



MINISTERIO DEL INTERIOR

DIRECCIÓN DE LA AUTORIDAD NACIONAL DE CONSULTA PREVIA

RESOLUCIÓN NÚMERO **ST – 0749** DE **25 AGO 2020**

“Sobre la procedencia o no de la consulta previa con comunidades étnicas para proyectos, obras o actividades”.

EL SUBDIRECTOR TÉCNICO (E) 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 0302 de 6 de marzo de 2020, Acta de Posesión de 9 de marzo de 2020 y Resolución No. 0623 del 8 de junio 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.

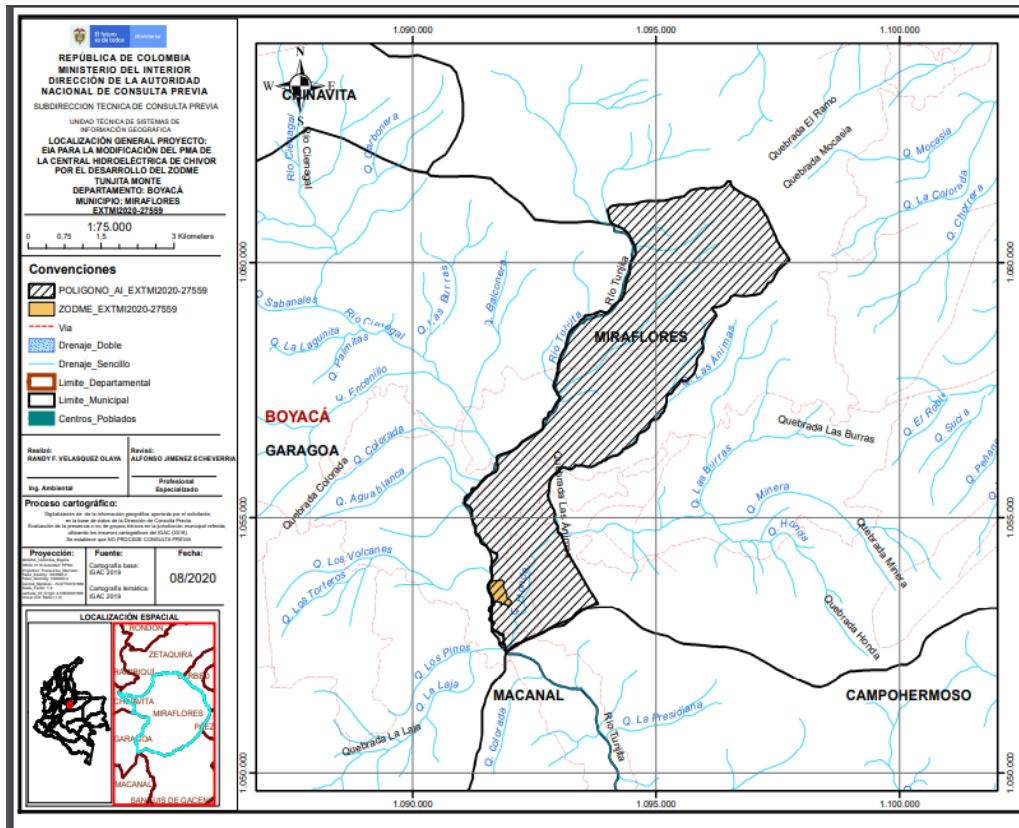
Que mediante el Decreto 2353 de 2019, se creó la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa, y las Subdirecciones Técnica de Consulta Previa, de Gestión de Consulta Previa y Corporativa.

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 agosto de 2020, el oficio con radicado externo **EXTMI2020-27559**, por medio del cual la señora PATRICIA APARICIO CAMMAERT, identificada con cédula de ciudadanía N° 52.255.266, en calidad de Representante Legal de la empresa AES CHIVOR & CIA S.C.A E.S.P., con Nit. 830.025.205-2 solicita a esta Dirección se pronuncie sobre la procedencia de la consulta previa con comunidades étnicas 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.

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 **EXTMI2020-27559** del 18 de agosto de 2020, las cuales son objeto del presente análisis.

Que en la solicitud se anexaron los siguientes documentos técnicos: i) solicitud: Correo electrónico digital; ii) información del proyecto: Adjuntos en el SIGOB:1_formato_de_solicitud_de_determinacion_de_procedencia_vr_03_vigente10-03-2020 firmado.pdf. 5087-2020 Mininterior solicitud procedencia consulta_RevPPU firmado PAC.pdf. Cédula Patricia Aparicio.pdf. Certificado de existencia.pdf. MinInterior Consulta de AES Chivor, carpeta de archivos comprimida que contiene: Área_de_Influencia_Definitiva.shp. AID_Vertices.shp. ZOD_Vertices.shp. ZODME.shp. Coordenadas AI Definitiva.xlsx. Coordenadas Zodme.xlsx. Mininterior.xlsx

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 20 de agosto de 2020, en el cual se estableció lo siguiente:

“(..)

2. INFORMACIÓN ENTREGADA EN LA SOLICITUD

2.1.ACTIVIDADES APORTADAS POR EL SOLICITANTE MEDIANTE RADICADO
EXTMI2020-27559

Antecedentes:

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.

Como un proyecto de optimización, 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. El aprovechamiento hidroeléctrico en el Río Tunjita entró en operación el 30 de junio de 2016. No obstante, desde el invierno del 2009-2010, la cuenca de la quebrada el Pino, afluente del río Tunjita y por consiguiente del embalse de la desviación de este río, se vio afectada por una serie de procesos de erosión, que se constituyen en focos importantes y permanentes de aporte de sedimentos, que llegan finalmente al embalse Tunjita, donde se depositan, causando un proceso de colmatación importante de dicho embalse y generando un alto riesgo de taponamiento de las conducciones y de daño de los equipos de generación de la central Tunjita por el tránsito incontrolado de sedimentos por las conducciones (ver foto 1 y foto 2).

Foto 1. Embalse desviación Río Tunjita



Fuente: AES CHIVOR

Foto 2. Sedimentación Embalse Río Tunjita



Fuente: AES CHIVOR

La captación de este río, para su desviación hacia el embalse La Esmeralda, se efectúa mediante una presa en concreto, tipo arco con 30 metros de altura. Mediante esta presa se conforma un pequeño embalse de 10.2 ha.

El volumen máximo almacenado es de 340.000 m³ y entró en operación en marzo de 1985. La desviación de las aguas se realiza por medio de un túnel de 14,2 km., de longitud, con una capacidad máxima de transporte de 40 m³/s.

Por lo anterior la empresa ha venido realizando un retiro periódico de dichos sedimentos del vaso del embalse, evitando el posible tránsito de sedimentos por el túnel de captación, los cuales podrían causar grandes daños a los equipos de generación de la micro central Tunjita. Estos sedimentos han sido depositados en lugares adecuados para tal fin con los que contaba la empresa desde la época de la construcción. No obstante, estos lugares coparon su capacidad de almacenamiento, razón por la cual AES Chivor requiere adecuar una nueva área como ZODME en el sector de Tunjita Monte con el fin de poder realizar la disposición final de los sedimentos retirados del vaso del embalse.

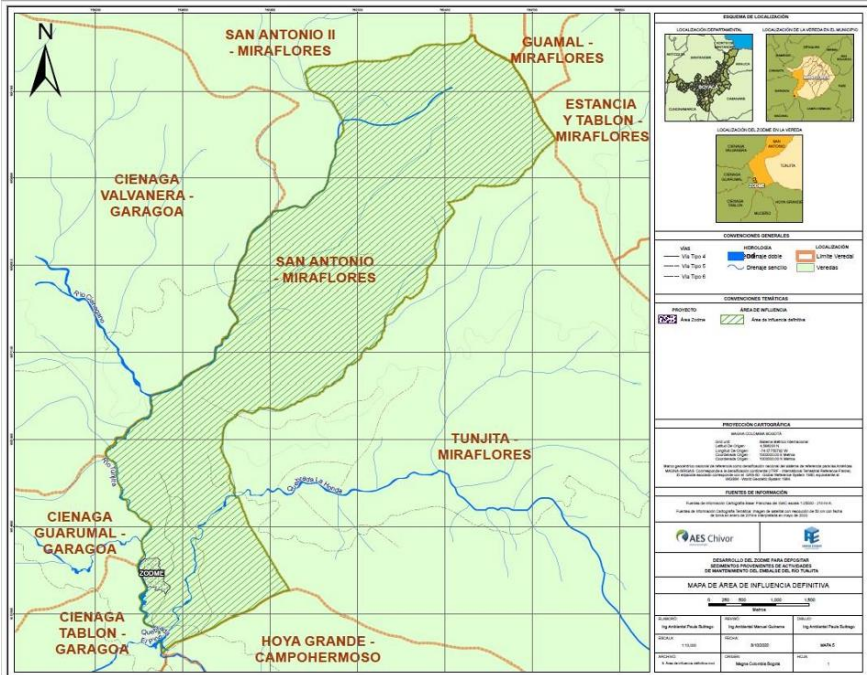
Por lo anterior la empresa trabaja actualmente en tramitar la modificación del plan de manejo ambiental para adecuar y desarrollar una zona de disposición materiales estériles (ZODME) en el sector de Tunjita Monte: La obra se ubica en el municipio Miraflores, vereda San Antonio, en la desviación del río Tunjita.

Descripción del proyecto ZODME Tunjita Monte.

Se requiere retirar aproximadamente 50.000 m3 de sedimentos y disponerlos en un área adecuada como ZODME. Dado que la actividad de retiro de sedimentos debe ser repetida periódicamente durante la vida útil de la central, la empresa espera destinar un área de cerca de 15 ha ubicadas en una finca de su propiedad la cual está en inmediaciones del embalse del río Tunjita y prestaría sus servicios durante varios años.

En la Figura 1 se presenta el polígono de intervención en el cual se desarrollará el ZODME. Adicionalmente en dicha figura se presenta un polígono de mayor extensión con el área de influencia del proyecto en la cual se circunscribe el área de intervención para el desarrollo del ZODME.

Imagen 1. Polígono de desarrollo del ZODME (ZODME 1 y ZODME 2)



Fuente: AES CHIVOR – AEAE

Actividades de adecuación del terreno para el ZODME y construcción de vía interna de acceso a las diferentes terrazas:

- Desarrollo vía interna principal de acceso: Para la entrada en operación del ZODME se requiere el desarrollo de la vía principal al interior del área definida, la cual va desde la vía existente que llega al lindero del predio donde será desarrollado el ZODME, hasta el punto más distante dentro del predio, punto en el cual se iniciará la conformación de las terrazas de depósito. Esta vía actualmente se encuentra en diseño.
- Retiro de vegetación: En las áreas donde se desarrollará tanto la vía como las terrazas para disposición de sedimentos extraídos del vaso del embalse Tunjita, se eliminará toda la vegetación arbórea y arbustiva existente y se retirará del lugar. Dicho retiro se realizará dando cumplimiento de todas las obligaciones ambientales impuestas por la autoridad ambiental en el auto que modifique el PMA. Es de anotar que esta actividad solo se llevará a cabo en el área definida para la fase que se pretenda desarrollar. También se resalta que cerca del 98% del predio se encuentra en pastos limpios dedicados a la ganadería extensiva.
- Retiro de capa de suelo orgánico: Una vez retirada la vegetación de la zona a ser intervenida en la correspondiente fase de desarrollo del ZODME, se procede a retirar la capa de suelo orgánico de dicha área con la vegetación rastrera y de pastos presente. Dicho suelo orgánico será almacenado temporalmente en un lugar definido previamente dentro del predio, para su posterior utilización. Este retiro de suelo orgánico busca evitar desde el punto de vista de diseño superficies de contacto entre el sustrato existente y el material dispuesto, que pueda propiciar futuros deslizamientos o desestabilizaciones de las terrazas conformadas. Desde el punto de vista ambiental busca su protección, recuperándolo para su posterior utilización.
- Construcción de filtros en áreas con escurrimientos naturales o zonas encharcadas dentro del sector a desarrollar: Aunque en el área seleccionada para el desarrollo del ZODME no se presentan corrientes permanentes de agua, si existen, debido a las características topográficas, áreas de drenajes naturales por donde escurren las aguas superficiales en periodos invernales. Con el fin de propiciar el adecuado funcionamiento de estos drenajes

naturales y evitar la obstrucción o taponamiento de estos con el establecimiento y conformación de las terrazas del ZODME, se construirán una serie de filtros acorde a los diseños, mediante los cuales se garantice el adecuado flujo de aguas. Estos filtros se harán mediante enrocados u otros sistemas que garanticen su adecuado funcionamiento.

Actividades de operación del ZODME:

- Mantenimiento y transporte de sedimentos. Para el retiro y traslado de sedimentos al ZODME se espera utilizar aproximadamente 4 volquetas, una retroexcavadora y un buldócer, esta actividad estará en función de las necesidades periódicas de traslado de sedimentos por colmatación durante la operación. El mantenimiento y el transporte de los sedimentos se llevará a cabo como lo ha venido haciendo AES Chivor, para la protección de la captación, usando las vías transitadas históricamente tanto para la construcción de la desviación entre el 1984 y 1985 como para la adecuación de sus instalaciones entre 2015 y 2016 para la construcción de la micro central Tunjita.
- Conformación de terrazas. Una vez adecuada la zona, se procede a la conformación de las terrazas con los sedimentos extraídos del vaso del embalse Tunjita. El material será esparcido en la terraza en desarrollo. Este material será regado en capas delgadas (el grosor dependerá del análisis granulométrico de los sedimentos a ser dispuestos) para su posterior compactación. Este proceso será repetitivo hasta alcanzar la altura prevista en los diseños para cada terraza.
- Drenajes superficiales de cada terraza. Una vez terminada la conformación de una terraza se procederá a la construcción de sus canales perimetrales superficiales mediante los cuales se recolecten las aguas superficiales de escorrentía y se conduzcan a drenajes naturales contruidos para su destino final hacia un cuerpo de agua existente. Mediante la construcción de estos drenajes naturales se logra no solo la adecuada conducción de las aguas de escorrentía, sino además la protección a la estabilidad de las terrazas conformadas. Estos drenajes podrán ser adecuados mediante canales recubiertos de bolsacretos o en concreto dependiendo de las aguas a colectar y conducir, y de los diseños finales.
- Cubrimiento y revegetalización de estas terrazas: Una vez terminada la conformación de una terraza con sus drenajes superficiales, se procede a distribuir homogéneamente en su superficie el suelo orgánico que fue inicialmente retirado del área, con el fin de propiciar el proceso de revegetalización de esta. Como apoyo a dicha revegetalización se pueden aplicar enmiendas a los suelos (las cuales dependerán del tipo y cantidad de suelo orgánico dispuesto), dispersión de algunas semillas de especies invasoras y el establecimiento de algunas especies arbóreas, con el fin de agilizar el establecimiento de coberturas vegetales naturales y estables.
- Instalación de barreras de retención de sedimentos: Durante las diferentes tareas de adecuación de terrazas en cada fase, se deberán establecer barreras físicas con geomembranas en la base de dichas terrazas, con el fin de retener sedimentos y prevenir la llegada de estos a las fuentes de agua. Una vez estabilizada y revegetalizada la zona, estas barreras deberán retirarse.

Posibles Impactos ambientales:

En primer lugar, para las obras y actividades planteadas, no está previsto realizar trámite de concesiones de agua, tampoco permisos de vertimiento; solo será tramitado permiso de aprovechamiento forestal para las áreas donde se requiera realizar.

Mediante un análisis de interacción de componentes y elementos ambientales vs. Actividades de adecuación, construcción y operación del ZODME, se identificaron los impactos ambientales. Respecto a las actividades que fueron mencionadas anteriormente –en la descripción del proyecto- se destaca que las actividades con mayor duración o extensión en el tiempo será el transporte de sedimentos desde el embalse o pondaje de la desviación Tunjita hasta el ZODME, la conformación de terrazas, el cubrimiento, revegetalización, limpieza y clausura de terrazas.

A continuación, se relaciona la matriz de impactos identificados con relación a los componentes ambientales, cabe destacar que la mayoría son impactos de baja significancia:

Compon ente	Nombre del impacto
Atmosférico	Modificación en la calidad del aire por emisión de gases y material particulado de vehículos en tránsito y frentes de obra
	Modificación niveles de emisión sonora

Hídrico	Modificación en las propiedades fisicoquímicas del recurso hídrico por disposición inadecuada de residuos sólidos o líquidos domésticos o de actividades del proyecto.
	Modificación en las propiedades fisicoquímicas del recurso hídrico por incremento en aporte de sedimentos.
	Modificación en las propiedades fisicoquímicas del recurso hídrico por transporte
	Modificación de la red de drenaje
Geosférico	Alteración en la estabilidad geotécnica por modificaciones geomorfológicas del terreno
	Modificación en las propiedades fisicoquímicas del suelo por disposición inadecuada de residuos sólidos o líquidos domésticos o de actividades del proyecto
	Modificación en las propiedades fisicoquímicas del suelo por transporte almacenamiento y manejo inadecuado de insumos, materiales, hidrocarburos y aceites.
	Perdida de suelos por activación de procesos erosivos.
	Modificación condiciones estéticas y visuales del paisaje
Fauna y flora	Modificación en las unidades de cobertura vegetal natural y/o de la tierra
	Modificación en conectividad de los ecosistemas terrestres
	Modificación en estructura y composición de las comunidades de fauna silvestre
	Modificación en hábitats para la fauna silvestre
	Modificación en hábitat y especies de fauna y flora acuática
Socioeconómico	Molestias, riesgo en la accidentalidad por uso de infraestructura vial e intermitencia temporal en el flujo vehicular en inmediaciones del proyecto.
	Generación de expectativas en entidades, organizaciones o comunidades locales.
	Generación empleo personal calificado y no calificado.
	Demanda de bienes y servicios.
	Contribución a la estabilidad de la generación de energía para el país por mantenimiento de infraestructura eléctrica existente.
	Contribución a la estabilidad en el mediano y largo plazo de las transferencias del sector eléctrico, por la operación de la central del río Tunjita.

(...)
Autoridad Administrativa que solicita el trámite
Autoridad Administrativa: Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA)
Trámite: Modificación de Plan de Manejo Ambiental

2.2. COORDENADAS APORTADAS POR EL EJECUTOR

Coordenadas suministradas en la solicitud con radicado EXTMI2020-27559 del 18 de agosto de 2020 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 del área aportada por el solicitante en coordenadas planas origen Bogotá Datum Magna – Sirgas, 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”.

Para el ejercicio de análisis cartográfico se utilizó la cartografía básica y temática IGAC 2019, lo que permitió constatar que el proyecto se localiza en jurisdicción del municipio de Miraflores del 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;
- 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	2019
Base cartográfica de Consejos Comunitarios constituidos.	-Información cartográfica -Bases de datos alfanuméricas -Resoluciones de constitución de Consejos Comunitarios -Estudios socioeconómicos	AGENCIA NACIONAL DE TIERRAS	2019
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)	2019
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	2019
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	2019

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.

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	2019

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 “EIA para la Modificación del plan de manejo ambiental de la Central Hidroeléctrica de Chivor por el desarrollo del ZODME Tunjita Monte”, se localiza en el municipio de Miraflores del departamento de Boyacá.

Que consultadas las bases de datos institucionales de comunidades étnicas y realizado el análisis cartográfico, no se identificaron comunidades étnicas sobre las cuales deba adelantarse el análisis del contexto geográfico de cara al desarrollo de las actividades del proyecto denominado: “EIA para la Modificación del plan de manejo ambiental de la Central Hidroeléctrica de Chivor por el desarrollo del ZODME Tunjita Monte”.

Que de acuerdo con lo anterior, se estableció que no procede consulta previa 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”.

En mérito de lo anteriormente expuesto, esta Subdirección,

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, 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 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, 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: **“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, 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 **EXTMI2020-27559** del 18 de agosto de 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.

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).

COMUNÍQUESE Y NOTIFÍQUESE



ALFONSO ENRIQUE JIMÉNEZ ECHEVERRÍA
Subdirector Técnico de Consulta Previa (E)

Elaboró: Evelyn Contreras Esper-Abogada Contratista	Elaboró concepto técnico: Ing. Randy F. Velásquez Olaya
Revisión técnica: Alfonso Jiménez Echeverría. Subdirector Técnico	Revisión jurídica: Abg. Angélica María Esquivel Castillo. Profesional Especializado