

ALERTA DE CAIDA DE CENIZAS

Fecha: 05 de Junio 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:	Exhalación	Emisiones constantes de ceniza.
FECHA Y HORA (hora local):	05 Junio 2015 11h 26m	
ENERGIA:	3.6 MJ	
DURACION:	58 segundos	Posteriormente, siguen pulsos intermitentes que, a esta hora, han superado los 30 minutos
ALTURA DE LA COLUMNA ERUPTIVA:	1200 m por encima del cráter.	
EMISION DE FRAGMENTOS INCANDESCENTES Y DISTANCIA ALCANZADA:		
PRONOSTICO DE LA DIRECCION Y DISTANCIA DE LA DISPERSION DE CENIZAS:	OESTE y SUROESTE	
PUEBLOS O ZONAS AFECTADOS	Lojén, Salinas-Moche	

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. Asimismo, evaluar la calidad del aire y del agua, tanto para el lado de la Región Moquegua como para la Región Arequipa, ya que la dirección del viento en esta época del año es variable.

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



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

