

 CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE NARIÑO	CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE NARIÑO	Versión:1	
	FORMATO INFORME, CONCEPTO TÉCNICO E INFORME DE CONTROL Y MONITOREO	Página: 1 de 3	Fecha: 27/06/2014
		Responsable: Subdirector (a) de Conocimiento y Evaluación Ambiental	

San Juan de Pasto, 20 de Junio del 2018

**CONCEPTO TÉCNICO _____ INFORME TÉCNICO 339
INFORME DE CONTROL Y MONITOREO _____**

RAZÓN SOCIAL: N.A.
NIT: N.A.
REPRESENTANTE LEGAL: N.A.
CÉDULA DE CIUDADANÍA: N.A.
EXPEDIENTE: N.A.
REFERENCIA: EXTRACCIÓN DE ROCAS VÍA PASTO - GENOY
FECHA DE VISITA: 20 DE JUNIO DEL 2018
MUNICIPIO: PASTO
UBICACIÓN DEL PROYECTO: SECTOR BRICEÑO ALTO
DIRECCIÓN DE CORRESPONDENCIA: N.A.
COORDENADAS: 629750,882 N, 973761,873 E y H: 2.585 m.s.n.m.

INTRODUCCIÓN

CORPONARIÑO, bajo su marco misional, realizó una visita técnica al Municipio de Pasto, en la vía Pasto-Genoy (Km 3), sector Briceño Alto, con la finalidad de atender la solicitud verbal realizada por la DGRD-Pasto; la visita se realizó el día 20 de junio del año en curso a cargo del equipo técnico de profesionales del proyecto 'Gestión Ambiental del Riesgo'.

La finalidad de este informe es la de aportar un concepto técnico en forma general sobre la problemática que se presenta; a la vez que constituya un apoyo para orientar decisiones y acciones de prevención y mitigación de acuerdo a las conclusiones presentadas.

Cabe recordar que el accionar de CORPONARIÑO está respaldado en el marco de la ley 1523/2012, la cual confiere acompañamiento técnico para identificar procesos de carácter natural que generan riesgo. En este sentido, se realizan informes y conceptos técnicos que aporten de manera complementaria a los procesos que deben liderar las alcaldías y gobernaciones como parte de su responsabilidad primaria.

LOCALIZACIÓN

El lugar donde se presenta la amenaza se encuentra ubicado sobre el margen de la vía Pasto-Genoy (Km 3), sector Briceño Alto, municipio de Pasto, corresponde al siguiente punto geográfico: 629750,882 N, 973761,873 E y H: 2.585 m.s.n.m.

SITUACIÓN ENCONTRADA

Con el acompañamiento del Ingeniero Carlos Guzmán, funcionario de la alcaldía municipal de Pasto se realizó visita técnica a un factor de riesgo ubicado aproximadamente en el kilómetro tres (3), vía Pasto-Genoy, sector Briceño Alto del municipio de Pasto. En este lugar se encontró rocas de composición

Proyectó: Equipo Licencias, Permisos y Autorizaciones Ambientales	Revisó: Equipo Licencias, Permisos y Autorizaciones Ambientales	Aprobó: Subdirector (a) de Conocimiento y Evaluación Ambiental
---	---	--

 <p>CORPONARIÑO CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE NARIÑO</p>	CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE NARIÑO		Versión:1	
	FORMATO INFORME, CONCEPTO TÉCNICO E INFORME DE CONTROL Y MONITOREO		Página: 2 de 3	Fecha: 27/06/2014
			Responsable: Subdirector (a) de Conocimiento y Evaluación Ambiental	

andesítica que están altamente fracturadas y expuestas sobre el talud del margen izquierdo de la vía (en dirección Pasto-Genoy) que se desprendieron después de los movimientos sísmicos que ocurrieron en el mes de junio el presente año. La caída de roca también se ve influenciada por actividades antrópicas como disposición de material rocoso sobre el talud.

En el recorrido no se encontraron grietas en la parte alta del talud o fuentes hídricas cercanas que influya en movimientos del terreno, por lo cual se puede concluir que la zona de inestabilidad se centra en el frente del talud donde las rocas están expuestas y fracturadas.

Las coberturas vegetales presentes se destacan por ser arbustivas y herbáceas, pero se identificaron árboles de Eucalipto (*Eucalyptus* sp.) que generan peso sobre el talud estudiado.

Cabe resaltar que el talud es vertical con una longitud de 8 metros de alto, y 20 metros de largo, aproximadamente. En el área de influencia se encuentran viviendas, albergues, vía principal (Pasto-Genoy) y vía de acceso al caserío llamado Villa Holanda.

EVALUACIÓN DE INFORMACIÓN

NO APLICA

MARCO LEGAL

Ley 1523 de 2012, por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se dictan otras disposiciones.

CONCEPTO TÉCNICO

Concepto Técnico No. 970 del 20 de junio del 2018.

EQUIPO TÉCNICO DE LA SUBDIRECCIÓN DE CONOCIMIENTO Y EVALUACIÓN AMBIENTAL

Elaboró:

Elaboró:

DANIA SOFÍA VARONA BRAVO
Geóloga – Contratista

DAVID RICARDO SALAZAR GOYES
Ing. Agroforestal – Contratista

Anexos fotográficos:

Proyectó: Equipo Licencias, Permisos y Autorizaciones Ambientales	Revisó: Equipo Licencias, Permisos y Autorizaciones Ambientales	Aprobó: Subdirector (a) de Conocimiento y Evaluación Ambiental
---	---	--

	CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE NARIÑO	Versión:1	
	FORMATO INFORME, CONCEPTO TÉCNICO E INFORME DE CONTROL Y MONITOREO	Página: 3 de 3	Fecha: 27/06/2014
		Responsable: Subdirector (a) de Conocimiento y Evaluación Ambiental	

<p>Imagen 1. Roca fracturada</p> 	<p>Imagen 2. Coberturas presentes</p> 
<p>Imagen 3. Frente del factor de riesgo.</p> 	<p>Imagen 4. Frente lateral del factor de riesgo</p> 
<p>Fuente: Visita técnica CORPONARIÑO, 2018.</p>	

Proyectó: Equipo Licencias, Permisos y Autorizaciones Ambientales	Revisó: Equipo Licencias, Permisos y Autorizaciones Ambientales	Aprobó: Subdirector (a) de Conocimiento y Evaluación Ambiental
---	---	--