

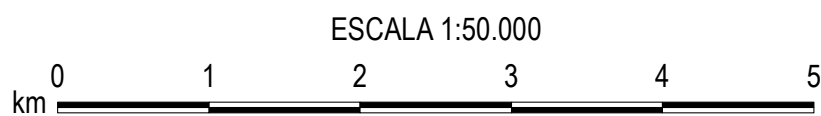
ECUADOR
Escala 1:50.000

GEOFORMAS



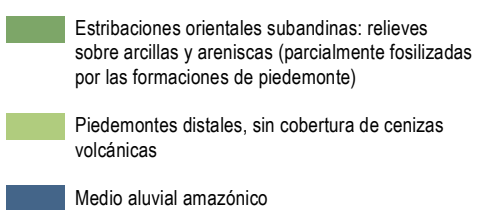
RELIEVE Y PAISAJE

Contexto morfológico



Nº-A2					Nº-A2
PALMIRA	VOLCAN GARCERAN	SNIA	CHIGUATA	MACOMA	
Nº-A4	SAN GABRIEL	Nº-B4		Nº-A4	
TOTORAS	RIO UPIANO	MACAS	Nº-A3	CANGARE	
Nº-C2			Nº-C1	Nº-C2	
HUANGRA	VALLE DE APACIMB	SUCUA	Nº-C3	TASHA	
Nº-C4		Nº-D4	Nº-C1	Nº-C4	
TADAY CHA	GUARIMALES	LOORON	Nº-E1	CHISHUMI	
Nº-E2	Nº-F1	Nº-F2	WEE	Nº-E2	
SHUACHAPHA	SANCTO DE YATZUZA	TURIPAN	SHIRGUMENTA		
Nº-F3	UMON	Nº-F4	Nº-G4		
MARINO MORENO	SAN RAMON PIAPUAN	YALPI	Nº-G4	SAN JOSE DE MORONA	

ESQUEMA GEOLÓGICO



INSUMO UTILIZADO

MAGAP-SIGTIERRAS:
Modelo Digital de Elevación 1:5.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:5.000, 2010-2012
Ortorelief resolución menor de 5 m 2010-2013
Consortio TRACASA-NIPSA:
Trabajo de campo años 2014-2015
Cartografía de referencia
INIGEMM:
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

Fuente: Basado en la cartografía geológica 1:100.000 y 1:250.000 proporcionada por el INIGEMM en febrero de 2014

 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca</p>	<p align="center">UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</p>	
<p>IDENTIFICACIÓN:</p>	<p>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2</p>	
<p>RESPONSABLE:</p>	<p>Realizado por: </p>	<p>Fiscalizado por: </p>
<p align="center">Mapa Geomorfológico del cantón MORONA, hoja 16 de 18, OV-E2</p>		
<p>Escala de trabajo 1:25.000</p>	<p>Escala de impresión 1:50.000</p>	<p>Fecha de elaboración: junio de 2015</p>