



Tabla Número 43 - 10

Variable	Fisiografía: regiones fisiográficas
Cobertura Geográfica	Municipios del Departamento de Suchitepéquez
Fecha de Publicación	2001
Unidad de Medida	kilometros cuadrados
Fuente	Proyecto MAGA-ESPRED-CAITIE, Mapa de Fisiografía y Geomorfología

Código Departamento y Municipio	Ref. Código Campo	Mazatenango	Cuyotenango	San Francisco Zapotitán	San Bernardino	San Jose El Idolo	Santo Domingo Suchitepequez	San Lorenzo	Samayac	San Pablo Jocopilas	San Antonio Suchitepequez	San Miguel Panan	San Gabriel	Chicacao	Patulul	Santa Barbara	San Juan Bautista	Santo Tomas La Union	Zunilito	Pueblo Nuevo	Rio Bravo	Departamento	Nivel Nacional
		1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	10	
Llanura costera	NOMR	159.82	250.85	0	10.61	137.73	304.73	70.87	0	0	49.98	21.29	6.6	69.61	202.57	43.1	11.68	0	0	0	156.51	1495.95	8759.9
Pendiente volcanica reciente	NOMR	13.39	21.72	36.56	3.71	0	0	0	25.83	26.11	25.04	7.51	0	116.03	84.54	101.54	17.71	12.48	11.25	7.79	1.76	512.97	2542.36
Tierras altas volcánicas	NOMR	0	0	12.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25.39	57	32.44	0	0	1.84	10.73	0	139.74	20328.67

**Pendiente Volcánica Reciente:**  
 La actividad geológica de esta área asociada con una zona con fallas geológicas, que está paralela a la costa, a lo largo de las laderas del costado sur de la cadena volcánica. El material arrojado por los volcanes, en una época relativamente reciente, geológicamente hablando, ha formado abanicos aluviales traslapados, en los cuales se encuentra asociado material cuaternario.

**Tierras Altas Volcánicas:**  
 Los numerosos conos volcánicos de esta área, algunos de reciente formación, están compuestos predominantemente por Andesita. En las tierras altas volcánicas, las pendientes de las laderas llegan a tener hasta un 40% de inclinación. Existen algunos valles que han sido formados por ceniza poméz cuaternaria.

**Llanura Costera del Pacifico:**  
 Región fisiográfica que se encuentra situada a lo largo del litoral del Pacifico. Está formada por un aluvión cuaternario y se caracteriza por una topografía llana, con suaves ondulaciones, a elevaciones menores de 200 metros sobre el nivel del mar. En ella se presentan algunas unidades de micro-relieve. Las playas del litoral son de arena negra.