Mapa de Amenazas y Peligros Naturales del Cantón de La Cruz 280000 290000 300000 310000 330000 340000 350000 360000 370000 1240000 1240000 1230000 1230000 LA GARITA SANTA CECILIA SAN CRISTOBAL 1220000 1210000 1210000 ANTA ELENA 1200000 1200000 COL. LIBERTAD 290000 280000 300000 310000 320000 330000 370000 340000 350000 360000 Simbología: Distritos Modelo de Elevación Fuente: Hojas Cartográficas (Peñas Blancas, Bahía Salinas, Orosi, Santa Elena, Murciélago, Cacao y Ahogados, IGN, Escala 1:50 000; IGN, Escala 1:50 000; Proyección CRITMO5 Centros poblados Flevaciones 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. 1688.889 - 1900 1477,778 - 1688,889 Ríos y Quebradas 1266,667 - 1477,778 == Pliegues ■■■ Fallas paleotectònicas 1055,556 - 1266,667 El presente mapa de amenazas y peligros naturales, es un producto preliminar, no exhaustivo, elaborado por la CNE a escala Fallas del Cuaternario 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 mana, y a la fa lta 633,333 - 844,444 de información base, como actualización por medio de mapas geológicos y geomorfológicos detallados, el presente mapa 422,222 - 633,333 Calderas volcánicas 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. Lagunas 211,111 - 422,222 Areas de Yolillo 0 - 211,111 En razón de lo anterior, este mapa debe de utilizarse como una orientación genera de referencia sobre el tema y en ningún Àreas de Pantanos momento, debe aplicarse como sustítuto 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 Àreas con potencial de inundaciones tampoco sustituve 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