

CORNARE	
NÚMERO RADICADO:	112-5565-2016
Sede o Regional:	Sede Principal
Tipo de documento:	ACTOS ADMINISTRATIVOS-RESOLUCIONES AM...
Fecha:	02/11/2016 Hora: 14:52:53.0... Folios: 0

RESOLUCIÓN N°

POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE RECOLECCIÓN DE ESPECÍMENES DE ESPECIES SILVESTRES DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA CON FINES DE ELABORACION DE ESTUDIOS AMBIENTALES

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE RECURSOS NATURALES LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y NARE "CORNARE", en uso de sus atribuciones legales, especialmente las conferidas en la Resolución 112-2664 del 25 de Julio de 2013 y

CONSIDERANDO

Que mediante Auto N° 112-1320 del 20 de octubre de 2015, se da inicio al Trámite de Permiso de Recolección de especímenes de especies silvestres de la diversidad biológica con fines de elaboración de estudios ambientales, solicitado por la empresa GRUPO NARE S.A.S. ESP, con Nit N° 900.898.638-7, Representada legalmente por el Señor **PABLO UPEGUI JIMÉNEZ** identificado con cédula de ciudadanía N° 70.562.253, en el marco del proyecto pequeña hidroeléctrica, el cual se ubicará la Vereda Portugal, corregimiento de El Jordán, en el municipio de SAN CARLOS, departamento de Antioquia.

Que mediante informe técnico N° 112-2261 del 31 de octubre de 2016, el Grupo técnico de Bosques y Biodiversidad, evaluó la información presentada por el Señor **PABLO UPEGUI JIMÉNEZ**, en el cual se obtienen las siguientes:

CONCLUSIONES

- *La información aportada por el peticionario cumple con los requisitos mínimos establecidos por la ANLA para acceder al Permiso de estudio para la recolección de especímenes de especies silvestres con fines elaboración de estudios ambientales.*
- *El estudio para la recolección de especímenes con fines de estudios ambientales a desarrollar en el corregimiento El Jordán del municipio de San Carlos, es viable ya que parte de un lineamiento confiable y adecuado, que fortalece las estrategias y la aplicación de programas orientados hacia la conservación y manejo de los recursos naturales; así mismo la metodología planteada no representa riesgo biológico ni genera afectaciones ambientales relevantes sobre los recursos naturales.*
- *Es posible autorizar el permiso de estudio para la realización de capturas de la hidrobiota (peces, bentos, perifiton, fito y zooplancton); de anfibios, reptiles, aves, mamíferos y la vegetación terrestre (la cual incluye inventario forestal, las epifitas vasculares, las epifitas no vasculares, los forófitos y las macrófitas).*
- *La metodología de monitoreo involucra el traslado de los especímenes y/o de individuos de las muestras recolectadas de los citados grupos taxonómicos.*
- *Es necesario que las muestras se depositen dentro del término de vigencia del permiso, en una o varias colecciones nacionales registradas ante el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" y que se envíen copia de las constancias de depósito a CORNARE*

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

El artículo 8 de la Constitución Nacional determina que *"es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la nación"*.

El artículo 79 ibídem dispone que *"todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano, y así mismo, se consagra en dicho artículo que es deber del Estado proteger la diversidad"*

Gestión Ambiental, social, participativa y transparente

Ruta: www.cornare.gov.co/sqj/ / Apoyo de Gestión Jurídica/Anexos

Vigente desde:

F-GJ-11/V.04

e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines”.

El artículo 80 de Constitución Nacional, dispone para el *“Estado la obligación de planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración y sustitución. Además deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales y exigir la reparación de los daños causado”.*

El desarrollo sostenible es aquel que debe conducir al crecimiento económico, a la elevación de la calidad de la vida y al bienestar social, sin agotar la base de recursos naturales renovables en que se sustenta, ni deteriorar el medio ambiente o el derecho de las generaciones futuras a utilizarlo para la satisfacción de sus propias necesidades.

La protección al medio ambiente corresponde a uno de los más importantes cometidos estatales, es deber del Estado garantizar a las generaciones futuras la conservación del ambiente y la preservación de los recursos naturales.

El artículo 2.2.2.9.2.4 del Decreto 1076 de 2015 en su sección 2 Establece los términos de referencia para el procedimiento y otorgamiento de permisos Premiso de Recolección de especímenes de la diversidad biológica con fines de elaboración de estudios ambientales.

Que en tal sentido la solicitud radicada, cumple con los requisitos determinados en el artículo 2.2.2.9.2.4 del Decreto 1076 de 2015, por lo cual es procedente dar inicio ha dicho trámite.

Que en mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: OTORGAR el Permisos de Recolección de especímenes de la diversidad biológica con fines de elaboración de estudios ambientales, a la empresa GRUPO NARE S.A.S. ESP, Representada legalmente por el Señor **PABLO UPEGUI JIMÉNEZ**, para para realizar capturas de los especímenes o individuos que se requiera en desarrollo del proyecto pequeña hidroeléctrica, el cual se ubicará la Vereda Portugal, corregimiento de El Jordán, en el municipio de SAN CARLOS, departamento de Antioquia y tambien para realizar las colectas definitivas de los siguientes grupos taxonómicos:

- Especies forestales: hasta 200 especímenes.
- Epífitas vasculares: hasta 30 especímenes.
- Epífitas no vasculares: hasta 30 especímenes.
- Forófitos: hasta 30 especímenes.
- Anfibios: hasta 10 especímenes.
- Reptiles: hasta 20 especímenes.
- Aves: hasta 10 especímenes.
- Mamíferos terrestres y arborícolas: hasta 10 especímenes.
- Mamíferos voladores (Quirópteros): hasta 30 especímenes.
- Macrófitas: hasta 50 especímenes.
- Bentos: hasta 100 especímenes.
- Perifiton: hasta 1000 mililitros.
- Fito y zooplancton: hasta 2000 mililitros cada uno.

ARTICULO SEGUNDO: VIGENCIA el presente permiso se otorga por un término de (2) años, contados a partir de la notificación de la presente Resolución y podrá ser renovado previa solicitud del interesado.

ARTÍCULO TERCERO: INFORMAR al Señor **PABLO UPEGUI JIMÉNEZ**, que los especímenes o muestras cobijados por el permiso Individual de Recolección de especímenes de especies silvestres, que se otorga mediante la presente Resolución, no podrán ser aprovechados con fines comerciales. Es de anotar que la caracterización biótica del área de

influencia directa del proyecto hidroeléctrico se llevará a cabo en la vereda Portugal del corregimiento El Jordán del municipio de San Carlos.

ARTÍCULO CUARTO: Informar al Señor **PABLO UPEGUI JIMÉNEZ**, que el presente permiso tiene las siguientes obligaciones:

1. *Informar por escrito a CORNARE con quince (15) días de antelación a su desplazamiento, el área geográfica con coordenadas donde se realizará el o los estudios y la fecha prevista para realizar las actividades autorizadas. Dicho oficio deberá incluir el listado de los profesionales asignados al estudio con base en los perfiles relacionados en la solicitud de acuerdo con el Formato de Inicio de Actividades de Recolección por Proyecto.*

Así mismo, deberá informar el estimado de especímenes que se pretendan movilizar y el porcentaje de error de muestreo (que no podrá superar el 10%).

2. *Al mes de finalizadas las actividades para cada estudio, el titular del permiso deberá presentar a la CORNARE un informe final de las actividades realizadas, en el Formato para la Relación del Material Recolectado para Estudios Ambientales, en medio físico y digital (formato excel).*

3. *Para cada uno de los estudios el interesado deberá presentar junto con el informe final un archivo en formato compatible con el Modelo de Almacenamiento Geográfico (Geodatabase) de conformidad con lo señalado en la Resolución número 0188 de 2013, donde se ubique el polígono del área de estudio y los puntos efectivos de muestreo discriminados por cada uno de los grupos biológicos.*

4. *Realizar el pago por concepto de seguimiento de que trata el artículo 12 del decreto 3016 de 2013 y atender las visitas que en el marco del mismo se originen.*

5. *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 CORNARE. En caso de que las colecciones no estén interesadas en el espécimen el titular deberá presentar constancia de esta situación.*

6. *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 CORNARE la constancia emitida por dicho sistema.*

7. *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 sobrecolecta, impactos en lugares críticos para la reproducción, afectación de ciclos biológicos, dieta, entre otras, de acuerdo con las metodologías aprobadas.*

8. *Enviar copia a CORNARE de las publicaciones que se deriven del proyecto.*

- Respecto a las colectas y el posterior traslado de muestras a sitios donde se hará el análisis de la información, se informa que el acto administrativo que autoriza el permiso de recolección hace las veces de salvoconducto único de movilización hacia los sitios de análisis de información AUTORIZADOS, no obstante se deben cumplir la normatividad vigente para bioseguridad y actos administrativos que reglamenten la investigación, movilización, uso, manejo y aprovechamiento de la diversidad biológica.
- Este permiso no autoriza, la importación o exportación de material biológico, Ni el aprovechamiento con fines comerciales de los especímenes o muestras de la diversidad biológica obtenidos mediante el presente permiso y en el evento de que se requiere el

Gestión Ambiental, social, participativa y transparente

Ruta: www.cornare.gov.co/sqi/Apoyo/GestiónJurídica/Anexos

Vigente desde:

FGJ-11/V.04

Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro - Nare "CORNARE"

Carrera 59 N° 44-48 Autopista Medellín - Bogotá El Santuario Antioquia. NIT: 69066136

Tel: 520 11 70 - 546 16 16, Fax 546 02 29. www.cornare.gov.co, E-mail: cliente@cornare.gov.co

Regionales: 520-11-70 Valles de San Nicolás Ext: 401-461, Páramo: Ext 532, Aguas Ext: 502 Bogaquet: 834 83 83

Porce Nus: 866 01 26, Tecnoparque los Olivos: 546 00 00

CITES Aeropuerto José María Córdoba - Telefax: (054) 536 20 40 - 207 20 29



acceso a los recursos genéticos del material biológico se deberá dar cumplimiento a la normatividad ambiental vigente o a aquella que se expida sobre el particular.

ARTÍCULO QUINTO: El permiso de Recolección que se otorga mediante el presente acto administrativo, podrá suspenderse o revocarse conforme las circunstancias previstas en el artículo 62 de la Ley 99 de 1993, así como estará sujeto a la imposición de las medidas preventivas y sanciones contempladas en la Ley 1333 de 2009.

ARTÍCULO SEXTO: Una vez se cuente con el Plan de Ordenación debidamente aprobado, los permisos, concesiones y demás autorizaciones ambientales otorgadas, deberán ser ajustados a lo allí dispuesto, en concordancia con el artículo 2. 2.3.1.6.2., del Decreto 1076 de 2015

ARTÍCULO SEPTIMO: Remitir copia del acto administrativo que autoriza el permiso a la alcaldía del del municipio de San Carlos para su información.

ARTÍCULO OCTAVO: INFORMAR al Señor **PABLO UPEGUI JIMÉNEZ**, que deberá ejecutar el permiso de acuerdo con la información suministrada a esta Corporación.

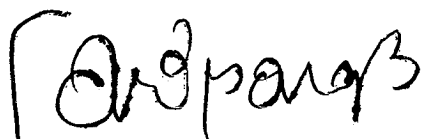
ARTÍCULO NOVENO: NOTIFICAR al Señor **PABLO UPEGUI JIMÉNEZ**, lo dispuesto en el presente acto administrativo en el correo electrónico pabloupegui@une.net.co, de no ser posible la notificación personal se hará en los términos del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo

ARTÍCULO DECIMO: Ordénesse la publicación del presente acto administrativo en la página Web de la Corporación.

ARTÍCULO UNDÉCIMO: Contra la presente providencia proceden los recursos en vía Gubernativa dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación del presente acto administrativo.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Expediente: 05649.25.25905
Asunto: Permiso de Recolección
Proceso: Tramite Ambiental



JAVIER PARRA BEDOYA
Subdirector General de Recursos Naturales.
Proyectó Abogado Germán Vásquez E. 02/11/2016