

# **“ORDENANZA MUNICIPAL PARA A INSTALACIÓN E FUNCIONAMENTO DAS ESTRUTURAS RADIOELÉCTRICAS DE TELECOMUNICACIÓN DO CONCELLO DA ESTRADA.”**

## **PREÁMBULO**

### **Xustificación**

Nos últimos anos estase producindo unha gran demanda de servizos de comunicacións e, como consecuencia diso, un gran desenvolvemento e implantación das novas tecnoloxías da comunicación, e en especial das comunicacións sen fíos, que melloraron notablemente a súa velocidade e o seu achegamento ás prestacións das redes de acceso por cable polo que a banda larga sen fíos constitúe unha fonte importante de tráfico para a rede. As infraestruturas son o soporte necesario para prestar os servizos de comunicacións que utilizan o espectro radioeléctrico.

De cara a facilitar estes novos despregues de redes de alta capacidade de tecnoloxías sen fíos, as Administracións Públicas competentes, nos seus distintos niveis, deben garantir a protección dos cidadáns, baseándose para iso tanto nos regulamentos e lexislacións estatais, autonómicas e locais, como no progreso tecnolóxico e dos coñecementos científicos respecto da protección contra as radiacións non ionizantes.

A nivel estatal, debe terse en conta que o Artigo 149 da Constitución Española na súa disposición 21ª proclama que o Estado ten competencias exclusivas, entre outras, en materia de correos e telecomunicacións. Asemade, e de acordo coa Lei 32/2003, de 3 de novembro, Xeral de Telecomunicacións, corresponde ao Estado a xestión do dominio público radioeléctrico e o desenvolvemento regulamentario, entre outros aspectos, dos procedementos de determinación dos niveis de emisión radioeléctrica tolerables. A estes efectos é o Real Decreto 1066/2001, de 28 de setembro, polo que se aproba o Regulamento que establece as condicións de protección do dominio público radioeléctrico, as restricións e as medidas de protección das emisións radioeléctricas, a norma de aplicación en todo o Estado que garante o control e a protección da saúde dos cidadáns ante as emisións radioeléctricas.

Por outra banda, correspóndelle á Comunidade Autónoma a xestión das competencias en materia de integración urbanística e territorial, así como a xestión medioambiental. Por último, os Concellos serán os responsables de xestionar competencias en materias urbanísticas e ambientais.

O despregue destes novos servizos, requiridos actualmente polo 100% da poboación, fai que sexa imprescindible despregar dun modo harmónico unha serie de infraestruturas nos diferentes termos municipais, polo que os Concellos veñen mostrando un crecente interese en asegurar a correcta implantación destas infraestruturas de radiocomunicación nos seus Municipios, controlando esta implantación mediante a tramitación e a concesión das preceptivas autorizacións municipais, dentro do seu ámbito competencial.

A incidencia que moitas destas instalacións teñen na paisaxe urbana e rural xunto co necesario acceso dos cidadáns a estes servizos de telecomunicacións xustifica a elaboración e aprobación por parte do Excmo. Concello de A Estrada dunha Ordenanza Municipal propia, reguladora do impacto urbanístico e medioambiental sobre o territorio municipal de ditas infraestruturas, someténdoo ao correspondente réxime de licenzas.

Esta Ordenanza, nas súas competencias municipais, establece unha serie de requisitos, que deberán cumprir este tipo de instalacións tanto desde a regulación das condicións urbanísticas, protección ambiental e seguridade, como desde o sometemento a licenza da súa implantación e funcionamento.

No espírito desta Ordenanza é trasladar ata o ámbito das competencias municipais o espírito que inspirou a aprobación de a Disposición Adicional 12ª da Lei Xeral de Telecomunicacións, que recoñece a necesidade de solucionar as dificultades que se están atopando para o despregue das infraestruturas de comunicacións, e de facelo respectando as competencias municipais en materia de ordenación urbanística e protección medioambiental.

Seguindo as recomendacións da citada Disposición Adicional 12ª, e en desenvolvemento dos acordos da Comisión Sectorial para o Despregue de Infraestruturas de Radiocomunicación (CSDIR), a Federación Española de Municipios e Provincias (FEMP) e a Asociación de Empresas de electrónica e Tecnoloxías da Información e Telecomunicacións de España (AETIC), subscribiron o 14 de xuño de 2005 un Convenio de Colaboración que recolle o compromiso de tódalas partes de favorecer o desenvolvemento armónico das infraestruturas

de redes de radiocomunicación ao que se adheriron as catro operadoras de telefonía móbil (Retevisión Móbil (Orange), Telefónica Móviles España, Vodafone España, Xfera Móviles) e máis dun milleiro de concellos.

En cumprimento de devandito Convenio elaborouse un CÓDIGO DE BOAS PRÁCTICAS (CBP) que é un instrumento de referencia para os Concellos e operadores ao obxecto de favorecer o despregue das infraestruturas cumprindo as normativas e axilizar a tramitación de licenzas municipais en cuxas recomendacións ou obxectivos se inspirou a presente Ordenanza, polo que deben ser tidos en conta como criterio interpretativo á hora da súa aplicación.

### **Contido e alcance**

A parte dispositiva da Ordenanza divídese en 28 artigos, agrupados en sete capítulos e conforme ao seguinte esquema:

- CAPÍTULO I: Obxecto e ámbito de aplicación
- CAPÍTULO II: Planificación da implantación
- CAPÍTULO III: Limitacións e condicións de protección
- CAPÍTULO IV: Réxime xurídico das licenzas
- CAPÍTULO V: Conservación e mantemento das instalacións
- CAPÍTULO VI: Réxime de protección da legalidade e sancionador das infraccións
- CAPÍTULO VII: Réxime fiscal

A parte final da Ordenanza componse dunha Disposición Adicional, dúas Transitorias e dúas Finais.

### **Carácter**

Trátase dunha Ordenanza de carácter multidisciplinar, dada a existencia de diferentes competencias municipais que inciden sobre o despregue de infraestruturas radioelétricas que se intentan integrar harmonicamente a través da intervención de todas elas nun procedemento de concesión das preceptivas autorizacións administrativas que resulte áxil e efectivo.

### **Competencia municipal**

Dítase esta Ordenanza de acordo coa habilitación legal que outorga a capacidade e lexitimidade dos Concellos para intervir, dentro do seu ámbito territorial e no marco da lexislación do Estado e das súas Comunidades Autónomas, no proceso de implantación das infraestruturas necesarias para o soporte e funcionamento dos distintos servizos de telecomunicación a través das oportunas ordenanzas municipais e a concesión das correspondentes licenzas administrativas en materia urbanística e de actividade ou protección ambiental cando proceda.

Por iso, o Excmo. Concello de A Estrada desenvolve a través desta Ordenanza as competencias que lle están recoñecidas na Lei 7/1985 de 2 de abril Reguladora das Bases do Réxime Local nas seguintes materias: Ordenación, xestión, execución e disciplina urbanística -artigo 25.2.d)-, o patrimonio histórico artístico -artigo 25.2.e)-, a protección do medio ambiente -artigo 25.2.f)- e a salubridade pública -artigo 25.2.h)-.

### **Marco normativo**

Sen prexuízo da regulación urbanística municipal contida nas correspondentes Ordenanzas, será plenamente aplicable e de obrigado cumprimento a normativa sectorial específica reguladora do sector das telecomunicacións, constituída na actualidade basicamente por:

- Lei 32/2003, de 3 de novembro, Xeral de Telecomunicacións,
- Lei 11/1998 Xeral de Telecomunicacións
- Reais Decretos 2296/2004, de 10 de decembro, e 424/2005, de 15 de abril, polos que se aproban os Regulamentos de desenvolvemento dos títulos II e III da citada Lei 32/2003, respectivamente; o Real Decreto-Lei 1/1998, de 27 de febreiro, e o Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, sobre infraestruturas comúns de telecomunicación, así como as

regulamentacións e especificacións técnicas relativas ás distintas clases de instalacións e equipos desta índole [coas modificacións introducidas polas Sentenza de 9 de outubro de 2012 da Sala Terceira do Tribunal Supremo e Sentenza de 17 de outubro de 2012 da Sala Terceira do Tribunal Supremo];

- Real Decreto-Lei 1/1998, de 27 de febreiro, e o Real Decreto 401/2003, de 4 de abril, sobre infraestruturas comúns de telecomunicación, así como as regulamentacións e especificacións técnicas relativas ás distintas clases de instalacións e equipos desta índole; coas modificacións introducidas pola Sentenza de 17 de outubro de 2012, da Sala Terceira do Tribunal Supremo

- Real Decreto 1066/2001, de 28 de setembro, polo que se aproba o Regulamento que establece as condicións de protección do dominio público radioeléctrico, as restricións e as medidas de protección das emisións radioeléctricas,

- RD 1890/00, que establece o procedemento para a avaliación da conformidade dos aparellos de telecomunicacións

- Orde CTE/23/2002, de 11 de xaneiro, pola que se establecen condicións para a presentación de determinados estudos e certificacións por operadores de servizos de radiocomunicacións, coas modificacións introducidas pola Orde ITC/749/2010, de 17 de marzo.

- Orde ITC/1644/2011 de desenvolvemento do regulamento regulador das infraestruturas comúns de telecomunicacións para o acceso aos servizos de telecomunicacións no interior das edificacións e a Orde ITC/1644/2011 de 10 de xuño, do Ministerio de Fomento.

- Lei 14/1986, de 25 de abril, Xeral de Sanidade.

Asemade, resultarían de aplicación outras normativas sectoriais:

- Plan Xeral de Ordenación Municipal do Concello da Estrada, aprobado definitivamente o 3 de xuño de 2013.

- Lei 9/2002, de 30 de decembro de Ordenación Urbanística e protección do medio rural de Galicia, modificada pola Leis: 15/2004 de 29 de decembro, Lei 6/2007 de 11 de maio, Lei 3/2008 de 23 de maio, Lei 6/2008 de 19 de xuño, Lei 18/2008 de 29 de decembro, a Lei 2/2010, do 25 de marzo, de medidas urxentes de modificación da Lei 9/2002, do 30 de decembro, de ordenación urbanística e protección do medio rural de Galicia e a Lei 15/2010, de 28 de decembro, de medidas fiscais e administrativas, a lei 4/2012, do 12 de abril, da área metropolitana de Vigo e a Lei 8/2012, do 29 de xuño, de vivenda de Galicia, e tendo en conta as sentenzas do Tribunal Constitucional 87/2012 e 137/2012.

- Normas complementarias e subsidiarias de Planeamento da Coruña, Lugo, Ourense e Pontevedra. (Resolución de 14 de maio de 1991, Consellería de Ordenación do Territorio e Obras Públicas).

- Decreto 462/1971 (modificado polo Decreto 462/1972), normas sobre a redacción de proxectos e dirección de obras.

- R.D. 314/2006, de 17 de marzo, polo que se aproba o Código Técnico da Edificación, modificado por: Real Decreto 1371/2007 de 19 de outubro, polo que se aproba o documento básico "DB-HR protección fronte ao ruído" do Código Técnico da edificación, Orden VIV/1744/2088 de 9 de xuño, polo que se regula o Rexistro Xeral do Código Técnico da Edificación, Real Decreto 1675/2008 de 17 de outubro, polo que se modifica o RD 1371/2007, de 19 de outubro, polo que se aproba o documento básico "DB-HR protección fronte ao ruído" do Código Técnico da Edificación e a Orde de Viv/984/2009 de 15 de abril, pola que se modifican determinados Documentos Básicos do Código Técnico da Edificación aprobados polo RD 314/2006, de 17 de marzo, e o RD 1371/2007, de 19 de outubro. Real Decreto 173/2010, de 19 de febreiro. Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo e S.T.S. de 4 de maio de 2010 (BOE 30 de xullo de 2010)

- Lei 37/2003, do ruído.

- Real Decreto 1513/2005, de 16 de decembro, polo que se desenvolve a Lei 37/2003, de 17 de novembro, do ruído, no referente á avaliación e xestión de ruído ambiental.

- Real Decreto 1367/2007, de 19 de outubro, polo que se desenvolve a Lei 37/2003, de 17 de novembro, do Ruído, no referente a zonificación acústica, obxectivos de calidade e emisións acústicas.

- Lei 26/2007, de 23 de outubro, de responsabilidade medioambiental

- Decreto 133/2008, de 12 de xuño, polo que se regula a avaliación de incidencia ambiental.

Así como cantas outras normas concordantes e aquelas outras que se aproben con posterioridade a esta ordenanza, e resulten de aplicación á materia.

## **CAPÍTULO I.- OBXECTO E ÁMBITO DE APLICACIÓN**

### **Artigo 1.- Obxecto**

O obxecto desta Ordenanza é regular as condicións urbanísticas e medioambientais ás que deben someterse a ubicación, instalación e funcionamento das infraestruturas radioelétricas de telecomunicación no termo municipal da Estrada, a fin de que a súa implantación se realice con tódalas garantías de seguridade e se produza o mínimo impacto visual e medioambiental na contorna. Tamén é obxecto desta ordenanza o establecemento dun procedemento áxil de tramitación das preceptivas licenzas municipais, en concordancia co establecido no artigo 29 da Lei 32/2003, de 3 de novembro, Xeneral de Telecomunicacións e concordantes.

O exercicio de devanditas competencias enténdese sen prexuízo das do órgano competente por razón da materia sobre telecomunicacións, incluíndo a verificación da non superación dos límites de exposición a campos electromagnéticos.

### **Artigo 2.- Ámbito de Aplicación**

1. Están incluídas no ámbito de aplicación desta Ordenanza as infraestruturas radioelétricas con antenas susceptibles de xerar campos electromagnéticos nun intervalo de frecuencia de entre 0 Hz a 300 GHz que se atopen situadas no termo municipal, e concretamente:

- A) Antenas e infraestruturas de telefonía móbil e outros servizos de radiocomunicación móbil.
- B) Antenas e infraestruturas de radiodifusión sonora e televisión.
- C) infraestruturas e instalacións radioelétricas de redes públicas fixas con acceso vía radio e radioenlaces.

2. Quedan excepcións da aplicación desta Ordenanza:

- A) Antenas catalogadas de radio afeccionados.
- B) Antenas receptoras de radiodifusión e televisión.
- C) Equipos e estacións de telecomunicación para a defensa nacional, seguridade pública e protección civil, nas condicións que ao efecto acorden o Concello e o órgano titular.

## **CAPÍTULO II.- PLANIFICACIÓN DA IMPLANTACIÓN**

### **Artigo 3.- Xustificación da planificación**

A planificación das instalacións radioelétricas de telecomunicación ten por obxecto establecer un marco informativo xeneral no municipio a partir da documentación aportada por cada operador ao obxecto de que o Concello poida fomentar e facilitar, no seu caso, medidas de coordinación e adecuación da súa integración urbanística e ambiental así como o posibilitar unha información xeral aos cidadáns e operadores. O espírito deste Plan é facilitar a comunicación entre o Concello e os Operadores sobre a situación actual das infraestruturas, ter unha visión a futuro dos despregues de cada Operador, coordinar a tramitación conxunta de licenzas, favorecer a cooperación e compartición de infraestruturas e manter ós cidadáns puntualmente informados sobre a situación destas infraestruturas no seu Concello.

Cada un dos operadores que pretenda o despregue e instalación de infraestruturas de telecomunicación a que se refire o artigo 2.1 estarán obrigados á presentación ante o Concello dun Plan de Implantación que contemple o conxunto de tódalas súas instalacións radioelétricas dentro do termo municipal.

### **Artigo 4.- Natureza do Plan de implantación**

O Plan de implantación constitúe un documento de carácter informativo e orientador que ten por obxecto reflectir as instalacións actuais e as previsións futuras dun operador no Municipio.

O Plan terá carácter non vinculante para os operadores e será actualizado polos mesmos a

medida que sexa necesario, aínda que no caso de que o despregue non se axuste ao Plan presentado ante o Concello deberán proceder a súa actualización conforme ao establecido no artigo 7 da presente ordenanza.

Os cidadáns terán dereito a acceder á información dos Plans de Implantación presentados ao Concello, que deberán ser sometidos a información pública por un prazo mínimo de vinte días, mediante anuncio que deberá publicarse no taboleiro de anuncios do concello, na páxina web do concello e nun dos xornais de maior difusión no municipio.

### **Artigo 5.- Contido do Plan de Implantación**

1. O Plan de Implantación presentácese por triplicado e reflectirá as ubicacións das instalacións existentes e as áreas de búsqueda para as previstas e non executadas, e deberá estar subscrito por un técnico competente en materia de telecomunicacións.

2. O Plan estará integrado pola seguinte documentación:

A) Memoria coa descrición xeral dos servizos a prestar, as zonas de servizo atendidas, as solucións construtivas utilizadas e as medidas adoptadas para a minimización do impacto paisaxístico e medioambiental das instalacións previstas no Plan que seguirán as directrices acordadas no Código de Boas Prácticas citado no Preámbulo da presente Ordenanza.

B) Copia do título habilitante para a implantación da rede de telecomunicacións.

C) Rede De Estacións Base:

- Rede existente (código e nome de emprazamento, dirección postal e coordenadas UTM)
- Previsións de Despregue (código de emprazamento, nome da zona, data obxectivo e coordenadas UTM)

D) Planos do esquema xeral da rede do conxunto das infraestruturas radioeléctricas, indicando as instalacións existentes e as que se pretendan instalar, con localización en coordenadas UTM (coordenadas do emprazamento para instalacións existentes e representación da área de búsqueda para as instalacións previstas nun ano), cun código de identificación para cada instalación. .

Incluirase, sempre que sexa posible, nos planos os nomes de rúas, e a escala xeográfica adaptarase a unha representación adecuada á rede, que permita visualizar ao mesmo tempo o conxunto da mesma e os detalles de localización suficientes para cada emprazamento.

### **Artigo 6.- Criterios para a instalación dos equipos**

1. *(APARTADO ANULADO POR SENTENZA Nº 462/2017 DITADA POLA SECCIÓN 2 DA SALA DO CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVO DO TSX DE GALICIA )*

2. Nas instalacións deberase utilizar a solución construtiva técnica, acreditada debidamente, e economicamente viable que mellor contribúa á minimización do impacto visual e medioambiental, cumprindo coas condicións de adaptación ao ambiente que determine a normativa urbanística e sectorial correspondentes.

### **Artigo 7.- Actualización e modificación do Plan de Implantación.**

1. Os operadores deberán comunicar ao Concello as modificacións ou actualizacións, de ser o caso, do contido do Plan de Implantación presentado; que serán sometidas a información pública do xeito previsto no artigo 4 da presente ordenanza.

2. No primeiro semestre do ano, deberán presentar un plano actualizado do esquema xeral da rede de estacións base só cando se teñan producido cambios no ano anterior que afecten aos emprazamentos na súa localización ou no número das instalacións existentes.

En todo caso, as operadoras deberán adecuar o Plan á normativa que en cada momento sexa de aplicación nesta materia, de conformidade co recollido na propia normativa.

### **Artigo 8.- Colaboración da Administración Local**

Co fin de facilitar a redacción do Plan, e sen prexuízo da obriga de presentar o Plan de Implantación; o Concello, na medida que sexa posible, poderá proporcionar ao operador:

- Información sobre os emprazamentos que o Concello considere axeitados, en especial os emprazamentos que formen parte do Patrimonio municipal e que sexan utilizables a priori.
- Un plano do municipio indicando as localizacións existentes que poidan ser idóneas para a instalación das infraestruturas (equipamentos, instalacións eléctricas, depósitos de auga, etc....).
- Información sobre aqueles emprazamentos que por ter unha especial protección non sexan idóneos ou necesiten autorización especial.
- Proxectos de obras e traballos previstos a realizar no municipio que poderían ter un impacto sobre o despregue do operador.

### **CAPÍTULO III.- LIMITACIÓNS E CONDICIÓNNS DE PROTECCIÓN**

#### **Artigo 9.- Aspectos xerais**

A instalación e o funcionamento das infraestruturas radioelétricas deberán observar a normativa vixente en materia de exposición humana aos campos electromagnéticos, en especial a establecida no Real Decreto 1066/2001, de 28 de setembro, polo que se aproba o Regulamento que establece, entre outras, medidas de protección sanitaria fronte a emisións radioelétricas, e en particular, non poderán establecerse novas instalacións radioelétricas ou modificar as existentes cando do seu funcionamento conxunto puidese supoñer a superación dos límites de exposición establecidos na normativa aplicable.

9.1 Con carácter xeral, e respectando sempre o principio de neutralidade tecnolóxica, as estacións radioelétricas de radiocomunicación deberán utilizar a solución construtiva que reduza ao máximo, sempre que sexa posible, o impacto visual e ambiental. Asemade, deberán resultar compatibles coa contorna e integrarse arquitectonicamente de forma adecuada, adoptando as medidas necesarias para reducir ao máximo o impacto visual sobre a paisaxe arquitectónico urbano ou rural, coas debidas condicións de seguridade.

9.2 A instalación das infraestruturas radioelétricas efectuarase de forma que se posibilite o tránsito das persoas, necesarias para a conservación e mantemento do espazo no que se sitúen

9.3 As infraestruturas radioelétricas deberán sinalizarse e, no seu caso, valarse, de acordo co establecido no artigo 8.2 do Real Decreto 1066/2001.

9.4 Sen prexuízo doutros requirimentos que sexan exixibles pola clasificación dos solos nos que se sitúen, o acabado respectará as normas urbanísticas de aplicación e estará acorde coa contorna no que se sitúa a instalación de telefonía móbil, segundo as directrices acordadas no Código de Boas Prácticas.

9.5 As características e sistemas de protección das infraestruturas radioelétricas cumpriran o establecido pola normativa específica de aplicación e pola ordenanza urbanístico e demais Ordenanzas vixentes.

9.6 As instalacións en conxuntos histórico-artísticos, zonas arqueolóxicas, xardíns e bens declarados de interese cultural, así como calquera outro protexido, incorporarán medidas de mimetización ou solucións específicas que reduzan o impacto visual, sen prexuízo da normativa de aplicación específica, ou do instrumento que determine as condicións de protección.

#### **Artigo 10. Estacións base situadas en edificios.**

Na instalación das estacións radioelétricas, adoptaranse as medidas necesarias para reducir ao máximo os impactos ambiental e visual. Cumpriranse, en todo caso, as regras seguintes:

a) Prohíbese a colocación de antenas sobre soporte apoiado no pretil de remate de fachada dun edificio.

b) Cando se instalen mastigas sobre azoteas, cubertas ou torreóns, a altura dos devanditos mastis será a mínima necesaria que permita salvar os obstáculos da contorna

inmediata para a adecuada propagación do sinal radioeléctrico e para garantir a suficiente distancia ás zonas de tránsito de público.

c) Os mastis ou soportes de antenas apoiados en cuberta plana ou nos paramentos laterais de torreóns de 2 metros ou calquera outro elemento prominente de dita cuberta, cumprirán o recuamento mínimo a calquera elemento integrante destas instalacións respecto ao plano de calquera fachada exterior do edificio sobre o que se sitúa será.

d) Disporase dun sistema que impida o libre acceso ás persoas alleas ás instalacións, de acordo co establecido no artigo 8.2 do Real Decreto 1066/2001.

### **Artigo 11.**

Excepcionalmente, as antenas poderán apoiarse sobre o cumio das cubertas e sobre os vértices superiores ou puntos de coración de torreóns ou calquera outro elemento prominente da cuberta, sempre que a instalación pretendida se integre satisfactoriamente no conxunto e as antenas resulten harmónicas có remate da edificación, e quede garantida a solidez e seguridade conxunta.

### **Artigo 12.**

Na instalación de recintos contedores vinculados funcionalmente a unha determinada estación radioeléctrica situados sobre cuberta de edificios, cumpriranse as seguintes regras:

a) Non serán accesibles ao público.

b) Situaranse a unha distancia mínima de 3 metros respecto da fachada exterior do edificio.

c) Será de dimensións o máis reducidas posibles dentro dos estándares habituais, coa condición de que teñan capacidade para albergar no seu interior a totalidade dos equipos de telecomunicación necesarios para o correcto funcionamento da estación base, e en ningún caso a superficie de planta excederá de 25 metros cadrados nin a altura máxima de 3 metros.

d) A situación do contedor non dificultará a circulación pola cuberta necesaria para a realización dos traballos de conservación e mantemento do edificio e as súas instalacións.

e) Cando o contedor sexa visible desde a vía pública, espazos abertos ou patios interiores, a cor e aspecto da envolvente adaptaranse aos do edificio e a súa ubicación adecuarase á composición da cuberta.

Excepcionalmente, o contedor poderase colocar de forma distinta á indicada, cando na solución proposta se xustifique que a instalación cumpre os criterios de adecuación de impacto visual pretendidos por esta Ordenanza.

### **Artigo 13. Instalacións en zonas de vivendas unifamiliares.**

As antenas ou calquera outro elemento pertencente a unha estación base de telefonía, cuxa instalación se efectúe nun edificio pertencente a este ámbito, só poderán autorizarse cando se xustifique que polas características dos elementos previstos e as condicións do seu emprazamento se consegue o adecuado mimetismo coa paisaxe, e conseguintemente non producirá a súa instalación impacto visual desfavorable.

### **Artigo 14. Instalacións en fachada**

Poderá admitirse a instalación de antenas na fachada dun determinado edificio, sempre que polas súas reducidas dimensións e harmonización as condicións de ubicación resulten acordes coa composición da fachada e non supoñan menoscabo no ornato e decoración da mesma, así como coas condicións de seguridade e solidez. En calquera caso, cumpriranse as seguintes regras:

a) Situaranse por baixo do nivel de cornixa, si afectar a elementos ornamentais do edificio.

b) A súa colocación axustarase ao ritmo compositivo da fachada.

c) A separación das antenas respecto ao plano de fachada non excederá de 50 centímetros, nin os voos máximos contemplados na normativa de aplicación.

Excepcionalmente, poderán superar dita distancia a condición de que se integre visualmente.

d) O trazado da canalización ou cable integrarase harmonicamente na fachada e a súa cor adaptarase ao do paramento correspondente.

e) O contedor situarase en lugar non visible.

### **Artigo 15. Instalacións de antenas situadas sobre mastis ou estruturas soporte apoiadas sobre o terreo.**

Na súa instalación adoptaranse as medidas necesarias para atenuar o impacto visual e conseguir a adecuada integración na paisaxe, e en todo caso:

a) A altura máxima do apoio sobre o solo, en solo non urbano será de 30 metros, con excepción dos emprazamentos compartidos ou por razóns técnicas, nos que se poderá ampliar a 40 metros de altura. Os apoios sobre solo urbano non excederán de 25 metros de altura, con excepción dos emprazamentos compartidos ou por razóns técnicas, nos que se poderá ampliar aos 30 metros. A excepcionalidade deberá ser xustificada no proxecto.

b) Os recintos contedores vinculados funcionalmente a unha determinada estación base de telefonía, non excederá de 25 metros cadrados nin a altura máxima de 3 metros e a cor e aspecto exterior procurará a súa integración máxima coa contorna.

Nas zonas adxacentes a vías rápidas deberán cumprirse as prescricións establecidas na normativa reguladora das proteccións marxinais de estradas e vías públicas.

### **Artigo 16. Instalación de antenas de dimensións reducidas sobre construcións ou elementos integrantes do mobiliario urbano**

Poderase autorizar, mediante convenio, a instalación de antenas de reducidas dimensións en elementos do mobiliario urbano, como báculos de alumado, columnas informativas, quioscos ou calquera outro elemento do mobiliario urbano, sempre que se cumpran as seguintes condicións:

a) A cor e aspecto da antena adaptarase á contorna.

b) O contedor instalarse, preferentemente, baixo rasante. Excepcionalmente, poderase admitir outra ubicación, sempre que se xustifique que a instalación se integre harmonicamente na paisaxe urbana e non entorpece o tránsito, nin a seguridade pública, cumprindo coa normativa de accesibilidade que lle resulte de aplicación.

### **Artigo 17.- Compartición de infraestruturas**

En materia de compartición de infraestruturas, os operadores deberán respectar o estipulado no artigo 30 da Lei Xeral de Telecomunicación de 2003, en particular:

1. Promoverase a compartición de infraestruturas, sobre todo nos solos que non reúnan as condicións de urbano consolidado e bens de titularidade municipal, a condición de que sexa técnica, contractual e economicamente viable e sen prexuízo do cumprimento dos requisitos materiais e procedimentais previstos pola normativa sectorial estatal en materia de telecomunicacións para o uso compartido de instalacións.

2. Nos bens de titularidade municipal, poderá ser obrigatoria a compartición de emprazamentos salvo que a operadora poida xustificar que a mesma non é tecnicamente viable.

3. En espazos de titularidade privada, a compartición non será condición para a concesión da licenza, malia que á vista dos Plans de Implantación presentados polas distintas operadoras, o Concello poderá solicitar ás mesmas, cando soliciten licenza, que xustifiquen a inviabilidade técnica, contractual e económica da compartición.

A compartición de infraestruturas de telecomunicacións, como posible técnica redutora do impacto visual producido por estas instalacións, será, en tódolos casos, obxecto dun estudo individualizado.

A intervención do Concello neste ámbito salvaguardará os principios de transparencia, proporcionalidade e non discriminación.”



## **CAPÍTULO IV.- RÉXIME XURÍDICO DAS LICENZAS.**

### **Artigo 18.- Suxeición a licenzas**

*(O APARTADO 1 DESTE ARTIGO É ANULADO POLA SENTENZA 428/2017 DITADA POLA SECCIÓN 1. 002 DA SALA DO CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVO DO TSX DE GALICIA)*

*(ESTE ARTIGO É ANULADO NA SÚA TOTALIDADE POR SENTENZA Nº 462/2017 DITADA POLA SECCIÓN 2 DA SALA DO CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVO DO TSX DE GALICIA).*

### **Artigo 19.- Disposicións aplicables á tramitación de licenzas**

*(ESTE ARTIGO É ANULADO NA SÚA TOTALIDADE POR SENTENZA Nº 462/2017 DITADA POLA SECCIÓN 2 DA SALA DO CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVO DO TSX DE GALICIA).*

### **Artigo 20.- Documentación a presentar coa solicitude de licenzas**

*(ESTE ARTIGO É ANULADO NA SÚA TOTALIDADE POR SENTENZA Nº 462/2017 DITADA POLA SECCIÓN 2 DA SALA DO CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVO DO TSX DE GALICIA).*

### **Artigo 21. Transmisión de licenzas**

A transmisión ou cambio de titularidade estará sometido ao procedemento que o Concello estableza para estes procedementos.

## **CAPÍTULO V.- CONSERVACIÓN E MANTEMENTO DAS INSTALACIÓNS**

### **Artigo 22.- Deber de conservación**

1. Os titulares das instalacións, están obrigados a mantelas nas debidas condicións de seguridade, ornato e hixiene.

2. Cando se detecte un estado de conservación deficiente, comunicarase aos titulares da instalación para que, nun prazo de quince días a partir da notificación da irregularidade, adopte as medidas oportunas. En caso de urxencia, cando existan situacións de perigo para as persoas ou os bens, as medidas poderán adoptarse de forma inmediata e nunca superior a un prazo 24 horas. De non ser así, a instalación poderá ser retirada polos servizos municipais, a cargo do obrigado.

3. Nos supostos de cese definitivo da actividade ou existencia de elementos da instalación en desuso, o titular da licenza ou, no seu caso, o propietario das instalacións deberá realizar as actuacións necesarias para desmantelar e retirar os equipos de radiocomunicación ou os seus elementos, restaurando o estado anterior do terreo, a construción ou edificio que sirva de soporte a devandita instalación.

### **Artigo 23.- Renovación e substitución das instalacións**

Estarán suxeitas aos mesmos requisitos establecidos na presente ordenanza para a primeira instalación a renovación ou substitución completa dunha instalación e a reforma das características construtivas da mesma que sexan determinantes para a súa autorización, así como a substitución dalgún dos seus elementos por outro de características diferentes ás autorizadas.

### **Artigo 24.- Ordes de execución**

1. Có fin de asegurar o cumprimento do establecido na presente Ordenanza, o órgano competente ditará as ordes de execución que sexan necesarias, as cales conterán as

determinacións seguintes, sen prexuízo do determinado na normativa específica:

A) Os traballos e obras a realizar para cumprir o deber de conservación das infraestruturas radioelétricas e da súa instalación ou, no seu caso, da súa retirada ou da dalgún dos seus elementos.

B) Do prazo para o cumprimento voluntario do ordenado, que se fixará en razón directa da importancia, volume e complexidade dos traballos a realizar.

C) A existencia do proxecto técnico e, no seu caso, dirección facultativa en función da entidade das obras a realizar

## **CAPÍTULO VI.- RÉXIME DE PROTECCIÓN DA LEGALIDADE E SANCIONADOR DAS INFRACCIÓNS**

### **Artigo 25.- Inspección e disciplina das instalacións**

As condicións urbanísticas de instalación -incluídas as obras- e seguridade das instalacións reguladas por esta Ordenanza, estarán suxeitas ás facultades de inspección, correspondendo aos servizos e órganos que teñan encomendada a facultade protectora da legalidade e de disciplina

### **Artigo 26.- Protección da legalidade**

1. As accións ou omisións que contraveñan o disposto na presente Ordenanza ou na normativa que resulte de aplicación poderán dar lugar á adopción das medidas que a continuación se establecen, que serán impostas polo procedemento previsto para cada unha delas:

A) Restitución da orde vulnerada en materia de urbanismo e medio ambiente

B) Imposición de multas aos responsables previa tramitación do procedemento sancionador que corresponda, conforme ao establecido pola Lei de Réxime Xurídico das Administracións Públicas e do Procedemento Administrativo Común e demais normas de aplicación.

2. En todo caso, a Administración competente adoptará as medidas tendentes a repoñer os bens afectados ao estado anterior á produción da situación ilegal

### **Artigo 27.- Infraccións e sancións**

1. Infraccións.

As accións ou omisións que vulneren o disposto na presente Ordenanza en relación ao emprazamento, instalación e funcionamento das infraestruturas radioelétricas constituirán infraccións que serán sancionadas de conformidade con o establecido na normativa que resulte de aplicación.

1.1 Graves:

A) O funcionamento da actividade cos seus equipos de comunicacións sen respectar as condicións que figuren incorporadas á licenza concedida.

B) O incumprimento dos deberes de conservación, renovación, substitución, revisión e retirada das instalacións radioelétricas.

C) Incumprimento da obriga de presentar ante o Concello un Plan de Implantación que contemple o conxunto de tódalas súas instalacións radioelétricas dentro do termo municipal, así como as posibles modificacións do mesmo.

D) O incumprimento do deber de realizar a comunicación previa á posta en funcionamento das instalacións radioelétricas de menos de 10 w de P.I.R.E. (potencia isotrópica radiada equivalente).

As infraccións graves poden ser moi graves cando haxa reincidencia no

incumprimento.

#### 1.2. Leves:

A) O incumprimento dos prazos de adecuación, das instalacións existentes, establecidos na presente Ordenanza.

B) Presentación fóra de prazo ao Concello as modificacións ou actualizacións do contido do Plan de Implantación.

C) A non presentación da xustificación á que se refire o artigo 17.3

En todo caso, cando no procedemento sancionador se demostre a escasa entidade do dano producido aos intereses xerais, as accións e omisións que vulneren o disposto na presente Ordenanza serán cualificadas como infraccións leves.

#### 2. Sancións:

A determinación das sancións que corresponde impoñer pola comisión das infraccións tipificadas nesta Ordenanza, realizarase na forma seguinte:

2.1. A comisión das infraccións leves a que se refire esta Ordenanza sancionase con multa de ata 750 euros.

2.2. A comisión das infraccións cualificadas como graves na presente Ordenanza serán sancionados con multa de ata 1.500 euros.

2.3 A comisión das infraccións moi graves sancionase con multa de ata 3.000 euros. Nos supostos de escasa entidade de infracción, a administración poderá aplicar a sanción prevista no apartado 2.2. anterior.

3. As actuacións reguladas nesta Ordenanza que, aínda amparadas nunha licenza, se realicen en contra das condicións impostas pola mesma, serán consideradas, aos efectos de aplicación do réxime de protección da legalidade e sancionador das infraccións correspondentes, como actuacións sen licenza, impoñéndose a sanción de acordo cos criterios establecidos nos apartados anteriores, que se calcularán polos Servizos Técnicos competentes, sen prexuízo do determinado na normativa de aplicación.

4. Na aplicación das sancións previstas na presente Ordenanza, así como na posible adopción das medidas cautelares e os prazos de caducidade e prescrición, estarase ao establecido na Lei 30/1992, de 26 de novembro, de Réxime Xurídico das Administracións Públicas e do Procedemento Administrativo Común, modificada pola Lei 4/1999 de 13 de xaneiro, así como o disposto R. D 1398/1993 de 4 de agosto, polo que se aproba o Regulamento do procedemento para o exercicio de a potestade sancionadora.

## **CAPÍTULO VII.- RÉXIME FISCAL**

### **Artigo 28.- Réxime fiscal**

As instalacións reguladas nesta Ordenanza, así como a obtención das licenzas preceptivas, estarán suxeitas aos tributos previstos nas Ordenanzas fiscais con arranxo aos preceptos destas.

## **DISPOSICIÓN ADICIONAL**

1. No prazo dun ano, contado a partir da entrada en vigor desta Ordenanza, o Concello creará un Rexistro Especial no que se inscribirán todas as instalacións radioeléctricas suxeitas á mesma que obteñan as correspondentes licenzas municipais.

2. A inscrición rexistral realizarase de oficio ou a instancia do interesado e deberá conter os datos relativos ao titular da licenza e ás condicións impostas para a autorización da

instalación.

3. Os interesados poderán instar e terán dereito a que se inscriban no Rexistro Especial, todas as instalacións respecto das cales solicite a correspondente licenza e transcorreran tres meses sen resolución expresa, salvo en os casos nos que sexan requiridos para aportar algún tipo de documentación e tal requirimento non sexa cumprimentado.

## **DISPOSICIÓN TRANSITORIAS**

### **Disposición 1ª: Instalacións existentes**

1.1. As instalacións existentes no momento de entrada en vigor desta Ordenanza que dispoñan das licenzas exhibibles de acordo coa ordenación ou Ordenanzas vixentes naquela data, así como para aquelas para as que os seus titulares solicitasen as licenzas que fosen preceptivas antes da aprobación inicial da ordenanza, e sobre as cales non recaese resolución expresa por parte do concello, inscribiranse no Rexistro Especial e deberán adecuarse, dentro do posible, aos aspectos regulados por esta Ordenanza no prazo de 3 anos.

Concluído este prazo só se permitirán actuacións de conservación e mantemento; no en tanto ao Concello poderá autorizar outras actuacións, sempre que con elas se reduza o impacto visual.

1.2. As instalacións existentes no momento de entrada en vigor desta Ordenanza que non cumpran as condicións sinaladas no paragrafo anterior, deberán regularizar a súa situación e solicitar as licenzas correspondentes establecidas nesta ordenanza nos prazos que fixe a normativa de aplicación, ou no seu caso, no prazo máximo de 1 ano desde a entrada en vigor da presente Ordenanza.

*1.3 (ESTE APARTADO É ANULADO NA SÚA TOTALIDADE POLAS SENTENZAS Nº 462/2017 DITADA POLA SECCIÓN 2 DA SALA DO CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVO DO TSX DE GALICIA, E POLA SENTENZA Nº 428/2017 DITADA POLA SECCIÓN 1. 002 DA SALA DO CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVO DO TSX DE GALICIA*

2. Se as instalacións non cumprisen co establecido no apartado 1.2, o Concello poderá suspender cautelarmente a actividade das citadas instalacións e poderá ordenar a súa clausura si transcorrido un mes desde a suspensión, non se presentou a solicitude das referidas licenzas.

3. Os prazos establecidos en apartado 1 non impedirán o exercicio da potestade inspectora e sancionadora por parte do Concello, no termo establecidos no artigo 28 desta Ordenanza.

### **Disposición 2ª: Solicitudes en trámite**

Sen prexuízo do disposto no artigo 1.1 da Disposición Transitoria primeira, as solicitudes de licenza, presentadas dentro dos tres meses anteriores á entrada en vigor desta Ordenanza, ou as que foran presentadas nun prazo anterior e non foran resoltas por causas non imputables á administración, de acordo coa ordenanza ou Ordenanzas vixentes naquela data, deberán adecuarse aos requisitos desta Ordenanza e presentar a documentación correspondente, para o que os solicitantes dispoñerán dun prazo de 6 meses quedando suspendida a tramitación do expediente ata a presentación da nova documentación; sempre que non sexa por causas imputables á administración.

## **DISPOSICIÓN FINAIS**

### **PRIMEIRA**

No non previsto nesta Ordenanza, estarase ao disposto na normativa Estatal e Autonómica sobre a materia.

### **SEGUNDA**

De acordo co establecido nos artigos 70.2 e 65.2 da Lei 7/1985, de 2 de abril, Reguladora das Bases do Réxime Local, a presente Ordenanza entrará en vigor aos quince días

hábiles da súa publicación completa no Boletín Oficial da Provincia, unha vez aprobada definitivamente polo Pleno da Corporación.

## **ANEXO. DEFINICIÓN DE CONCEPTOS**

Aos efectos da presente Ordenanza, enténdese por:

**ANTENA:** aquel elemento integrante dun sistema de radiocomunicación cuxa función é a de transmitir ou recibir potencia con unhas determinadas características de direccionalidade acordes á aplicación. As antenas teñen tamaños e deseños moi variados.

**CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN:** o conxunto de letras e números utilizados para referenciar a unha instalación ou estación radioelétrica.

**CONTADOR (para equipos de telecomunicación):** o recinto pechado destinado a albergar equipos de telecomunicación e elementos auxiliares.

**DOMINIO PÚBLICO RADIOELÉCTRICO:** o espazo polo que poden propagarse as ondas radioelétricas.

**INFRAESTRUTURA OU INSTALACIÓN RADIOELÉCTRICA:** o conxunto de equipos de telecomunicación e elementos auxiliares que permiten o establecemento de radiocomunicacións.

**MICROCÉLULA E PICOCÉLULA:** o equipo ou conxunto de equipos para a transmisión e recepción de ondas radioelétricas nunha rede de telefonía móbil, cuxas antenas son de pequena dimensión e dan servizo en áreas reducidas ou espazos exteriores.

**RADIOCOMUNICACIÓN:** toda telecomunicación transmitida por medio de ondas radioelétricas.

**RADIOENLACE:** radiocomunicación entre dous puntos fixos que utiliza entenas moi directivas.

**RADIODIFUSIÓN:** servizo de transmisión de información unilateral.

**SERVIZO DE TELECOMUNICACIÓN:** servizos cuxa prestacións consiste, na súa totalidade ou en parte, na transmisión e condución de sinais polas redes de telecomunicacións coa excepción da radiodifusión.

**SERVIZO DE TELEFONÍA DISPOÑIBLE AO PÚBLICO:** a explotación comercial para o público do transporte directo e a conmutación da voz en tempo real con orixe e destino a unha rede pública conmutada de telecomunicacións entre usuarios, de terminais tanto fixo como móbiles.

**TELECOMUNICACIÓN:** Toda transmisión, emisión ou recepción de signos, sinais, escritos, imaxes, sons ou informacións de calquera natureza por fío, radioelectricidade, medios ópticos ou outros sistemas electromagnéticos.”