



MINISTERIO DEL INTERIOR

DIRECCIÓN DE LA AUTORIDAD NACIONAL DE CONSULTA PREVIA

RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0674 DE 23 MAY 2022

“Sobre la procedencia de la consulta previa con comunidades étnicas para proyectos, obras o actividades”

LA SUBDIRECTORA TÉCNICA DE LA DIRECCIÓN DE LA AUTORIDAD NACIONAL DE CONSULTA PREVIA

En ejercicio de las facultades legales y reglamentarias en especial, las conferidas en el artículo 16 A del numeral 1 del Decreto 2353 de 2019 y la Resolución 1084 de 5 de octubre de 2020 y Acta de Posesión de 13 de octubre de 2020 y,

CONSIDERANDO

Que mediante el Decreto Ley 2893 de 2011, modificado por los Decretos 1140 de 2018 y 2353 de 2019, se modificaron los objetivos, la estructura orgánica y funciones del Ministerio del Interior y se integra el Sector Administrativo del Interior.

Que mediante el Decreto 2353 de 2019, se creó la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa, y las Subdirecciones Técnica de Consulta Previa, de Gestión de Consulta Previa y Corporativa.

Que el numeral 1º del artículo 16 A del citado decreto, le asignó a la Subdirección Técnica de Consulta Previa de la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa, la función de *“Determinar la procedencia y oportunidad de la consulta previa para la adopción de medidas administrativas y legislativas y la ejecución de los proyectos, obras, o actividades, de acuerdo con el criterio de afectación directa, y con fundamento en los estudios jurídicos, cartográficos, geográficos o espaciales que se requieran”*.

Que, en consideración con los antecedentes normativos descritos, por medio del presente acto administrativo, se procederá a desarrollar el análisis de procedencia de la consulta previa para el caso en concreto.

Que se recibió en el Ministerio del Interior el día 18 de abril de 2022, el oficio con radicado externo **EXTMI2022-6555**, por medio del cual la señora **ANGELA FERNANDA REYES REYES**, identificada con cédula de ciudadanía N° 1.055.272.475 quien obra en calidad de Gerente de Proyectos estratégicos de la empresa TOWER ONE WIRELESS COLOMBIA S.A.S., con Nit: 900.927.545-6, solicita a esta Dirección se pronuncie sobre la procedencia de la consulta previa con comunidades étnicas para el proyecto: **“INSTALACIÓN INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES SITIO CHO7023_B, MUNICIPIO DE BOJAYA EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ”**, localizado en jurisdicción del municipio de Bojayá, en el departamento de Chocó, identificado con las siguientes coordenadas:

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0674 DE 23 MAY 2022

Tomadas del documento " CHO7023 B anexo 1 nuevo fusionado.PDF "

NODO	COORDENADAS AREA DE INFLUENCIA					
	Coordenadas magna sirgas origen Oeste		Coordenadas geograficas decimales		Coordenadas geograficas elipsoidales	
	(X) ESTE	(Y) NORTE	LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD
B1	991895,6108	1222777,415	6,610731036	-77,1507949	6°36'38.63173"N	77°9'2.86165"W
B2	990163,56	1219777,415	6,583601028	-77,16645278	6°35'0.9637"N	77°9'59.22999"W
B3	988431,5092	1222777,415	6,610725436	-77,18212031	6°36'38.61157"N	77°10'55.63313"W

Localización Cartográfica en Sistema Magnas – Sirga.

NODO	COORDENADAS AREA DE INTERVENCIÓN					
	Coordenadas magna sirgas origen Oeste		Coordenadas geograficas decimales		Coordenadas geograficas elipsoidales	
	(X) ESTE	(Y) NORTE	LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD
A1	990163,56	1222077,415	6,604398744	-77,16645648	6°36'15.83548"N	77°9'59.24333"W
A2	990423,368	1221627,415	6,600330042	-77,1641064	6°36'1.18815"N	77°9'50.78304"W
A3	989903,7524	1221627,415	6,600329203	-77,16880511	6°36'1.18513"N	77°10'7.6984"W

Tomadas del documento: COOR.INTERVENCION E INFLUENCIA CHO7023.xls

CHO7023	990163,56	1.221.777,415
---------	-----------	---------------

Fuente: Coordenadas suministradas por el solicitante a través del radicado externo **EXTMI2022-6555** del 18 de abril de 2022, las cuales son objeto del presente análisis.

Que en la solicitud se anexaron los siguientes documentos técnicos: i) Solicitud de determinación de procedencia y oportunidad de la consulta previa: Un (1) archivo en formato PDF anexo en SIGOB; ii) Información cartográfica: Un (1) archivo en formato Excel anexo en SIGOB, Un (1) archivo en formato KMZ anexo en SIGOB, Dos (2) archivos en formato PDF anexos en SIGOB; iii) Documentos que acreditan la calidad del solicitante: Un (1) archivo en formato PDF anexo en SIGOB.

Que el análisis realizado por la Subdirección Técnica tuvo como objeto la determinación de la procedencia o no de consulta previa, por lo cual se elaboró el informe técnico el día 18 de mayo de 2022, en el cual se estableció lo siguiente:

(...)

2. INFORMACIÓN ENTREGADA EN LA SOLICITUD

2.1. ACTIVIDADES APORTADAS POR EL SOLICITANTE MEDIANTE RADICADO EXTMI2022-6555

Tomadas del documento "CHO7023 B anexo 1 nuevo fusionado.PDF"

(...)

INSTALACIÓN INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES SITIO CHO7023_B, MUNICIPIO DE BOJAYA EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ, en el MARCO DEL CONTRATO DE COUBICACIÓN Y ARRENDAMIENTO DE ESPACIOS EN SITIOS EN TORRE Y PISO para la operación de servicios de telecomunicaciones.

El pasado 20 de diciembre de 2019 el MinTIC adelantó el proceso para asignar permisos de uso del espectro radioeléctrico en las bandas de 700 MHz, 1.900 MHz y 2.500 MHz, mediante el mecanismo de subasta, desarrollado de acuerdo con las reglas fijadas en la Resolución 3078 de 2019. Como resultado de este proceso se ampliará la cobertura de servicios de telecomunicaciones móviles en 3.658 localidades de áreas rurales de todo el país que hoy no tienen ningún tipo de conectividad. Adicionalmente, para todos los municipios con menos de 100.000 habitantes, se modernizarán las redes existentes de los operadores que resultaron asignatarios de permisos de uso del espectro radioeléctrico, a tecnología 4G.

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0674 DE 23 MAY 2022

En virtud de lo anterior TOWER ONE WIRELESS COLOMBIA S.A.S y COLOMBIA MÓVIL S.A. ESP – TIGO suscribieron CONTRATO MARCO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y/O EL ARRENDAMIENTO DE ESPACIOS EN SITIOS para la operación de servicios de telecomunicaciones. Una vez firmado el contrato con el operador “COLOMBIA MÓVIL S.A. ESP – TIGO”, TOWER ONE WIRELESS COLOMBIA S.A.S ejecutará las siguientes fases del proyecto de manera conjunta y bajo la supervisión del operador:

1. MEDICIONES TECNICAS: Se realizan mediciones del espectro para evaluar las deficiencias de cobertura de voz y datos en un sector determinado.

2. BUSQUEDA DE CANDIDATOS: Una vez realizadas las mediciones, se define un perímetro donde se debe instalar la estación radioeléctrica que tiene como propósito mejorar la cobertura del espectro en cuanto a voz y datos se refiere; se inicia la búsqueda de candidatos para tomar en arriendo una sección del predio y allí instalar la estación radio eléctrica, dicha búsqueda se realiza mediante un estudio de factibilidad que define las limitantes y fortalezas de cada predio del sector y así determinar dónde se va a instalar la estación radio eléctrica.

3. CONSULTA PREVIA: Si dentro del estudio de factibilidad se identifican limitantes particulares del territorio como: zonas de patrimonio histórico, localizaciones de grupos étnicos, demarcaciones de franjas ambientales, La descripción de las actividades deberá realizarse para las fases pre-operativas, operativas, de funcionamiento y de abandono del proyecto, obra o actividad; sin perjuicio de las demás que considere relevantes para lograr un mejor entendimiento del proyecto.

4. CIERRE DE CONTRATO: De acuerdo con los resultados de la factibilidad, se solicita al propietario la documentación pertinente para cerrar el contrato el cual tendrá una vigencia de 10 años y se procede a solicitar los respectivos permisos de instalación y alimentación eléctrica ante las entidades que participen de la competencia.

5. PERMISOS: Una vez firmado el contrato se destina partida presupuestal para cubrir los gastos de ingenierías y regularización, se realiza la actividad paralelamente ya que la regularización requiere de estudios técnicos, inicialmente se solicita permiso de alturas a la Aeronáutica civil, toda vez que esta entidad regula la ocupación del espacio aéreo en el territorio nacional, y avala la altura a la que puede llegar la estructura de telecomunicaciones, una vez se avala la altura se inician trámites para el permiso de alturas sea en la oficina de planeación municipal, oficina de obras públicas, alcaldía o la entidad que tenga competencia sobre el asunto.

6. CONSTRUCCIÓN: una vez otorgado el permiso de instalación sea mediante decreto o licencia, inicia la etapa de construcción estimada entre 60 y 120 días de actividad en labores de ingenierías, obra civil, eléctrica y metalmecánica; de acuerdo con los estudios de suelos y análisis estructurales “previamente realizados”, se inicia la vigencia el contrato firmado con el propietario del predio.

7. PUESTA EN MARCHA: Una vez culminadas las obras civiles, se localizan las antenas radioeléctricas, se programan y parametrizan las obras de mantenimiento y se da por finalizada la construcción de infraestructura. En desarrollo de las actividades contratadas, se encuentran el trámite de permisos, licencias y todas aquellas autorizaciones necesarias para la ejecución del contrato.

8. MANTENIMIENTO: Se realizará mantenimiento preventivo y correctivo del sitio incluida toda la infraestructura civil y eléctrica por lo menos una visita trimestral y cuando se requiera la realización de trabajos de mantenimiento de los equipos para la correcta funcionalidad del servicio.

Lo anterior, en cumplimiento a los compromisos adquiridos por COLOMBIA MÓVIL S.A. ESP en virtud de la ley 1341 de 2009, atendiendo el artículo 15 de la misma, el Decreto 4948 de 2009 y el Decreto 091 de 2010 por la cual se otorga un permiso para el uso del espectro radioeléctrico, requiere la implementación de varios puntos de telecomunicaciones, dentro de los que se encuentran:

INSTALACIÓN INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES SITIO CHO7023_B, MUNICIPIO DE BOJAYA EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ

El cual pretende brindar cobertura de servicios de telecomunicaciones móviles y de esta manera mejorar la calidad de vida de los habitantes del Municipio de Bojayá.

MATRIZ POSIBLES IMPACTOS:

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0674 DE 23 MAY 2022

Factor	Componente	Impactos	Medidas de manejo	Observaciones
				Ejecutor
Abiótico	Aire	Emisiones atmosféricas fuentes móviles.	Utilización de medios de transporte alternativos tales como lanchas y/o vehículos con pocas emisiones.	Poco significativo negativo
		Emisiones atmosféricas fuentes fijas.	Utilización de estructuras para evitar la dispersión de material	Poco significativo negativo
	Agua		particulado (poli sombras, estructuras techadas, encerramientos de material).	
		Consumo y calidad de agua.	Uso racional del agua de acuerdo con las necesidades puntuales para la construcción.	No significativo positivo
	Vertimientos a fuentes hídricas.	Disposición idónea del recurso hídrico (reutilización, utilización).	No significativo positivo	
	Suelo	Remoción temporal del suelo.	Disposición de material estéril en zonas adecuadas.	Poco significativo negativo
	Residuos	Generación de desechos sólidos.	Disposición adecuada de residuos sólidos en contenedores para una adecuada disposición final.	Poco significativo negativo
Biótico	Flora	Remoción de cobertura vegetal.	Disposición de hierbas en áreas verdes.	Poco significativo negativo
	Fauna	N/A	N/A	N/A
Socioeconómico	Empleo temporal	Recurso humano.	Utilización de personal de la comunidad para construcción y montaje de la torre repetidora.	Poco significativo positivo
	Servicios básicos	Conectividad.	Acceso a información e intercomunicación entre personas.	Muy significativo positivo
	Calidad de vida de las comunidades	Desarrollo.	Proyectos culturales, turismo étnico, ecoturismo, entre otros.	Muy significativo positivo

(...)

2.2. COORDENADAS APORTADAS POR EL SOLICITANTE EN EL EXTMI2022-6555

Coordenadas suministradas en la solicitud con radicado **EXTMI2022-6555** del 18 de abril de 2022 y adjuntas en aplicativo Sistema de Información y Gestión para la Gobernabilidad Democrática-SIGOB.

3. CONCEPTO TÉCNICO

3.1. Análisis Espacial:

Se digitalizó en la base de datos de la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa las coordenadas de las áreas aportadas por el solicitante en coordenadas planas Datum Magna - Sirgas Origen Oeste y coordenadas geográficas WGS84 (World Geodetic System 1984), para el proyecto **“INSTALACIÓN INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES SITIO CHO7023_B, MUNICIPIO DE BOJAYA EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ”**.

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0674 DE 23 MAY 2022

Para el ejercicio de análisis cartográfico se utilizó la cartografía básica y temática IGAC 2022, lo que permitió constatar que el proyecto se localiza en jurisdicción del municipio de **Bojayá** en el Departamento del **Chocó**, por lo tanto, es posible continuar con el trámite de la solicitud.

3.2. Análisis cartográfico y geográfico:

La determinación de procedencia o no de consulta previa para la ejecución de un proyecto, obra o actividad, se genera a partir del análisis cartográfico y geográfico¹ de dos escenarios²: el primero, es el contexto geográfico en el cual se desarrollan las actividades del Proyecto, Obra o Actividad (POA), y el segundo, es el contexto geográfico en el cual una determinada comunidad étnica desarrolla sus prácticas sociales, económicas, ambientales y/o culturales que constituyen la base de su cohesión social. Es así que cuando los dos escenarios coinciden en un mismo espacio geográfico, se determina la procedencia de consulta previa, en razón a que la comunidad étnica puede ser susceptible de posibles afectaciones directas derivadas de la ejecución de las actividades del proyecto

Para determinar la procedencia de la consulta previa, la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa realiza el procedimiento descrito a continuación:

- 1) Verifica que la información aportada por el solicitante cumpla con los requisitos para adelantar el trámite correspondiente;
- 2) Identifica las actividades a desarrollar para el Proyecto, Obra o Actividad objeto de análisis que han sido señaladas por el peticionario;
- 3) Incorpora en la base de datos geográfica el área específica objeto de intervención aportada por el solicitante;
- 4) Incorpora en la base de datos geográfica el área de influencia aportada por el solicitante;
- 5) Consulta las siguientes bases de datos institucionales de comunidades étnicas para identificar aquellas que posiblemente sean susceptibles de ser afectadas por el desarrollo del Proyecto, Obra o Actividad.

Nombre	Detalle de la Información Consultada	Fuente	Año
Base cartográfica de Resguardos Indígenas constituidos.	-Información cartográfica -Bases de datos alfanuméricas -Resoluciones de constitución de Resguardos -Estudios socioeconómicos	AGENCIA NACIONAL DE TIERRAS	2022
Base cartográfica de Consejos Comunitarios constituidos.	-Información cartográfica -Bases de datos alfanuméricas -Resoluciones de constitución de Consejos Comunitarios -Estudios socioeconómicos	AGENCIA NACIONAL DE TIERRAS	2022
Base de datos de la Dirección de Asuntos Indígenas, ROM y Minorías	-Bases de datos alfanuméricas -Resoluciones de Inscripción en el registro de la Dirección de Comunidades Indígenas -Estudios etnológicos	MININTERIOR (Servidor NAS-02-Mijnascen 02)	2022
Base de datos de la Dirección de Comunidades Negras, Raizales y Palenqueras.	-Bases de datos alfanuméricas -Resoluciones de Inscripción en las bases de datos de la Dirección de Comunidades Negras	http://sidacn.mininterior.gov.co/DACN/Consultas/ConsultaResolucionesOrgConsejoPublic	2022

¹Entendido el análisis geográfico como el estudio de las relaciones que se tejen entre individuos, naturaleza y sociedad en un espacio y tiempo determinado, haciendo uso de técnicas asociadas a la ubicación y distribución de fenómenos geográficos. Estas relaciones pueden ser de orden político, social, económico, cultural y pueden crear, modificar y transformar el espacio donde se desarrollan.

² Decreto 2353 de 2019, artículo 16A, numeral 1.

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0674 DE 23 MAY 2022

Nombre	Detalle de la Información Consultada	Fuente	Año
Base de datos de Consulta Previa	-Bases de datos alfanuméricas de Actos Administrativos emitidos -Bases de datos geográfica de Actos Administrativos emitidos -Informes de verificación -Información cartográfica de visitas de verificación -Sistema de información de Consulta Previa SICOP -Archivo institucional	MININTERIOR	2022
Fuentes de información secundaria	Registro local de comunidades Localización de comunidades Población Caracterización socioeconómica Estudios etnológicos Caracterización Cartográfica Caracterización Geográfica	Alcaldías Municipales, Ministerio de Cultura, Instituto Colombiano de Antropología e Historia ICANH, Instituto Geográfico Agustín Codazzi, Departamento de Estadística DANE	2022

6) Realiza el análisis cartográfico, correspondiente al análisis de topografía, hidrografía, vías de acceso, división político administrativa e infraestructura social, entre otros, existentes en el contexto territorial del Proyecto, Obra o Actividad y de las comunidades étnicas que surjan del análisis anterior (paso 5);

7) En caso de identificar comunidades étnicas susceptibles de ser afectadas por el desarrollo del Proyecto, Obra o Actividad, se realiza el análisis geográfico consistente en identificar las zonas de asentamientos, usos y costumbres, tránsito y movilidad; el contexto territorial y las relaciones que se dan en ese entorno;

8) Realiza el análisis geográfico del proyecto, consistente en el estudio de las relaciones que se tejen entre individuos, naturaleza y sociedad en un espacio y tiempo determinado, haciendo uso de técnicas asociadas a la ubicación y distribución de fenómenos geográficos. Estas relaciones pueden ser de orden político, social, económico, cultural y pueden crear, modificar y transformar el espacio donde se desarrollan;

9) Realiza el análisis geográfico y establece si hay coincidencia o no entre los contextos geográficos del proyecto y la comunidad étnica, que determine la posibilidad de percibir o no posibles afectaciones directas sobre la comunidad étnica, por la realización de las actividades del proyecto, obra o actividad. Como resultado surgen tres eventos, así: i) si existe coincidencia se emite un concepto que determina la procedencia de consulta previa; ii) si no existe coincidencia se emite un concepto que determina la no procedencia de consulta previa; iii) si la información no permite determinar la coincidencia, se deberá realizar visita de verificación en campo ³.

Para el caso concreto se determinó lo siguiente:

Que el proyecto **“INSTALACIÓN INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES SITIO CHO7023_B, MUNICIPIO DE BOJAYA EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ”** se localiza en jurisdicción del municipio Bojayá en el Departamento del Chocó.

Que, de acuerdo con la información aportada por el solicitante, el proyecto consiste en la “coubicación y arrendamiento de espacios en torre y piso para la operación de servicios de telecomunicaciones”, cuyo objetivo es la ampliación de servicios de telecomunicaciones móviles y modernización de las redes existentes del municipio de Bojayá en el departamento de Chocó.

Que, para su ejecución, el proyecto comprende 8 etapas definidas como: mediciones técnicas, búsqueda de candidatos, consulta previa, cierre de contrato, permisos, construcción, puesta en marcha y mantenimiento. La construcción se estima entre 60 y 120 días de actividades laborales de ingeniería, obra civil, eléctrica y metalmeccánicas.

Que la solicitante manifestó que los posibles impactos derivados de la ejecución del proyecto son: emisiones atmosféricas fuentes móviles y fijas, consumo y calidad de agua,

³ Decreto 2353 de 2019, artículo 16A, numeral 3

vertimientos a fuentes hídricas, remoción temporal del suelo, generación de desechos sólidos, remoción de cobertura vegetal, empleo temporal, conectividad, desarrollo.

*Que, mediante el análisis de los contextos cartográfico y geográfico de comunidades étnicas de cara a las actividades del proyecto “**INSTALACIÓN INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES SITIO CHO7023, MUNICIPIO DE BOJAYA EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ**” se estableció que las actividades de coubicación y arrendamiento de espacio para torre de telecomunicaciones son de carácter puntual y que la comunidad étnica más cercana se encuentra ubicada a una distancia aproximada de 880 metros en sentido norte. Separados por vegetación propia de la zona y cuerpos de agua superficial, estos factores se convierten en barreras entre el contexto del proyecto y de la comunidad étnica, razón por la cual las actividades del proyecto no tienen la capacidad de afectarla directamente.*

*Que, por lo tanto, se determina que **NO PROCEDA CONSULTA PREVIA** para el proyecto “**INSTALACIÓN INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES SITIO CHO7023_B, MUNICIPIO DE BOJAYA EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ**”. Esta afirmación se soporta en el análisis cartográfico y geográfico realizado, basado en el estudio de las actividades del proyecto, la consulta en las bases de datos institucionales de comunidades étnicas y tomando en consideración el contexto cartográfico y geográfico del proyecto y de comunidades, en donde **NO** se identificaron dinámicas territoriales o prácticas de grupos étnicos que puedan verse posiblemente afectadas por la ejecución de las actividades del proyecto.”*

En mérito de lo anteriormente expuesto, esta Subdirección,

RESUELVE:

PRIMERO. Que **no procede** la consulta previa con Comunidades Indígenas, para el proyecto: “**INSTALACIÓN INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES SITIO CHO7023_B, MUNICIPIO DE BOJAYA EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ**”, localizado en jurisdicción del municipio de Bojayá, en el departamento de Chocó, identificado con las coordenadas referidas en la parte considerativa del presente acto administrativo.

SEGUNDO. Que **no procede** la consulta previa con Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras, para el proyecto: “**INSTALACIÓN INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES SITIO CHO7023_B, MUNICIPIO DE BOJAYA EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ**”, localizado en jurisdicción del municipio de Bojayá, en el departamento de Chocó, identificado con las coordenadas referidas en la parte considerativa del presente acto administrativo.

TERCERO. Que **no procede** la consulta previa con Comunidades Rom, para el proyecto: “**INSTALACIÓN INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES SITIO CHO7023_B, MUNICIPIO DE BOJAYA EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ**”, localizado en jurisdicción del municipio de Bojayá, en el departamento de Chocó, identificado con las coordenadas referidas en la parte considerativa del presente acto administrativo.

CUARTO. Que la información sobre la cual se expide la presente resolución aplica específicamente para las características técnicas y coordenadas relacionadas y entregadas por el solicitante mediante el oficio con radicado externo **EXTMI2022-6555** del 18 de abril de 2022 para el proyecto: “**INSTALACIÓN INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES SITIO CHO7023_B, MUNICIPIO DE BOJAYA EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ**”, localizado en jurisdicción del municipio de Bojayá, en el departamento de Chocó.

QUINTO. Si el ejecutor advierte o estima posibles afectaciones directas, con ocasión del desarrollo de sus actividades, sobre comunidades étnicas, en el marco del estándar de la

debida diligencia, deberá manifestarlo a la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa, con el fin de evaluar lo expresado, en el marco de sus competencias.

SEXTO. Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición y en subsidio el de apelación, los cuales deberán interponerse por escrito en la diligencia de notificación personal, o dentro de los diez (10) días siguientes a ella, o a la notificación por aviso, ante la Subdirección Técnica de Consulta Previa de la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa, de conformidad con lo establecido en el artículo 76 de la ley 1437 de 2011 (Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo).

NOTIFIQUESE Y CUMPLASE


YOLANDA PINTO AMAYA
Subdirectora Técnica de Consulta Previa

Elaboró: Evelyn Contreras Esper-Abogada Contratista. Grupo de Actuaciones Administrativas de Procedencia de Consulta Previa	Elaboración y revisión técnica: Andrés Fernando Ramírez Medina, Ing. Geógrafo y Ambiental, Grupo de Análisis de Procedencia Lucía del Pilar Cortes Guardiola, Ingeniera Ambiental, Grupo de Análisis de Procedencia
Aprobación técnica: Yolfrin Urina Ospino – Coordinador Grupo de Análisis de Procedencia - DANCP	Revisión y aprobación jurídica: Abg. María Alejandra Quintero – Convenio ANM, Grupo de Actuaciones Administrativas. Abg. Angelica María Esquivel Castillo - Coordinadora Grupo de Actuaciones Administrativas de Procedencia de Consulta Previa.

T.R.D. 2500.225.44
EXTMI2022-6555

Notificación Electrónica: a.reyes@toweronewireless.com