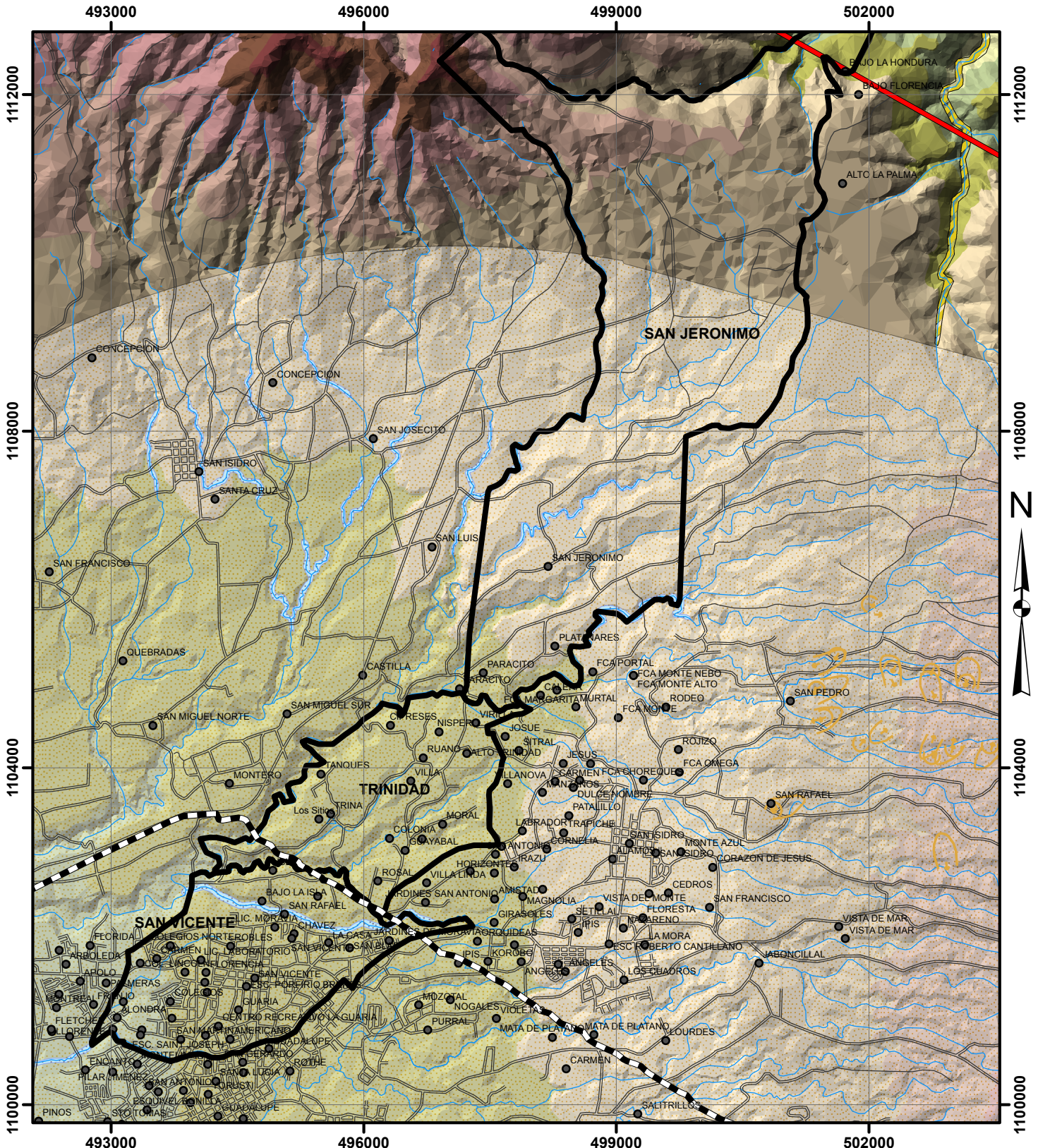


# Mapa de Amenazas y Peligros Naturales del Cantón de Moravia



**Simbología:**

	Polducto		Elevación
	distritos moravia		2004,444 - 2140
	Centros Poblados		1868,889 - 2004,444
	deslizamientos		1733,333 - 1868,889
	fallas del catenarrio		1597,778 - 1733,333
	red vial		1462,222 - 1597,778
	rios y quebradas		1326,667 - 1462,222
	Pluma de viento predominante (Volcán Irazú)		1191,111 - 1326,667
	áreas con potencial de inundación		1055,556 - 1191,111
	flujos de lodo		920 - 1055,556

**Modelo de Elevación digital Moravia**

**Legenda:**

Fuente: Hojas Cartográficas (Abra, Barva, Carrillo e Iztarú, 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 genera de referencia sobre el tema y en ningún mom ento, 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 detalladas 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.