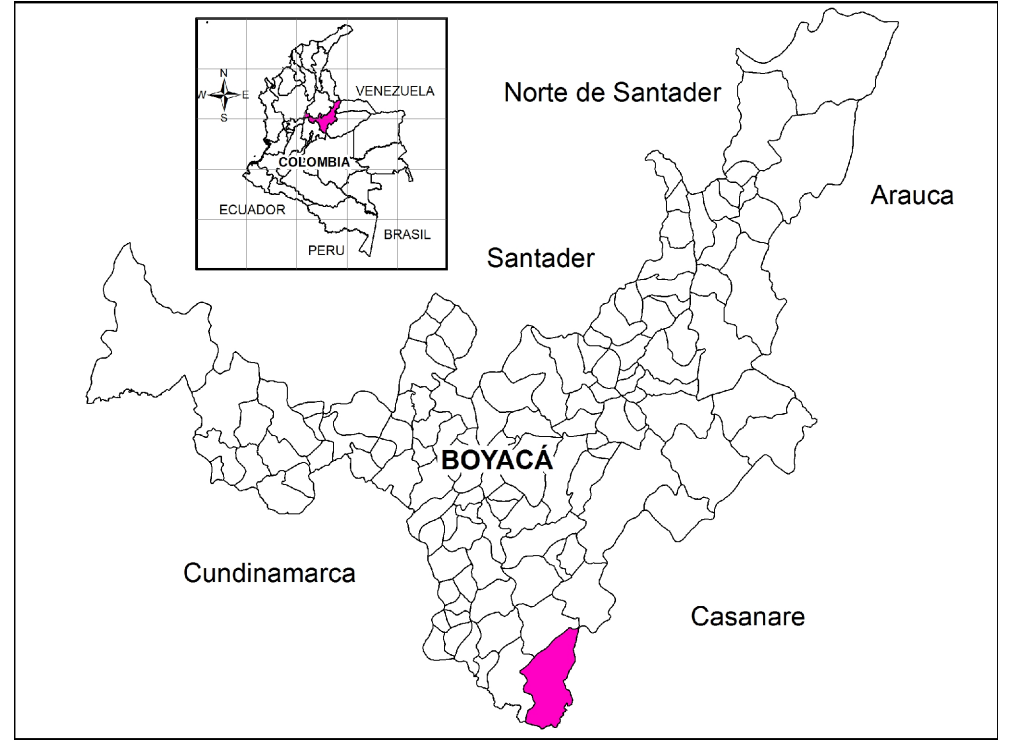


LEYENDA

- VULNERABILIDAD ALTA ANTE DESLIZAMIENTOS**
presentan construcciones de mala calidad, la cimentación de las viviendas y o vías no cumplen con las condiciones para el área, no presenta servicios públicos, la pérdida de materiales es alta en caso de deslizamiento.
- ZONA NO VULNERABLE**
Area que no presenta infraestructuras susceptibles de ser afectadas por fenómenos de remoción en masa

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

PROYECCION	Gauss-Krueger, Colombia (Transversa de Mercator)
DATUM	Magna - Sirgas
ELIPSOIDE	GRS-1980
ORIGEN EN LA ZONA	BOGOTÁ
Coordenadas Geográficas	4° 35' 46.3215" Lat. Norte 74° 04' 39.0285" Long. Oeste
Coordenadas Planas	1'000.000 metros Norte 1'000.000 metros Este



CONVENCIONES

Puntos de control		Pe
Puntos de estacionamiento		PRef
Puntos de referencia		
Viviendas		
Trapiche		
Transporte e instalaciones		
Limite de vía		
Poste		
Hidrografía		
Canal		
Humedal		
Relieve		
Curvas de nivel indice		
Curvas de nivel intermedia		
Geología		
Flujo de detritos		
Grietas		
Deslizamiento		
Reptación		

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
 FONDO DE COMPENSACIÓN AMBIENTAL FCA
 CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CHIVOR -CORPOCHIVOR

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
 EJECUTOR CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 038-2012

PROYECTO
 REALIZAR 25 ESTUDIOS DE RIESGO (AMENAZA Y VULNERABILIDAD) Y DISEÑOS DE OBRAS EN ÁREAS AFECTADAS POR FENÓMENOS DE REMOCIÓN DE MASA EN LOS MUNICIPIOS DE LA JURISDICCIÓN DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CHIVOR - CORPOCHIVOR

DIRECTOR TÉCNICO UPTC
 ING. CARLOS JULIO RODRÍGUEZ CÁRDENAS

VoBo
 SUPERVISOR CORPOCHIVOR

CONTIENE :
 Mapa de Vulnerabilidad
 Planta

DEPARTAMENTO:
 BOYACÁ
FECHA:
 OCTUBRE 2013

MUNICIPIO:
 SAN LUIS
 ESCALA: 1:2000
 ÁREA: 45 Ha
 PL 8 DE PL 9