



UNESCO

Actividades apoyadas por el Fondo de Emergencia para el Patrimonio en VANUATU



Evaluación participativa de las necesidades - Patrimonio cultural inmaterial perteneciente a la comunidad de Ambae (2018) © UNESCO/Centro Cultural de Vanuatu

Evaluación participativa de las necesidades del patrimonio cultural inmaterial de la comunidad de Ambae (2018-2019)

Tras la erupción del volcán Manaro Vouï en septiembre de 2017, unos 10 000 miembros de la comunidad de Ambae, en Vanuatu, fueron evacuados y reubicados en las islas vecinas de Maewo, Espíritu Santo y Pentecostés. El incidente llevó al Gobierno de Vanuatu a declarar el estado de emergencia. A petición del Gobierno de Vanuatu, el Fondo de Emergencia para el Patrimonio financió una actividad durante 2018 y 2019 destinada a inventariar y documentar el patrimonio cultural inmaterial de la comunidad de Ambae. Tras la conclusión satisfactoria en 2018 de los primeros componentes de la actividad, en el primer semestre de 2019 se llevaron a cabo actividades de seguimiento. En particular, el personal capacitado siguió realizando investigaciones sobre el terreno en las islas Maewo y Espíritu Santo a fin de reunir testimonios de la comunidad de Ambae sobre las repercusiones que el desastre y la consiguiente evacuación tuvieron en sus conocimientos, expresiones culturales, costumbres y protocolos tradicionales. A fin de complementar la investigación sobre el terreno, en febrero de 2019 se organizó una reunión de consulta con miembros de la comunidad de Ambae, el equipo de la misión y la Oficina Nacional de Gestión de Desastres en el Centro Cultural de Vanuatu, en Port Vila. La actividad logró mejorar la comunicación entre la comunidad de Ambae y la Oficina Nacional de Gestión de Desastres y ayudó a comprender mejor las

necesidades culturales de la comunidad. Con esta comunicación, es posible crear conciencia sobre la importancia de integrar el patrimonio cultural en el plan general de reducción de riesgos de desastre de Vanuatu para la emergencia de Ambae.