

País, Volcán, Periodicidad (1)	Ubicación		Fecha Última Erupción (2)	Efectos		Amenazas Volcánicas			Volcán Ni. (11)	Comentarios	
	Lat.	Long.		FatI Prop (3) (4)	Exp (5)	Piro (6)	Expfr (7)	Lava (8)			TF (9)
<u>Ecuador (continuación)</u>											
GUAGUA PICHINCHA	00.17S	078.60W	1881		x	x			2-4	9	
ANTISANA	00.48S	078.13W	1801		x		x		0-2	10	
SUMACO	00.57S	077.65W	1933?		x				2-3?	11	
COTOPAXI	00.65S	078.43W	1942	x	x		x		0-4	12	
QUILOTOA	00.85S	078.90W	1759?		x				2-4?	13	
TUNGURAHUA	1.47S	078.45W	1944		x		x		2-4	14	
SANGAY	02.03S	078.33W	1976	x	x		x		2-3+	15	
FERNANDINA (GALAPAGOS)	00.37S	091.55W	1978		x		x		0-4		
6 VOLCANES EN ISLA ISABELA	00.02N-	091.12-	Holoceno-	x			x		0-3		
	00.90S	091.55W	1979								
9 VOLCANES EN ISLAS GALAPAGOS	00.58N-	089.50-	Holoceno-						0		
	00.88S	090.77W	1958				x				
<u>Perú</u>											
4 Volcanes menores	14.37-	071.17-	1990								Volcán Sabancaya
	15.80S	072.70W									
MISTI, EL	16.302S	071.414W	1870?		x				2-3	16	
UBINAS	16.355S	070.903W	1969		x				2-3?	17	
HUAYNAPUTINA	16.584S	070.87W	1667	x	x		x		2-4	18	
Ticsani	16.77S	070.60W	Holoceno								
LUPHUACA	17.025S	070.358W	1902		x				2-3	19	
Yucaymami	17.18S	070.20W	1787							20	
<u>Norte de Chile y Bolivia</u>											
Chupiquina, Nevado	17.67S	069.80W	Holoceno								
Tacora	17.72S	069.78W	Holoceno								
6 Volcanes menores	17.92-	068.53-	Holoceno								
	18.42S	069.80W									
GUALLATIRI	18.42S	069.10W	1960		x				2	21	
6 Volcanes menores	18.38-	068.08-	Holoceno								
	19.15S	069.47W									
ISLUGA	19.15S	068.83W	1960		x				2	22	
11 VOLCANES MENORES	20.73-	066.50-	Holoceno-								
	21.78S	068.47W	1865								
SAN PEDRO	21.88S	068.40W	1960?		x				2	24	
11 VOLCANES MENORES	21.92-	067.18-	Holoceno-								
	23.13S	068.23W	1972								
LASCAR	23.37S	067.73W	1986								
5 Volcanes menores	23.58-	067.53-	Holoceno								
	24.45S	068.57W		x					2-3	26	

Pais, Volcán, Periodicidad (1)	Ubicación		Fecha Última Erupción (2)	Efectos		Amenazas Volcánicas			Volcán Ni. (11)	Comentarios	
	Lat.	Long.		Fat1	Prop (3) (4)	Exp (5) (6)	Piro ExpFr (7) (8)	Lava TF (9) (10)			IEV
<u>Norte de Chile y Bolivia (continuación)</u>											
LLULLAILLACO 4 Volcanes menores	24.72S 25.17- 27.32S	068.55W 067.88- 069.13W	1877 Holoceno		x		x		0-2	27	En la frontera de Chile y Argentina. El volcán No. 28 es uno de estos 4 volcanes.
<u>Centro y Sur de Chile, Argentina</u>											
TUPUNGATITO SAN JOSE	33.40S 33.80S	069.80W 069.92W	1980 1895		x x		x		2 2	29 30	En la frontera de Chile y Argentina. Luego siguió actividad fumarólica En la frontera de Chile y Argentina
MAIPO	34.17S	069.87W	1912?		x					31	En la frontera de Chile y Argentina
TINGUIRIRICA PETEROA	34.82S 35.25S	070.35W 070.57W	1917 1967		x		x		1-4	32 33	En la frontera de Chile y Argentina
DESCABEZADO GRANDE	35.58S	070.75W	1932		x				2	34	En la frontera de Chile y Argentina
AZUL, CERRO Maule, Laguna del CHILLAN, NEVADOS DE ANTUCO CALLAQUI	35.67S 36.02S 36.87S 37.40S 37.92S	070.77W 070.58W 071.38W 071.37W 071.42W	1967 Holoceno 1973 1972 1850?		x x x		x x		2-5 1-3 0-2	35 36 37 38	Muy alto IEV
Copahues LONGUIMAY LLAIMA VILLARRICA Quetrupillán RINIHUE (o CHOSHUENCO-MOCHO) NILAHUE Casablanca, Volcán	37.85S 38.37S 38.70S 39.42S 39.48S 39.93S 40.35S 40.75S	071.17W 071.58W 071.70W 071.95W 071.70W 072.03W 072.07W 072.20W	1750? 1889 1979 1980 Holoceno 1864 1979 Holoceno		x x x x x x		x x x x		0-2 2-4? 2-3 2 2-4	39 40 41 42 43, 44 45 46	
PUYEHUE PUNTIAGUDO, CERRO OSORNO CALBUCO Cayute-La Viguera	40.57S 40.95S 41.10S 41.32S 41.98S	072.10W 072.27W 072.50W 072.60W 072.27W	1960 1930? 1869 1961 Holoceno		x x x		x x		3-4 0-2 1-2	47 48 49	
HUEQUI MINCHINMAVIDA CORCOVADO Maca HUDSON, MONTE	42.37S 42.78S 43.18S 45.10S 46.17S	072.58W 072.43W 072.80W 073.20W 072.92W	1920? 1835 1835 Holoceno 1971		x x x		x x		0-2 2 2 3	50 51 52 53	
LAUTARO BURNEY, MONTE Palei-Aike Campo Volcánico	49.02S 52.33S 52.15S	073.55W 073.40W 069.95W	1961 1910 Holoceno		x x				1-2 2	54 55	