



San Salvador, 9 de Enero de 2012. Alrededor de 30 especialistas participan en el taller sobre el manejo del programa de modelación de deslaves conocido como LAHARZ impartido por expertos del Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS) que se desarrolla en San Salvador del 9 al 13 de enero.

El programa de modelación de deslaves es un programa computacional desarrollado por el Servicio Geológico de los Estados Unidos, que se basa en el análisis de diferentes trayectorias de deslaves que han ocurrido en el pasado, que busca delimitar las áreas potenciales a inundación por deslaves y producir mapas de amenazas sobre áreas específicas.

Con el taller se fortalecerán las capacidades de los técnicos en el manejo del programa y asesoría en temas de geología y sistemas de información para elaboración los mapas.



En el taller participan personal de Geología, Hidrología y Sistemas de Información del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), así como profesionales de la Universidad José Simeón Cañas, Universidad de El Salvador, Universidad de Michigan, Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador (OPAMSS), Ministerio de Obras Públicas y Cuerpos de Paz.

Manuel Díaz, Gerente de Geología del MARN, comentó que a través del programa se puede modelar los deslizamientos de tierra, lo cual permite conocer como es el comportamiento de un deslave, el recorrido o ruta que se genera desde la parte alta de la montaña o un volcán, las zonas que podrían ser o no ser afectadas. “Conocer esa información se vuelve útil para los tomadores de decisiones tanto en lo local como nacional para tomar medidas de protección” expresó Díaz.