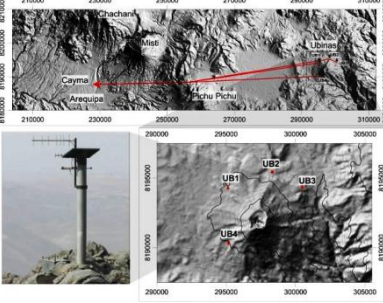


REPORTE QUINCENAL DE LA ACTIVIDAD SISMO-VOLCÁNICA

VOLCÁN UBINAS

Fecha y hora: **01/07/2012 15:22:55 (UTC)** Reporte correspondiente a últimos 15 días.

Transmisión y ubicación de la red sísmica del volcán Ubinas



Desde el 24 de mayo del 2006 opera una estación sísmica (UB1) situada sobre el flanco NW del volcán, que proporciona datos sísmicos en tiempo real. Actualmente operan también otras tres nuevas estaciones sísmicas: UB2, UB3 y UB4, que facilitan el monitoreo y vigilancia de este volcán.

FECHA (dd/mm/aaaa)	LP	VT	DURACIÓN TREMOR (MIN)	NÚMERO EXPLOSIONES	ENERGÍA EXPLOSIÓN (MJ)	ENERGÍA DIARIA (MJ)	OBSERVACIONES
16/06/2012	13	1	2	0	0	3	-----
17/06/2012	17	3	0	0	0	4	-----
18/06/2012	22	0	0	0	0	4	-----
19/06/2012	11	0	0	0	0	3	-----
20/06/2012	16	2	0	0	0	5	-----
21/06/2012	10	2	2	0	0	8	-----
22/06/2012	14	0	0	0	0	4	-----
23/06/2012	8	0	0	0	0	7	-----
24/06/2012	10	0	0	0	0	4	-----
25/06/2012	3	0	0	0	0	4	-----
26/06/2012	8	0	1	0	0	3	-----
27/06/2012	2	1	0	0	0	4	-----
28/06/2012	9	1	1	0	0	3	-----
29/06/2012	5	1	0	0	0	2	-----
30/06/2012	14	0	0	0	0	1	-----

Se ha contabilizado un total de 162 eventos tipo LP 11 eventos tipo VT Ninguna Explosión
 Abreviaturas: LP=Largo Período, VT=Volcanotectónico, MJ = Mega Joule, MIN=minutos por día.
 La HORA LOCAL (HL) se obtiene restando 5 horas de la HORA UNIVERSAL (UTC). Por ejemplo, las 13:45 UTC son las 08:45 HL.

JUNIO 2012

