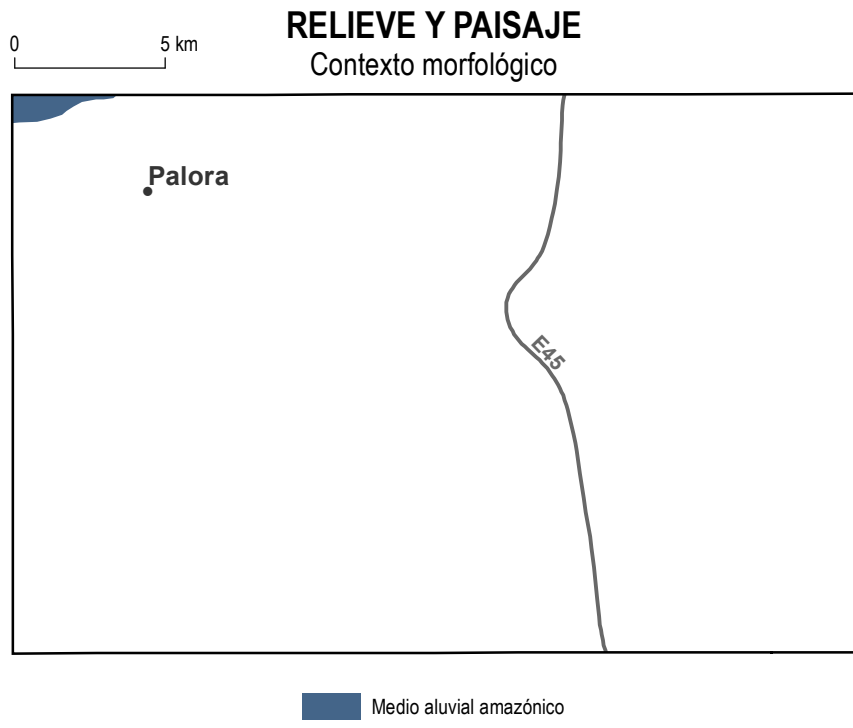


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



ESCALA 1:50.000
0 1 2 3 4 5
km

Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 18 S
Euidistancia entre curvas de nivel 40 m



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

SIMBOLOGÍA

	Curva de nivel índice		Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
	Vías principales		Cuerpos de agua
	Red hidrográfica		Cabecera cantonal
	Cabecera parroquial		Cota
	Salcedo		
	Capital de provincia		

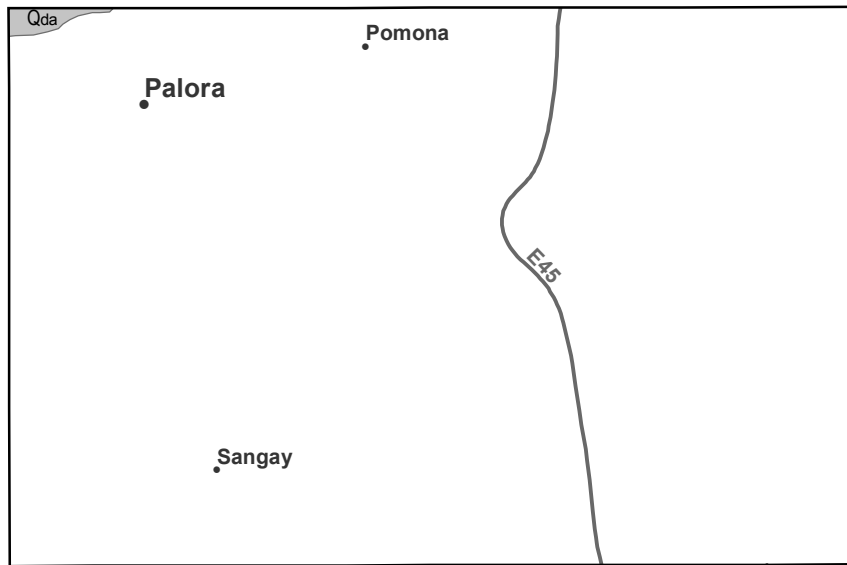
ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000	
NIV - B4 RIO NEGRO	OIV - A3 SANTA CLARA
NIV - D2 MERA	OIV - C1 PUYO
NIV - D4 SHELL	OIV - C3 VERACRUZ
NIV - F2 NUMBAIME	OIV - E1 PALORA

Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen aquellas cubiertas completamente por PANE.

INSUMO UTILIZADO

MACAP SIGTERRAS:
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012
Ortografía 1:50.000, 2010-2012
Ortografía 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

ESQUEMA GEOLÓGICO



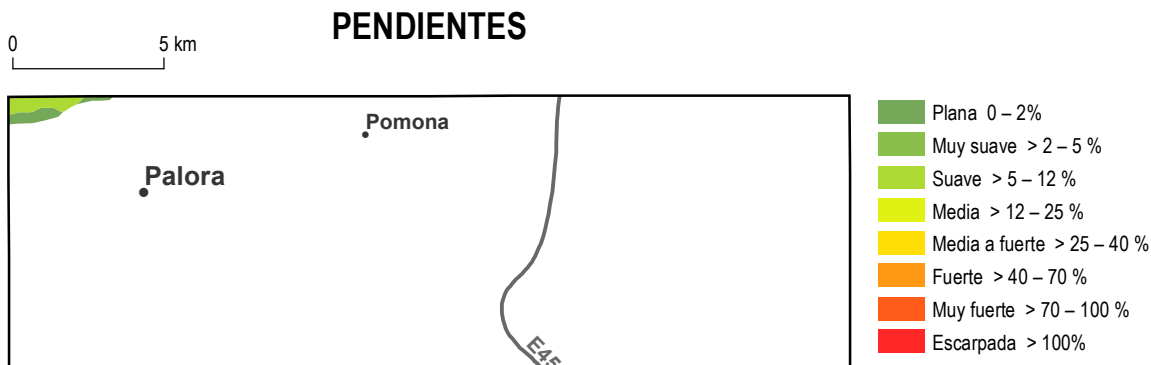
Formación
Gua Depósitos aluviales

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

GEOFORMAS

FLUVIAL
VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS
CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

- F1 Valle fluvial, llanura de inundación
- F2 Terraza baja y cauce actual (sobreelevación de cauce en llanura de inundación)



Plana 0 - 2 %
Muy suave > 2 - 5 %
Suave > 5 - 12 %
Media > 12 - 25 %
Media a fuerte > 25 - 40 %
Fuerte > 40 - 70 %
Muy fuerte > 70 - 100 %
Escarpada > 100 %

 Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca SISTERRAS	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 MERA, hoja 8 de 8, OIV-E1			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: mayo de 2015	