

RESOLUCIÓN No. 0018 DEL 09 DE ENERO DE 2024

POR MEDIO DEL CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE ESTUDIO PARA LA RECOLECCIÓN DE ESPECÍMENES DE ESPECIE SILVESTRE DE LA BIODIVERSIDAD BIOLÓGICA CON FINES DE ELABORACIÓN DE ESTUDIOS AMBIENTALES

La Directora General de la Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar CSB, en uso de sus facultades constitucionales, legales y estatutarias especialmente las contenidas en la Ley 99 de 1993 y demás normas concordantes.

CONSIDERANDO

Que el señor GABRIEL RAMÍREZ MEDINA identificado con Cédula de Ciudadanía No. 16.248.218, presento ante esta Corporación mediante radicado CSB No. 1704 de fecha 03 de diciembre de 2021 documento denominado "Solicitud de Permiso de Recolección con Fines e Elaboración de Estudios Ambientales- Contrato Minero 0-179", el cual se encuentra ubicado en el Municipio de Altos del Rosario --Bolívar.

Que el usuario cumplió con los requisitos formales de la solicitud de acuerdo con lo establecido en el Artículo 2.2.2.9.2.4., del Decreto 1076 de 2015, razón por la cual esta Autoridad Ambiental procedió a iniciar el trámite antes señalado mediante Auto No. 853 del 13 de diciembre de 2021 remitiendo a la Subdirección de Gestión Ambiental mediante Oficio Interno No. 2617 de fecha 13 de diciembre de 2021 los documentos que integran el expediente, con el objeto de realizar visita de evaluación y posterior emisión del respectivo Concepto Técnico.

Que la Subdirección de Gestión Ambiental emitió el Concepto Técnico No. 406 del 05 de diciembre de 2023, conceptualizando lo siguiente:

"ANTECEDENTES:

Que el 4 de diciembre de 2023 fue enviado a mi correo solicitud para evaluación de permiso para recolección de especímenes de especie silvestre de la biodiversidad biológica con fines de elaboración de estudios ambientales para el contrato minero 0-179, cuyo representante legal es el SEÑOR **GABRIEL RAMÍREZ MEDINA IDENTIFICADO CON CC N° 16.248.218 DE FLORIDA (VALLE)**, A través de la subdirección de gestión ambiental de la Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar-CSB y radicado 1271 de 5 de octubre de 2023 se presenta documento denominado "**TRÁMITE DE PERMISO DE ESTUDIO PARA LA RECOLECCIÓN DE ESPECÍMENES DE ESPECIE SILVESTRE DE LA BIODIVERSIDAD BIOLÓGICA CON FINES DE ELABORACIÓN DE ESTUDIOS AMBIENTALES, PARA EL CONTRATO MINERO 0-179**" Localizado en el municipio de Barranco de Loba ubicado en la parte alta de la quebrada Nigua. Que el trámite ambiental solicitado consiste en un permiso para la recolección de especímenes de especies silvestres de la biodiversidad biológica con fines de elaboración de estudios ambientales.

Que luego de revisar la documentación se encontraron las siguientes falencias:

Formato de solicitud de permiso de estudios con fines de elaboración de estudio ambientales debidamente diligenciado en el que se indique.

- Ubicación departamento (s) y/o municipio (s), donde se llevará a cabo la recolecta de los especímenes.
- Documento que describa las metodologías establecidas para cada uno de los grupos biológicos objeto de estudio.
- Documento que describa el perfil que deberán tener los profesionales que intervendrán en los estudios.

Que en virtud de lo anterior la Dirección General de la Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar – CSB, solicita la subsanación de los documentos restantes. Que mediante **radicado 1704 del 3 de diciembre de 2023 el CONTRATO MINERO 0-179** entrega la documentación solicitada por la CSB para iniciar el trámite pertinente referente a la evaluación de estudio de recolección de la diversidad biológica con fines de EIA. Que mediante **Auto No. 853 del 13 de diciembre de 2021**, la Subdirección General ordena a la subdirección de gestión ambiental de la CSB dar trámite a la Solicitud de Permiso de recolección de especímenes de la diversidad biológica con el objeto de presentar concepto técnico.

En vista de todo lo anterior, se procederá a hacer la revisión de los documentos que el señor **Gabriel Ramírez Medina identificado con CC N° 16.248.218 de Florida (Valle)**, en calidad de Representante Legal de la empresa **del Contrato minero 0-179**, Presento a la CSB y de conformidad con lo establecido en la normatividad ambiental los siguientes documentos:

1. Formato de Solicitud del Permiso de Estudios con fines de elaboración de Estudios Ambientales.
2. Documento que describa las metodologías establecidas para cada uno de los grupos biológicos objeto de estudio.
3. Documento que describe el perfil que deberán tener los profesionales que intervendrán en los estudios. En forma adicional, el interesado podrá incluir el currículum vitae de los profesionales que elaborarán dichos estudios.
4. Copia del documento de identificación del solicitante. - Si se trata de persona natural, copia de la cédula, - Si se trata de persona jurídica, certificado de existencia y representación legal o su equivalente.
5. Copia del recibo de consignación del valor de los servicios fijados para la evaluación de la solicitud.

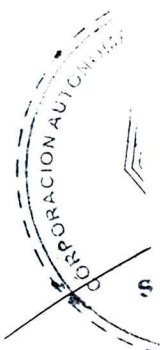
2. Análisis y Evaluación de la información.

2.1 Ubicación.

Que el contrato minero 0-179, representado legalmente por el señor **Gabriel Ramírez Medina identificado con CC N° 16.248.218 de Florida (Valle)**, solicita permiso para el departamento de Bolívar, específicamente para el municipio de Barranco de Loba, específicamente en el sitio conocido como Alto de la quebrada Nigua, que hace parte de la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar – CSB

Tabla 1. Requisitos de cumplimiento y observaciones a documentos presentados por el contrato Minero 0-179

Norma	Requisitos de la solicitud	Cumple	Observaciones
Artículo 2.2.2.9.2.4 Requisitos de solicitud, establecidos en la Normatividad	Formato de Solicitud del Permiso de Estudios con fines de elaboración de Estudios Ambientales, debidamente diligenciados en el que se indique la ubicación, departamento y/o municipio donde se va a realizar la colecta de especímenes.	SI	El solicitante presento el formato de Solicitud del Permiso de Estudios con fines de elaboración de Estudios Ambientales, debidamente diligenciado mediante radicado No. 1471 de 09/06/2023
	Documento que describa las Metodologías Establecida para cada uno de los grupos biológicos objeto de estudio	SI	Complementario al formato de solicitud de permiso de estudios con fines de elaboración de Estudios Ambientales el solicitante presento documento con metodologías descritas y con la cartografía de los posibles puntos de muestreo y Establece metodologías para. <ul style="list-style-type: none"> • BENTOS (Macroinvertebrados) • NECTON (Peces) • PERIFITON (Bacterias-hongos-algas) • MAMIFEROS • AVES • REPTILES



		<ul style="list-style-type: none"> • ANBIOS • INVERTEBRADOS • FLORA
Documento que describe el perfil que deberán tener los profesionales que intervendrán en los estudios	SI	El Solicitante presentó currículum vitae de cada uno de los perfiles profesionales a incluir en el proyecto. Biólogo. Biólogo marino
Copia del documento de identificación del solicitante. - Si se trata de persona natural, copia de la cédula, -Si se trata de persona jurídica, certificado de existencia y representación legal o su equivalente. Si se trata de persona Jurica la entidad verificara en línea el certificado de existencia y representación legal.	SI	Mediante radicado No.1739 de 13/12/2021, el solicitante presento copia de la cedula de ciudadanía, y allego el certificado de existencia y representación legal del contrato minero 0-179
Copia del recibo de consignación del valor de los servicios fijados para la evaluación de la solicitud	SI	El solicitante presentó recibo de pago con fecha de 10/12/2021, a la cuenta bancaria 48445658910 de BANCOLOMBIA, correspondiente a los servicios de evaluación de la solicitud por un valor de COP 797.502,00

Como se señala en la tabla 1, el contrato minero 0-179, cuyo representante legal es el señor **Gabriel Ramírez Medina identificado con CC N° 16.248.218**, cumple con todos los requisitos para iniciar el trámite correspondiente al permiso de recolección con fines de elaboración de estudios ambientales, ya que presento toda la información complementaria para conceptuar la viabilidad de dicha solicitud.

Evaluación de las metodologías presentadas.

La metodología presentada para la recolección de especímenes y muestras de la biodiversidad hace referencia a:

Grupo	Requerimiento	Cumple	Observaciones
Biológico			
Mamíferos	Para el caso de los mamíferos, se aplicarán técnicas de capturas con equipos como redes de niebla para el caso de los murciélagos. Trampas Sherman para roedores, trampas Tomahawk para mamíferos medianos, búsqueda de rastros	si	La información presentada en el formato de solicitud es compatible con lo evidenciado en el anexo metodológico.
Aves	Se utilizarán redes de niebla para capturar aves, búsqueda a través de transeptos e identificación de plumas y canto	si	La información presentada en el formato de solicitud es compatible con lo evidenciado en el anexo metodológico.



Herpeto-fauna	Se realizarán búsquedas libres, trampas de caída, trampas de caída con barreras Trampas embudo, trampa de caída.	Si	La información presentada en el formato de solicitud es compatible con lo evidenciado en el anexo metodológico
Perifiton	Se desarrollará colecta por sustrato duros removibles (rocas/cantos rodados), posterior al raspado se cepillará suavemente la zona muestreada utilizando agua destilada. El área tiene dimensión de 27 cm ²	Si	La información presentada en el formato de solicitud es compatible con lo evidenciado en el anexo metodológico.
Necton	Se utilizará una nasa tipo HAMA para la captura de peces con diámetro de 2.4 mm 3.6 mm, la dimensión de la estación de muestreo es de 100 mts de longitud	Si.	La información presentada en el formato de solicitud es compatible con lo evidenciado en el anexo metodológico.
Macroinvertebrados	Se realizará colecta mediante Red Surber, la cual se coloca en el fondo para realizar colecta de macroinvertebrados quedando atrapado los organismos en el fondo de la red, el material será conservado en alcohol al 70%	Si	La información presentada en el formato de solicitud es compatible con lo evidenciado en el anexo metodológico.
Perifiton	Se desarrollará colecta por sustrato duros removibles (rocas/cantos rodados), posterior al raspado se cepillará suavemente la zona muestreada utilizando agua destilada. El área tiene dimensión de 27 cm ²	Si	La información presentada en el formato de solicitud es compatible con lo evidenciado en el anexo metodológico.
Macroinvertebrados	Se realizará colecta mediante Red Surber, la cual se coloca en el fondo para realizar colecta de macroinvertebrados quedando atrapado los organismos en el fondo de la red, el material será conservado en alcohol al 70%	Si	La información presentada en el formato de solicitud es compatible con lo evidenciado en el anexo metodológico.
Flora	Se harán inventarios por parcelas se categorizan fustales, brinzales, latizales, epifitas plantas rupícolas y terrestres	si	La información presentada en el formato de solicitud es compatible con lo evidenciado en el anexo metodológico.
Índices de diversidad	Se aplicarán los índices de diversidad de especies como Shannon Wiener, Simpson, Margalef, Jaccard, Abundancia absoluta. Pielou Dominancia, dominancia, equitatividad		

CONCEPTUALIZACIÓN TÉCNICA

Una vez evaluada la información bajo auto 853 de 13 de diciembre de 2021, presentada por el señor **Gabriel Ramírez Medina** identificado con CC N° 16.248.218, quien funge como representante legal del título minero 0-179. Se concluye que, las metodologías para el muestreo de especies de la diversidad biológica que incluye para este estudio aves, mamíferos, invertebrados, peces, flora, herpetofauna. Están de acorde con la



metodología científica aplicada y lo establecido en la norma ambiental para inventarios faunísticos. Además, son adecuadas para procurar correctos usos de los recursos biológicos de la zona.

Se considera técnicamente viable otorgar permiso de Estudio para la recolección de especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica, con fines de elaboración de Estudios Ambientales (EIA) Al título minero 0-179, ubicado en los municipios de Barranco de Loba sector quebrada de Nigua

Se considera técnicamente viable los perfiles profesionales relacionados en el documento metodológico anexo, presentado por el representante legal del contrato minero 0-179, bajo auto 853 del 13 de diciembre de 2021. Para que realicen las labores de colecta de especímenes en campo de fauna acuática.

Solo es permitido para este permiso la captura de los grupos aprobados en las metodologías presentadas. No se podrá comercializar los especímenes capturados en campo."

CONSIDERACIONES JURÍDICAS.

COMPETENCIA.

El artículo 23 de la Ley 99 de 1993 establece la Naturaleza de las CAR, de la siguiente manera:

"Las Corporaciones Autónomas Regionales son entes corporativos de carácter público, creados por la ley, integrado por las entidades territoriales que por sus características constituyen geográficamente un mismo ecosistema o conforman una unidad geopolítica, biogeográfica o hidrogeográfica, dotados de autonomía administrativa y financiera, patrimonio propio y personería jurídica, encargados por la ley de administrar, dentro del área de su jurisdicción, el medio ambiente y los recursos naturales renovables y propender por su desarrollo sostenible, de conformidad con las disposiciones legales y las políticas del Ministerio del Medio Ambiente".

Teniendo en cuenta que los Permiso objeto del presente asunto tiene lugar a la ejecución de un proyecto ubicado en el Municipio de Barranco de Loba sector quebrada de Nigua, y que el mismo hace parte de la jurisdicción cuya competencia corresponde a la CSB, esta CAR cuenta con Autoridad Legal para tramitar el presente Asunto.

Que es parte de la función integral de las Corporaciones Autónomas Regionales realizar labores de control y seguimiento de los Permisos, Concesiones y/o Licencias otorgadas en su jurisdicción, tal como lo dispone el artículo 31 de la Ley 99 de 1993:

"(...)

2) Ejercer la función de máxima autoridad ambiental en el área de su jurisdicción, de acuerdo con las normas de carácter superior y conforme a los criterios y directrices trazadas por el Ministerio del Medio Ambiente; (...)

9) Otorgar concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la Ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente. Otorgar permisos y concesiones para aprovechamientos forestales, concesiones para el uso de aguas superficiales y subterráneas y establecer vedas para la caza y pesca deportiva;(...)

12) Ejercer las funciones de evaluación, control y seguimiento ambiental de los usos del agua, el suelo, el aire y los demás recursos naturales renovables, lo cual comprenderá el vertimiento, emisión o incorporación de sustancias o residuos líquidos, sólidos y gaseosos, a las aguas en cualquiera de sus formas, al aire o a los suelos, así como los vertimientos o emisiones que puedan causar daño o poner en peligro el normal desarrollo sostenible de los recursos naturales renovables o impedir u obstaculizar su empleo para otros usos, estas funciones comprenden expedición de las respectivas licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y salvoconductos; (...)

13) Recaudar conforme a la ley las contribuciones, tasa, derechos, tarifas y multas por concepto del uso y aprovechamiento de los recursos naturales renovables, fijar su monto en el territorio de su jurisdicción con base en las tarifas mínimas establecidas por el Ministerio del Ambiente; (...)"

Frente a la Competencia, el Decreto 1076 de 2015 dispone en su artículo 2.2.2.9.2.3., que la misma corresponde de manera excluyente a esta Corporación al establecer:



“ARTÍCULO 2.2.2.9.2.3. Competencia. Las autoridades ambientales competentes para otorgar el permiso de que trata este Decreto, son: (...)

- 1. Corporaciones Autónomas Regionales o de Desarrollo Sostenible, Autoridades Ambientales de los grandes centros urbanos y las autoridades ambientales creadas en virtud de la Ley 768 de 2002, cuando las actividades de recolección pretendan desarrollar exclusivamente en sus respectivas jurisdicciones, de acuerdo con la solicitud del interesado.”*

II. REGULACIÓN NORMATIVA DE LA SOLICITUD.

Que el artículo 2.2.2.9.2.2., del Decreto 1076 de 2015 define el presente permiso bajo los siguientes términos:

“Permiso de estudios con fines de elaboración de Estudios Ambientales: es la autorización previa que otorga la autoridad ambiental competente para la recolección de especímenes de especies silvestres de la diversidad biológica con fines de elaboración de estudios ambientales necesarios para solicitar y/o modificar licencias ambientales o su equivalente, permisos, concesiones o autorizaciones.”

Que en el mismo sentido la norma ibidem define:

“Recolección de especímenes: Consiste en los procesos de captura y/o remoción o extracción temporal o definitiva del medio natural de especímenes de la diversidad biológica, para la realización de inventarios y caracterizaciones que permitan el levantamiento de línea base de los estudios ambientales”.

Que el Decreto 1076 de 2015 establece los requisitos exigidos para tramitar el permiso en cuestión de la siguiente manera:

“ARTÍCULO 2.2.2.9.2.4. Requisitos de la solicitud. Los documentos que deben aportarse para la solicitud son:

- 1. Formato de solicitud de permiso de estudios con fines de elaboración de Estudios Ambientales debidamente diligenciado, en el que se indique la ubicación departamento(s) y/o municipio(s), donde se va a llevar a cabo la recolección de especímenes de conformidad con lo señalado en el ARTÍCULO 3º del presente decreto.*
- 2. Documento que describa las metodologías establecidas para cada uno de los grupos biológicos objeto de estudio.*
- 3. Documento que describa el perfil que deberán tener los profesionales que intervendrán en los estudios.*
- 4. Copia del documento de identificación del solicitante del permiso. Si se trata de persona jurídica la entidad verificará en línea el certificado de existencia y representación legal.*
- 5. Copia del recibo de consignación del valor de los servicios fijados para la evaluación de la solicitud.”*

De acuerdo con lo anterior, es importante resaltar que como titular del Permiso de Estudio para la Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Elaboración de Estudios Ambientales, viabilizado por parte de la Subdirección de Gestión Ambiental de acuerdo al Concepto Técnico No. 406 del 05 de diciembre de 2023, deberá dar cumplimiento a las obligaciones contempladas en el artículo 2.2.2.9.2.6 del Decreto 1076 de 2015, tal como se expondrá en la parte resolutive del presente Acto Administrativo.

En mérito de lo expuesto, la Directora General de la CSB,

RESUELVE

ARTICULO PRIMERO: Otorgar al señor GABRIEL RAMÍREZ MEDINA identificado con Cédula de Ciudadanía No. 16.248, titular del Contrato Minero 0-179, Permiso de Estudio para la Recolección de Estudio para la Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la biodiversidad biológica con fines de elaboración de estudios Ambientales, el cual se desarrollará entre los Municipios de Barranco de Loba Bolívar sector quebrada de Nigua.

PARÁGRAFO: El término por el cual se otorga el Permiso de que trata el artículo primero esta Resolución será de tres (03) meses contados a partir de la ejecutoria del presente Acto Administrativo.

ARTÍCULO SEGUNDO: El señor GABRIEL RAMÍREZ MEDINA identificado con Cédula de Ciudadanía No. 16.248, para la ejecución del Contrato Minero 0-179, deberá dar cumplimiento de las siguientes obligaciones:

1. Una vez finalizadas las actividades de recolección el titular del permiso deberá depositar los especímenes recolectados en una colección nacional registrada ante el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt", de conformidad con lo dispuesto por la normatividad que regula la materia y presentar las constancias de depósito a la Autoridad Competente. En caso de que las colecciones no estén interesadas en el espécimen el titular deberá presentar constancia de esta situación.
2. Terminado el estudio, el titular del permiso deberá reportar al Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia (SIB) la información asociada a los especímenes recolectados, y entregar a la Autoridad Ambiental la constancia emitida por dicho sistema.
3. Realizar los muestreos de forma adecuada en términos del número total de muestras, frecuencia de muestreo, sitios de muestreo, entre otros aspectos, de manera que no se afecten las especies o los ecosistemas, en razón de la sobre colecta, impactos en lugares críticos para la reproducción, afectación de ciclos biológicos, dieta, entre otras, de acuerdo con las metodologías aprobadas.
4. Abstenerse de comercializar el material recolectado en el marco del permiso para la recolección de especímenes de especies silvestres de la diversidad biológica con fines de elaboración de estudios ambientales.

ARTÍCULO TERCERO: La Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar CSB, supervisará y/o verificará las actividades que se desarrollarán con el objeto de avalar su cumplimiento e informar cualquier tipo de irregularidad o desconocimiento de las obligaciones señaladas en este Acto Administrativo o en la normatividad Ambiental vigente.

ARTÍCULO CUARTO: El incumplimiento de las obligaciones impuestas en la presente Resolución dará lugar a la imposición de sanciones que se encuentran contenidas en la Ley 1333 de 2009.

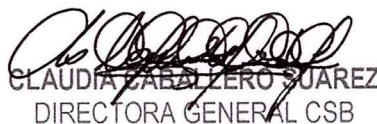
ARTÍCULO QUINTO: El señor GABRIEL RAMÍREZ MEDINA, debe cancelar a la Corporación el valor de publicación del presente proveído, previa facturación que realizará la Subdirección Administrativa y Financiera de la CSB, con el fin de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO SEXTO: Notificar personalmente o por aviso según sea el caso, el contenido de la presente decisión, conforme a lo estipulado en los Artículos 67 y 68 de la Ley 1437 de 2011, al señor GABRIEL RAMÍREZ, su Representante Legal, apoderado o quien haga sus veces.

ARTÍCULO SÉPTIMO: Contra el presente Acto Administrativo procede el Recurso de Reposición ante el Director General de la CSB, conforme a lo establecido en el Artículo 74 y SS., del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, el cual deberá 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, o al vencimiento del término de publicación, según el caso.

ARTÍCULO OCTAVO: Publicar el Presente Acto Administrativo, de conformidad con lo dispuesto en Artículo 71 de la Ley 99 de 1993

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE


CLAUDIA CABALLERO SUÁREZ
DIRECTORA GENERAL CSB

Exp.2021-387
Proyectó: J-T
Revisó: Dra. Ana Mejía Mendivil – Secretaria General