

5

Jóvenes volcanólogos Latinoamericanos

5a Jóvenes volcanólogos en Latinoamérica y en el mundo

Responsables de la sesión

Rayen Gho, Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN), Chile

Pablo Forte, Johannes Gutenberg Universität, Alemania

Franco Vera, Universidad de Concepción, Chile

Oryaëlle Chevrel, Laboratoire Magamas et Volcans, Université Clermont-Auvergne, France

En una época en la cual las barreras físicas parecen acortarse gracias a las mejoras en las herramientas y vías de comunicación, grupos de jóvenes volcanólogos de diversos rincones de la región han comenzado a contactarse y establecer redes de trabajo y cooperación. Reconociéndose en identidades socioculturales y desafíos comunes, agrupaciones como Jóvenes Volcanólogos Latinoamericanos (JVLA) y Jóvenes Volcanólogos Chilenos, proponen formas inéditas de interacción entre las nuevas generaciones de volcanólogos latinoamericanos. Como parte del esfuerzo en el desarrollo de la disciplina en Latinoamérica, desde estos espacios también se reconoce la importancia de vincularse con otras realidades del planeta, entendiendo estos vínculos como oportunidades de aprendizaje profesional y cultural. Pero, ¿cómo se configura el espacio joven de la volcanología en otras regiones del mundo? ¿Existen agrupaciones similares o acaso, formas de organización alternativas? En esta sesión, los invitamos a presentar trabajos que den a conocer experiencias en nuestra región. Contaremos a su vez, con representantes de otras regiones del mundo (por ej., África, Asia y Europa), y en conjunto discutiremos ventajas y desventajas identificadas en los distintos procesos de organización, dificultades que han tenido que sortear, y otros temas que puedan mejorar las iniciativas existentes y la vinculación entre las mismas

5b Jóvenes volcanólogos en observatorios volcánicos

Responsables de la sesión

Nélida Manrique, INGEMMET (Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico) Perú

Emilce Bustos, INENCO- CONICET-unas, Argentina

María Angélica Contreras, OVDAS (Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur) –SERNAGEOMIN (Servicio Nacional de Geología y Minería). Chile

La región Latinoamericana está expuesta a volcanismo activo y cuenta con numerosos observatorios que se encargan de su monitoreo. Los Observatorios Volcanológicos generan una gran cantidad de datos que pueden quedar subutilizados debido a la falta de tiempo de sus profesionales. En este sentido la colaboración con las universidades y centros de investigación a través de pasantías, estancias, veranos científicos, etc. es una fuente potencial de trabajos en conjunto aportando recursos humanos, desarrollo de técnicas y metodologías innovadoras. Así mismo, los jóvenes contratados en observatorios enfrentan retos propios de sus funciones laborales que deben de resolver, muchas veces, con recursos limitados y tiempos apremiantes. El objetivo de la sesión es visibilizar experiencias académicas y laborales de jóvenes volcanólogos en el ámbito de los Observatorios Volcanológicos de Latinoamérica. Se exhortará a la reflexión sobre el rol de los jóvenes profesionales en este ámbito y las estrategias para abordar las problemáticas en común. Se invita a los participantes a someter trabajos relacionados con experiencias de estancias, pasantías, colaboraciones con observatorios volcánicos, técnicas desarrolladas de monitoreo, problemas comunes en observatorios por los recursos limitados, estrategias para complementar investigación y trabajo práctico de monitoreo, etc. ¡Bienvenidos todos!