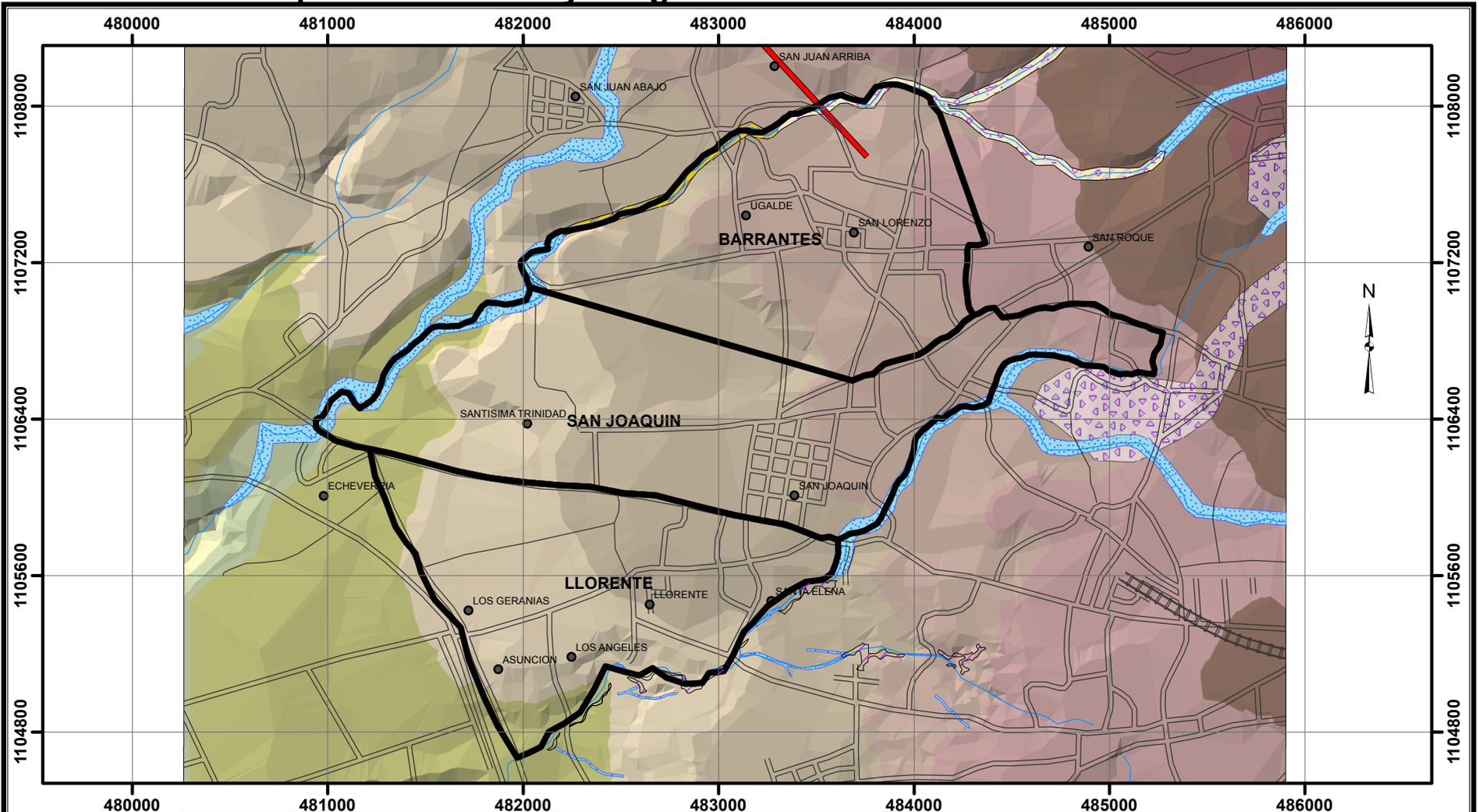


Mapa de Amenazas y Peligros Naturales del Cantón de Flores



Simbología:

- Riberas Inestables
- Distritos Flores
- Centros poblados
- Red vial
- Ríos y Quebradas
- Fallas del Cuaternario
- V Irazú Flujos y Lahares
- Flujos de Lodo
- Áreas con potencial de inundaciones
- V Barva Colada de lava Los Ángeles

Elevación

1148,889 - 1180
1117,778 - 1148,889
1086,667 - 1117,778
1055,556 - 1086,667
1024,444 - 1055,556
993,333 - 1024,444
962,222 - 993,333
931,111 - 962,222
900 - 931,111

Modelo de Elevación Flores

0,35 0,175 0 0,35 0,7 1,05 1,4 Kilómetros

Levenda:

Fuente: Hojas Cartográficas (Abra y Barva, IGN, Escala 1:50 000)
 Proyección CRTM05
 Sector de Mitigación del Riesgo Volcánico y sísmico (OMIRYS) Trabajos de Investigación UCR/UNA-OVSICORI, RECOPE; ICE Y CNE, Percy Denyer, Walter Montero y Guillermo Alvarado, 2006.

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 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 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.