

MOVIMIENTOS EN MASA TIPO POLÍGONO

TIPO DE MOVIMIENTO	PARTE DEL MOVIMIENTO
Deslizamiento	Escarpe
	Cuerpo
	Único
Caída	Único
Flujo	Escarpe
	Cuerpo
	Único

ACTIVIDAD

Activo (Borde continuo)

Inactivo (Borde discontinuo)

MOVIMIENTOS EN MASA TIPO PUNTO

Caída activa verificada

Deslizamiento activo verificado

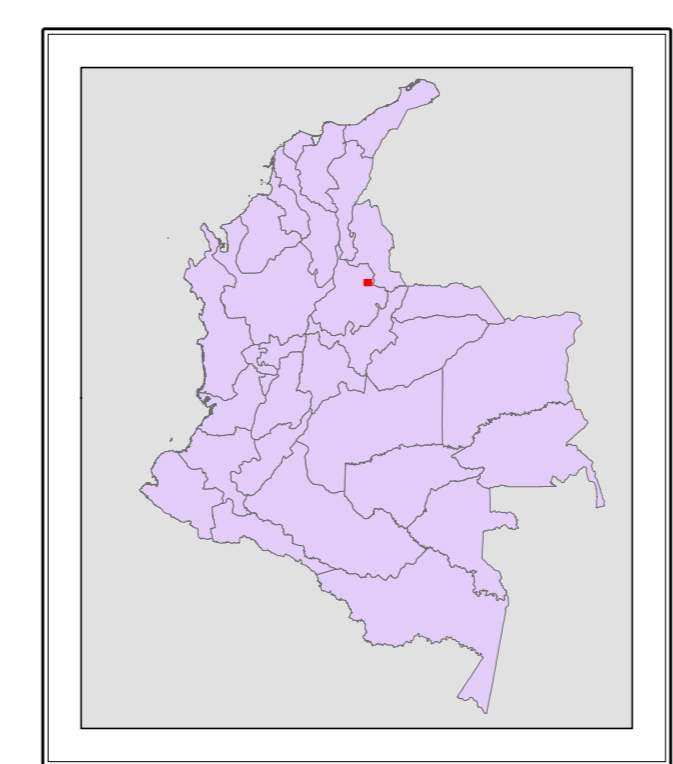
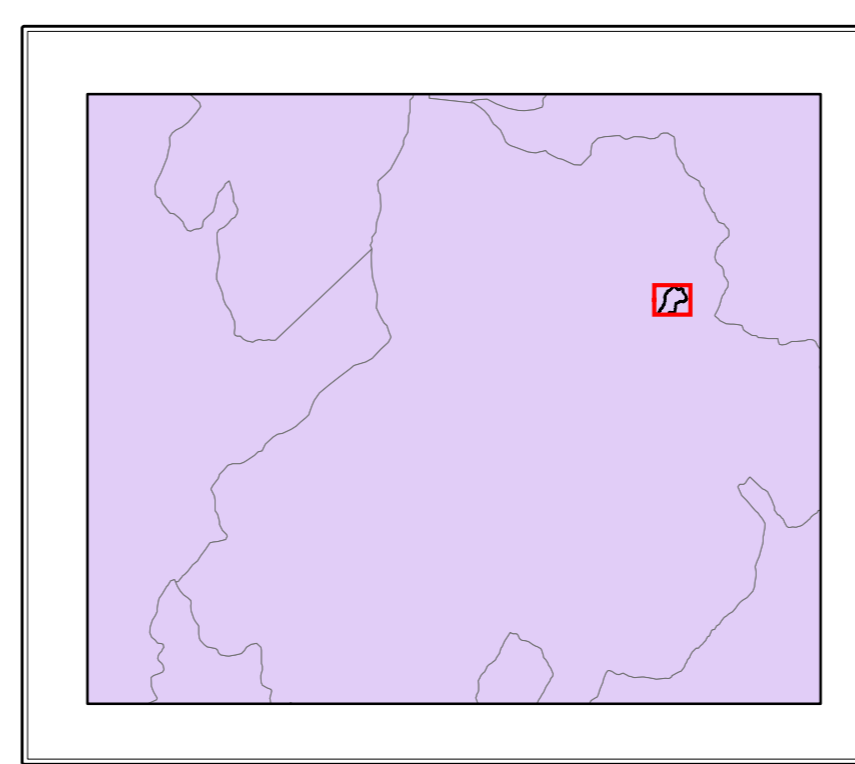
Deslizamiento inactivo verificado

Flujo activo verificado

Metodología aplicada

En este mapa se encuentran representados los movimientos en masa (tipo polígono y punto) y rasgos geomorfológicos indicativos de inestabilidad (tipo línea), que fueron identificados y cartografiados a partir de interpretación de sensores remotos, levantamiento de campo e información secundaria del área de estudio. Las características de cada uno de los movimientos en masa están registradas en los respectivos formatos de inventario y catálogos propuestos por PMA (2017) y adaptados por SGC (2015), así como una buena parte de esta información está en los atributos de la capa de polígonos y puntos de movimientos en masa elaborada utilizando el software ArcGis.

RASGOS GEOMORFOLÓGICOS	CONVENCIONES	HIDROGRAFÍA	LÍMITES
Camino de ganado	Cicatriz o corona de movimiento en masa reciente	Drenaje_Sencillo	Limite del área de estudio
Sillita de falla	Cicatriz o corona de movimiento en masa antiguo	Curva_Nivel	
Faceta triangular			
Escarpe			
Drenaje controlado			
Dirección de flujo			



MAPA DE PROCESOS MORFODINÁMICOS CUENCA DEL RÍO FRÍO, FLORIDABLANCA
ESCALA 1:25.000

Escala de Presentación 1:25.000