

# ANÁLISIS DE RIESGO A AMENAZAS NATURALES DE LA SUBREGION NORTE DEL ORIENTE <sup>1</sup>

## INTRODUCCIÓN

La ubicación de El Salvador en una región tropical, lo exponen a tormentas o huracanes que se generan en el océano Pacífico y Atlántico; los efectos de estos fenómenos como marejadas y vientos se dan en las zonas costeras. Además es afectado por otros fenómenos naturales como son las inundaciones, deslizamientos, huracanes, sismos, sequías, etc.

Esta situación aunada a las condiciones orográficas, geológicas y demográfica favorece para que los diferentes fenómenos puedan causar desastres provocando pérdidas y daños en los sectores y economía del país. Ante esta situación es importante y necesario hacer estudios y análisis de territorio con enfoque de gestión de riesgos, con el propósito que estos sean una herramienta para la planificación de acciones, intervención, planes de atención y toma de decisiones de las autoridades regionales o locales.

En el presente estudio se hace un análisis de riesgos de la subregion Norte del Oriente (propuesta de ordenamiento territorial elaborada por el PNOT) con relación a las amenazas naturales como son las Inundaciones, Sequías y Deslizamientos

La Subregion Norte del Oriente, abarca una extensión de 3,069 km<sup>2</sup>, siendo Santa Rosa de Lima el polo comercial y dinámico. La sub-región incluye al departamento de Morazán, 8 municipios del norte de San Miguel y 9 municipios del norte de La Unión y según el PNOT se divide en 4 microregiones (Santa Rosa de Lima, Gotera Chapeltique, Manantiales del Norte y Osicala-Perquín )

La característica principal de esta Subregion es la insuficiencia de la red de carreteras, es la más rural del país, numerosos municipios con poca población; teniendo como potenciales el desarrollo turístico de montaña y la planificación de una carretera (Longitudinal del Norte) como oportunidades para su desarrollo

El estudio esta organizado de la siguiente manera: El apartado 1 se desarrolla una caracterización (no exhaustiva) de las condiciones generales, físicas y socioeconómicas de la subregion. El apartado 2 se hace una análisis de riesgos a amenazas naturales (inundaciones, deslizamientos, sequías) con relación al uso de suelo, municipios e infraestructura

---

<sup>1</sup> Por Oscar Hernández. Dirección de Gestión de Riesgos, SNET