

ALERTA DE CAIDA DE CENIZA

Fecha: 15 de Abril de 2015

El Comité Científico de Monitoreo Permanente del volcán Ubinas, conformado por el **Observatorio Vulcanológico del Sur (OVS)** del Instituto Geofísico del Perú (IGP) y el **Observatorio Vulcanológico del Ingemmet (OVI)**, informa que se ha registrado una explosión en el volcán Ubinas, con las características siguientes:

	<u>Descripción</u>	<u>Observaciones</u>
TIPO DE EVENTO:	Explosión	
FECHA Y HORA (hora local):	15 Abril 2015--14h 08m	
ENERGIA:	24.5 Mega-Joules (MJ)	
DURACION:	333 seg.	
ALTURA DE LA COLUMNA ERUPTIVA:	1500 m por encima del cráter	
EMISION DE FRAGMENTOS INCANDESCENTES Y DISTANCIA ALCANZADA:	No ha ocurrido	
PRONOSTICO DE LA DIRECCION Y DISTANCIA DE LA DISPERSION DE CENIZAS:	Dispersión en un radio de 15 km alrededor del volcán, especialmente en dirección Sureste, afectando a los pueblos del valle de Ubinas.	
PUEBLOS o ZONAS AFECTADOS	Poblados del valle de Ubinas	

Ambas instituciones, OVS y OVI, recomiendan a las autoridades evaluar el impacto de las caídas de ceniza e implementar acciones de mitigación, tales como: proveer de máscaras y lentes, proteger los depósitos de agua y alimentos para evitar la contaminación.

El Comité Científico de Monitoreo Permanente del volcán Ubinas continuará monitoreando minuto a minuto la actividad de este macizo.