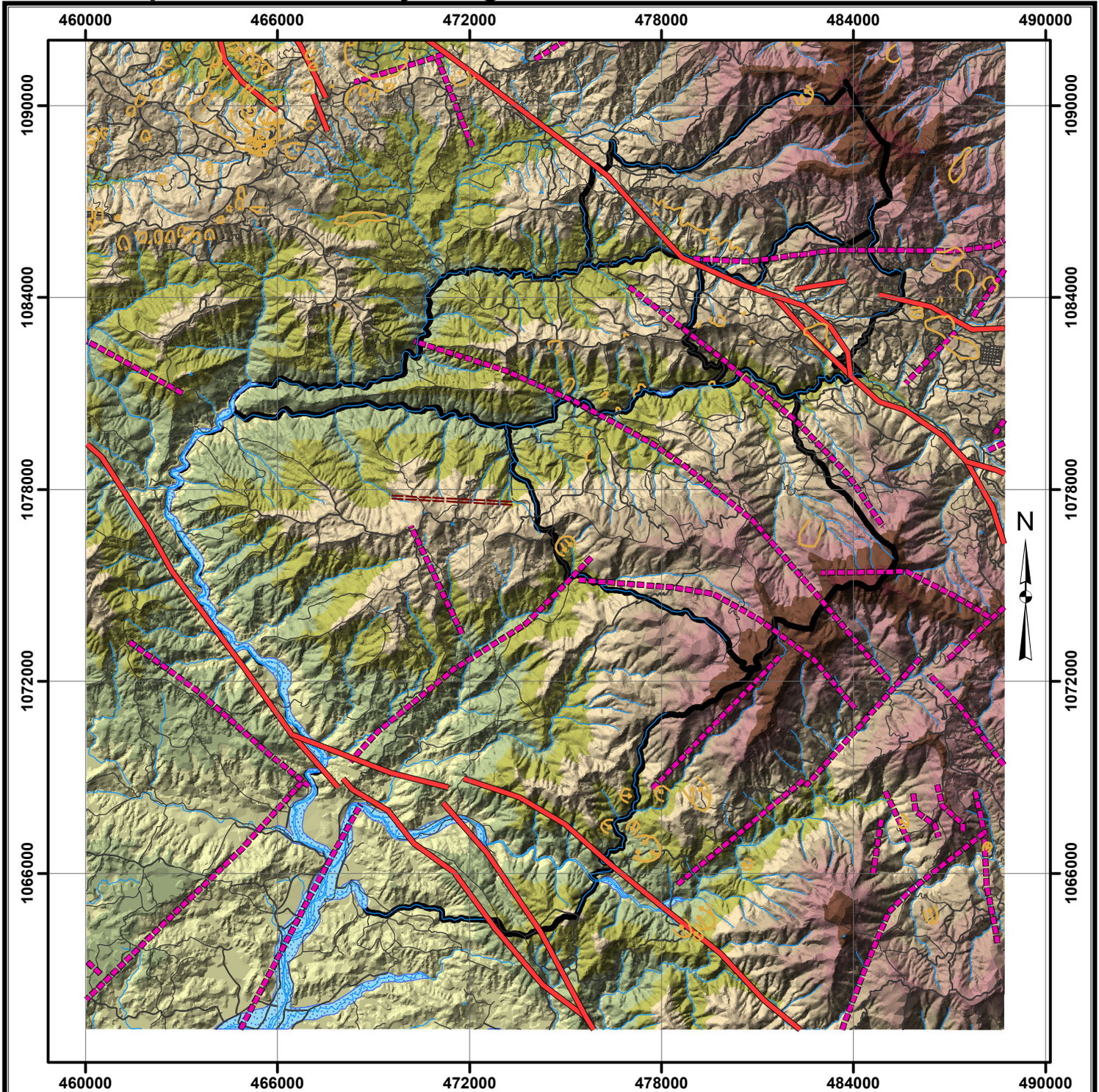


Mapa de Amenazas y Peligros Naturales del Cantón de Acosta



Simbología:

	deslizamientos		Elevación
	fallas del cuaternario		2226,667 - 2500
	fallas paleotectónicas		1953,333 - 2226,667
	pliegues		1680 - 1953,333
	red vial		1406,667 - 1680
	rios y quebradas		1133,333 - 1406,667
	áreas con potencial de inundación		860 - 1133,333
	distritos acosta		586,667 - 860
			313,333 - 586,667
			40 - 313,333

Modelo de Elevación Acosta

2 1 0 2 4 6 8 Kilómetros

Legenda:

Fuente: Hojas Cartográficas (Abra, Candelaria, Caraigres, Dota, Parita y Río Grande, IGN, Escala 1:50 000)
Proyección: CRTM 05

Aclaración importante:

El presente mapa de amenazas y peligros naturales, es un producto preliminar, no exhaustivo, elaborado por la CNE a escala 1:50.000. Como tal, este mapa representa una aproximación al inventario de fuentes de amenazas y peligros naturales del territorio que cubre, según la información disponible a la que se le ha tenido acceso. Debido a la escala del mapa, y a la falta de información base, como actualización por medio de mapas geológicos y geomorfológicos detallados, el presente mapa tiene limitaciones de información particularmente para las áreas que en el mapa aparecen en "blanco". De igual manera, los elementos de amenaza indicados pueden requerir ajustes de ubicación en casa de ser trasladados a escalas menores.

En razón de lo anterior, este mapa debe de utilizarse como una orientación general de referencia sobre el tema y en ningún momento, debe aplicarse como sustituto de mapas técnicos especializados realizados a menor escala y conforme a las metodologías establecidas para identificación y cartografiado de amenazas y peligros naturales. De igual manera, el mapa tampoco sustituye estudios técnicos locales realizados a escala detallada para la planificación y construcción de obras. Pese a esto, dichos mapas y estudios más detallados, están en la obligación de citar el presente mapa y explicar las posibles diferencias que puedan haber entre ambos productos, a fin de garantizar la integridad del análisis realizado.