



**PARQUES NACIONALES
NATURALES DE COLOMBIA**

20252301700551

Al contestar por favor cite estos datos:

Radicado No.: 20252301700551

Fecha: 21-08-2025

Código de dependencia 230

GRUPO DE TRAMITES Y EVALUACION AMBIENTAL

Bogotá, D.C., 21-08-2025

Señora

YURLEIDY ROCHA SIERRA

Representante Legal

Tower Sites Colombia S.A.S.

Ciudad

info@tsites.co / implementacion@tsites.co

ASUNTO: Respuesta a radicado No. 20255120090212 - Derecho de Petición sobre metodología de análisis de emisiones electromagnéticas no ionizantes – Proyecto AMA7021/AMA7022.

Respetada señora Rocha:

Reciba un cordial saludo. En atención al Derecho de Petición, mediante el cual solicita orientación sobre la metodología a emplear para el análisis de emisiones electromagnéticas no ionizantes en el marco del proyecto de instalación de la estación de telecomunicaciones con beneficio para las comunidades indígenas de Palmeras y San Martín al interior del Parque Nacional Natural Amacayacu, me permito manifestar lo siguiente:

De conformidad con lo establecido en el artículo 2.2.2.3.2.2, numeral 12, del Decreto 1076 de 2015, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales –ANLA– es la entidad competente para otorgar o negar licencias ambientales en relación con proyectos, obras o actividades que se desarrollen al interior de las áreas que integran el Sistema de Parques Nacionales Naturales y que, en consecuencia, puedan generar afectaciones sobre estos territorios. En este sentido, los proyectos que se pretendan ejecutar dentro de los Parques Nacionales Naturales, en el marco de las actividades expresamente permitidas en ellas, están sujetos a la obligación de tramitar licencia ambiental ante la ANLA.



**PARQUES NACIONALES
NATURALES DE COLOMBIA**

No obstante, considerando que el proyecto tiene un alcance relacionado con la conectividad de comunidades dentro de un territorio traslapado con resguardo indígena, Parques Nacionales Naturales de Colombia adelanta un manejo diferencial, orientado a garantizar y salvaguardar sus derechos fundamentales.

En lo que respecta al requisito de análisis de emisiones electromagnéticas no ionizantes contenido en los términos de referencia, se considera viable su realización mediante la utilización de información secundaria, especificaciones técnicas de los equipos y antenas a instalar, normas internacionales de referencia (ICNIRP, IEEE), así como estudios y reportes técnicos de proyectos análogos en entornos similares. Lo anterior, siempre y cuando se asegure el cumplimiento de los demás requerimientos establecidos en los términos de referencia, garantizando rigurosidad técnica y trazabilidad en la información aportada.

Atentamente,

GUILLERMO ALBERTO SANTOS CEBALLOS

Coordinador Grupo de Trámites y Evaluación Ambiental

Elaboró:

Manuel Varela
Contratista
GTEA