

| País, Volcán, Periodicidad (1) | Ubicación | | Fecha Última | | Efectos | | | Amenazas Volcánicas | | | Volcán Ni. (11) | Comentarios |
|-----------------------------------|-----------|---------|--------------|-----|---------|------|-----|---------------------|-------|------|-----------------------|-------------|
| | Lat. | Long. | Erupción | (2) | Fat) | Prop | Exp | Piro | ExpFr | Lava | | |
| | | | | | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| Indias Occidentales | | | | | | | | | | | | |
| Saba (Caribe) | | | | | | | | | | | | |
| Mountain, The | 17.63N | 063.23W | Holoceno | | | | | | | | | |
| San Eustatius | | | | | | | | | | | | |
| Quill, The | 17.48N | 062.95W | Holoceno | | | | | | | | | |
| San Kitts y Nevis | | | | | | | | | | | | |
| MISERY, MOUNT (SAN KITTS) | 17.37N | 062.80W | 1843? | | | | x | x | | | | |
| Nevis Peak (Nevis) | 17.15N | 062.58W | Holoceno | | | | | | | | | |
| Montserrat | | | | | | | | | | | | |
| Soufriere Hills | 16.72N | 062.18W | Holoceno | | | | x | | | | | |
| Guadalupe | | | | | | | | | | | | |
| SOUFRIERE DE LA GUADELOUPE | 16.05N | 061.67W | 1976 | | | | x | x | x | x | | 1-3 |
| Dominica | | | | | | | | | | | | |
| Diabie, Morne au | 15.62N | 061.45W | Holoceno | | | | | | | | | |
| Diablotsins, Morne | 15.50N | 061.42W | Holoceno | | | | | | | | | |
| MULLERIN | 15.33N | 061.33W | 1880 | | | | | | x | | | 3 |
| Patates, Morne | 15.22N | 061.37W | Holoceno | | | | | | | | | |
| Martinica | | | | | | | | | | | | |
| MONTAGNE PELEE | 14.82N | 061.17W | 1929 | | | | x | x | x | x | x | 3-4 |
| Sta. Lucia | | | | | | | | | | | | |
| Qualibou | 13.83N | 061.05W | 1766 | | | | | | x | | | 1 |
| San Vicente | | | | | | | | | | | | |
| SOUFRIERE | 13.33N | 061.18W | 1979 | | | | x | x | x | x | x | 0-4 |
| Grenada | | | | | | | | | | | | |
| KICK-EM-JENNY (submarino) | 12.30N | 061.63W | 1977 | | | | | | | | | 0 |

Notas:

1. Fuente de información para nombre del volcán, ubicación, periodicidad, fecha de última erupción, efectos y amenazas volcánicas: Simkin, T. et al. *Volcanoes of the World*. (Stroudsburg, Pennsylvania: Hutchinson Ross Publishing Company, 1981). Los volcanes de corta periodicidad están escritos en mayúsculas. Se define como volcán de corta periodicidad a aquellos con periodicidad de erupción de 100 años o menos y/o a aquellos que han erupcionado después del año 1800.
2. La fecha de última erupción ha sido simplificada de *Volcanoes of the World* utilizando tres categorías: (1) "Histórica"--- fecha real de erupción, algunas veces clasificada como "¿" cuando los datos de Volcanoes of the World no están claros; (2) "Holoceno"--- incluyendo las siguientes subcategorías: (a) erupciones fechadas por Carbono 14, datos hidrofónicos, dendrocronología, conteo de varvas, evidencia antropológica, lichenometría, magnetismo, tefrocronología, capa de hidratación o análisis de fisión; (b) volcanes que actualmente presentan actividad fumarólica o solfatarica y que muestran clara evidencia de haber erupcionado recientemente, no obstante no se dispone de fecha exacta; (c) volcanes que indudablemente han erupcionado en tiempos post-glaciales, aun cuando no hay presencia de productos fechados ni de características termales. (3) "Incierto"--- denotando posible actividad Holocénica pero documentación cuestionable.
3. Fatalidades ocasionadas por una o más erupciones.
4. Destrucción de tierras agrícolas u otros daños a la propiedad ocasionados por una o más erupciones.
5. Una o más erupciones fueron explosivas.
6. Flujos piroclásticos o marejadas y/o explosiones lateralmente dirigidas que fueron asociadas con una o más erupciones.
7. Explosión freática asociada con una o más erupciones.
8. Flujo de lava, domos de lava o agujas asociadas con una o más erupciones.
9. Torrentes de fango destructivos asociados con una o más erupciones.
10. IEV = Índice de Explosividad Volcánica: el tamaño o "grandezza" de una erupción volcánica. El IEV combina el volumen total de productos, altura de nube eruptiva, duración de erupción, inyección troposférica, inyección estratosférica y algunos términos descriptivos para producir el siguiente índice de explosividad: 0=no explosivo, 1-pequeña, 2-moderada, 3-moderadamente larga, 4-larga, 5-muy larga, 6 a 8-cataclísmica.
11. Número de volcán de acuerdo a la referencia encontrada en: Centro Regional de Sismología para América del Sur (CERESIS). Mapa Neotectónico Preliminar de América del Sur. (Santiago, Chile: CERESIS, 1985).

Nota: 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.