

Nombre del Proyecto/Fuente de Cooperación: Red de Observación de Cambios Volcánicos y Atmosféricos NOVAC.

Fuente de Cooperación/Duración: UE/Universidad Chalmers / jul 07- oct 10.

Monto Total de Cooperación: US\$56,965.44

Objetivos: Medir las emisiones de gases volcánicos y estudiar el efecto que estas producen en la atmósfera y proporcionar una herramienta a los observatorios vulcanológicos para que sirvan en la gestión de riesgos y estimación de emisión de gases a nivel local.

Descripción: Instalación de una Red de Estaciones de Monitoreo para la medición de gases en los volcanes de Santa Ana y San Miguel.

Ubicación geográfica: Santa Ana y San Miguel.

Área temática: Gestión de Riesgos, vulcanología.