

País, Volcán, Periodicidad (1)	Ubicación Lat. Long. (2)	Fecha Última Erupción (3)	Efectos			Amenazas Volcánicas			Volcán Ni. (11)	Comentarios
			Fatí	Prop	Exp	Piro	Expfr	Lava	TF	
<b>Indias Occidentales</b>										
Saba (Caribe)	17.63N 063.23W	Holoceno								
Mountain, The										
San Eustatius	17.48N 062.95W	Holoceno								
Quill, The										
San Kitts y Nevis										
MISERY, MOUNT (SAN KITTS Nevis Peak (Nevis)	17.37N 062.80W 17.15N 062.58W	1843? Holoceno	x	x	x					
Montserrat	16.72N 062.18W	Holoceno	x							
Soufriere Hills										
Guadalupe										
SOUFRIERE DE LA GUADELOUPE	16.05N 061.67W	1976	x	x	x	x	x	x	1-3	
Dominica										
Diabla, Morne au Diabletins, Morne MOUNTAIN Patates, Morne	15.62N 061.45W 15.50N 061.42W 15.33N 061.33W 15.22N 061.37W	Holoceno Holoceno 1880 Holoceno				x			3	
Martinica										
MONTAGNE PELEE	14.82N 061.17W	1929	x	x	x	x	x	x	3-4	
Sta. Lucía										
Qualibou	13.83N 061.05W	1766			x				1	
San Vicente										
SOUFRIERE	13.33N 061.18W	1979	x	x	x	x	x	x	0-4	
Grenada										
KICK-EM-JENNY (submarino)	12.30N 061.63W	1977							0	

Notas:

1. Fuentedeinformaciónparanombredelvolcán,ubicaciún,periodicidad,fechadeúltimaerupción,efectosyamenazasyvolcánicas; Simkin,T.,et.al.,*Volcanoes of the World*. (Stroudsburg, Pennsylvania: Hutchinson Ross Publishing Company, 1981). Los volcanes de cortaperiodicidadestánescritosenmayúsculas. Se define como volcán de cortaperiodicidad a aquellos con periodicidad de erupción de 100añosomenosy/oaquejelosquehanerupcionadodespuésdelañio1800.
2. La fecha de últimaerupciónha sidosimplificadadeVolcanesoftheWorldutilizandotrescategorías:(1)"Histórica"—fecha real deerupción,algunasvecesclasicadocomo?"cuandolosdatossuncuestionables.(2)"Holoceno"—incluyendolassiguientesubcategorías:(a)erupcionesfechadasporCarbono14,datoshidrofónicos,dendrocronología,conteodevarvas,evidenciayantropológica,Liquenometría,magnetismo,tefrocronología,capadehidrataciónoanálisisdefisión;(b)volcanequesactualmentepresentanactividadfumarólicaosolfatárica y que muestranclaraevidenciadehabererupcionadorecientemente,noobstantenosedisponedefechaeaxacta;(c)volcanequesindudablementehanerupcionadoen tiempospost-glaciales,aún cuandonohaypresenciadeproductosfechadosnidecaracterísticastermales.(3)"Incerto"—denotandopossibleactividadHolocénica perodocumentacióncuestionable.
3. Fatalidadesocasionadasporunao máserupciones.
4. Destruccióndetierrastradicolasuotrosdáños a la propiedad ocasionados por una o máserupciones.
5. Una o máserupcionesfueronexplosivas.
6. Flujo(pioclásticosomarejadas)y/oexplosioneslateralmente dirigidas que fueronasociadasconuna o máserupciones.
7. Explosiónfrácticaasociadaconuna o máserupciones.
8. Flujo de lava,domos de lava o agujasasociadasconuna o máserupciones.
9. Torrentes defangodestructivosasociadosconuna o máserupciones.
10. IEV= Índice de Explosividad Volcánica: el tamaño o "grandeza" de unaerupciónvolcánica. El IEV combina el volumen total de productos, altura de nubeeruptiva,duracióndeerupción,inyeccióntroposférica,inyecciónestratósferica y algunos términos descriptivos para producir el siguiente índice de explosividad: 0-noexplosivo, 1-pequeña, 2-moderada, 3-moderadamentelarga, 4-larga, 5-muy larga, 6 a 8-cataclísmica.
11. Númerodevolcándeacuerdoadolareferenciaseencontradaen:CentroRegionaldeSismologíaparaAmérica del Sur (CERESIS). Mapa Neotectónico Preliminar de América del Sur. (Santiago, Chile: CERESIS, 1985).

Note: Los cuadros en este anexo fueron tomados de la publicación de la Organización de los Estados Americanos (OEA), *Desastres, Planificación y Desarrollo: Manejo de Amenazas Naturales para Reducir los Daños*, Departamento de Desarrollo Regional y Medio Ambiente, Washington, D.C., 1991, pp. 71-77.