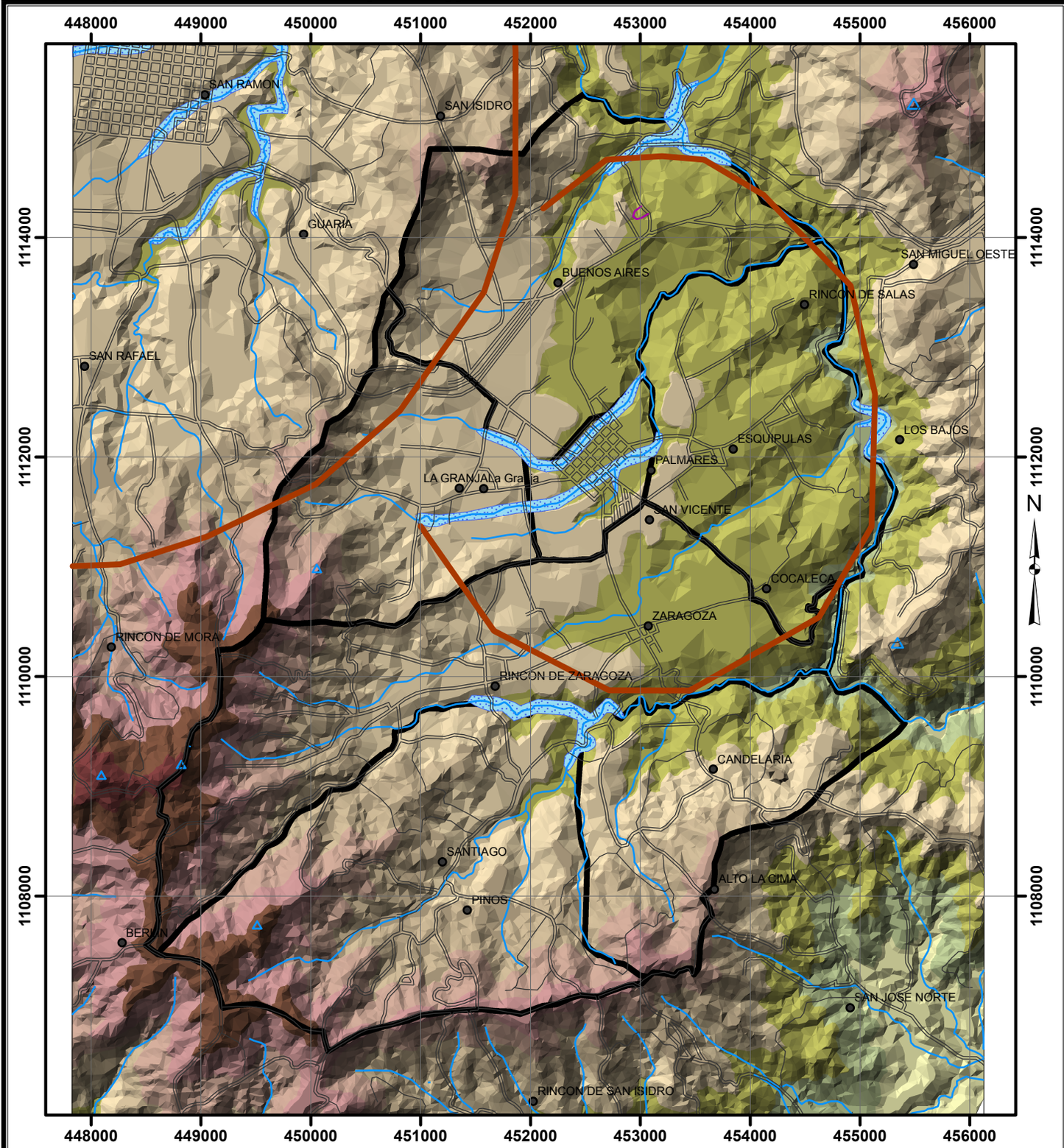


Mapa de Amenazas y Peligros Naturales del Cantón de Palmares



Simbología:

- Centros poblados
- Deslizamientos
- Calderas volcánicas
- Red vial
- Ríos y quebradas
- cuadro crtm05
- Áreas con potencial de inundaciones
- Distritos Palmares

Modelo de Elevación de Palmares

Elevación
1451,111 - 1540
1362,222 - 1451,111
1273,333 - 1362,222
1184,444 - 1273,333
1095,556 - 1184,444
1006,667 - 1095,556
917,778 - 1006,667
828,889 - 917,778
740 - 828,889

0,6 0,3 0 0,6 1,2 1,8 2,4 Kilómetros

Leyenda:

Fuente: Hojas Cartográficas (Naranjo, 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 caso 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.