



Rad. 2020812364 2020201369

Cod. 9000 Bogotá, D.C. Radicado: 2020522040

Fecha: 11/11/2020 4:21:24 P. M.

Proceso: 9000 INVESTIGACIÓN DESARROLLO INNOVACIÓN

Doctor

BEYER PEÑA GAMBA

Destino: DESTINATARIOS VARIOS 12

Alcalde

ALCALDÍA DE SAN MIGUEL

Asunto: Solicitud de acreditación para el municipio de San Miguel

Cra. 4 calle 7 esquina Palacio Municipal

Correo: contactenos@sanmiguel-putumayo.gov.co

San Miguel, Putumayo

REF: Solicitud de acreditación para el municipio de San Miguel del departamento del Putumayo.

Respetado Doctor Peña,

La Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC) ha recibido su solicitud de concepto de acreditación de inexistencia de barreras al despliegue de redes de telecomunicaciones a través de correo electrónico con fecha del 19 de octubre del año en curso, de la dirección electrónica <u>sistemas@sanmiguel-putumayo.gov.co</u> y radicado bajo el número 2020812364, en aplicación de lo establecido en el parágrafo 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 **San Miguel (Putumayo)**, 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 sus normas locales. Al respecto, si bien el municipio de **San Miguel (Putumayo)** ha realizado esfuerzos por promover el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones principalmente con la expedición del Acuerdo 005 de 2017 *"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 San Miguel"*, también es cierto que se **constató la existencia de barreras** las cuales se encuentran en el artículo 15 numeral 3 del mismo Acuerdo.

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. Acuerdo 005 de 2017 y; ii. Acuerdo 025 de 2011.



Revisión: 12







Continuación: Solicitud de acreditación para el municipio de San Miguel del departamento de Putumayo

Página 2 de 3

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

Barrera	Norma	Implicaciones de la barrera
		La norma en mención establece que las antenas en azoteas deben prever un retiro de mínimo dos metros con respecto a los bordes de las terrazas, azoteas o cubierta del último piso.
Retiro mínimo de dos metros al borde de la cubierta del último piso	Artículo 15 numeral 3 del Acuerdo 005 de 2017	Tal situación puede limitar los inmuebles sobre los cuales se pueden ubicar antenas en el municipio, en aquellos casos en los que no sea posible asegurar tal retiro con respecto a todos los bordes. Adicionalmente, en los casos que sea posible cumplir con tales condiciones de retiro, la ubicación de la antena puede afectar negativamente la intensidad de la señal y con esto la calidad y cobertura del servicio.
		Por lo tanto, se recomienda eliminar la exigencia de retiros mínimos y que la instalación de infraestructuras para telecomunicaciones sea regida por las disposiciones de la Ley 1341 de 2009 y por lo establecido en el Artículo 2.2.2.5.2.1 de la Sección 2 del Capítulo 5 del Título II de la Parte II del Libro II del Decreto 1078 de 2015 en lo referente a límites de exposición a radiación no ionizante y campos electromagnéticos.

Elaboración: CRC

Para llevar a cabo los ajustes requeridos para eliminar las barreras identificadas, la alcaldía de **San Miguel (Putumayo)** cuenta con la información técnica contenida en las normas vigentes, 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" 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 **San Miguel (Putumayo)**, 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.

En este sentido, la CRC queda a la espera de su comunicación en la que identifique las acciones



Revisión: 12



² Circular 131 de 2020. Código de Buenas Prácticas para el despliegue de infraestructura de redes de comunicaciones, disponible en: https://www.crcom.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".





Continuación: Solicitud de acreditación para el municipio de San Miguel del departamento de Putumayo

Página 3 de 3

que ha decidido implementar para remover el obstáculo o barrera identificado 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 redes de telecomunicaciones en 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 **San Miguel (Putumayo)** 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. 1267 del 10 de noviembre de 2020.

Cordial Saludo,

CARLOS Firm digi CAR LUGO LUGO Feel 16:5

Firmado digitalmente por CARLOS EUSEBIO LUGO SILVA Fecha: 2020.11.11 16:58:55 -05'00'

CARLOS LUGO SILVA

Director Ejecutivo

Proyectado por: Camilo Romero Revisado por: Claudia X. Bustamante Aprobado por: Zoila Vargas Mesa

Anexo: Lo indicado.

Revisión: 12







1. CONSTATACIÓN DE BARRERAS, RESTRICCIONES Y PROHIBICIONES

1.1. ANTECEDENTES

La alcaldía de San Miguel, 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 San Miguel del departamento de Putumayo, aportando la siguiente información:

- Acuerdo 025 de 2011, Esquema de Ordenamiento Territorial.
- Acuerdo 005 de 2017 "Por medio de la cual se definen normas urbanísticas y arquitectónicas para la instalación de la infraestructura de telecomunicaciones para el municipio de San Miguel Putumayo".

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 entre la 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



Revisión: 12



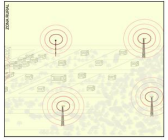




Página 2 de 7



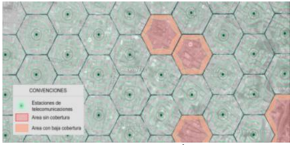




Fuente: Elaboración propia

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 que las limitaciones de altura y exigencia de aislamientos mínimos tengan la potencialidad de impedir la ubicación de infraestructura de telecomunicaciones requerida en el municipio. Una 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. Elaboración propia



Revisión: 12



Vigencia: 01/02/2020

Aprobado: Coordinación Relacionamiento con Agentes





Página 3 de 7

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 **San Miguel (Putumayo)** y encontró lo siguiente:

Tabla 1. Resumen Barreras Municipio de San Miguel

Sustento de la norma local	Implicación de la barrera
Artículo 15 numeral 3 del Acuerdo 005 de 2017	La norma en mención establece que las antenas en azoteas deben prever un retiro de mínimo dos metros con respecto a los bordes de las terrazas, azoteas o cubierta del último piso. Tal situación puede limitar los inmuebles sobre los cuales se pueden ubicar antenas en el municipio, en aquellos casos en los que no sea posible asegurar tal retiro con respecto a todos los bordes. Adicionalmente, en los casos que sea posible cumplir con tales condiciones de retiro, la ubicación de la antena puede afectar negativamente la intensidad de la señal y con esto la calidad y cobertura del servicio. Por lo tanto, se recomienda eliminar la exigencia de retiros mínimos y que la instalación de infraestructuras para telecomunicaciones sea regida por las
	disposiciones de la Ley 1341 de 2009 y por lo establecido en el Artículo 2.2.2.5.2.1 de la Sección 2 del Capítulo 5 del Título II de la Parte II del Libro II del Decreto 1078 de 2015 en lo referente a límites de exposición a radiación no ionizante y campos electromagnéticos.
	Artículo 15 numeral 3 del Acuerdo 005 de

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. RETIROS MÍNIMOS DE ANTENAS EN CUBIERTAS

Tras revisar el artículo 15 del Acuerdo 005 de 2017 en el numeral 3 se encontró la exigencia de retiros mínimos para para la instalación de infraestructura de telecomunicaciones, como se muestra a continuación:

"Artículo 15. UBICACIÓN DE ANTENAS EN AZOTEAS O PLCAS (sic) DE EDIFICIO. En caso de localización de antenas en azoteas o placas de cubiertas de edificios y sin perjuicio de lo establecido por la Aeronáutica Civil, se deben cumplir con las siguientes condiciones:



Revisión: 12







Página 4 de 7

- 1. No ocupar áreas de emergencia o helipuertos.
- 2. No ocupar áreas de acceso a equipos de ascensores y salida a terraza, ni obstaculizar ductos.
- 3. Prever un retiro de dos (2) metros mínimo, con respecto a los bordes de la terraza, azotea o cubierta del último piso.
- 4. Elementos como riendas, cables, tensores y similares, se permiten siempre cuando no sean anclados o sujetados a elementos de fachada" (destacado fuera de texto).

Como se aprecia de la cita anterior, se establece que las antenas en azoteas deben prever un retiro de mínimo dos metros con respecto a los bordes de las terrazas, azoteas o cubierta del último piso.

Tal situación puede limitar los inmuebles sobre los cuales se pueden ubicar antenas en el municipio, en aquellos casos en los que no sea posible asegurar tal retiro con respecto a todos los bordes, en especial porque las antenas requieren elementos adicionales para su adecuado funcionamiento y porque en algunas ocasiones no se requiere una sola antena sino un set de ellas, haciendo que la aplicación de la norma dificulte el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones.

Adicionalmente, en los casos en los casos que sea posible cumplir con tales condiciones de retiro, la ubicación de la antena puede afectar negativamente la intensidad de la señal, al no encontrarse al borde del inmueble y más alejado de los usuarios, en detrimento de la calidad y cobertura del servicio, en especial a nivel del primer piso de la zona circundante.

Por lo tanto, se recomienda eliminar la exigencia de retiros mínimos y que la instalación de infraestructuras para telecomunicaciones sea regida por las disposiciones de la Ley 1341 de 2009 y por lo establecido en el Artículo 2.2.2.5.2.1 de la Sección 2 del Capítulo 5 del Título II de la Parte II del Libro II del Decreto 1078 de 2015 en lo referente a límites de exposición a radiación no ionizante y campos electromagnéticos

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	https://www.cortecons titucional.gov.co/inicio /Constitucion%20politi ca%20de%20Colombi
	competencia normativa relacionada con la planeación y uso del suelo por parte de las entidades territoriales.	a.pdf



Revisión: 12







Página 5 de 7

TEMÁTICA	NORMA	Enlace a la norma
Promoción para el despliegue y uso de infraestructura	El artículo 2° 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/p ortal/604/articles- 8580 PDF Ley 1341.p df
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.secretarias enado.gov.co/senado/ basedoc/ley_1753_201 5.html
Requisitos únicos para la instalación de estaciones radioeléctricas en telecomunicaciones.	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 . 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.	https://www.mintic.qo v.co/portal/604/article s- 9528 documento.pdf http://www.ane.gov.c o/Documentos%20co mpartidos/ArchivosDes cargables/Normativida d/Radiaciones no ioni zantes/Resol 774- 2018.pdf?s=57572B25 72477A469FB185AD14 35459E3CD4DB1B
Límites de exposición de las personas a los campos electromagnéticos y despliegue de antenas de radiocomunicaciones	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.	https://dapre.presiden cia.gov.co/normativa/n ormativa/DECRETO%2 01370%20DEL%2002 %20DE%20AGOSTO %20DE%202018.pdf http://www.ane.gov.c o/Documentos%20co mpartidos/ArchivosDes cargables/Normativida d/Radiaciones no ioni zantes/Resol 774- 2018.pdf?s=57572B25 72477A469FB185AD14 35459E3CD4DB1B
Elementos de transmisión y recepción que no requieren autorización de uso de suelos para ser instaladas	De acuerdo con el parágrafo 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.	http://www.secretarias enado.qov.co/senado/ basedoc/ley 1753 201 5.html



Revisión: 12







Página 6 de 7

TEMÁTICA	NORMA	Enlace a la norma
Compartición de infraestructura soporte para elementos de redes telecomunicaciones	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.	https://normograma.in fo/crc/docs/resolucion _crc_5050_2016.htm
Ubicación de estaciones de radiodifusión sonora	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).	http://www.ane.gov.c o/Agencia/SitePages/r adiodifusion- sonora.aspx
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.minviviend a.gov.co/NormativaIns titucional/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.minviviend a.gov.co/NormativaIns titucional/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.c o/sites/default/files/re solucion 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.funcionp ublica.gov.co/eva/gest ornormativo/norma.ph p?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.secretarias enado.gov.co/senado/ basedoc/ley 1185 200 8.html#:~:text=Esta %20ley%20define%20 un%20r%C3%A9gime n.la%20Lista%20Repr esentativa%20de%20 Patrimonio https://www.funcionp ublica.gov.co/eva/gest ornormativo/norma.ph p?i=76833



Revisión: 12







Página 7 de 7

TEMÁTICA	NORMA	Enlace a la norma
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.q ov.co/autoridad-de-la- aviacion- civil/reglamentacion/ra
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.minenerg ia.gov.co/documents/1 0180/23517/22726- Resolucion_9_0708_de _agosto_30_de_2013_ expedicion_RETIE_201 3.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 774 de 2018 expedida por la Agencia Nacional del Espectro -ANE-en lo referente a límites de exposición a campos electromagnéticos y cumpliendo con lo establecido en el decreto 1078 de 2015, en cuanto a las restricciones que establezca en altura y seguridad aérea la aeronáutica civil o FAC.

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 2° 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 prevendrán, cuidado y conservación para que no se deteriore el patrimonio público y el interés general" (Negrillas propias).



Revisión: 12

