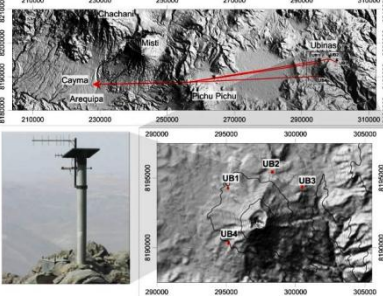


REPORTE QUINCENAL DE LA ACTIVIDAD SISMO-VOLCÁNICA

VOLCÁN UBINAS

Fecha y hora: **16/07/2012 17:21:14 (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/aaa a)	LP	VT	DURACIÓN TREMOR (MIN)	NÚMERO EXPLOSIONES	ENERGÍA EXPLOSIÓN (MJ)	ENERGÍA DIARIA (MJ)	OBSERVACIONES
01/07/2012	9	0	3	0	0	3	-----
02/07/2012	14	0	2	0	0	9	-----
03/07/2012	6	1	0	0	0	9	-----
04/07/2012	5	0	0	0	0	15	-----
05/07/2012	6	0	2	0	0	17	-----
06/07/2012	5	0	0	0	0	18	-----
07/07/2012	5	2	0	0	0	13	-----
08/07/2012	2	0	0	0	0	7	-----
09/07/2012	19	2	6	0	0	4	-----
10/07/2012	26	2	3	0	0	4	-----
11/07/2012	11	0	2	0	0	4	-----
12/07/2012	7	0	1	0	0	4	-----
13/07/2012	1	1	0	0	0	8	-----
14/07/2012	3	0	0	0	0	9	-----
15/07/2012	7	1	1	0	0	8	-----

Se ha contabilizado un total de 126 eventos tipo LP 9 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.

JULIO 2012

