

ALERTA DE CAIDA DE CENIZAS

Fecha: 11 de Julio de 2015

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

	<u>Descripción</u>
TIPO DE EVENTO:	Emisión considerable de ceniza
FECHA Y HORA (hora local):	11 Julio 2015--09h 39m
ENERGÍA:	-----
DURACION:	-----
ALTURA DE LA COLUMNA ERUPTIVA:	3000 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 NORESTE
PUEBLOS O ZONAS AFECTADOS	Escacha, Loque, Chojata, Santa Rosa de Phara, Yalahua, Luco.
OBSERVACIÓN	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>

