



MINISTERIO DEL INTERIOR

DIRECCIÓN DE LA AUTORIDAD NACIONAL DE CONSULTA PREVIA

RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 508 DE 28 ABR 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

4Que 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.

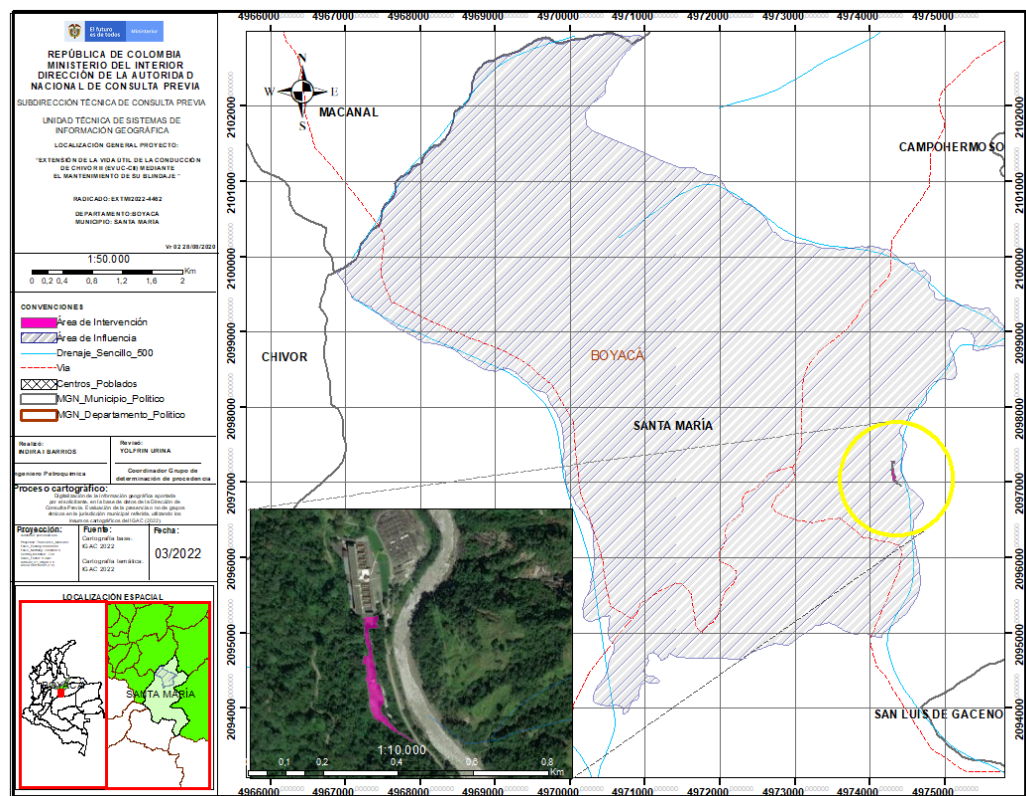
Que mediante el Decreto 2353 de 2019, se creó la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa, y las Subdirecciones Técnica de Consulta Previa, de Gestión de Consulta Previa y Corporativa.

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 14 de marzo de 2022, el oficio con radicado externo **EXTMI2022-4462**, por medio del cual el señor **FEDERICO RICARDO ECHAVARRÍA RESTREPO**, identificado con cédula de ciudadanía N° 71.637.342, en calidad de gerente general de AES CHIVOR & CIA S C A E S P, identificada con el Nit 830.025.205-2, solicitó a esta Dirección se pronuncie sobre la procedencia de la consulta previa con comunidades étnicas para el proyecto: **“EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LA CONDUCCIÓN DE CHIVOR II (EVUC-CII) MEDIANTE EL MANTENIMIENTO DE SU BLINDAJE.”**, localizado en jurisdicción del municipio de Santa María, en el departamento de Boyacá.

A continuación, se presenta el área objeto de análisis de procedencia (mapa) cuyas coordenadas (formato Excel) soportan el respectivo archivo cartográfico, las cuales se incluyen en el archivo adjunto (CD), el cual forma parte integral de la presente resolución.



Fuente: Coordenadas suministradas por el solicitante a través del radicado externo **EXTMI2022-4462** del 14 de marzo 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: Ocho (8) archivos en formato Shape anexos en SIGOB, iii) Documentos que acreditan la calidad del solicitante: Dos (2) archivos en formato PDF anexos en SIGOB, iv) otros: 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 30 de marzo de 2022, en el cual se estableció lo siguiente:

“(…)

ANTECEDENTES

- Mediante radicado **EXTMI17-12675** del 24 de marzo de 2017, el señor **SANDRO RENÉ PERDOMO**, en calidad de Director Ambiental de la empresa, **AES CHIVOR & CIA S.C.A E.S.P** , solicitó “certificación de presencia o no de grupos étnicos” para la ejecución del proyecto “**CONSTRUCCION DE NUEVAS BOCATOMAS EN LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CHIVOR**”, localizado en jurisdicción del municipio Santa María en el departamento de Boyacá.
- En respuesta al radicado **EXTMI17-12675** del 24 de marzo de 2017, la Dirección de Consulta Previa del Ministerio del interior emitió la certificación Número 0350 del 06 de abril del 2017, para el proyecto “**CONSTRUCCION DE NUEVAS BOCATOMAS EN LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CHIVOR**”, localizado en jurisdicción del municipio Santa María departamento de Boyacá, en la cual certifica:

“**PRIMERO.** Que **no se registra presencia** de comunidades Indígenas, Minorías y Rom, en el área del proyecto “**CONSTRUCCION DE NUEVAS BOCATOMAS EN LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CHIVOR**”, localizado en jurisdicción del municipio Santa María, en el departamento de Boyacá (…)”

“SEGUNDO. Que **no se registra presencia** de comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras en el área del proyecto: **“CONSTRUCCION DE NUEVAS BOCATOMAS EN LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CHIVOR”,** localizado en jurisdicción del municipio Santa María, en el departamento de Boyacá (...)”

- Mediante radicado **EXTMI2020-27559** del 18 de agosto de 2020, la señora PATRICIA APARICIO CAMMAERT, en calidad de representante legal de la empresa AES CHIVOR & CIA S.C.A E.S.P., solicitó a la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa del Ministerio del interior, la determinación de procedencia de consulta previa para la ejecución del proyecto **“EIA PARA LA MODIFICACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CHIVOR POR EL DESARROLLO DEL ZODME TUNJITA MONTE”,** localizado en jurisdicción del municipio de Miraflores, en el departamento de Boyacá.
- En respuesta al radicado **EXTMI2020-27559** del día 18 de agosto de 2020, la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa del Ministerio del interior emitió la Resolución Número ST – 0749 del 25 de agosto del 2020, para el proyecto **“EIA PARA LA MODIFICACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CHIVOR POR EL DESARROLLO DEL ZODME TUNJITA MONTE”,** localizado en jurisdicción del municipio de Miraflores, en el departamento de Boyacá, en la cual resuelve:

“PRIMERO. Que **no procede la consulta previa** con Comunidades Indígenas, para el proyecto: **“EIA PARA LA MODIFICACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CHIVOR POR EL DESARROLLO DEL ZODME TUNJITA MONTE”,** localizado en jurisdicción del municipio de Miraflores, en el departamento de Boyacá (...)”

SEGUNDO. Que **no procede la consulta previa** con Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras, para el proyecto: **“EIA PARA LA MODIFICACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CHIVOR POR EL DESARROLLO DEL ZODME TUNJITA MONTE”,** localizado en jurisdicción del municipio de Miraflores, en el departamento de Boyacá (...)”

TERCERO. Que **no procede la consulta previa** con Comunidades Rom, para el proyecto: **“EIA PARA LA MODIFICACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CHIVOR POR EL DESARROLLO DEL ZODME TUNJITA MONTE”,** localizado en jurisdicción del municipio de Miraflores, en el departamento de Boyacá (...)”

- Mediante el radicado **EXTMI2022-4462** del 14 de marzo de 2022, el señor FEDERICO RICARDO ECHAVARRÍA RESTREPO, en calidad de Representante Legal de la empresa AES CHIVOR & CIA S.C.A E.S.P., solicitó la determinación de procedencia de consulta previa para la ejecución del proyecto **“EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LA CONDUCCIÓN DE CHIVOR II (EVUC-CII) MEDIANTE EL MANTENIMIENTO DE SU BLINDAJE”** localizado en jurisdicción del municipio Santa María, en el departamento de Boyacá.

2. INFORMACIÓN ENTREGADA EN LA SOLICITUD

2.1 ACTIVIDADES APORTADAS POR EL SOLICITANTE MEDIANTE RADICADO EXTMI2022-4462

Tomado del documento denominado: Anexo 1-Consulta Mininterior procedencia consulta proyecto EVUC.(pdf)

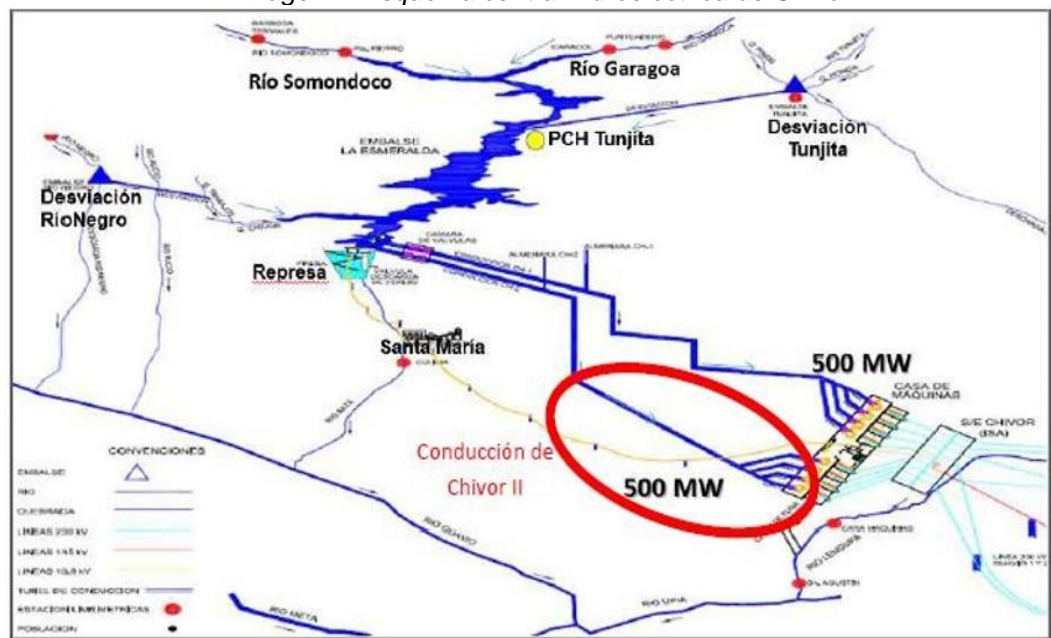
(...) Descripción de las actividades del proyecto, obra o actividad:

Antecedentes y características de la central:

La central hidroeléctrica de Chivor se localiza en el suroriente del departamento de Boyacá, en la región de Valle de Tenza, a 160 km de la ciudad de Bogotá tomando la vía alterna al llano. El proyecto cuenta con capacidad instalada de 1000 megavatios, los cuales son generados a través de 8 turbinas tipo Pelton que aprovechan la caída del agua

almacenada en el embalse la Esmeralda, el cual se abastece principalmente de los ríos Batá y Garagoa y de las desviaciones de los ríos Rucio, Negro y Tunjita. Se aprovecha una caída de aproximadamente 762 metros y un cañón natural en la cordillera oriental, en donde se realizó la construcción de una presa tipo escollera con un núcleo impermeable de arcilla recubierta en roca, la cual cuenta con una altura de 237 metros. Para la generación de energía, la central utiliza los volúmenes de agua almacenados en el embalse la Esmeralda, el cual tiene aproximadamente 22 km de longitud, 0,4 km promedio de ancho y una capacidad de almacenamiento según diseño de 758 millones de m3 de agua. Buscando una mayor eficiencia de las instalaciones de la central, AES Chivor instaló en inmediaciones del embalse la Esmeralda, dos unidades de generación hidráulica con capacidad total de 19,8 MW, en el lugar en donde descarga el túnel de conducción, aprovechando la caída existente por la desviación del Río Tunjita. En la imagen 4 se presenta una distribución esquemática de los principales componentes de la central hidroeléctrica de Chivor. En dicho esquema se encuentra resaltado en un círculo rojo la ubicación del sector blindado de la conducción de Chivor II.

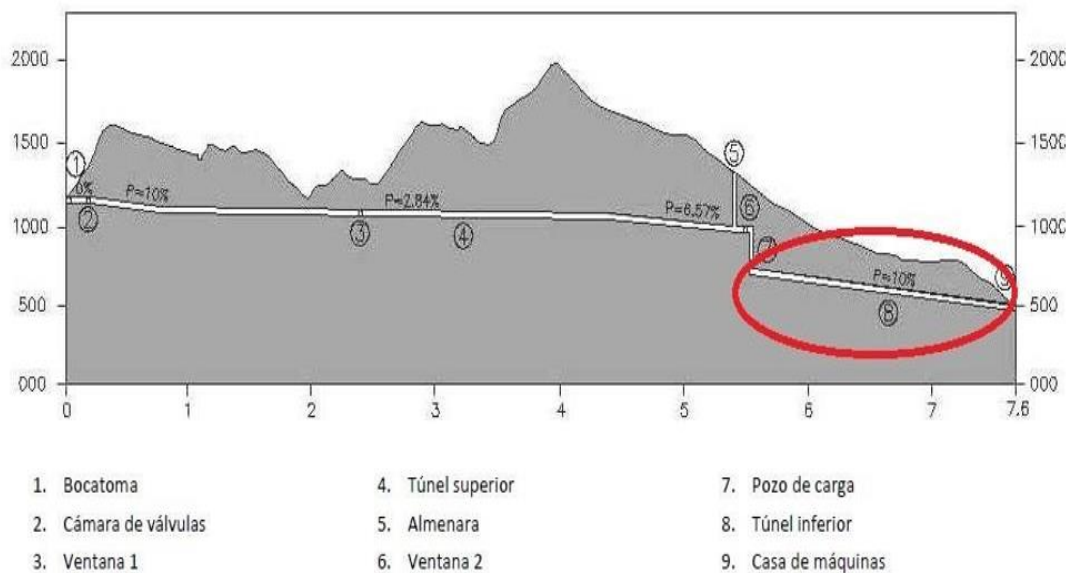
Imagen 4. Esquema central hidroeléctrica de Chivor



Fuente: AES CHIVOR

La conducción de Chivor II tiene una longitud cercana a 2 kilómetros de los cuales solo dos kilómetros finales se encuentran blindados mediante una tubería de acero. El proyecto de “Extensión de la vida útil de la conducción de Chivor II (EVUC-CII) mediante el mantenimiento de su blindaje”, se llevará a cabo en estos dos kilómetros que se encuentran blindados y que corresponden al denominado túnel inferior, ver imagen 5.

Imagen 5. Vista perfil Conducción Chivor II



Fuente: AES CHIVOR

Problemática del blindaje de la conducción de Chivor II

El blindaje de la conducción de Chivor II ha presentado el desgaste propio de cerca de 40 años de operación, razón por la cual se requiere realizar un mantenimiento de este, logrando con ello que esta estructura de la central amplíe su vida útil acorde a las demás instalaciones de la hidroeléctrica manteniendo unas óptimas condiciones operativas y de seguridad.

Es de anotar que para los trabajos de mantenimiento a realizar se hará uso exclusivo de las instalaciones con que cuenta hoy la central para sus actividades de operación y mantenimiento sin requerirse de utilizar nuevas áreas, ni realizar nuevas explanaciones o perforaciones. En este contexto la única razón que existe para tramitar ante la ANLA la modificación del PMA de la central es la necesidad de una concesión de agua temporal durante el periodo de mantenimiento, así como un permiso de vertimiento también temporal de las aguas residuales que se generaran con dichos trabajos.

Descripción del proyecto “Extensión de la vida útil de la conducción de Chivor II (EVUC-CII) mediante el mantenimiento de su blindaje:

El mantenimiento por realizar en el blindaje de la conducción de Chivor II se divide en dos tipos de intervención diferentes; estas se denominan: 1) ESTRUCTURAL en la cual se instalará un nuevo blindaje en un tramo de 724 ml sin retiro de la conducción existente, sino instalando la nueva tubería de conducción al interior de la conducción actual, y 2) REVESTIMIENTO en la cual solo se recuperará el revestimiento interno de la tubería de acero en una longitud de 1.328 ml, haciendo uso de Wet Blasting para limpieza y un posterior recubrimiento de la tubería. En la imagen 6 se presenta un plano en planta en el cual se ubica el túnel inferior de la conducción de Chivor II con los tramos de cada una de las intervenciones.

Es importante resaltar que como se verá, los trabajos se llevarán a cabo entre el año 2024 y el año 2026, con periodos de trabajo estimados en 5 meses por año. Lo anterior responde a requerimientos de generación eléctrica de la central que no permiten la parada de Chivor II de forma continua para realizar los trabajos.

Imagen 6. Plano con secciones de mantenimiento del blindaje de la conducción de Chivor II



Fuente: AES CHIVOR - AEAE

Fases del proyecto y actividades:

Para el proyecto de “Extensión de vida útil de la conducción Chivor II, mediante el mantenimiento de su blindaje”, solo se contemplarán las fases de construcción y de desmantelamiento de las instalaciones temporales utilizadas durante los trabajos.

La fase de operación de la conducción, posterior al mantenimiento, no será objeto del presente documento para la modificación del PMA de la central, en razón a que es una infraestructura que existe en la actualidad y su operación después del mantenimiento seguirá siendo exactamente la misma que se realiza hoy en día y que se encuentra descrita en el PMA de la central hidroeléctrica de Chivor.

En la siguiente tabla se presentan las fases del proyecto de mantenimiento con las principales actividades previstas.

PROYECTO	FASES	ACTIVIDADES
Mantenimiento del blindaje de la conducción de Chivor II, en la Central Hidroeléctrica de Chivor	Construcción (Mantenimiento del blindaje de la conducción de Chivor II)	Transporte de personal, materiales y maquinaria e insumos
		Adecuación de Instalaciones temporales en zona de trabajo del proyecto
		Almacenamiento insumos de construcción e hidrocarburos
		Vaciado del túnel, apertura de ingresos adecuación de instalaciones que garanticen condiciones de trabajo dentro del túnel
		Manejo y conducción de aguas de infiltración
		Instalación de nueva sección de blindaje autoportante en el túnel de conducción de Chivor II
		Recuperación revestimiento <u>del tramos</u> de tubería actual de la conducción que se mantendrá.
		Cierre de ingresos y llenado del túnel.
	Desmantelamiento de instalaciones temporales	Desmantelamiento de Instalaciones temporales para alojamiento de personal requerido

Posibles impactos asociados al proyecto de “mantenimiento del blindaje y conducción de Chivor II”:

La gran mayoría de actividades asociadas al mantenimiento en la conducción de Chivor II están incluidas en el PMA de la central, por lo cual todas estas actividades cuentan con sus respectivas medidas de manejo. Dado que la intervención se dará fundamentalmente en el interior de la conducción existente, no se requiere adecuaciones de nuevas áreas, ni nuevas excavaciones; la mayor parte serán trabajos subterráneos y en áreas de la central. Así pues, no se prevén afectaciones de recursos en componentes ambientales como el biótico o el recurso suelo, pero puede haber impactos sobre todo en el componente abiótico porque se requiere concesión de aguas y manejo de vertimiento, también se prevén impactos en el medio socioeconómico.

Impactos medio abiótico:

- Alteración en la calidad de aire por concentración de gases, ruido y material particulado: Relacionado con la actividad del transporte de personal, materiales, maquinaria e insumos, se hace necesario un uso más intensivo de las vías que actualmente utiliza la central, de modo que el paso de vehículos probablemente incrementa el ruido, la emisión de gases y genera re suspensión de material particulado.
- Alteración temporal en la cantidad de aguas subterráneas: derivado de la captación de aguas de infiltración para las labores de mantenimiento como elaboración de mezclas y la limpieza de la conducción, habrá utilización temporal de dichas aguas, que implica disminución del caudal natural.

Alteración en la calidad física química de aguas de infiltración: derivado del proceso de limpieza interna de la conducción con uso de Wet Blasting, habrá salida de sólidos en suspensión, ello implicará conducir dichas aguas hacia un sistema de tratamiento.

Impactos medio socioeconómico:

- Aumento de tráfico vehicular y de riesgos por accidentalidad: impacto relacionado con los riesgos y malestares que puede generar a los vecinos, el incremento de actividades de transporte por las vías, las cuales por lo general tienen un reducido tráfico.

-Generación de expectativas: cuando el proyecto se ejecuta, la comunidad crea una serie de ideas o imaginarios acerca de posibles impactos en el entorno, también de beneficios que trae a cada localidad el desarrollo de obras porque generan empleo y porque la acción de la empresa pueda extender la inversión social en la vereda o localidad.

-Oferta laboral para personal calificado y no calificado: Los procesos de instalación del nuevo blindaje y el mantenimiento de tramos de la conducción, implican la contratación de personal a lo largo de 3 años por periodos de 5 meses cada año, el cual provendrá de la zona y otra parte del personal de otros municipios o ciudades, situación que genera ingresos y estabilidad para las familias que directa e indirectamente se benefician del empleo generado.

-Demanda de bienes y servicios: La llegada de personal contratado para las obras de mantenimiento implican la adquisición de bienes como productos de aseo, vestuario, materiales y servicios como la alimentación, el alojamiento. También está la posibilidad de contratar empresas en el municipio que en las últimas décadas consolidaron la capacidad para suministrar servicios a la Empresa, estas ya están establecidas en el municipio y se benefician con una obra que se extiende en el tiempo.

2.2. COORDENADAS APORTADAS POR EL EJECUTOR MEDIANTE EL RADICADO EXTM2022-4462

Coordenadas suministradas en la solicitud con radicados **EXTM2022-4462** del 14 de marzo de 2022, 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 origen único nacional CTM-12 del Datum Magna – Sirgas, para el proyecto **“EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LA CONDUCCIÓN DE CHIVOR II (EVUC-CII) MEDIANTE EL MANTENIMIENTO DE SU BLINDAJE”**.

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 la jurisdicción del municipio de **Santa María** en el Departamento de **Boyacá**, 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;

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 2893 de 2011, artículo 16, numeral 5.

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 508 DE 28 ABR 2022

- 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
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

Nombre	Detalle de la Información Consultada	Fuente	Año
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 **“EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LA CONDUCCIÓN DE CHIVOR II (EVUC-CII) MEDIANTE EL MANTENIMIENTO DE SU BLINDAJE”**, se localiza en jurisdicción del municipio de Santa María en el Departamento de Boyacá.

Que, consultadas las bases de datos institucionales de comunidades étnicas, tanto geográficas como alfanuméricas, no se identificaron comunidades étnicas sobre las cuales deba adelantarse el análisis del contexto geográfico de cara al desarrollo de las actividades del Proyecto objeto del presente análisis.

Que, de acuerdo con lo anterior, se estableció que no procede consulta previa para el proyecto **“EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LA CONDUCCIÓN DE CHIVOR II (EVUC-CII) MEDIANTE EL MANTENIMIENTO DE SU BLINDAJE”**.”

En mérito de lo anteriormente expuesto, esta Subdirección,

RESUELVE:

PRIMERO. Que **no procede** la consulta previa con Comunidades Indígenas para el proyecto: **“EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LA CONDUCCIÓN DE CHIVOR II (EVUC-CII) MEDIANTE EL MANTENIMIENTO DE SU BLINDAJE.”**, localizado en jurisdicción del municipio de Santa María, en el departamento de Boyacá, identificado con las coordenadas referidas en la parte considerativa del presente acto administrativo.

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

SEGUNDO. Que **no procede** la consulta previa con Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y/o Palenqueras para el proyecto: **“EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LA CONDUCCIÓN DE CHIVOR II (EVUC-CII) MEDIANTE EL MANTENIMIENTO DE SU BLINDAJE.”**, localizado en jurisdicción del municipio de Santa María, en el departamento de Boyacá, 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: **“EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LA CONDUCCIÓN DE CHIVOR II (EVUC-CII) MEDIANTE EL MANTENIMIENTO DE SU BLINDAJE.”**, localizado en jurisdicción del municipio de Santa María, en el departamento de Boyacá, 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 **EXTMI2022-4462** del 14 de marzo de 2022 para el proyecto: **“EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LA CONDUCCIÓN DE CHIVOR II (EVUC-CII) MEDIANTE EL MANTENIMIENTO DE SU BLINDAJE.”**, localizado en jurisdicción del municipio de Santa María, en el departamento de Boyacá, identificado con las coordenadas referidas en la parte considerativa del presente acto administrativo.

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).

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE


YOLANDA PINTO AMAYA
Subdirectora Técnica de Consulta Previa

Elaboró: Abg. Silvia Lucía Márquez Ustáriz. Abogada - Grupo de Actuaciones Administrativas	Elaboró concepto técnico: Indira Isabel Barrios. Ingeniero Petroquímica - Grupo de Análisis de Procedencia Revisión concepto técnico: Hernán Gonzalo Rodríguez Moreno. Ingeniero Ambiental - Grupo de Determinación de Procedencia.
Aprobación técnica: Yolfrin Urina Ospino – Coordinador Grupo de Determinación de Procedencia	Revisión jurídica: Abg. María Alejandra Quintero –Convenio ANM. - Grupo de Actuaciones Administrativas de Procedencia de Consulta Previa. Abg. Angelica María Esquivel Castillo - Coordinadora Grupo de Actuaciones Administrativas de Procedencia de Consulta Previa.

T.R.D. 2500.225.44
EXTMI2022-4462

Notificación:
juridica@aes.com
aescolombia@aes.com
mariae.valderrama@aes.com