

ALERTA DE EXPLOSION Y CAIDA DE CENIZAS

Fecha: 16 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:

	Descripción	Observaciones
TIPO DE EVENTO:	Explosión	Desde antes de la explosión (hoy, desde las 06:00 am), ya estuvieron ocurriendo emisiones continuas de ceniza en el volcán Ubinas
FECHA Y HORA (hora local):	16 Abril 2015--07h 59m	
ENERGIA:	11 Mega-Joules (MJ)	
DURACION:	6 minutos	
ALTURA DE LA COLUMNA ERUPTIVA:	1800 m por encima del cráter	
EMISION DE FRAGMENTOS INCANDESCENTES Y DISTANCIA ALCANZADA:		
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	Ubinas, Escacha, Anascapa	

Se recomienda 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.

<http://ovs.igp.gob.pe>

<http://ovi.ingemmet.gob.pe>