

Títulos habilitantes

Índice

1. Dominio público radioeléctrico
2. Facultades del Gobierno para la administración del dominio público radioeléctrico
3. Títulos habilitantes para el uso del dominio público radioeléctrico
4. Uso eficaz y uso eficiente del dominio público radioeléctrico.
5. Trámites administrativos

5.1. Formularios de solicitud de título habilitante

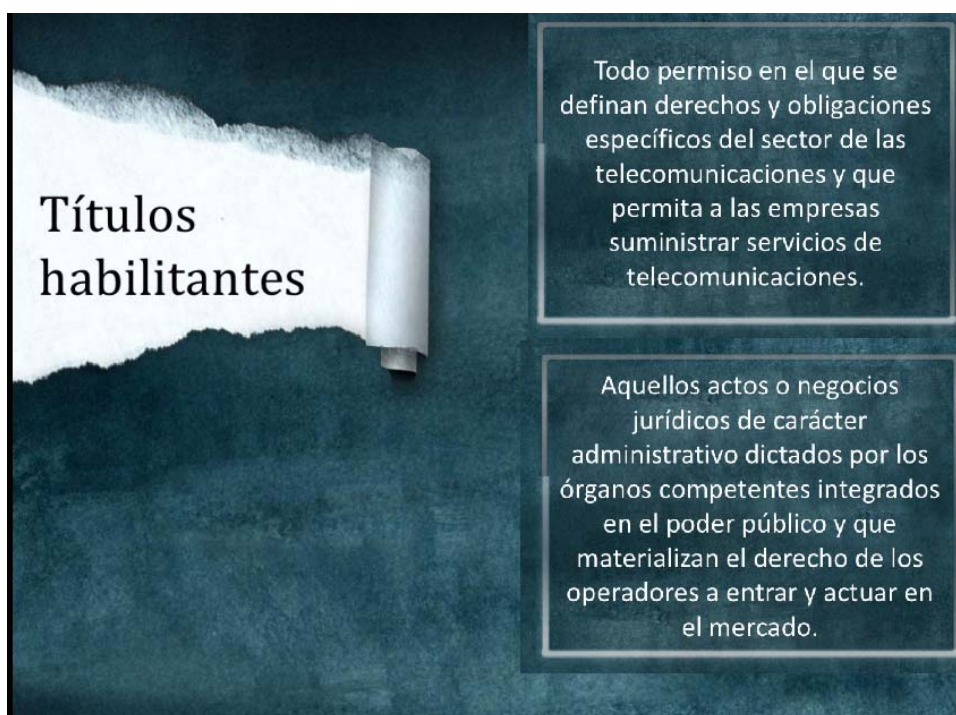


Figura. Títulos habilitantes.

1. Dominio público radioeléctrico

El espectro radioeléctrico es un bien de dominio público, cuya titularidad y administración corresponden al Estado. Dicha administración se ejercerá de conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto 123/2017, de 24 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre el uso del dominio público radioeléctrico. y en los tratados y acuerdos internacionales en los que España sea parte, atendiendo a la normativa aplicable en la Unión Europea y a las resoluciones y recomendaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones y de otros organismos internacionales.



Figura. Dominio público.

2. Facultades del Gobierno para la administración del dominio público radioeléctrico

El Gobierno desarrolla las condiciones para la adecuada administración del dominio público radioeléctrico, así como los procedimientos, plazos y condiciones para *la habilitación del ejercicio de los derechos de uso del dominio público radioeléctrico*, que revestirá la forma de autorización general, autorización individual, afectación o concesión administrativas.

En particular, se regulan los procedimientos abiertos de otorgamiento de derechos de uso del dominio público radioeléctrico, basados en criterios objetivos, transparentes, no discriminatorios y proporcionados y que tienen en cuenta, entre otras circunstancias, la tecnología utilizada, el interés de los servicios, las bandas y su grado de aprovechamiento. También tienen en consideración la valoración económica para el interesado del uso del dominio público, dado que este es un recurso escaso y, en su caso, las ofertas presentadas por los licitadores.

abarca un conjunto de actuaciones entre las cuales se incluyen las siguientes:

a) Planificación: Elaboración y aprobación de los planes de utilización del dominio público radioeléctrico.

b) Gestión: Establecimiento, de acuerdo con la planificación previa, de las condiciones técnicas de explotación y otorgamiento de los derechos de uso.

c) Control: Comprobación técnica de las emisiones radioeléctricas y su adecuación a los derechos de uso otorgados y a los parámetros técnicos de utilización, localización y eliminación de interferencias perjudiciales, infracciones, irregularidades y perturbaciones de los sistemas de radiocomunicaciones, la verificación del uso efectivo y eficiente del dominio público radioeléctrico por parte de los titulares de derechos de uso, análisis de los niveles de exposición radioeléctrica, inspección técnica de instalaciones, equipos y aparatos radioeléctricos, así como el control de la puesta en el mercado de éstos últimos.

Asimismo, dentro de la actuación de control se encuentra la protección activa del dominio público radioeléctrico, consistente, entre otras actuaciones, en la realización de emisiones sin contenidos sustantivos en aquellas frecuencias y canales radioeléctricos cuyos derechos de uso, en el ámbito territorial correspondiente, no hayan sido otorgados, con independencia de que dichas frecuencias o canales radioeléctricos sean objeto en la práctica de ocupación o uso efectivo.

d) Aplicación del régimen sancionador.

2. La utilización de frecuencias radioeléctricas mediante redes de satélites se incluye dentro de la administración del dominio público radioeléctrico.

3. Títulos habilitantes para el uso del dominio público radioeléctrico

1. El uso del dominio público radioeléctrico podrá ser *común, especial o privado*.

El **uso común** del dominio público radioeléctrico **no precisará** de ningún título habilitante y se llevará a cabo en las bandas de frecuencias y con las características técnicas que se establezcan en el Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias.

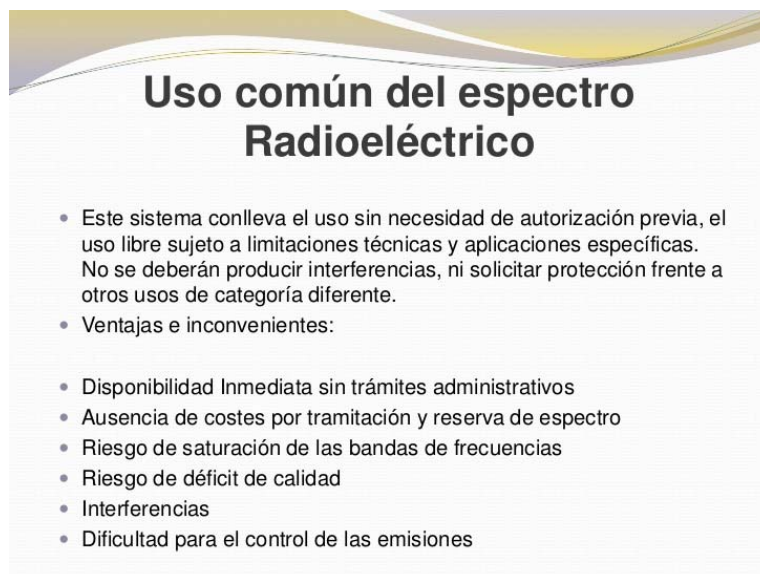


Figura. Uso común del Espectro radioeléctrico.

El **uso especial** del dominio público radioeléctrico es el que se lleve a cabo por las bandas de frecuencias **habilitadas para su explotación de forma compartida, sin limitación** de número de operadores o usuarios y con las condiciones técnicas y para los servicios que se establezcan en cada caso.

El **uso privativo** del dominio público radioeléctrico es el que se realiza mediante la **explotación en exclusiva o por un número limitado de usuarios** de determinadas frecuencias en un mismo ámbito físico de aplicación.



Figura. Uso del dominio público radioeléctrico.

2. Los títulos habilitantes mediante los que se otorguen derechos de uso del dominio público radioeléctrico revestirán la forma de **autorización general, autorización individual, afectación o concesión administrativas**. El plazo para el otorgamiento de los títulos habilitantes será de 6 semanas desde la entrada de la solicitud en cualquiera de los registros del órgano administrativo competente, sin perjuicio de lo establecido para los derechos de uso con limitación de número. Dicho plazo no será de aplicación cuando sea necesaria la coordinación internacional de frecuencias o afecte a reservas de posiciones orbitales.

3. El otorgamiento de derechos de uso del dominio público radioeléctrico revestirá la forma de autorización general en los supuestos de uso especial de las bandas de frecuencia habilitadas a tal efecto a través de redes públicas de comunicaciones electrónicas instaladas o explotadas por operadores de comunicaciones electrónicas.

La **autorización general** se entenderá concedida sin más trámite que la notificación a la SETSI, mediante el procedimiento y con los requisitos que establece el MINETUR, sin perjuicio de la obligación de abono de las tasas correspondientes. Cuando dicha Secretaría de Estado constate que la notificación no reúne los requisitos establecidos anteriormente, dictará resolución motivada en un plazo máximo de 15 días, no teniendo por realizada aquella.

4. El otorgamiento de derechos de uso del dominio público radioeléctrico revestirá la forma de **autorización individual** en los siguientes supuestos:

- a) Si se trata de una reserva de derecho de *uso especial* por radioaficionados u otros sin contenido económico en cuya regulación específica así se establezca.
- b) Si se otorga el derecho de *uso privativo* para autoprestación por el solicitante, salvo en el caso de administraciones públicas, que requerirán de afectación demanial.

5. En el resto de supuestos no contemplados en los apartados anteriores, el derecho al uso privativo del dominio público radioeléctrico requerirá una **concesión administrativa**.

6. El plazo para el otorgamiento de los títulos habilitantes para el uso del dominio público radioeléctrico será de seis semanas desde la entrada de la solicitud en cualquiera de los registros del órgano administrativo competente, sin perjuicio de lo establecido para los derechos de uso con limitación de número. Dicho plazo no será de aplicación cuando sea necesaria la coordinación internacional de frecuencias o afecte a reservas de posiciones orbitales.

Transcurrido el plazo sin haberse notificado resolución expresa, deberán entenderse desestimadas las solicitudes, sin perjuicio de la obligación de la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital de resolver expresamente, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 24 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

4. Uso eficaz y uso eficiente del dominio público radioeléctrico

1. A los efectos del presente reglamento, se entenderá que los derechos de uso del dominio público radioeléctrico otorgados se utilizan eficazmente cuando su uso sea efectivo y continuado en las zonas geográficas para las que fue reservado, sin perjuicio de las reservas destinadas a situaciones de emergencia o relacionadas con la defensa nacional, la seguridad u otros servicios esenciales.

2. Se entenderá por uso eficiente del dominio público radioeléctrico aquel que proporciona un menor consumo de recursos espectrales, garantizando los mismos objetivos de cobertura, capacidad de transmisión y calidad del servicio.

3. El uso eficaz y eficiente del dominio público radioeléctrico son condiciones exigibles a los titulares de derechos de uso del dominio público durante la vigencia de los correspondientes títulos habilitantes para el uso del dominio público radioeléctrico.

5. Trámites administrativos

Debido a la obligatoriedad de que la documentación relativa a estaciones radioeléctricas elaborada por un técnico competente sea firmada por este, se comunica que en aquellos casos en los que el proyecto técnico sea visado por el correspondiente Colegio Profesional, a partir del 15 de Julio de 2015 será necesario que el XML sea firmado tanto por el técnico competente como por el Colegio Profesional. Es decir, será necesario que el XSIG generado disponga de doble firma:

- La del Colegio Profesional (tal y como se viene realizando hasta la fecha).
- La del propio técnico competente.

5.1. Formularios de solicitud de título habilitante

- En radiocomunicaciones de Telefonía, Radiobúsqueda, Telemédica, Telemando Datos, Telealarmas, la solicitud para servicios móviles (Terrestre, Aeronáutico y Marítimo) en Estaciones base, Estaciones repetidoras, Estaciones a bordo de vehículos, Estaciones portátiles y servicios fijos de banda estrecha (en Estaciones fijas):

http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Formularios/Titulos/Formulario_Solicitud_Servicios_MovilesYFijoBandaEstrecha_v2.pdf 

- Las solicitudes de título habilitante del Servicio Fijo de Banda Ancha y Radiolocalización. Además de los sistemas de radiolocalización, las nuevas Redes Radioeléctricas del Servicio Fijo de Banda Ancha que pueden solicitarse de ma-

nera electrónica son las correspondientes a Redes (enlaces fijos) Punto a Punto, Redes (enlaces unidireccionales) de transporte de programas de radiodifusión sonora entre estudios y emisoras, enlaces móviles de TV (ENG) y Redes (enlaces) Punto a Multipunto.

http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Formularios/Titulos/Formulario_Solicitud_Servicio_Fijo_ba_Radiolocalizacion_v2.pdf 

- Solicitud para servicios de satélite:

http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Formularios/Titulos/Formulario_Solicitud_Servicios_Satelite_Segmento_Terreno_v2.pdf 

Estas tres solicitudes se encuentran en la página de Formularios de solicitud de título habilitante.

<http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Formularios/Paginas/titulos.aspx> 

Información útil para cumplimentar las solicitudes de título habilitante del Servicio Fijo de banda ancha

<http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Formularios/Titulos/InformacionServicioFijoBandaAncha.pdf> 

Modelo Solicitud Exención Tasa Afectaciones Art 18 Real Decreto 1620/2005

<http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Formularios/Titulos/ModeloSolicitudExencionTasaAfect.pdf> 

- Bandas y canalizaciones disponibles en el Servicio Fijo de banda ancha. Este documento muestra las bandas de frecuencia y canalizaciones a disposición de los solicitantes en el Servicio Fijo de banda ancha. No obstante, en caso de discrepancia entre el CNAF y este documento, prevalecerá lo expuesto en aquel.

<http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Formularios/Titulos/BandafrecuenciaServicioFijobancha.pdf> 


- Solicitud de autorización de puesta en servicio, mediante una certificación sustitutiva, en el caso de Redes de Estaciones Radioeléctricas:

La certificación de la instalación de una red de estaciones sustitutiva del acto de reconocimiento técnico previo a la autorización de la puesta en servicio, sirve para garantizar que la instalación de cada una de las estaciones de la red se ajusta a las condiciones previamente autorizadas por SETSI. Cada certificación de instalación, sustitutiva del acto de inspección previa a la utilización del dominio público radioeléctrico realizada por los servicios técnicos de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, se referirá a una única estación.

La Resolución de 4 de noviembre de 2015, de la SETSI, por la que se establecen los supuestos en los que, para determinadas estaciones radioeléctricas, se sustituye la inspección previa a la utilización del dominio público radioeléctrico por una certificación expedida por técnico competente. Se publicó el 10 de noviembre y establece las características que deben tener las certificaciones sustitutivas; así mismo, establece los tipos de estaciones radioeléctricas para los que ha de presentarse la certificación sustitutiva del acto de reconocimiento previo, que son los siguientes:

1. Estaciones radioeléctricas del servicio de radiodifusión sonora y de televisión con potencia radiada aparente inferior o igual a 100 vatios, ubicadas en suelo no urbano en cuyo entorno no permanecen habitualmente personas.
2. Estaciones radioeléctricas de otros servicios distintos del mencionado en el apartado 1, ubicadas en suelo no urbano en cuyo entorno no permanecen habitualmente personas.
3. Estaciones radioeléctricas con potencia isotrópica radiada equivalente inferior o igual a 10 vatios y superior a 1 vatio, ubicadas en suelo urbano o en suelo no urbano en cuyo entorno permanecen habitualmente personas.
4. Estaciones radioeléctricas terrenas de los servicios de radiocomunicaciones por satélite.
5. Estaciones radioeléctricas del servicio de radioastronomía y servicio de investigación espacial.
6. Estaciones radioeléctricas destinadas a la autoprestación de servicios, incluyendo las correspondientes a las Administraciones Públicas titulares de afectaciones demaniales.

La Ley 9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones, dispone en el Anexo I, Tasas en materia de Telecomunicaciones, en su apartado 4, relativo a las Tasas de telecomunicaciones, la obligatoriedad de pagar una tasa por la "presentación de certificaciones expedidas por técnico competente sustitutivas de dichas actuaciones inspectoras o de comprobación". La tasa va asociada a una estación radioeléctrica, con independencia de que las estaciones formen parte de redes de radiocomunicaciones. Por lo tanto, se debe pagar una tasa por cada estación radioeléctrica para la que se solicita la autorización de puesta en servicio. Para el pago de la tasa se utilizará el formulario 790:

<http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Formularios/Titulos/ModeloDeSolicitudDePuestaEnServicioConCertificacionSustitutiva.docx> 

- Aplicación IdeSemibanda.

Aplicación para la identificación de la semibanda de transmisión de un emplazamiento, dadas unas coordenadas y una banda de frecuencia, para el Servicio Fijo de Banda Ancha.

<http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Formularios/Titulos/IdeSemibanda.zip> 

Manual IdeSemibanda

Manual de ayuda de la aplicación IdeSemibanda

<http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Formularios/Titulos/manualUsoSemibanda.pdf> 