

<b>CORNARE</b>		
NÚMERO RADICADO:	<b>112-5436-2017</b>	
Sede o Regional:	Sede Principal	
Tipo de documento:	ACTOS ADMINISTRATIVOS-RESOLUCIONES AM...	
Fecha:	09/10/2017	Hora: 08:32:26.4... Follos: 3

### Resolución No.

## POR MEDIO DEL CUAL SE OTORGA UN PERMISO PARA ESTUDIO DE RECURSOS NATURALES (Recurso Hídrico)

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 por la Ley 99 de 1993; el Decreto 2811 de 1974, y

### CONSIDERANDO

Que mediante Auto N° 112-1127 del 03 de octubre de 2017, se dio inicio a un trámite de permiso de estudio de recursos naturales – Recurso Hídrico, solicitado por la Empresa Arquitectura y Concreto SAS, identificada con Nit N°. 800.093.117-0, a través de su apoderada, la Doctora Diana Jimena Bernal Restrepo, identificada con cédula de ciudadanía N° 1.037.609.518 y portadora de la Tarjeta Profesional N° 249.553 del Consejo Superior de la Judicatura, sobre la cuenca del Río Samaná Sur (PCH Nuevo Puente), en jurisdicción del Municipio de Nariño, en el Departamento de Antioquia, con el objetivo de estudiar el potencial de aprovechamiento hidroeléctrico que esta zona pueda tener de conformidad con los artículos 56 y 57 del Decreto 2811 de 1974.

Que producto de la evaluación realizada por la Corporación, a la información entregada por el interesado, se elaboró el informe técnico No. 112-1249 del 5 de octubre de 2017, el cual hace parte integrante de esta providencia; y en donde se hicieron unas observaciones y se llegaron a las siguientes **CONCLUSIONES**:

*"El interesado requiere el permiso de estudio sobre el recurso hídrico, para la proyección de obras que permitan la utilización en un futuro cercano para la generación eléctrica en lo que tiene que ver con obras de infraestructura física y uso del recurso.*

*Se considera viable la autorización del permiso de estudio sobre el Río Samaná Sur en el tramo (polígono) comprendido entre las siguientes coordenadas..."*

*"Sin embargo, es importante aclarar que el presente permiso no autoriza como tal el uso del agua y solo es una herramienta para que el interesado desarrolle el monitoreo y levantamiento de información del recurso hídrico (aforos puntuales, implementación de estaciones de pluviométricas y limnimétricas, así como también la conformación altiplanimétrica de la zona de estudio), necesaria para establecer valores de referencia en términos de caudales medios mensuales multianuales, que generen certeza acerca del uso del agua requerido para fundamentar el otorgamiento de una concesión de aguas determinada.*

*Así mismo el permiso no autoriza la investigación sobre el recurso hidrobiológico y de ser necesaria la realización de colectas de especímenes de la fauna y flora de la zona, el interesado deberá tramitar el permiso de estudio para investigación en diversidad biológica, respectivo."*

### 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.

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.

Los artículo 56, 57 y 58 del Decreto 2811 de 1974, regulan lo concerniente a este tipo de permisos, estableciendo que podrán otorgarse permisos para el estudio de recursos naturales cuyo propósito sea proyectar obras o trabajos para su futuro aprovechamiento.

Además dispone que los titulares, tendrán prioridad sobre otros solicitantes de concesión, mientras esté vigente el permiso de estudio y, así mismo tendrán exclusividad para hacer los estudios mientras dure el permiso.

Igualmente el Decreto en mención, establece que mientras se encuentre vigente un permiso de estudios no podrá concederse otro de la misma naturaleza, a menos que se refiera a aplicaciones o utilizaciones distintas de las que pretenda el titular, ni otorgarse a terceros el uso del recurso materia del permiso.

Que en merito de lo expuesto se,

## RESUELVE

**ARTÍCULO PRIMERO: OTORGAR**, Permiso para Estudio de Recursos Naturales (Recurso Hídrico), sobre el Río Samaná Sur, a la Empresa **Arquitectura y Concreto SAS**, identificada con Nit N°. 800.093.117-0, a través de su apoderada, la Doctora Diana Jimena Bernal Restrepo, identificada con cédula de ciudadanía N° 1.037.609.518 y portadora de la Tarjeta Profesional N° 249.553 del Consejo Superior de la Judicatura, con miras a realizar el proyecto denominado "Nuevo Puente", el cual se pretende desarrollar en predios ubicados en el Municipio de Nariño, en el departamento de Antioquia, de conformidad con los artículos 56 y 57 del Decreto 2811 de 1974.

El Permiso de Estudio, se autoriza en el siguiente polígono:

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1	873122.05	1099987.85	37	877800.75	1102588.86	73	874922.58	1100873.33
2	872956.93	1100101.77	38	877705.70	1102553.84	74	874882.12	1100841.29
3	873202.26	1100545.48	39	877576.28	1102499.15	75	874840.10	1100813.57
4	874601.39	1101254.27	40	877488.79	1102458.54	76	874788.24	1100778.70
5	875350.19	1102286.38	41	877227.67	1102333.05	77	874730.36	1100748.15
6	880972.18	1103696.33	42	877098.00	1102275.04	78	874678.91	1100712.23
7	882068.36	1103428.11	43	877001.13	1102236.31	79	874602.30	1100700.05
8	882068.36	1103223.36	44	876888.19	1102196.26	80	874531.46	1100711.49
9	882059.40	1103227.66	45	876790.23	1102167.13	81	874473.52	1100719.69
10	881829.91	1103259.90	46	876683.15	1102142.18	82	874418.98	1100744.73
11	881757.80	1103269.34	47	876583.05	1102126.36	83	874353.72	1100769.76
12	881603.73	1103287.24	48	876481.73	1102117.88	84	874275.04	1100788.54
13	881528.81	1103294.32	49	876355.92	1102115.70	85	874224.07	1100787.64
14	881374.98	1103304.58	50	876270.82	1102117.32	86	874147.86	1100756.74
15	881227.15	1103309.10	51	876243.81	1102120.72	87	874086.38	1100720.59
16	881101.38	1103307.05	52	876212.52	1102125.19	88	874004.13	1100675.88
17	881005.59	1103301.65	53	876148.14	1102127.88	89	873918.52	1100619.93
18	880908.55	1103292.83	54	876056.99	1102137.51	90	873836.13	1100584.12
19	880802.86	1103279.68	55	875968.73	1102137.06	91	873723.39	1100546.24
20	880724.53	1103267.25	56	875913.20	1102130.24	92	873620.57	1100510.48
21	880611.75	1103247.61	57	875834.84	1102113.50	93	873533.84	1100477.40
22	880198.82	1103157.63	58	875727.17	1102073.74	94	873428.34	1100430.01
23	880087.00	1103135.63	59	875587.00	1101997.85	95	873347.64	1100375.23
24	879780.39	1103084.66	60	875499.11	1101925.49	96	873294.94	1100298.29
25	879703.26	1103071.17	61	875430.88	1101843.43	97	873230.57	1100197.70
26	879618.03	1103053.55	62	875388.88	1101745.16	98	873183.80	1100114.89
27	879521.80	1103029.73	63	875363.13	1101666.58	99	873148.86	1100026.25
28	879444.73	1103008.36	64	875330.98	1101558.55			
29	879196.07	1102936.12	65	875305.38	1101450.55			
30	879120.07	1102915.17	66	875256.86	1101348.98			
31	879035.60	1102894.45	67	875191.92	1101263.66			
32	878492.52	1102773.89	68	875133.44	1101191.46			
33	878336.60	1102737.57	69	875094.50	1101135.69			
34	878242.59	1102714.71	70	875016.50	1101047.05			
35	878049.84	1102664.43	71	874980.99	1100958.61			
36	877889.03	1102617.73	72	874956.33	1100912.82			

**ARTICULO SEGUNDO:** El presente permiso se otorga por un término de dos (2) años, contados a partir de la notificación de la presente Resolución a la empresa interesada.

**ARTÍCULO TERCERO:** Informar a la Empresa Arquitectura y Concreto SAS, que el presente permiso:

1. NO autoriza como tal el uso del agua y solo es una herramienta para que el interesado desarrolle el monitoreo y levantamiento de información del recurso hídrico
2. NO autoriza colectas de especies biológicas de ningún tipo, ni el traslado y aprovechamiento de muestras botánicas, de animales o del recurso hidrobiológico y en determinado caso que se requiera, el interesado deberá tramitar el permiso de estudio respectivo para la investigación en diversidad biológica

**ARTÍCULO CUARTO:** Informar a la Empresa **Arquitectura y Concreto SAS**, que será obligación a su cargo durante la vigencia del presente permiso la entrega de informes semestrales con el avance de los procesos investigativos y una vez culminada la fase de análisis de la información, se deberá entregar un informe final a CORNARE, con la siguiente información

1. Aspectos geológicos y geomorfológicos: Descripción de las unidades litológicas, geomorfológicas y estructuras de tipo fallado y plegamientos de tipo regional presentes en el área de estudio y caracterización de la misma con respecto al mapa de amenaza sísmica y aceleración pico esperada conforme a la ley de sismo-resistencia vigente.
2. Evaluación de Amenaza, Vulnerabilidad y Riesgo: Inventario en la cuenca de procesos potenciales o activos de erosión hídrica o superficial, movimiento en masa, avenidas torrenciales, inundaciones, sismos, movimiento en masa, incendios forestales, procesos tecnológicos o antrópicos y evaluación de la amenaza, vulnerabilidad y riesgo en relación con los mismos.
3. Inventario de estructuras hidráulicas existentes en el área de estudio.
4. Estimación de la oferta y demanda de agua en el área de estudio con inventario de usuarios y usos del agua en el área de influencia de la fuente hídrica objeto del permiso de estudio, incluyendo la totalidad de usuarios (legalizados o no). La información de los usuarios legalizados podrá ser consultada ante la Autoridad Ambiental.
5. Componente económico: Descripción de las principales actividades productivas que se realizan en la zona de estudio, así como el mapa de usos del suelo de la misma.
6. Componente sociocultural: Población humana existente en el área de estudio, identificación de patrimonios históricos y culturales.
7. Compatibilidad del proyecto con la zonificación ambiental y proyectos del Plan de Ordenamiento y Manejo (POMCA).
8. Evaluación ambiental con respecto a las restricciones ambientales existentes en la zona de estudio definido por el POT y/o EOT Municipal, CORNARE o el Gobierno Nacional.
9. Conclusiones del estudio.

**ARTÍCULO QUINTO:** La Empresa **Arquitectura y Concreto SAS**, deberá ejecutar el permiso, de acuerdo a la información suministrada a esta Corporación y a los términos de referencia establecidos por la Corporación, los cuales se entregan con el presente Acto Administrativo y hacen parte integral de éste.

**ARTICULO SEXTO: INFORMAR**, a la Empresa **Arquitectura y Concreto SAS**, que el incumplimiento de las obligaciones impuestas en el presente acto administrativo conlleva a la declaratoria de caducidad del artículo 62 del Decreto 2811 de 1974 y/o a la imposición de medidas preventivas y sanciones de conformidad con la ley 1333 del 2009.

**ARTÍCULO SEPTIMO: NOTIFICAR** el contenido de la presente Resolución, a la Empresa **Arquitectura y Concreto SAS**, identificada con Nit N°. 800.093.117-0, a través de su apoderada, la Doctora Diana Jimena Bernal Restrepo, identificada con cédula de ciudadanía N° 1.037.609.518 y portadora de la Tarjeta Profesional N° 249.553 del Consejo Superior de la Judicatura, en calidad de solicitante del permiso de estudio.

**PARÁGRAFO:** En caso de no ser posible la notificación personal se hará en los términos de la Ley 1437 de 2011.



**ARTÍCULO OCTAVO:** Ordénese la publicación del presente acto administrativo, en la página Web de la Corporación.

**ARTÍCULO NOVENO:** En contra de este acto administrativo, procede recurso de Reposición, el cual se podrá interponer dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación.

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

**JAVIER PARRA BEDOYA**  
Subdirector Recursos Naturales  
Expediente: 05483.25.28808.  
Permiso de Estudio  
Proyectó: Oscar Fernando Tamayo Z.  
Fecha: 06-10-2017.

Ruta [www.cornare.gov.co/sgt/Apoya/GestionJuridica/Anexos](http://www.cornare.gov.co/sgt/Apoya/GestionJuridica/Anexos)

Vigente desde:  
Jul-12-12

F-GJ-11/V.04

*Gestión Ambiental, social, participativa y transparente*

Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro - Cauca

Carrera 59 N° 44-48 Autopista Medellín - Bogotá El Santuario Antioqueño

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

Regionales: 520-11 -70 Valles de San Nicolás Ext: 401-461, Páramo: Ext 537, Aguas Calientes: Ext 507

Porce Nus: 866 01 26, Yacopanan: Ext 507

CITES Aeropuerto José María Córdova - Medellín

