

ALERTA DE CAIDA DE CENIZAS

Fecha: 29 de Septiembre de 2015

El **Observatorio Vulcanológico del INGEMMET (OVI)**, informa que se ha registrado una explosión en el volcán Ubinas, con las características siguientes:

	Descripción
TIPO DE EVENTO:	Emisión considerable de ceniza
FECHA Y HORA (hora local):	29 Septiembre 2015--15h 34m
ENERGIA:	-----
DURACION:	-----
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:	Dispersión en un radio de 12 km alrededor del volcán, especialmente en dirección NORESTE, ESTE, afectando a los pueblos del valle de Ubinas.
PUEBLOS O ZONAS AFECTADOS	Escacha, Ubinas, Yalagua, Phara, Lucco, Lloque
OBSERVACIÓN	Las emisiones de ceniza durante esta tarde se están presentando de forma constante, tanto en diferentes exhalaciones como en emisiones importantes de ceniza. No se descarta que en lo que resta del día la expulsión de ceniza continúe en diferentes volúmenes.

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://ovi.ingemmet.gob.pe>

