

## **ANEXO 3**

### **VOLCANES ACTIVOS DE AMERICA LATINA**

**VOLCANES ACTIVOS, AMENAZAS VOLCANICAS Y PERIODICIDAD DE ERUPCIONES VOLCANICAS  
EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE DURANTE LOS ULTIMOS 10.000 AÑOS**

País, Volcán, Periodicidad (1)	Ubicación		Fecha Última Erupción (2)	Efectos			Amenazas Volcánicas			Volcán Ni. (11)	Comentarios
	Lat.	Long.		Fatl Prop (3) (4)	Exp (5)	Piro ExpFr (6) (7)	Lava IF (8) (9)	IEV (10)			
<b>México</b>											
Pinacate, Picos	31.75N	113.50W	Holoceno								
San Quintín, Campo Volcánico	30.48N	116.03W	Holoceno								
San Luis, Isla	29.97N	114.43W	Holoceno								
Jaraquay, Campo Volcánico	29.33N	114.50W	Holoceno								
Tortuga, Isla	27.39N	111.86W	Holoceno								
<b>TRES VIRGENES, VOLCAN DE LAS</b>											
BARCENA (ISLA REVILLAGIGEDO)	27.47N	112.58W	1857?								
SOCORRO (ISLA REVILLAGIGEDO)	19.27N	110.80W	1952					x			2
CEBORUCO, VOLCAN	18.75N	110.95W	1951								2
Brenal	21.15N	104.50W	1870								3
	24.15N	104.45W	Holoceno								
<b>SANGANGUEY</b>											
COLIMA, y EL VOLCANCITO	21.45N	104.98W	1859								
PARICUTIN, CAMPO VOLCANICO	19.42N	103.72W	1977								1-4
Jorullo	19.48N	102.25	1943								3
Zacapu, Campo Volcánico	19.03N	101.67W	1759								4
	19.80N	101.80W	Incierto								
<b>Valle de Santiago</b>											
Sin nombre	20.38N	101.22W	Holoceno								
Xitli	19.10N	099.50W	Holoceno								4
Chichinautzin, Sierra del	19.25N	099.22W	Holoceno								0?
Santa Catarina Sierra	19.08N	099.13W	Holoceno								
	19.20	098.97W	Holoceno								
<b>Gordo, Cerro</b>											
Pitos, Sierra de las	19.75N	098.82W	Holoceno								
POPOCATEPETL	19.92N	098.73W	Holoceno								
ORIZABA, PICO DE	19.02N	098.62W	1943								1-3
SAN MARTIN, VOLCAN DE	19.03N	097.28W	1687								3
	18.58N	095.17W	1838								2-4
<b>Catemaco, Lago</b>											
Santa Marta, Volcán	18.42N	095.07W	Incierto								1
CHICHON, EL	18.30N	095.00W	Holoceno								
TACANA	17.33N	093.20W	1985								
	15.13N	092.10W	1878?								
<b>Guatemala</b>											
TAJUMULCO	15.043N	091.898W	1863?								2
Siete Orejas	14.82N	091.62W	Holoceno								
SANTA MARIA	14.758N	091.548W	1990								2-6
				x	x	x	x	x	x	x	
QUEMADO, CERRO	14.798N	091.52W	1823?								2
Oro, Cerro de	14.88N	091.38W	Holoceno								

En la frontera de Guatemala. Amenazó erupcionar en 1985 y en 1986.

Muy alto IEV. Incluye el domo de Santiaguito (SE del ala de Santa Maria)