Mapa de Amenazas y Peligros Naturales del Cantón de Santa Cruz 330000 1160000 1150000 1140000 1140000 TAMARINDO LAZAROANGELE 1130000 1120000 1110000 300000 310000 330000 320000 340000 Simbología: Modelo de Elevación Fuente: Hojas Cartográficas (Peñas Blancas, Bahía Salinas, Orosí, Santa Elena, Murciélago, Cacao y Ahogados, IGN, Escala 1:50 000) Proyección CRTM05 Centros poblados Elevaciones Sector de Mitigación del Riesgo Volcánico y sismico (OMIRYS) Trabajos de Investigación UCR/UNA-OVSICORI, RECOPE; ICE Y CNE, Percy Denyer, Walter Montero y Guillermo Alvarado, 2006. 871,111 - 980 762,222 - 871,111 Ríos y Quebradas 653,333 - 762,222 Fallas paleotectónicas 544,444 - 653,333 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 Fallas del Cuaternario 435.556 - 544.444 retritorio que cupre, 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 Signos Fallas 326,667 - 435,556 Lagunas 217,778 - 326,667 Àreas de Yolillo 108,889 - 217,778 lementos de amenaza indicados pueden requerir ajustes de ubicación en caso de ser trasladados a escalas menores Áreas de pantano 0 - 108.889 En razón de lo anterior, este mapa debe de utilizarse como una orientación genera de referencia sobre el tema y en ningún memento, de be 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 Àreas con potencial a inundaciones a esto, dichos mapas y estudios más detallados, están en la obligación de citar el presente mapa y explicar las posible diferencias que puedan haber entre ambos productos, a fin de garantizar la integridad del análisis realizado. Kilómetros