

“AÑO DE LA DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA Y DEL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN”

ALERTA DE CAÍDA DE CENIZAS

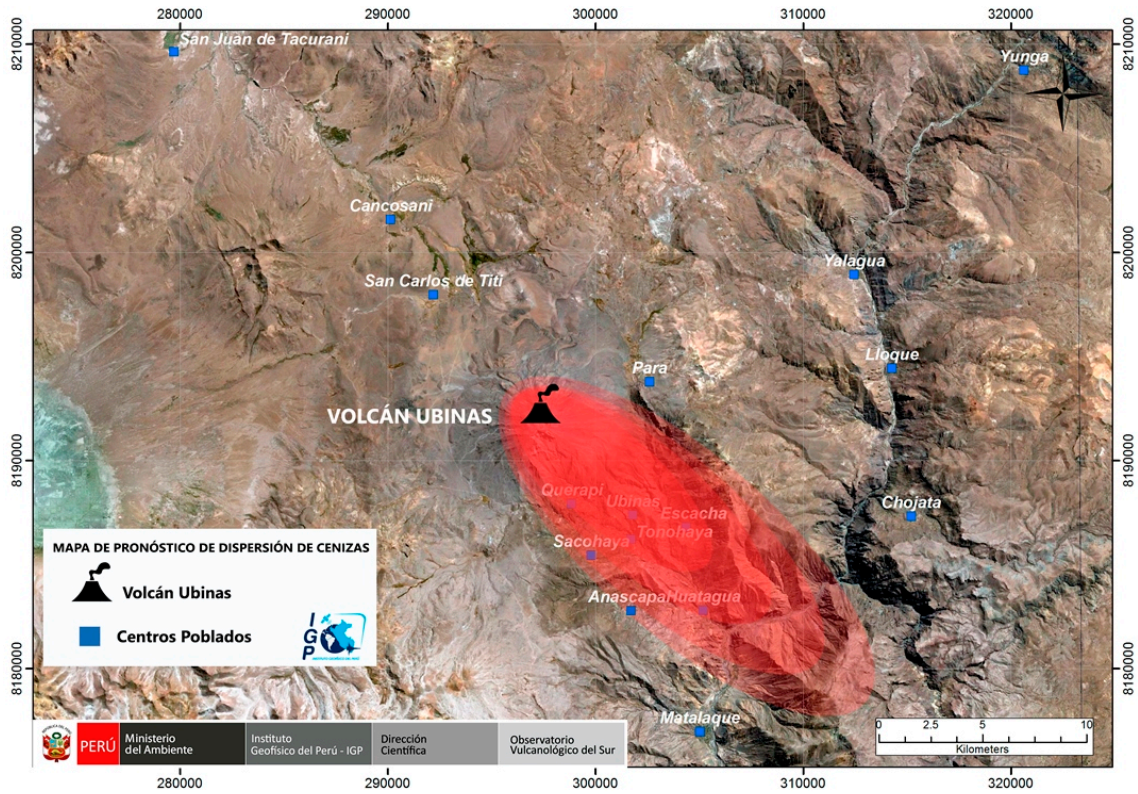
Fecha: 25 de Julio de 2015

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>
TIPO DE EVENTO:	Explosión
FECHA Y HORA (hora local):	25 Julio 2015--19h 03m
ALTURA DE LA COLUMNA ERUPTIVA:	3500 m por encima del cráter aprox.
EMISION DE FRAGMENTOS INCANDESCENTES Y DISTANCIA ALCANZADA:	Posible emisión de bombas hacia el flanco ESTE y SURESTE del volcán
PRONÓSTICO DE LA DIRECCIÓN Y DISTANCIA DE LA DISPERSION DE CENIZAS:	Dispersión en un radio de 20 km alrededor del volcán, especialmente en dirección ESTE A SURESTE, afectando a los pueblos del valle de Ubinas.
PUEBLOS O ZONAS AFECTADOS	Querapi, Ubinas, Tonohaya, San Miguel, Huatagua, Escacha, Chojata, Sacohaya.
OBSERVACIÓN	Estas emisiones corresponden a una explosión con posible emisión de bombas, olores fuertes a gases de azufre en los poblados del valle de Ubinas.

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.

MAPAS DE PRONÓSTICO DE CAÍDA DE CENIZAS



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



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

