 km	
		$10 \text{ kW} < P$	20 km	
	Outros servizos	$0,01 \text{ kW} < P \leq 1 \text{ kW}$	2 km	1 km con CRE
		$1 \text{ kW} < P$	10 km	5 km con CRE
$30 \text{ MHz} < f \leq 3 \text{ GHz}$	Radiodifusión Radiolocalización Investigación espacial (T-e)	$0,01 \text{ kW} < P \leq 1 \text{ kW}$	1 km	
		$1 \text{ kW} < P \leq 10 \text{ kW}$	2 km	
		$10 \text{ kW} < P$	5 km	
	Outros servizos	$0,01 \text{ kW} < P \leq 1 \text{ kW}$	1 km	0,3 km con CRE
		$1 \text{ kW} < P$	2 km	1 km con CRE
$3 \text{ GHz} < f$	Radiolocalización Investigación espacial (T-e)	$0,001 \text{ kW} < P \leq 1 \text{ kW}$	1 km	
		$1 \text{ kW} < P \leq 10 \text{ kW}$	2 km	
		$10 \text{ kW} < P$	5 km	
	Outros servizos	$0,001 \text{ kW} < P$	1 km	0,2 km con CRE

As condicións radioeléctricas exixibles (CRE) serán aquelas condicións técnicas e de apantallamento ou protección que se deban incluír nas estacións radioeléctricas co fin de que as súas emisións non perturben o normal funcionamento da estación que se vai protexer.

En caso de existir controversia sobre o grao de perturbación admisible, a Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital establecerá a suficiencia ou insuficiencia das CRE.

Nos casos de estacións de comprobación técnica de emisións, para o establecemento das CRE, dentro das distancias mínimas establecidas no cadro anterior, teranse en conta, ademais, os límites seguintes establecidos na Recomendación UIT-R SM-575:

Frecuencia fundamental (f)	Norma de intensidade de campo	Media cuadrática para máis dunha intensidade de campo fundamental
$9 \text{ kHz} \leq f < 174 \text{ MHz}$	10 mV/m	30 mV/m
$174 \text{ MHz} \leq f < 960 \text{ MHz}$	50 mV/m	150 mV/m

O valor da media cuadrática da intensidade de campo aplícase a sinais múltiples, pero unicamente cando todos eles están dentro da banda de paso de RF do receptor de comprobación técnica.

2. A Secretaría de Estado para a Sociedade da Información e a Axenda Dixital poderá autorizar que se supere a altura máxima e se reduzan as distancias mínimas a que se refire o punto anterior, sempre e cando se garanta o adecuado funcionamento das estacións ou instalacións radioeléctricas que se pretende protexer.

3. Polo que respecta ás limitacións de intensidade de campo eléctrico nas estacións de alta sensibilidade dedicadas á investigación nos campos de radioastronomía e astrofísica, estas limitacións serán as seguintes:

a) As estacións dedicadas a observacións radioastronómicas, en cada unha das bandas de frecuencias que se encontran atribuídas ao servizo de radioastronomía de conformidade co Cadro nacional de atribución de frecuencias, estarán protexidas contra a interferencia prexudicial polos niveis de intensidade de campo que se indican a continuación:

Intensidade de campo	Banda de frecuencias
-34,2 dB(μ V/m)	1400 a 1427 MHz
-35,2 dB(μ V/m)	1610,6 a 1613,8 MHz
-35,2 dB(μ V/m)	1660 a 1670 MHz
-31,2 dB(μ V/m)	2690 a 2700 MHz
-25,2 dB(μ V/m)	4990 a 5000 MHz
-14,2 dB(μ V/m)	10,6 a 10,7 GHz
-10,2 dB(μ V/m)	15,35 a 15,4 GHz
-2,2 dB(μ V/m)	22,21 a 22,5 GHz
-1,2 dB(μ V/m)	23,6 a 24 GHz
4,8 dB(μ V/m)	31,3 a 31,8 GHz
8,8 dB(μ V/m)	42,5 a 43,5 GHz
15,8 dB(μ V/m)	76 a 77,5 GHz
16,8 dB(μ V/m)	79 a 86 GHz
20,8 dB(μ V/m)	86 a 94 GHz
21,8 dB(μ V/m)	94,1 a 116 GHz
21,8 dB(μ V/m)	130 a 134 GHz
21,8 dB(μ V/m)	136 a 158,5 GHz
22,8 dB(μ V/m)	164 a 167 GHz
24,8 dB(μ V/m)	182 a 185 GHz
26,8 dB(μ V/m)	200 a 231,5 GHz
27,8 dB(μ V/m)	241 a 248 GHz
28,8 dB(μ V/m)	250 a 275 GHz

b) Para a protección das instalacións de observatorios de astrofísica, a limitación da intensidade de campo eléctrico, en calquera frecuencia, será de 88,8 dB(μ V/m) na localización do observatorio. Para a determinación da intensidade de campo teranse en conta as estacións de radiocomunicacións cuxas potencias radiadas aparentes en dirección aos observatorios sexan superiores a 25 vatios e estean situadas nun círculo de 20 quilómetros de raio arredor da localización do observatorio de astrofísica ou, no caso das comunidades autónomas insulares, as que estean situadas na illa onde estea situado o observatorio.

Para os cálculos teranse en conta as súas características técnicas e, en particular, as da antena transmisora e as condicións de apantallamento do terreo e protección radioeléctrica. No caso de que os cálculos teóricos dean como resultado unha intensidade de campo eléctrico superior ao límite fixado, poderanse realizar medidas de intensidade de campo no lugar dos observatorios con sinais de proba.

4. Para un mellor aproveitamento do espectro radioeléctrico, o Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital poderá impor nas instalacións a utilización daqueles elementos técnicos que melloren a compatibilidade radioeléctrica entre estacións.