

Tema

Hacia la construcción de mapas probabilísticos de amenaza volcánica en Centroamérica. Caso de estudio: MAPA PROBABILÍSTICO DE AMENAZA POR FLUJOS DE LAVA EN EL COMPLEJO VOLCÁNICO DE SAN SALVADOR.

En el Marco de Proyecto RIESCA

Expositores

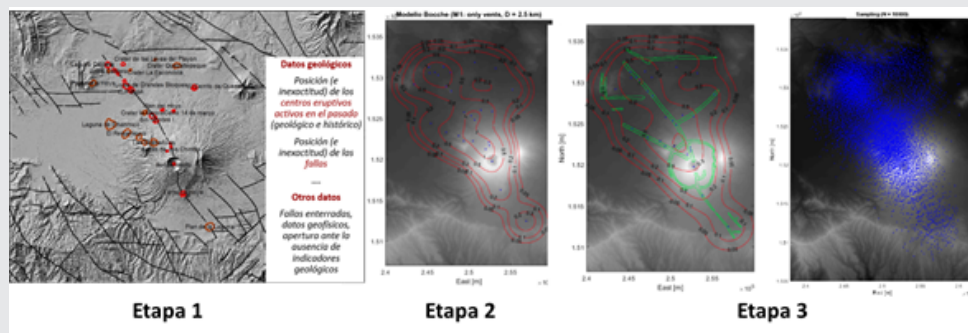
DRA. DOLORS FERRES - Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

ING. EDUARDO GUTIÉRREZ - Ministerio de Medio Ambiente Recursos Naturales, El Salvador.

Resumen

Los mapas de zonificación de las amenazas volcánicas son una importante herramienta en la planificación del desarrollo territorial y planes contingenciales de actuación en caso de erupciones volcánicas.

En años recientes se ha trabajado, en el marco del proyecto RIESCA, en la actualización de los mapas de amenaza volcánica con un enfoque probabilístico. El objetivo de la Mesa de Vulcanología del proyecto RIESCA ha sido obtener los mapas probabilísticos de amenaza por flujos de lava, caída de ceniza y por corrientes de densidad piroclástica para los complejos volcánicos de San Salvador (El Salvador) y Chiltepa-Nejapa en Nicaragua, así como el mapa probabilístico de amenaza por flujos de lava para el volcán Pacaya en Guatemala.



Jueves 02 de julio de 2020 — 11:00AM - 12:00M

Via **Google Meet**

<https://meet.google.com/ydf-ftdw-fay>