

<b>CORNARE</b>		
NÚMERO RADICADO:	<b>112-0931-2017</b>	
Sede o Regional:	Sede Principal	
Tipo de documento:	ACTOS ADMINISTRATIVOS-RESOLUCIONES AM...	
Fecha:	Hora:	Folios:
<b>02/03/2017</b>	14:01:01.1...	

### 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 DE 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° 112-0187 del 13 de febrero de 2017, 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 el señor JUAN CARLOS MEJÍA OSORIO, identificado con cédula de ciudadanía N° 71.678.555, Representante Legal de la Sociedad COMPAÑÍA PROMOTORA DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS - CPPH S.A.S, con NIT N° 900.670.598-0, en el marco del proyecto de un aprovechamiento hidroeléctrico del Río Verde Los Henao, en el municipio de Sonsón, Antioquia

Que mediante informe técnico con radicado N° 112-0230 del 28 de febrero de 2017, el Grupo técnico de Bosques y Biodiversidad, evaluó la información presentada por el señor JUAN CARLOS MEJÍA OSORIO, 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 municipio de Sonsón, 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 colectas de fauna silvestre vertebrada (mamíferos, aves, herpetos y peces); de muestras de la flora terrestre (vegetación terrestre, epífitas vasculares, epífitas no vasculares y forófitos) y muestras de ecosistemas acuáticos (colectas de fitoplancton, zooplancton, bentos y perifiton).
- La metodología de monitoreo involucra el traslado de los especímenes y/o de individuos de las muestras colectadas 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 ante CORNARE.
- El peticionario entregó los perfiles de los profesionales que participarán en el estudio. Una vez se definan las fechas de inicio de colectas, se entregarán las respectivas hojas de vida.
- Igualmente, una vez se definan las fechas de colecta, se entregarán las coordenadas geográficas de los sitios de muestreo, 15 días antes al inicio del estudio.

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

**Gestión Ambiental, social, participativa y transparente**

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 a dicho trámite.

Que en mérito de lo expuesto,

## RESUELVE

**ARTÍCULO PRIMERO: OTORGAR** el Permiso de Recolección de especímenes de la diversidad biológica con fines de elaboración de estudios ambientales, al señor JUAN CARLOS MEJÍA OSORIO, identificado con cédula de ciudadanía N° 71.678.555, Representante Legal de la Sociedad COMPAÑÍA PROMOTORA DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS - CPPH S.A.S, con NIT N° 900.670.598-0, para realizar colectas definitivas de los siguientes especímenes (muestras) y/o individuos:

- Fitoplancton: 10 litros
- Zooplancton: 10 litros
- Perifiton: 10 litros
- Bentos: 300 especímenes.
- Especies forestales: 300 especímenes.
- Epífitas vasculares: 100 especímenes.
- Epífitas no vasculares: 200 especímenes.
- Forófitos: 100 especímenes.
- Peces: 50 individuos.
- Anfibios: 20 individuos.
- Reptiles: 20 individuos.
- Aves: 50 especímenes y 0 individuos.
- Mamíferos terrestres: 30 especímenes y 0 individuos.
- Mamíferos voladores (Quirópteros): 30 individuos.

**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 JUAN CARLOS MEJÍA OSORIO, que el permiso no involucra el acceso a recursos genéticos, así como tampoco la recolección de especies que presenten veda nacional o que estén en peligro de extinción; en caso de que lo requiera deberá remitirse ante el Ministerio de Medio Ambiente. La caracterización biótica del área de influencia

directa del proyecto hidroeléctrico Río Verde de los Henao se llevará a cabo en las veredas Santa Rosa y Campamento del municipio de Sonsón, en el departamento de Antioquia.

**ARTÍCULO CUARTO:** Informar al señor JUAN CARLOS MEJÍA OSORIO, 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 y los sitios de muestreo con coordenadas geográficas, en donde se realizará el estudio y la fecha prevista para realizar las actividades autorizadas.
2. Deberá informar el estimado de especímenes que se pretendan movilizar y el porcentaje de error de muestreo (que no podrá superar el 10%), conforme el número de parcelas establecidas y el área de estudio.
3. 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.
4. Para cada estudio, 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.
5. 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.
6. Una vez finalizadas las actividades de recolección, el titular del permiso deberá depositar los especímenes recolectados en una o varias colecciones nacionales registradas 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 tal situación.
7. 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.
8. 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.
9. Enviar copia a CORNARE de las publicaciones que se deriven del proyecto, en el caso en que se realicen.
  - Respecto a las colectas y el posterior traslado de muestras de fauna y flora a los sitios en donde se hará el análisis de la información, el acto administrativo que autoriza el permiso de recolección hace las veces de salvoconducto único de movilización hacia estos sitios AUTORIZADOS; no obstante se debe cumplir la normatividad vigente para bioseguridad y los 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/sqj/Apoyo/Gestión Jurídica/Anexos](http://www.cornare.gov.co/sqj/Apoyo/Gestión%20Jurídica/Anexos)

Vigente desde:

F-GJ-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. N°: 870085100-3

Tel: 520 11 70 - 546 16 16, Fax 546 02 29, [www.cornare.gov.co](http://www.cornare.gov.co), E-mail: [cliente@cornare.gov.co](mailto:cliente@cornare.gov.co)

Regionales: 520-11 -70 Valles de San Nicolás Ed: 401-461; Páramo: Ed: 502, Agua Ed: 507

Porces Nus: 866 01 26; Teque Ed: 509

CITES Aeropuerto José María Córdoba

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.

- Este permiso autoriza la recolección de especímenes de especies silvestres de la diversidad biológica en el marco del proceso de elaboración de estudios ambientales; no obstante, en el caso de requerir el paso o ingreso a predios privados, el interesado deberá contar con la autorización de sus propietarios

**ARTÍCULO QUINTO:** INFORMAR al interesado que la Corporación inició la declaratoria de Ordenación la cuenca del Rio Samaná Sur, en el área de influencia del proyecto.

**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:** 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 OCTAVO:** Remitir copia del Acto Administrativo que autoriza el permiso, a la alcaldía del municipio de Sonson, para su información

**ARTÍCULO NOVENO:** INFORMAR al señor JUAN CARLOS MEJÍA OSORIO, que deberá ejecutar el permiso de acuerdo con la información suministrada a esta Corporación.

**ARTÍCULO DECIMO:** NOTIFICAR al señor JUAN CARLOS MEJÍA OSORIO, identificado con cédula de ciudadanía N° 71.678.555, Representante Legal de la Sociedad COMPAÑIA PROMOTORA DE PROYECTOS HIDROELECTRICOS - CPPH S.A.S, En el correo electrónico: [administracion@cpph.com.co](mailto:administracion@cpph.com.co)

De no ser posible la notificación personal se hará en los términos del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO** Ordénese la publicación del presente Acto Administrativo en la página Web de la Corporación.

**ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO:** 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**



**JAVIER PARRA BEDOYA**  
Subdirector General de Recursos Naturales.  
Proyectó: German Vásquez y EG 28/02/2017

**Expediente 05.756.25.26318**  
**Asunto: Permiso de Recolección**  
**Proceso: Tramite Ambiental**