

Rad. 2021807614/ 2021200882
Cod. 9000
Bogotá, D.C.

Doctor
JAVIER FRANCISCO OLEA BLANQUICET
Alcalde
ALCALDÍA DE MOÑITOS, CÓRDOBA
Dirección: Calle 22B No. 4-12
Correo: alcaldia@monitos-cordoba.gov.co
Moñitos, Córdoba

Radicado: 2021514372
Fecha: 29/07/2021 11:04:53 A. M.
Proceso: 9000 INVESTIGACIÓN DESARROLLO INNOVACIÓN
Destino: DESTINATARIOS VARIOS 8
Asunto: Solicitud de acreditación para el municipio de Moñitos

REF: Solicitud de acreditación para el municipio de Moñitos del departamento de Córdoba.

Respetado Doctor Olea:

La Comisión de Regulación de Comunicaciones ha recibido su solicitud de concepto de acreditación de inexistencia de barreras al despliegue de redes de telecomunicaciones a través del correo electrónico del 28 de junio del año en curso, de la dirección electrónica sistemas@monitos-cordoba.gov.co y radicado bajo el número 2021807614, en aplicación de lo establecido en el párrafo 1 del artículo 193 de la Ley 1753 de 2015, modificado por el artículo 309 de la Ley 1955 de 2019.

Una vez remitida la información¹ por parte del municipio de **Moñitos (Córdoba)**, conforme lo establece el procedimiento definido en la Circular CRC 126 de 2019, esta Entidad procedió a constatar la inexistencia de barreras al despliegue de infraestructura de telecomunicaciones dentro de su normatividad local. Al respecto, si bien el municipio de **Moñitos (Córdoba)** ha realizado esfuerzos por promover el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones principalmente con la expedición del Decreto 075 de 2021 *"Por medio del cual se reglamenta la localización, instalación y regularización de la infraestructura y redes de telecomunicaciones y se dictan otras disposiciones en el municipio de Moñitos"*, también es cierto que se **constató la existencia de barreras** las cuales se encuentran en el artículo 193 del Acuerdo 04 de 2020 correspondiente al Plan Básico de Ordenamiento Territorial (PBOT) remitido por el municipio.

A continuación, se enuncian las barreras, restricciones o prohibiciones identificadas, así como la respectiva recomendación frente a las mismas con el fin de que la entidad territorial realice la modificación correspondiente:

¹ La información remitida consta de i. Decreto 075 de 2021, ii. Acuerdo 04 de 2020, Esquema de Ordenamiento Territorial.

Tabla 1. Resumen de barreras, prohibiciones u obstáculos al despliegue de redes de telecomunicaciones en el municipio de Moñitos

| Barrera | Norma | Implicaciones de la barrera |
|--|--|---|
| <p>Obligación de que la infraestructura dedicada para la transmisión eléctrica sea independiente de la infraestructura para las telecomunicaciones.</p> <p>Subterranización de elementos</p> | <p>Parágrafo 2 del Artículo 193 del Acuerdo 04 de 2020</p> | <p>De acuerdo con lo expuesto en el Código de Buenas Prácticas, la compartición consiste en la posibilidad en la que infraestructura soporte tanto de telecomunicaciones como de otros sectores como el eléctrico pueda concentrar los equipos de diferentes operadores. Ahora bien, la obligación de que la infraestructura de transmisión eléctrica sea independiente a la infraestructura de telecomunicaciones, iría en contra de las recomendaciones del Código de Buenas Prácticas, obligando a la instalación de nueva infraestructura de telecomunicaciones en casos que no se requiera.</p> <p>En este sentido, es necesario que se considere las condiciones para que un prestador de servicios de telecomunicaciones, incluidos los operadores de TV por cable, pueden hacer uso de elementos de soporte de otros agentes (PRST o sector eléctrico) según lo establecido en la Resolución CRC 5050 Título IV capítulos 10 y 11, con el fin de lograr una compartición de infraestructura adecuada.</p> <p>Adicionalmente, se recomienda precisar que la subterranización no será exigible de manera absoluta en aquellos casos en los que no resulte técnica ni económicamente viable, dado que se podría afectar a los usuarios con una menor cobertura y calidad en el servicio.</p> |

Elaboración: CRC

Para llevar a cabo los ajustes requeridos para eliminar las barreras identificadas, la alcaldía de **Moñitos (Córdoba)** cuenta con la información técnica contenida en la normatividad vigente, y la recomendación que se expone en el Anexo Técnico contenido en el presente documento, en el cual podrá encontrar el detalle de la barrera y las recomendaciones para que el municipio proceda a removerla. Así mismo, ponemos a su disposición las recomendaciones técnicas contenidas en el "Código de Buenas Prácticas para el Despliegue de Infraestructura de Redes de Telecomunicaciones"² con el que puede tomar como referencia y así contar con que el municipio esté libre de barreras al despliegue de infraestructura de telecomunicaciones.

De esta manera, la Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC) informa a la autoridad territorial de **Moñitos (Córdoba)**, la existencia de barreras, prohibiciones y restricciones al adecuado despliegue de infraestructura para servicios de telecomunicaciones, y le invita a proceder con las obligaciones subsiguientes que dispone el inciso 4 del Artículo 193 de la Ley 1753 de 2015 en los términos allí señalados³.

²Versión actual disponible <https://www.crc.com.gov.co/es/pagina/infraestructura>

³ "[C]omunicado el concepto, la autoridad respectiva dispondrá de un plazo máximo de treinta (30) días para informar a la CRC las acciones que ha decidido implementar en el término de seis (6) meses para remover el obstáculo o barrera identificado por la CRC, así como las alternativas que permitirán el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones en el área determinada, incluidas, entre estas, las recomendaciones contenidas en el concepto de la CRC".

En este sentido, la CRC queda a la espera de su comunicación en la que identifique las acciones que ha decidido implementar para remover los obstáculos o barreras identificados en la Tabla 1 y las alternativas que permitirán el despliegue efectivo de infraestructura de telecomunicaciones en dicho municipio. De acuerdo con el inciso 4 del Artículo 193 de la Ley 1753 de 2015, el municipio cuenta con un término de 30 días para informar a la CRC las acciones que serán adelantadas en el término de seis (6) meses para remover la barrera identificada por esta Comisión, así como las iniciativas que permitirán el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones en el municipio.

Así las cosas, con base en lo expuesto en la presente comunicación, la CRC no puede dar acreditación de inexistencia de barreras al despliegue de infraestructura de telecomunicaciones en los términos del Artículo 193 de la Ley 1753 de 2015, modificado por el artículo 309 de la Ley 1955 de 2019, hasta tanto no se eliminen las barreras descritas en la Tabla 1 de la presente comunicación.

Finalmente, se reitera a su administración la gran importancia que, para el desarrollo del municipio de **Moñitos (Córdoba)** y el bienestar de todos los usuarios de servicios de telecomunicaciones, reviste el adecuado despliegue de redes de telecomunicaciones. En este sentido, las disposiciones legales vigentes son claras en cuanto a las obligaciones aplicables y, por lo tanto, la CRC manifiesta su entera disposición para responder cualquier inquietud sobre los lineamientos para remoción de barreras aquí incluidos; así como para realizar el acompañamiento técnico que requiera el ente territorial.

El presente concepto fue analizado y aprobado por el Comité de Comisionados de Comunicaciones de la CRC, según consta en Acta No. 1308 del 22 de julio de 2021.

Cordial Saludo,

**SERGIO
MARTINEZ
MEDINA**

Firmado digitalmente
por SERGIO
MARTINEZ MEDINA
Fecha: 2021.07.29
12:15:57 -05'00'

SERGIO MARTÍNEZ MEDINA
Director Ejecutivo

Proyectado por: David Alberto Murillo Núñez

Revisado por: Claudia X. Bustamante

Aprobado por: Zoila Vargas Mesa

Anexo: Lo indicado.

ANEXO
CONCEPTO RESPECTO DE LAS BARRERAS, PROHIBICIONES O
RESTRICCIONES QUE OBSTRUYEN EL DESPLIEGUE DE INFRAESTRUCTURA
PARA SERVICIOS DE COMUNICACIONES EN MOÑITOS-CÓRDOBA
ARTÍCULO 193, LEY 1753 DE 2015

1. CONSTATACIÓN DE BARRERAS, RESTRICCIONES Y PROHIBICIONES

1.1. ANTECEDENTES

La alcaldía de Moñitos, en virtud del artículo 193 de la Ley 1753 de 2015, solicitó a la CRC acreditación de inexistencia de barreras al despliegue de redes de telecomunicaciones en el municipio de Moñitos del departamento de Córdoba, aportando la siguiente información:

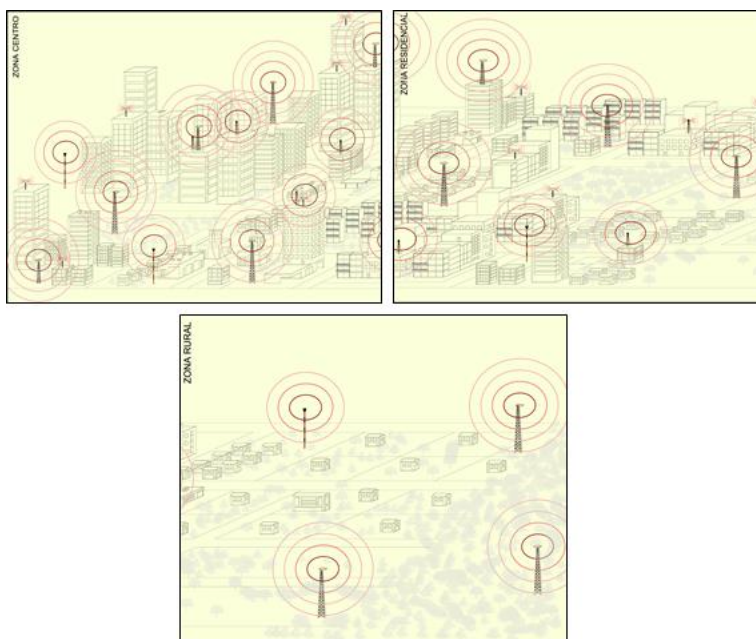
- Decreto 075 de 2021 "Por medio del cual se reglamenta la localización, instalación y regularización de la infraestructura y redes de telecomunicaciones y se dictan otras disposiciones en el municipio de Moñitos".
- Acuerdo 04 del 2020, Plan Básico de Ordenamiento Territorial (PBOT).

En cuenta de lo anterior, la CRC procedió a verificar la información relacionada con la documentación remitida, donde pudo identificar la existencia de barreras a la misma.

1.2. NECESIDADES PARA EL DESPLIEGUE DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES

Para un mejor contexto frente a las barreras identificadas, debe tenerse en cuenta que cada estación de telecomunicaciones para prestación de servicios móviles tiene asociada un área de cobertura y una capacidad máxima de usuarios, en cuyo caso la calidad del servicio prestado dependerá de la distancia de cada usuario a la estación que le presta servicio y de la cantidad de usuarios que reciben servicios de telecomunicaciones de dicha estación, razón por la cual, las tecnologías se han desarrollado para entregar la mejor calidad en los servicios, disminuyendo las áreas de cobertura y la capacidad de usuarios de cada estación. En consecuencia, se puede afirmar que a mayor concentración de población se requiere un mayor y mejor despliegue de infraestructura, como se muestra en la Ilustración 1, donde se ve la diferencia de cantidad de antenas que se requieren para la zona centro de un municipio, en comparación con la zona rural.

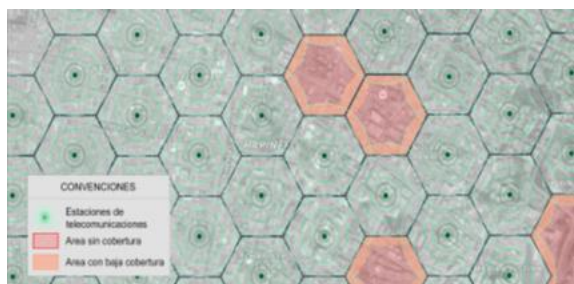
Ilustración 1. Despliegue y cobertura red móvil por densidad poblacional



Fuente: Elaboración propia

Los servicios de voz y datos ofrecidos por los operadores móviles en Colombia tanto para tecnologías 3G UMTS y 4G LTE, técnicamente implican que el rango efectivo de funcionamiento de cada estación es reducido, lo que implica una limitada cobertura a usuarios, haciendo improcedente la prohibición de ubicación en diferentes zonas y en inmuebles del municipio. La restricción de despliegue de infraestructura de telecomunicaciones tiene como consecuencia sectores poblados sin cobertura alguna de servicios de telecomunicaciones, o con condiciones deficientes de calidad y cobertura que afectarán a los usuarios actuales y potenciales de dichos servicios, tal como se presenta en la Ilustración 2. Cobertura móvil.

Ilustración 2. Cobertura red móvil



Fuente. Código De Buenas Prácticas para el despliegue de infraestructura de redes de comunicaciones

Así las cosas, una manera de mejorar el despliegue de estaciones de telecomunicaciones contribuyendo a la disminución de la saturación visual del municipio es la compartición de infraestructura, cuyo objetivo es la posibilidad de que la infraestructura soporte tanto de telecomunicaciones como de otros sectores, como el eléctrico, pueda concentrar los equipos de diferentes operadores de telecomunicaciones. Para este fin, las condiciones para que un prestador de servicios de telecomunicaciones, incluidos los operadores de TV por cable, puedan hacer uso de elementos de soporte de otros agentes (PRST o sector eléctrico) fueron establecidas en la Resolución CRC 5050 Título IV capítulos 10 y 11.

1.3. BARRERAS IDENTIFICADAS AL DESPLIEGUE DE INFRAESTRUCTURA EN EL MUNICIPIO

Ahora bien, la Comisión de Regulación de Comunicaciones procedió a efectuar la constatación de la existencia de las barreras, prohibiciones o restricciones al despliegue de infraestructura en el municipio de **Moñitos (Córdoba)** y encontró lo siguiente:

Tabla 1. Resumen Barreras Municipio de Moñitos

| Barrera | Norma | Implicaciones de la barrera |
|--|--|---|
| <p>Obligación de que la infraestructura dedicada para la transmisión eléctrica sea independiente de la infraestructura para las telecomunicaciones.</p> <p>Subterranización de elementos</p> | <p>Parágrafo 2 del Artículo 193 del Acuerdo 04 de 2020</p> | <p>De acuerdo con lo expuesto en el Código de Buenas Prácticas, la compartición consiste en la posibilidad en la que infraestructura soporte tanto de telecomunicaciones como de otros sectores como el eléctrico pueda concentrar los equipos de diferentes operadores. Ahora bien, la obligación de que la infraestructura de transmisión eléctrica sea independiente a la infraestructura de telecomunicaciones, iría en contra de las recomendaciones del Código de Buenas Prácticas, obligando a la instalación de nueva infraestructura de telecomunicaciones en casos que no se requiera.</p> <p>En este sentido, es necesario que se considere las condiciones para que un prestador de servicios de telecomunicaciones, incluidos los operadores de TV por cable, pueden hacer uso de elementos de soporte de otros agentes (PRST o sector eléctrico) según lo establecido en la Resolución CRC 5050 Título IV capítulos 10 y 11, con el fin de lograr una compartición de infraestructura adecuada.</p> <p>Adicionalmente, se recomienda precisar que la subterranización no será exigible de manera absoluta en aquellos casos en los que no resulte técnica ni económicamente viable, dado que se podría afectar a los usuarios con una menor cobertura y calidad en el servicio.</p> |

2. RECOMENDACIONES

De acuerdo con la constatación de barreras, prohibiciones o restricciones al despliegue de infraestructura de telecomunicaciones, realizada por esta entidad en el marco de la competencia conferida por el Artículo 193 de la Ley 1753 de 2015, de manera atenta le hacemos recomendaciones frente a los siguientes temas específicos:

2.1. OBLIGACIÓN DE QUE LA INFRAESTRUCTURA DEDICADA PARA LA TRANSMISIÓN ELÉCTRICA SEA INDEPENDIENTE DE LA INFRAESTRUCTURA PARA LAS TELECOMUNICACIONES.

Se identificó como barrera el parágrafo 2 del Artículo 196 del Acuerdo 03 de 2017, el cual define:

"ARTÍCULO 193: Ubicación general de los equipamientos para los servicios públicos:

Parágrafo 2 Independencia de los servicios: *Queda expresamente establecido que la infraestructura para conducir la energía eléctrica, de aquella que se conforme para la transmisión de telecomunicaciones. En consecuencia, es obligación de los prestadores de estos dos servicios, en coordinación con la administración municipal implementar el programa de soterración de las redes existentes."*

Por lo anterior, para eliminar estas barreras al despliegue de redes que afecta la prestación de servicios a los usuarios, se sugiere modificar el parágrafo 2 del Artículo 196 de tal manera que se

retiren las prohibiciones y restricciones de compartición de infraestructura eléctrica y de telecomunicaciones, pues esta restringen el despliegue de infraestructura para la ampliación y mejoramiento de servicios de telecomunicaciones en el municipio de **Moñitos**, ya que la compartición de infraestructura contribuye a la ampliación y mejoramiento del servicio de telecomunicaciones.

Adicionalmente, exigir la subterranización tiene la potencialidad de representar una barrera al despliegue de telecomunicaciones, toda vez que la norma en mención no tiene en cuenta criterios técnicos ni económicos para efectuar la subterranización. En este sentido, debe recordarse que existen elementos de las redes cuya subterranización no es viable, pues por ejemplo, las redes inalámbricas de telecomunicaciones no podrían funcionar completamente subterranizadas.

Por lo tanto, se recomienda precisar que la subterranización no será exigible en aquellos casos en los que no resulte técnica ni económicamente viable, dado que se podría afectar a los usuarios con una menor cobertura y calidad en el servicio.

3. **NORMATIVIDAD VIGENTE Y REQUISITOS PARA LA INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA SERVICIOS DE COMUNICACIONES**

A continuación, se presenta un resumen de la normatividad nacional aplicable a la instalación de infraestructura para servicios de comunicaciones, con la cual las entidades territoriales pueden tener en cuenta para expedir su normatividad territorial.

| TEMÁTICA | NORMA | Enlace a la norma |
|--|--|---|
| Autonomía de las entidades territoriales frente al despliegue de infraestructura. | Los artículos 287 y 313 de la Constitución Política de Colombia , señalan las normas relativas al ordenamiento territorial y a la reglamentación del uso de suelo como manifestación del principio de autonomía territorial. Las Leyes 152 de 1994 y 388 de 1997 , establecen la competencia normativa relacionada con la planeación y uso del suelo por parte de las entidades territoriales. | https://www.corteconstitucional.gov.co/Inicio/Constitucion%20politica%20de%20Colombia.pdf |
| Promoción para el despliegue y uso de infraestructura | El artículo 2º de la Ley 1341 de 2009 hace referencia al uso eficiente de la infraestructura y de los recursos escasos, teniendo como objeto que los distintos órganos del Estado contribuyan a efectos de permitirle a los ciudadanos acceder a las TIC. | https://mintic.gov.co/portal/604/articles-8580_PDF_Ley_1341.pdf |
| Acceso a las TIC y despliegue de infraestructura | El Artículo 193 de La Ley 1753 de 2015 , modificado por el artículo 309 de la Ley 1955 de 2019 , establece el deber de la Nación de asegurar la prestación continua, oportuna y de calidad de los servicios públicos de comunicaciones para lo cual las autoridades de todos los órdenes territoriales identificarán los obstáculos que restrinjan, limiten o impidan el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones necesaria para el ejercicio y goce de los derechos constitucionales y procederá a adoptar las medidas y acciones que considere idóneas para removerlos. | http://www.secretariosenado.gov.co/senado/basedoc/ley_1753_2015.html |

Continuación: ANEXO CONCEPTO RESPECTO DE LAS BARRERAS, PROHIBICIONES O RESTRICCIONES QUE OBSTRUYEN EL DESPLIEGUE DE INFRAESTRUCTURA PARA SERVICIOS DE COMUNICACIONES EN MOÑITOS-CÓRDOBA ARTÍCULO 193, LEY 1753 DE 2015 Página 6 de 8

| TEMÁTICA | NORMA | Enlace a la norma |
|--|--|---|
| Requisitos únicos para la instalación de estaciones radioeléctricas en telecomunicaciones. | <p>Los requisitos únicos se encuentran establecidos en el artículo 2.2.2.5.12 del Decreto 1078 de 2015, y en resumen son los siguientes: Registro TIC, plano de localización, licencia de construcción cuando se requieran obras y los requisitos establecidos en la Resolución ANE 774 de 2018.</p> <p>Así mismo, se deberán tener en cuenta las disposiciones nacionales cuando el caso específico lo amerite, por ejemplo: permisos ambientales, manejo de patrimonio, autorización de Aeronáutica Civil.</p> | <p>https://www.mintic.gov.co/portal/604/article-s-9528_documento.pdf</p> <p>http://www.ane.gov.co/Documentos%20compartidos/ArchivosDescargables/Normatividad/Radiaciones_no_ionizantes/Resol_774-2018.pdf?s=57572B2572477A469FB185AD1435459E3CD4DB1B</p> |
| Límites de exposición de las personas a los campos electromagnéticos y despliegue de antenas de radiocomunicaciones | <p>Los límites de exposición se encuentran establecidos en el Decreto 1370 de 2018 por el cual se dictan disposiciones relacionadas con los límites de exposición de las personas a los campos electromagnéticos generados por estaciones de radiocomunicaciones y en la Resolución 774 de 2018 de la ANE en la que se reglamentan las condiciones que deben cumplir las estaciones radioeléctricas, con el objeto de controlar los niveles de exposición de las personas a los campos electromagnéticos y se dictan disposiciones relacionadas con el despliegue de antenas de radiocomunicaciones.</p> | <p>https://dapre.presidencia.gov.co/normativa/normativa/DECRETO%201370%20DEL%2002%20DE%20AGOSTO%20DE%202018.pdf</p> <p>http://www.ane.gov.co/Documentos%20compartidos/ArchivosDescargables/Normatividad/Radiaciones_no_ionizantes/Resol_774-2018.pdf?s=57572B2572477A469FB185AD1435459E3CD4DB1B</p> |
| Elementos de transmisión y recepción que no requieren autorización de uso de suelos para ser instaladas | <p>De acuerdo con el párrafo 3 del artículo 193 de la Ley 1753 de 2015 los elementos de transmisión y recepción que por sus características en dimensión y peso puedan ser instaladas sin la necesidad de obra civil para su soporte estarán autorizadas para ser instaladas sin mediar licencia de autorización de uso del suelo, siempre y cuando respeten la reglamentación en la materia expedida por la ANE y la CRC.</p> | <p>http://www.secretariasenado.gov.co/senado/basedoc/ley_1753_2015.html</p> |
| Compartición de infraestructura soporte para elementos de redes telecomunicaciones | <p>Las condiciones para que un prestador de servicios de telecomunicaciones, incluidos los operadores de TV por cable, pueden hacer uso de elementos de soporte de otros agentes (PRST o sector eléctrico) según lo establecido en la Resolución CRC 5050 de 2016 Título IV capítulos 10 y 11.</p> | <p>https://normograma.info/crc/docs/resolucion_crc_5050_2016.htm</p> |
| Ubicación de estaciones de radiodifusión sonora | <p>La ubicación de las estaciones de Radiodifusión Sonora está reglamentada en el Plan Técnico Nacional de Radiodifusión Sonora en AM (Numeral 4.18.2) y FM (Numeral 5.17.2).</p> | <p>http://www.ane.gov.co/Agencia/SitePages/radiodifusion-sonora.aspx</p> |

Continuación: ANEXO CONCEPTO RESPECTO DE LAS BARRERAS, PROHIBICIONES O RESTRICCIONES QUE OBSTRUYEN EL DESPLIEGUE DE INFRAESTRUCTURA PARA SERVICIOS DE COMUNICACIONES EN MOÑITOS-CÓRDOBA ARTÍCULO 193, LEY 1753 DE 2015 Página 7 de 8

| TEMÁTICA | NORMA | Enlace a la norma |
|--|--|--|
| Trámite de solicitudes de despliegue de infraestructura fijas o con obras civiles. | Mediante la Resolución 0463 de 2017 del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio se adoptó el Formulario Único Nacional para la solicitud de licencias urbanísticas y el reconocimiento de edificaciones y otros documentos. | http://www.minvivienda.gov.co/NormativaInstitucional/0463%20-%202017.pdf |
| Licencias urbanísticas y reconocimiento de edificaciones. | El Decreto 1469 de 2010 y sus modificaciones (compilado en el Decreto 1077 de 2015) reglamenta las disposiciones relativas a las licencias urbanísticas; al reconocimiento de edificaciones; a la función pública que desempeñan los curadores urbanos y se expiden otras disposiciones. | http://www.minvivienda.gov.co/NormativaInstitucional/1077%20-%202015.pdf |
| Infraestructura de telecomunicaciones, sobre infraestructura vial nacional de carreteras concesionadas y férreas | Cuando el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones requiera la realización de obras en la infraestructura vial nacional de carreteras concesionadas, el PRST deberá dar estricto cumplimiento a lo establecido en la Resolución 716 del 28 de abril de 2015 expedida por la Agencia Nacional de Infraestructura que fija el procedimiento para el otorgamiento de los permisos para el uso, la ocupación y la intervención temporal de la infraestructura Vial de Carretera Concesionada y Férrea. | https://www.ani.gov.co/sites/default/files/resolucion_716_de_2015.pdf |
| Áreas Protegidas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas SINAP, y áreas o zonas de protección ambiental y en suelo de protección. | Para las áreas protegidas del SINAP debe tenerse en cuenta lo establecido en el Decreto 1076 de 2015 y en las áreas o zonas de protección ambiental y en suelo de protección, salvo que cuenten con permiso de la autoridad ambiental correspondiente, quien determinará los criterios conforme a las normas vigentes. | https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=78153 |
| Instalación y despliegue de infraestructura para servicios de telecomunicaciones en los Bienes de Interés Cultural –BIC- de los grupos urbano y arquitectónico. | De conformidad con lo establecido en el artículo 7 de la Ley 1185 de 2008 y en el artículo 2.3.1.3. del Decreto 1080 de 2015 Único Reglamentario del Sector Cultura y en el Plan Especial de Manejo y Protección respectivo. | http://www.secretariasenado.gov.co/senado/basedoc/ley_1185_2008.html#:~:text=Esta%20ley%20define%20un%20r%C3%A9gimen,la%20Lista%20Representativa%20de%20Patrimonio https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=76833 |
| Definición de alturas de la infraestructura y redes de telecomunicaciones | Los estudios de viabilidad de alturas de la infraestructura y redes de telecomunicaciones deberán llevarse a cabo de conformidad con los Reglamentos Aeronáuticos de Colombia, RAC . | http://www.aerocivil.gov.co/autoridad-de-la-aviacion-civil/reglamentacion/rac |

Continuación: ANEXO CONCEPTO RESPECTO DE LAS BARRERAS, PROHIBICIONES O RESTRICCIONES QUE OBSTRUYEN EL DESPLIEGUE DE INFRAESTRUCTURA PARA SERVICIOS DE COMUNICACIONES EN MOÑITOS-CÓRDOBA ARTÍCULO 193, LEY 1753 DE 2015 Página 8 de 8

| TEMÁTICA | NORMA | Enlace a la norma |
|--|--|---|
| Reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. | Resolución del Ministerio de Minas y Energía 90708 de 2013 por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. | https://www.minenergia.gov.co/documents/10180/23517/22726-Resolucion_9_0708_de_agosto_30_de_2013_expedicion_RETIE_2013.pdf |

De acuerdo con lo anterior, se recomienda que la instalación de infraestructuras para telecomunicaciones se rija por las disposiciones de la Ley 1341 de 2009 y por lo establecido en el Capítulo 5 del Título 2 de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1078 de 2015 (subrogado por el Decreto 1370 de 2018) y la Resolución 00774 de 2018 expedida por la Agencia Nacional del Espectro -ANE- en lo referente a límites de exposición a campos electromagnéticos.

Finalmente, no sobra destacar que todas las barreras, restricciones y prohibiciones al despliegue de infraestructura para servicios de telecomunicaciones cobran vital importancia al recordar que en el numeral 3 del artículo 2º de la Ley 1341 de 2009, se indica textualmente lo siguiente:

"El Estado fomentará el despliegue y uso eficiente de la infraestructura para la provisión de redes de telecomunicaciones y los servicios que sobre ellas se puedan prestar, y promoverá el óptimo aprovechamiento de los recursos escasos con el ánimo de generar competencia, calidad y eficiencia, en beneficio de los usuarios,

(...)

*Para tal efecto dentro del ámbito de sus competencias, las entidades de orden nacional y territorial **están obligadas a adoptar todas las medidas que sean necesarias para facilitar y garantizar el desarrollo de la infraestructura requerida**, estableciendo las garantías y medidas necesarias que contribuyan en la prevención, cuidado y conservación para que no se deteriore el patrimonio público y el interés general" (Negrillas propias).*