

ARAJUNO

MAPA GEOMORFOLÓGICO

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

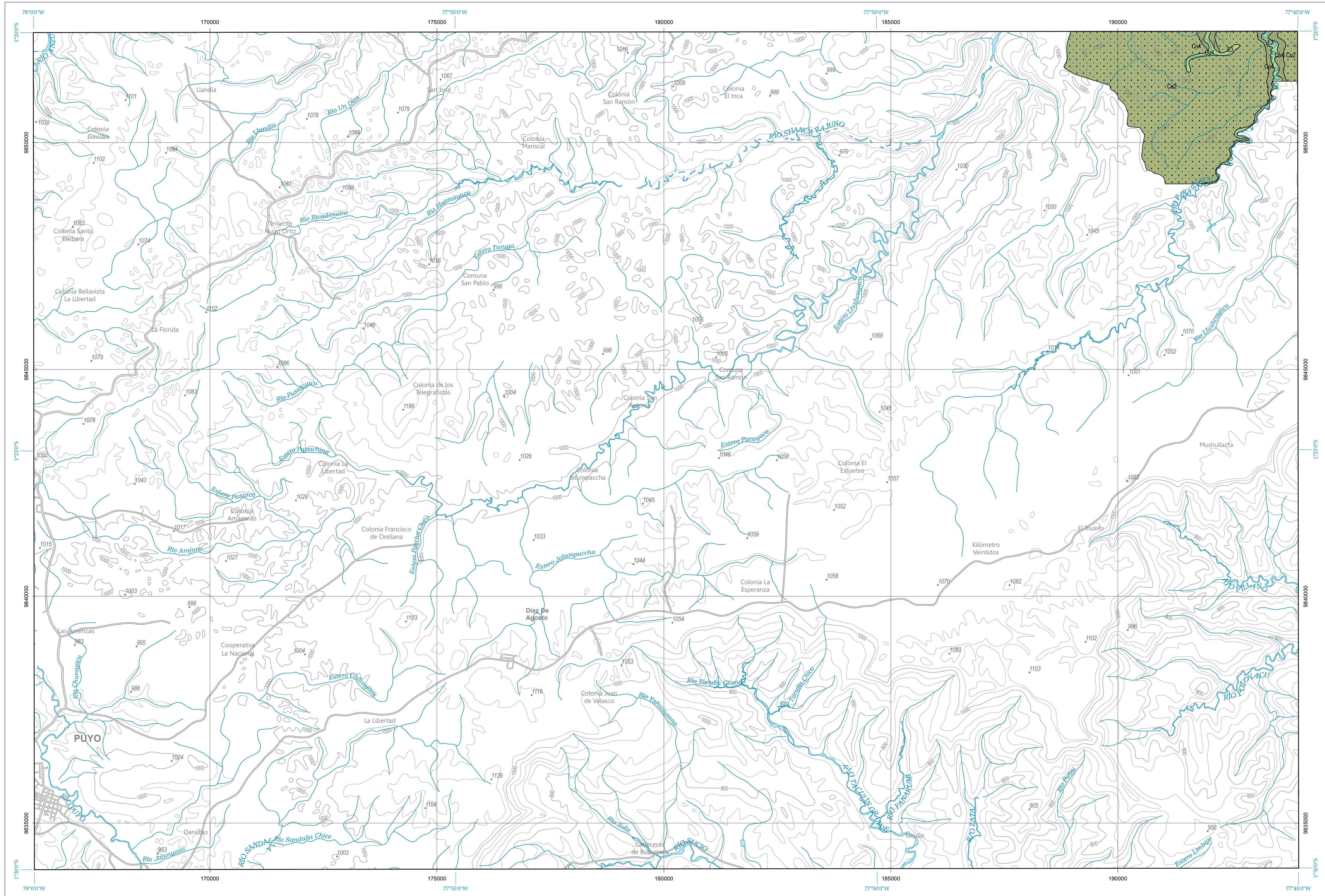
ENCAJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES

E3. Garganta

CONOS DE ESPARCIMIENTO

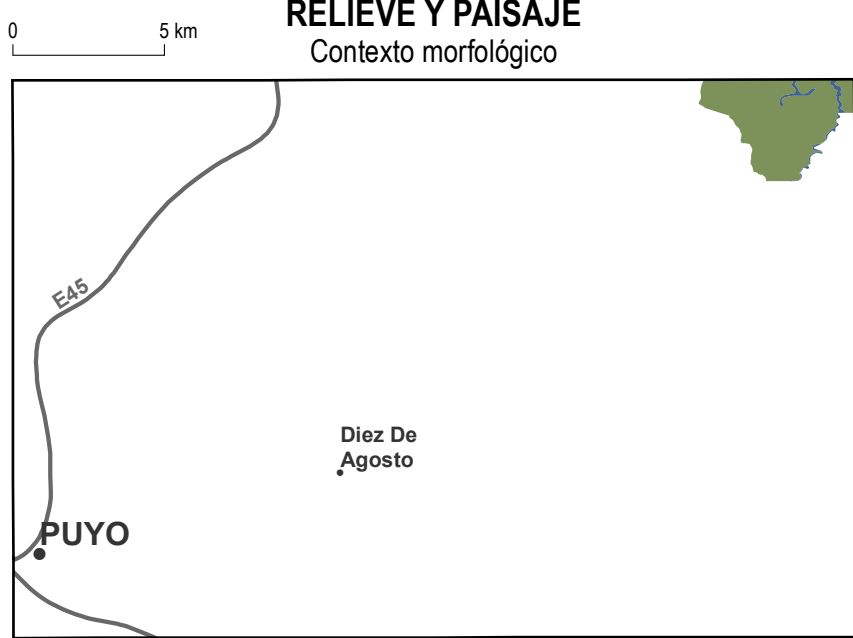
Co2 Superficie de cono de
esparcimiento disectado

Co4 Abrupto de cono de esparcimiento




RELIEVE Y PAISAJE

Contexto morfológico



ESCALA 1:50.000



A horizontal scale bar with four segments, labeled 2, 3, 4, and 5 above the segments.

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



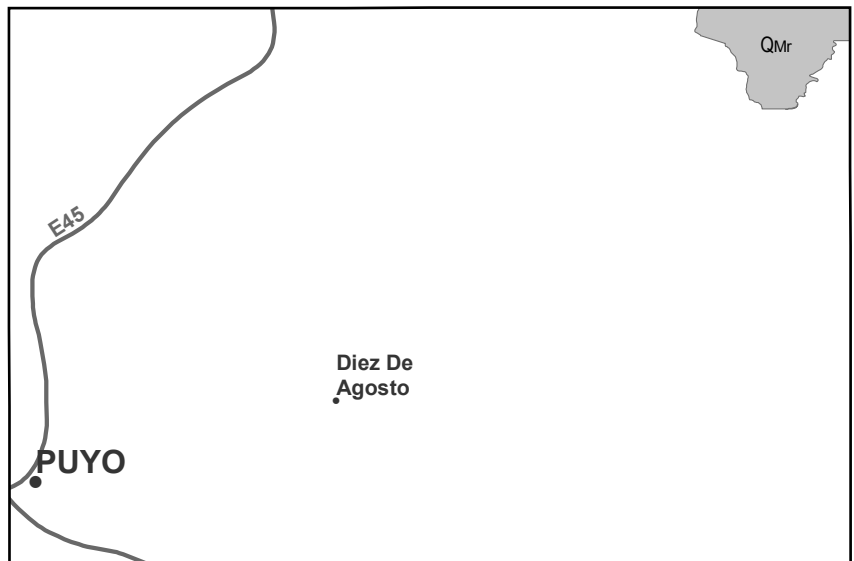
ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
PUERTO RICO	PUERTO MAGDALENA	CHUARRA COCHA	RIO NEGRO	RIO SERRANO	RIO COCORONCO	RIO CHICO	RIO YAMBO	RIO NASHIMO	06-A1	06-A2	
									06-A1	06-A2	
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
SANTA FE	ARAUNO	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
PUYO	06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2	06-C1	06-C2	06-D1	06-D2	06-E1	06-E2	06-F1	06-F2
06-A1	06-A2	06-B1	06-B2								

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

INSUMO UTILIZADO

MAGAP-SIGTIERRAS:
Modelo Digital de Elevación 1.5.000, 2010-2012
Ortofotografía 1.5.000, 2010-2012
Ortoimagen resolución menor de 5 m 2010-2013
Consorcio 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

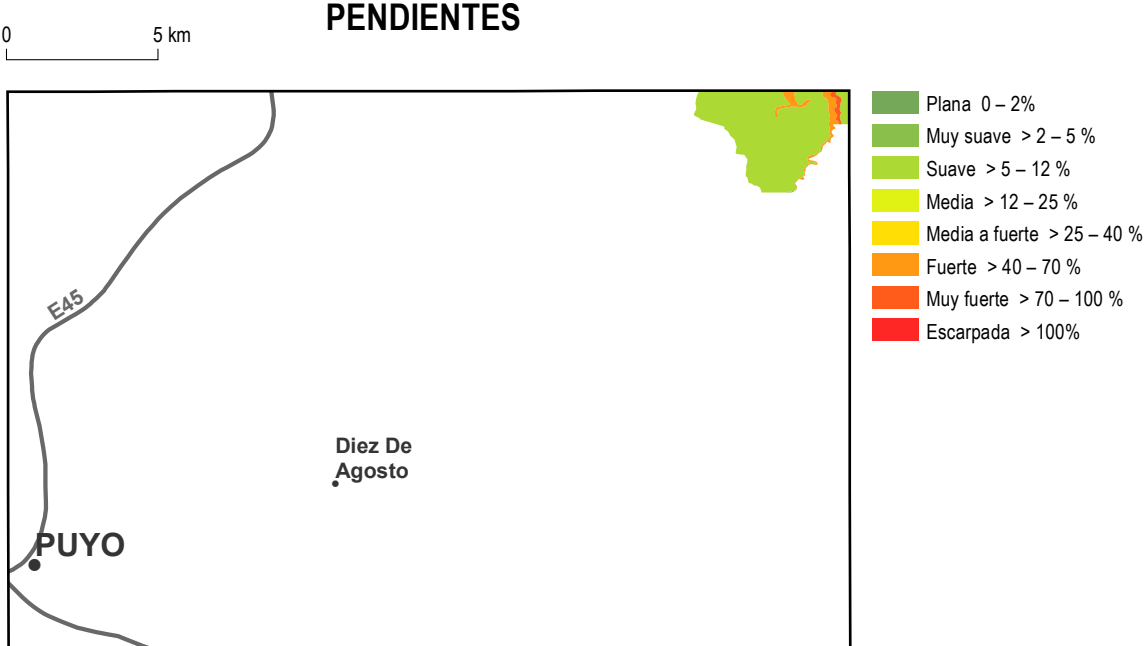
ESQUEMA GEOLÓGICO



Formación

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

PENDIENTES



 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Bosques</p> <p>SIGTIERRAS</p>	<h2 style="margin: 0;">UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</h2>
<p>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1</p>	
<p>Realizado por:</p>	<p>Fiscalizado por:</p>
	
<h3 style="margin: 0;">Mapa Geomorfológico del cantón ARAJUNO, hoja 13 de 18, OIV-C1</h3>	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: mayo de 2015	