

Secretaría General de Planificación y Programación de la Presidencia - SEGEPLAN
 Dirección de Políticas Regionales y Departamentales
 Sistema Nacional de Planificación Estratégica Territorial - SINPET
 Sistema de Usuarios de Información Territorial - SINIT

Tabla Número

43 - 11

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



Código Departamento y Municipio	Código de campo	Retalhuleu	San Sebastian	Santa Cruz Mulua	San Martin Zapotitlan	San Felipe Retalhuleu	San Andres Villa Seca	Champerico	Nuevo San Carlos	El Asintal	Departamento de Retalhuleu
		1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	11
Llanura costera del Pacífico	LLAN_COST	808.09	17.71	119.41	1.98	8.72	416.09	327.93	2.54	2.64	1705.11
Pendiente volcánica reciente	PEND_VOLC	0.09	0.00	8.79	7.41	22.56	21.34	0.00	83.98	90.99	235.16
Tierras Altas o Cadena Volcanica	TIER_ALTA	0.00	0.00	0.00	0.00	5.34	0.00	0.00	0.00	0.00	5.34

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 Pacífico

Es una región fisiográfica que se encuentra situada a lo largo del litoral del Pacífico. Está formada por aluvión cuaternario, y se caracteriza por una topografía llana, con suaves ondulaciones a elevaciones menores de 200 metros sobre el nivel del mar. En la región fisiográfica se presentan algunas unidades de micro-relieve. Las playas son de arena negra.