

GEOFORMAS

LADERAS

LADERAS RECTILÍNEAS

La4 Vertiente rectilínea con abruptos

LADERAS ABRUPTAS

La1 Vertiente abrupta

LADERAS HETEROGÉNEAS Y OTRAS MORFOLOGÍAS

Lh4 Vertiente heterogénea con fuerte disección

GLACIAR Y PERIGLACIAR

FORMAS GLACIARES

Gf4 Vertiente de valle glaciar

POLIGÉNICAS

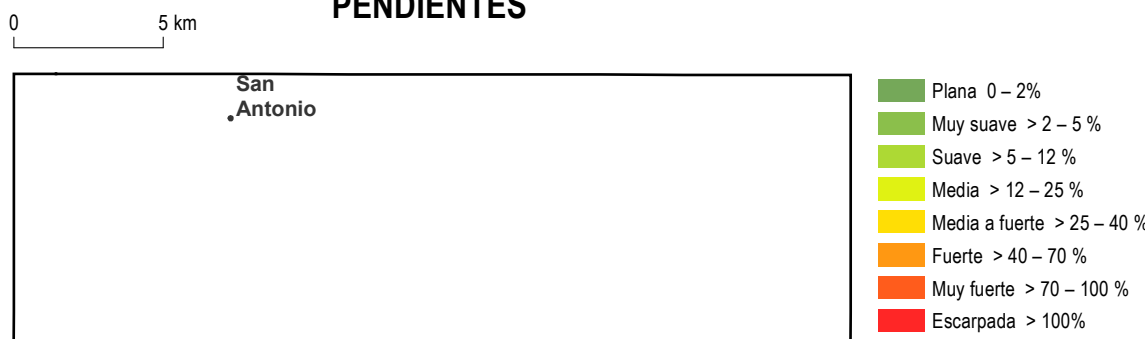
SUPERFICIES INCLINADAS

Si2 Superficie inclinada

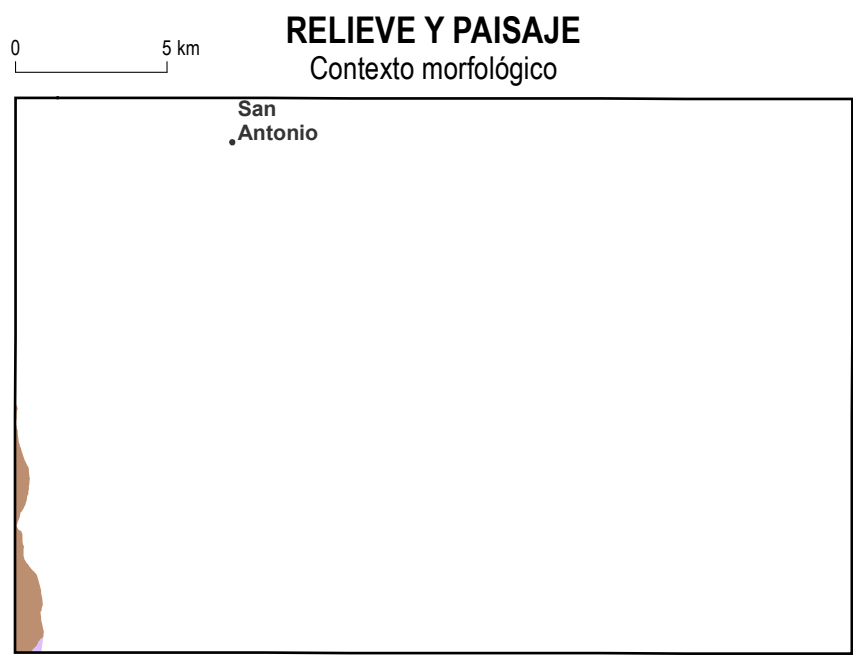
ARISTAS, DIVISORIAS E INTERFLUVIOS

Ar1 Interfluvio de cimas redondeadas

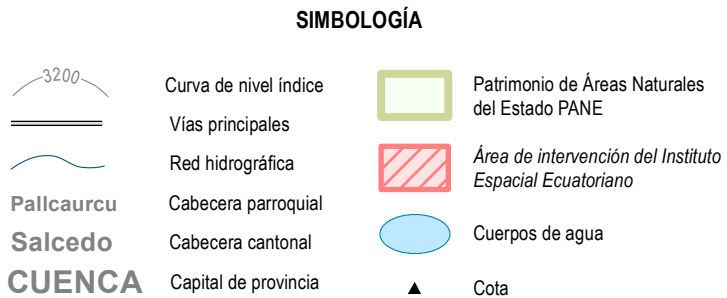
PENDIENTES



Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

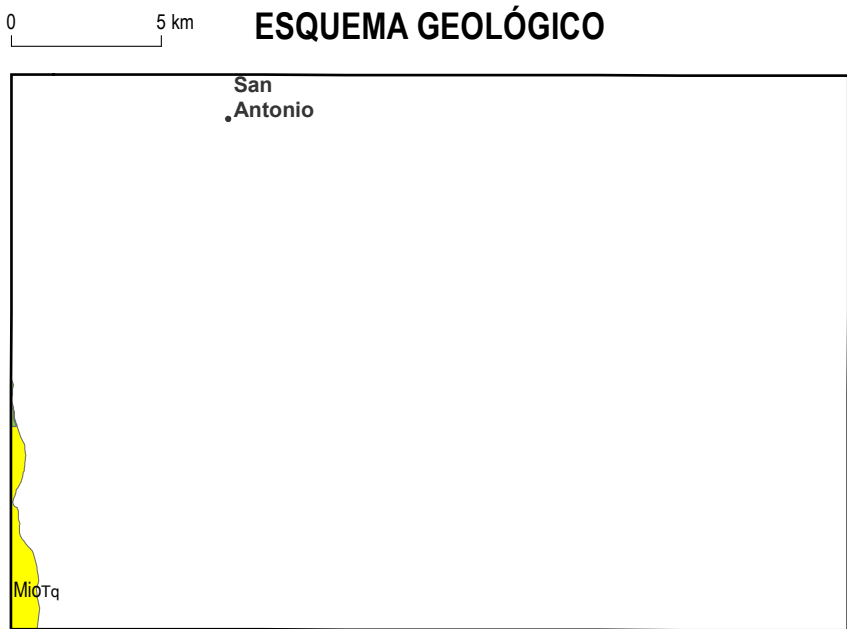


ESCALA 1:50.000
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 17 S
Euidistancia entre curvas de nivel 40 m



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
NV-C4 SANTA ROSA DE FIANES	NV-E3 PANGLO NEPRO	NV-D4 SAN FRANCISCO DE CAYLEIRO	NV-C3 CAÑAR	NV-E2 NARANJAL	NV-F1 SAN FELIPE DE MUELSTED	NV-C2 CHIKUNTAD	NV-E1 AZOGUES	NV-E4 EL CARMEN DE FIJALI	NV-F2 CHAUCHA	NV-F4 CUENCA	NV-E3 GUÁLACEO
NV-E1 PONCE ENRIQUEZ	NV-F4 SAN FERNANDO	NV-E2 SANTA ISABEL(SAN FERNANDO)	NV-F1 SISIG	NV-E3 SANTA ISABEL	NV-F2 YARITAGUA	NV-E4 GMA	NV-E1 GMA	NV-E2 SANTA ISABEL	NV-F1 YARITAGUA	NV-F2 GMA	NV-E3 GMA

INSUMO UTILIZADO
MACAP SIGTERRAS:
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:50.000, 2010-2012
Ortofotografía resolución menor de 5 m 2010-2013
Consenso TRACASA-NIPSA
Trabajo de campo años 2014-2015
Cartografía de referencia
INGEMM
Cartografía geológica 1:100.000, 1:250.000
(para la Región Amazónica y 1:1.000.000, diversos años)
PRONAREG-ORSTOM
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989



Formación
Mioceno
Cretácico
Mioc4 Formación Tarqui

 Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca SIGTERRAS	UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote_2		
Realizado por: 	Fiscalizado por: 	
Mapa Geomorfológico del cantón CUENCA, hoja 2 de 14, NV-D4		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: junio de 2015