



San Salvador, 8 de noviembre de 2011. Meteorólogos del Observatorio Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) estarán participando durante toda la semana en el Taller de Modelo Meteorológico, impartido por personal del Servicio Meteorológico Nacional de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA, por sus siglas en inglés) y la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA, por sus siglas en inglés).

En el taller los meteorólogos aprenderán a utilizar nuevas herramientas para implementarlas a los pronósticos que hacen a diario y para poder dar alertas tempranas mucho más puntuales.

Esta capacitación tiene por finalidad fortalecer las capacidades técnicas y el fortalecimiento del sistema de alerta temprana por deslizamientos y forma parte de una serie de talleres que fueron gestionados por el MARN ante la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo (USAID).



Hasta el momento se han llevado a cabo tres talleres. El primero sobre meteorología tropical básica, en agosto pasado y el siguiente fue la presentación de una guía de inundaciones repentinas en octubre recién pasado.

Este proyecto se está replicando en Costa Rica y México para dar capacitación a personal de la región.

“El Salvador es, sin duda, un país que se ha puesto mucho las pilas, como decimos nosotros, para avanzar en el tema de sistemas de alerta temprana y pronóstico meteorológico” opinó Rosario Alfaro, representante de la NOAA y parte del equipo que imparte los talleres.

Además se encuentra en el país Brandt Maxwell, de la NOAA y Andrew Molthan de la NASA ambos especialistas que estarán impartiendo conocimientos.

Este esfuerzo complementa la visión del Ministerio de crear la Red de Monitoreo más potente de la región que, además de la instalación de seis radares, también cuenta con un equipo de expertos en la materia y una red de observadores locales.