

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE NARIÑO \_ CORPONARIÑO  
SUBDIRECCIÓN DE CONOCIMIENTO Y EVALUACION AMBIENTAL  
CARACTERIZACION AMENAZAS NATURALES**



**INFORME N° 738 - 2012.  
VISITA DE MONITOREO AL BARRIO LA VEGA, QUEBRADA LA MINGA  
“COLEGIO LA VEGA” MUNICIPIO DE SAN BERNARDO, DEPARTAMENTO  
DE NARIÑO**

**ELABORO:  
JAMES DELGADO  
INGENIERO CIVIL \_ CONTRATISTA**

**REVISO:  
JUAN GUILLERMO DELGADO  
GEÓLOGO – SUBCAM  
PASTO, NOVIEMBRE DE 2012**

## INTRODUCCIÓN

La Subdirección de Conocimiento y Evaluación Ambiental de CORPONARIÑO, Realiza una visita de monitoreo al barrio la vega, quebrada la mina “colegio la vega” con el fin de identificar y caracterizar amenazas naturales.

### EVALUACIÓN ZONA INESTABLE BARRIO LA VEGA

La visita de control y monitoreo a la localidad, se basó en observaciones de campo, básicamente identificando el punto crítico, denominado “BARRIO LA VEGA, QUEBRADA LA MINA COLEGIO LA VEGA, MUNICIPIO DE SAN BERNARDO, DEPARTAMENTO DE NARIÑO”, para realizar las recomendaciones respectivas al municipio.

La visita fue realizada con el acompañamiento del Ingeniero Amado Chávez, Secretario de Obras Públicas Municipales.

El punto se localiza en la zona alta a 100mt de casco urbano, a 2.192 msnm, En las coordenadas N 1005279 - E 662231, el área en proceso de deslizamiento es de aproximadamente 10.000 M2, demarcada por la socavación continua en tiempo de invierno, por aumento de caudal, impactando el área superficial expuesta, su suelo es de conformación arcillolita, e intercalaciones de arena, registrada en las (fotos 02); muy próxima a la institución educativa (foto 01) “Colegio la Vega” a 70 mt lineales aproximadamente.

	
<p>FOTO 01 Borde de la quebrada la Mina, a 70ml colegio la vega.</p>	<p>FOTO 02 Quebrada la Vega</p>

## **RECOMENDACIONES.**

- Se sugiere a la Alcaldía Municipal de San Bernardo un seguimiento continuo, verificar si existe agrietamiento y si la socavación aumenta en el transcurso del tiempo al área evaluada, ya que a escasos 80 ml se encuentra ubicado el colegio la vega.