



San Salvador, 14 de abril de 2011. El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), como parte de su esfuerzo por incluir a todos los sectores y conocedores de la problemática del recurso costero marino, realizó ayer el tercero de una serie de cuatro talleres para la validación del pre-diagnóstico que dará paso a la elaboración del Programa de Manejo Integrado de la Zona Costero-Marina de El Salvador.

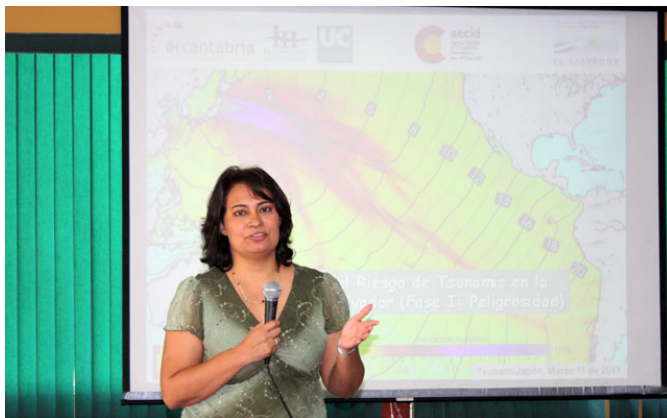
En estos talleres se presenta a diversas instituciones los resultados del pre-diagnóstico realizado por el MARN con el acompañamiento del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria que permita enriquecer, a partir del conocimiento local, este proceso de construir un Programa amplio y participativo, tomando en consideración la especificidad de cada zona.

El tercer taller se llevó a cabo en Acajutla y contó con la participación de la Fuerza Naval, representantes de cooperativas pesqueras, personal de la Dirección General de Protección Civil, representantes de alcaldías, de la Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma, entre otros.

El ciclo de talleres concluirá este viernes 15 de abril con el cuarto evento a realizarse en La Unión. A partir de ahí, iniciará la siguiente etapa de revisión e inclusión de los aportes obtenidos en estas jornadas.

El Programa de Manejo Integral de la Zona Costero Marina está conformado por cuatro componentes: el diagnóstico que también se convertirá en un insumo para la elaboración del Informe del Estado del Medio Ambiente en la zona costero-marina de El Salvador, la Política para el Ordenamiento del Uso de los Recursos Costeros Marinos; la Evaluación Ambiental

Estratégica de la Política y la Consulta Participativa con los grupos meta para la elaboración del Programa.



El MARN también desarrollará actividades Vinculadas al Programa de Manejo Integrado de la Zona Costero Marina de El Salvador, que abarcará los 321 kilómetros de costa salvadoreña, agrupados en cuatro grandes áreas de gestión: planicie costera occidental, cordillera del Bálsamo-planicie costera central, Estero de Jaltepeque-Bahía de La Unión y Golfo de Fonseca.

Además, en estas jornadas se presentó e hizo entrega del Catálogo de Mapas de Peligrosidad e Inundación por Tsunami en la Costa de El Salvador” que se convierte en una herramienta esencial para la toma de decisiones frente a una amenaza de este tipo.

El documento es uno de los avances más importantes del proyecto “Evaluación del Riesgo por Tsunamis en la costa de El Salvador en su fase I sobre peligrosidad. Este catálogo reúne una serie de mapas con la modelación de diferentes escenarios frente a un posible tsunami, como por ejemplo: la altura máxima de olas, la penetración de las olas en tierra y el nivel de peligrosidad y arrastre de personas.