



**Puerto La Unión, 15 de abril de 2011.** Autoridades de la zona costera del departamento de La Unión asistieron este día a la “Presentación del Catálogo de Mapas de Peligrosidad e Inundación por tsunamis en la costa de El Salvador”, realizada por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales e impartido por especialistas del Instituto de Hidráulica de la Universidad de Cantabria, España.

El catálogo agrupa una serie de mapas que muestran las zonas que podrían resultar inundadas en caso de impactar un tsunami en el país, destacando tres zonas de relevancia en la planicie costera: el Golfo de Fonseca, Acajutla y La Libertad.

Este catálogo es uno de los avances más importantes de la primera fase del proyecto “Evaluación del Riesgo de Tsunamis en la Costa de El Salvador”, iniciado en octubre de 2009.

En esta oportunidad también se llevó a cabo el taller de consulta del pre-diagnóstico para la elaboración del “Programa de Manejo Integrado de la zona costero-marina de El Salvador”. En este pre-diagnóstico se consideran aquellos aspectos que deben ser considerados en este Programa para lograr gestionar, de forma adecuada, la zona costera con vías a crear condiciones de sustentabilidad y que contribuyan a una mejor calidad de vida de los habitantes de la zona.

El pre-diagnóstico se realizó mediante mesas de trabajo, en la que los asistentes aportaron sobre las fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas que la zona costera tiene en el oriente del país.

La presentación del Catálogo de Mapas de Peligrosidad e Inundación por tsunamis en la costa de El Salvador se realizó durante la semana del 11 al 15 de abril, finalizando con la presentación en La Unión, como uno de los compromisos establecidos por el proyecto que ejecuta el MARN y la Universidad de Cantabria.