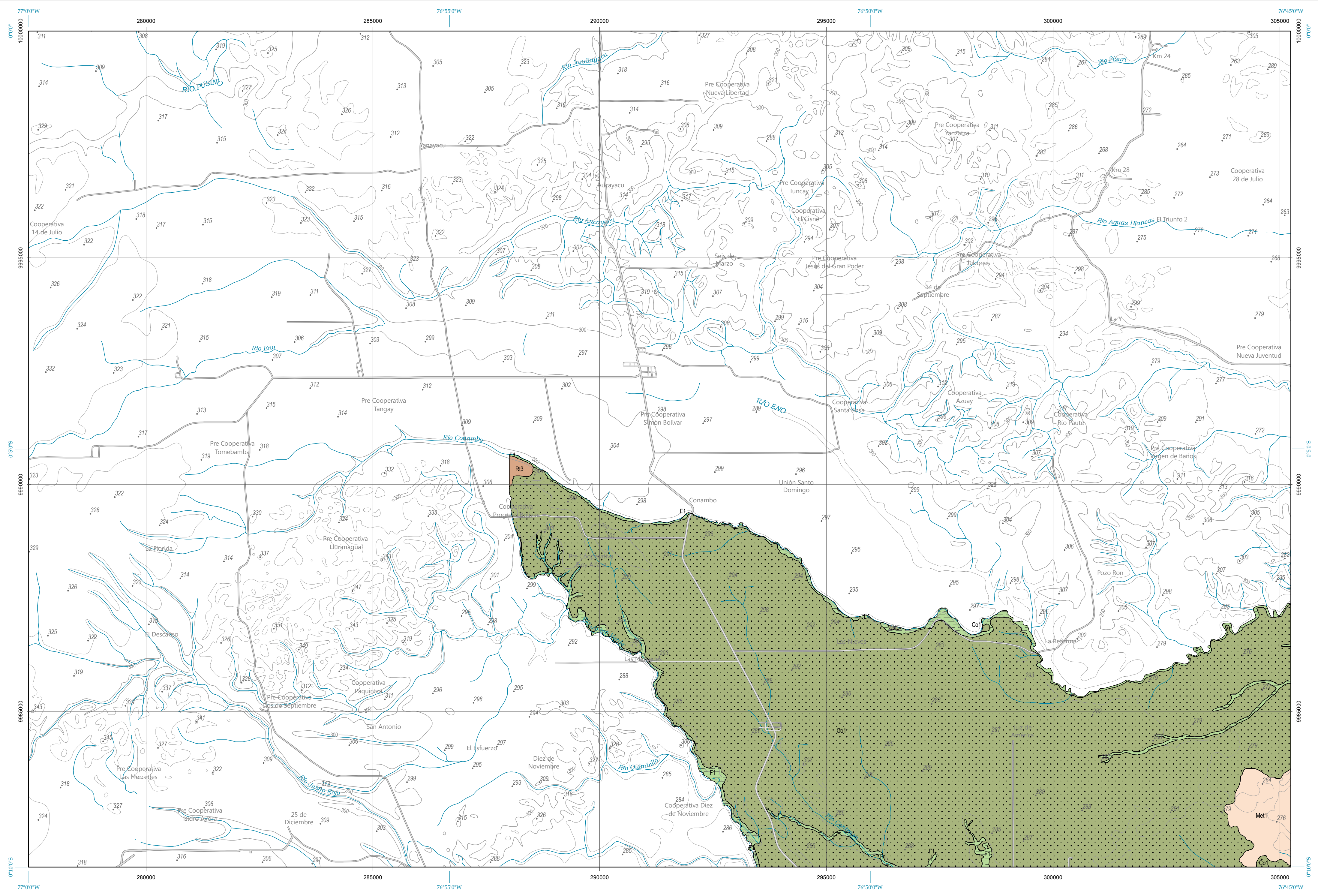
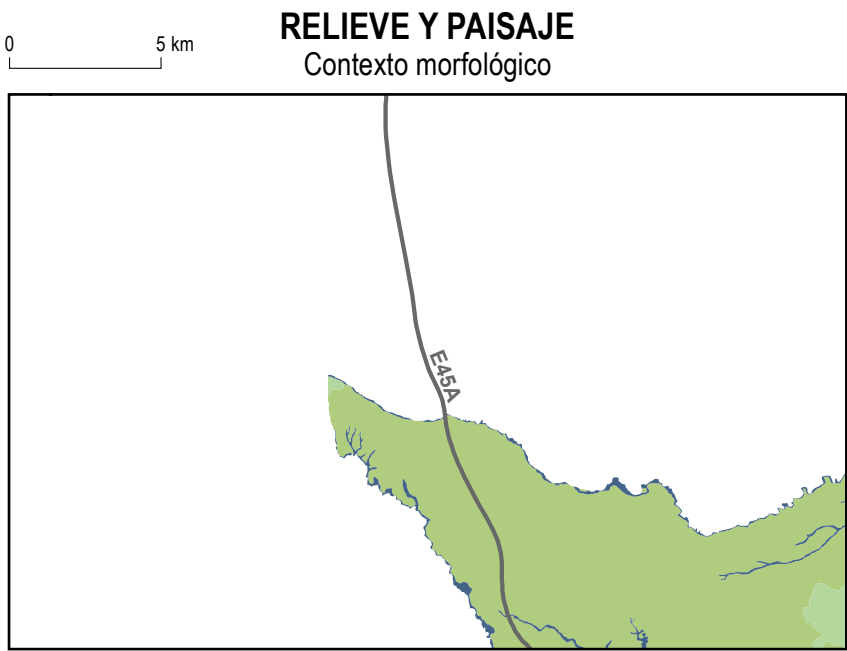


SHUSHUFINDI  
MAPA GEOMORFOLÓGICO

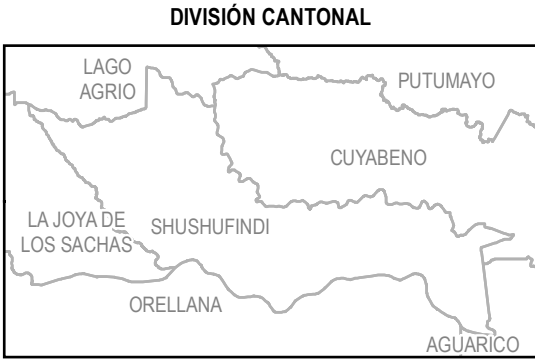


Base topográfica IGM  
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.  
(Carácter informativo y referencial)



- Pedimentos distales, sin cobertura de cenizas volcánicas
- Colinas periantrinas orientales
- Medio aluvial amazónico

ESCALA 1:50.000  
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS  
Proyección UTM Zona 18 S  
Euidistancia entre curvas de nivel 40 m



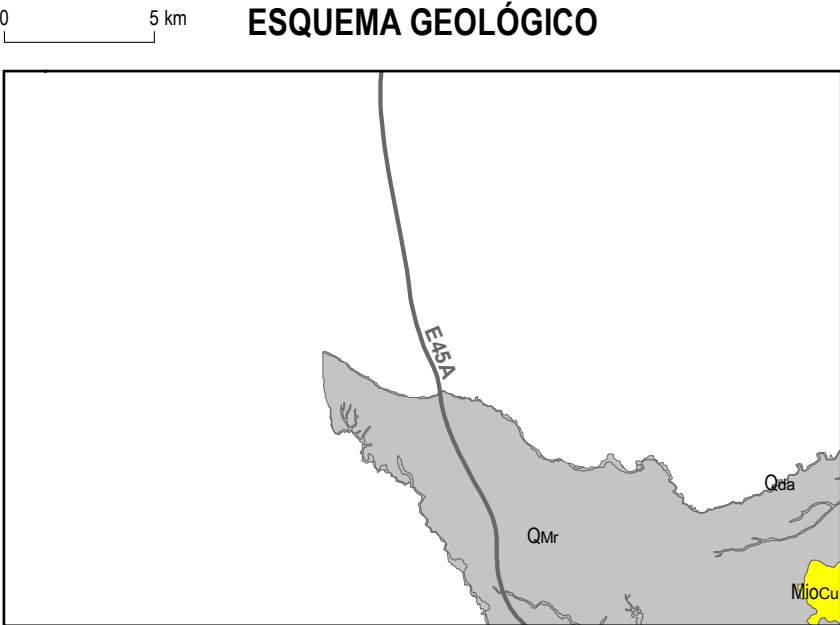
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.  
(Carácter informativo y referencial)

- SIMBOLOGÍA**
- Curva de nivel índice
  - Vías principales
  - Red hidrográfica
  - Cabeecera parroquial
  - Cabeecera cantonal
  - Capital de provincia
  - Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
  - Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano
  - Cuerpos de agua
  - Cota

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000			
PIII-A1 SAN PEDRO DE CAYANES	PIII-B2 PACAYACU	PIII-B1 TARAPUA	PIII-B2 TARAPUY
PIII-A3 LA JOYA DE LOS SACHAS	PIII-B3 SHUSHUFINDI	PIII-B3 SAN PABLO DE KANTESIA	PIII-B4 RÍO AGUAS NEGRAS
PIII-C1 FRANCISCO DE ORELLANA	PIII-D1 LIMONCOCHA	PIII-D1 PAÑACUCHA	PIII-D2 RÍO NAYO
PIII-C2 RÍO RUMIVACU	PIII-C4 CENTRO AUCAYACU	PIII-D3 LAGUNA ANANGU	PIII-D4 LAGUNA YUTURI (Zamora Yuturi)
		QIII-C3 CAPITAN RIVADENERA	

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

**INSUMO UTILIZADO**  
MAGAP-SIGTIERRAS  
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012  
Ortofotografía 1:50.000, 2010-2012  
Ortoimagen 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-OREGOM  
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989



- Formación**
- Qas Depósitos aluviales
  - Qm Formación Mera
  - Miocu Formación Curaray

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

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS  
RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE  
SEDIMENTACIÓN

- F1 Valle fluvial, llanura de inundación
- F3 Valle indiferenciado

CONOS DE ESPARCIMIENTO

- Co1 Superficie de cono de esparcimiento

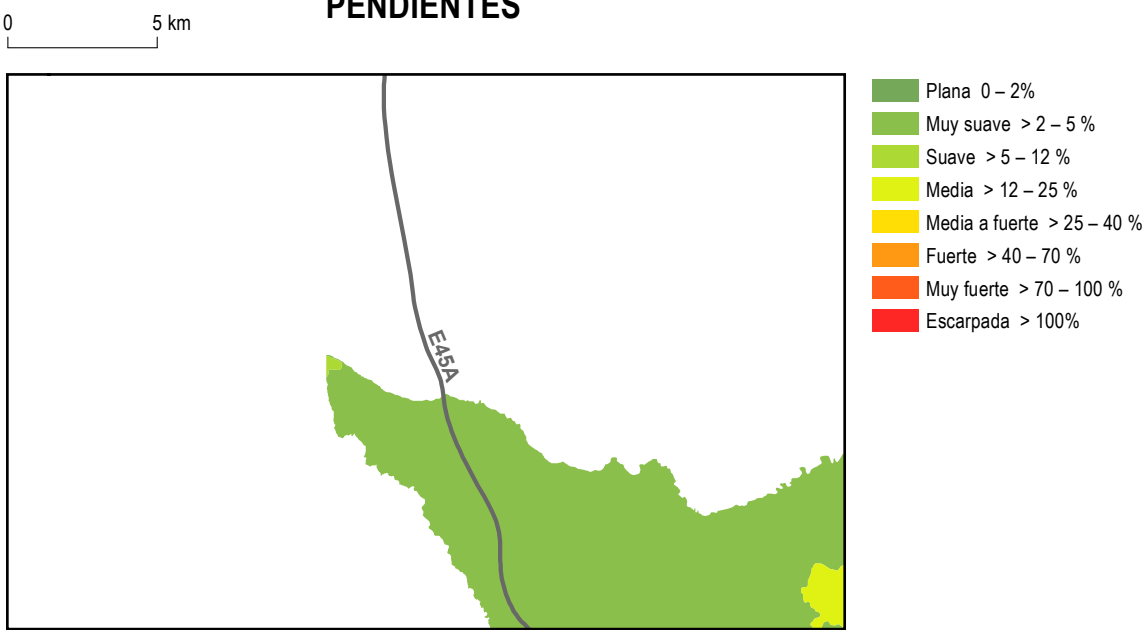
METEORIZACIÓN

- Me1 Colinas en media naranja

TECTÓNICO-EROSIVO

- Rt3 Relieve colinado bajo

PENDIENTES



UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS			
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1			
Realizado por:	consorcio tracasapipsa	Fiscalizado por:	INGEMM
Mapa Geomorfológico del cantón SHUSHUFINDI, hoja 1 de 14, PIII-A1			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: junio de 2015	