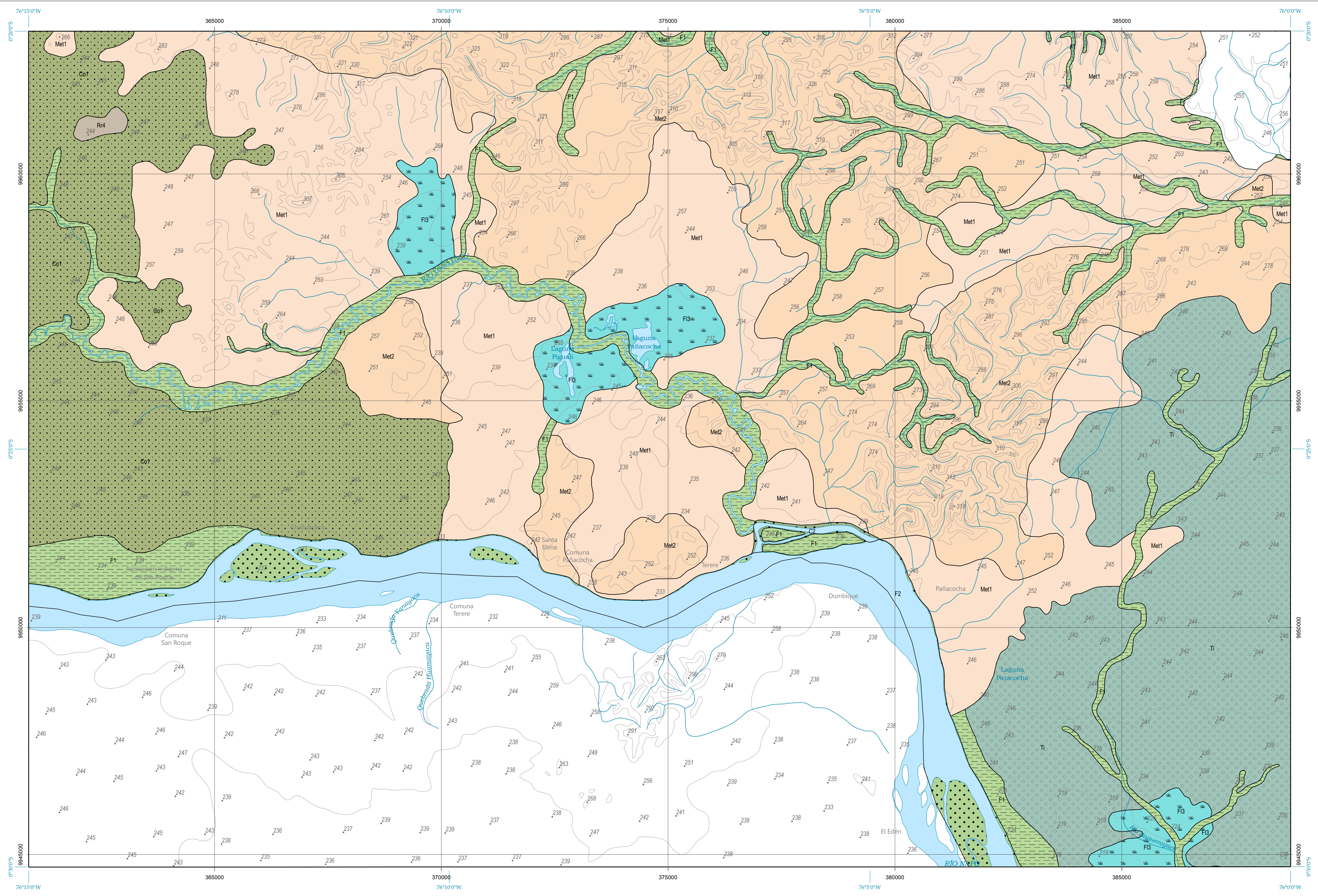
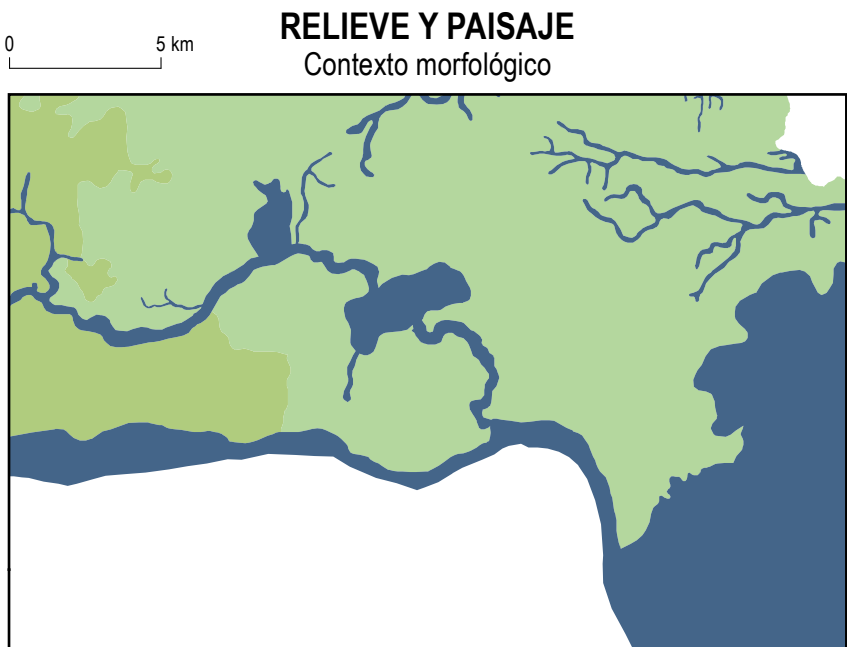


SHUSHUFINDI
MAPA GEOMORFOLÓGICO



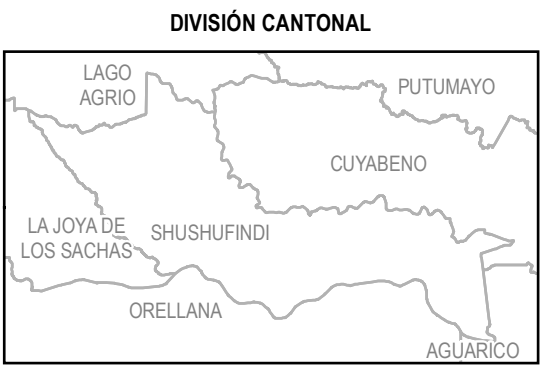
Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



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

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

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



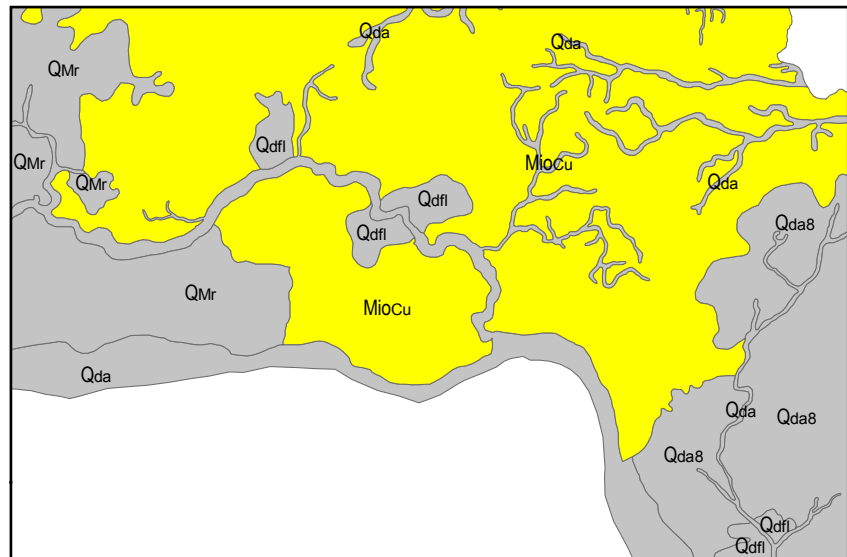
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000			
PII-A1 SAN PEDRO DE COCHAS	PII-B2 PACAYACU	PII-B1 TARAPUA	PII-B2 TARAPULY
PII-A3 LA JOYA DE LOS SACHAS	PII-B3 SAN PABLO DE KANTESIA	PII-B4 RIO AGUAS NEGRAS	QIB-A1 RIO OYABENO
PII-C1 FRANCISCO DE ORELLANA	PII-D1 LIMONCOCHA	PII-D2 PAÑACUCHA	QIB-C1 RIO SABALO
PII-C3 RIO RUMIYACU	PII-C4 CENTRO AUCAYACU	PII-D3 LAGUNA ANANGU	QIB-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
Ortofotografía resolucion menor de 5 m 2010-2013
Consenso TRACASA-NIPSA
Trabajo de campo años 2014-2015
Cartografía de referencia
INGEOM
Cartografía geológica 1:100.000, 1:250.000
(para la Región Amazónica) y 1:1.000.000. Diversos años
PRONAREG-ORESTOM
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989

ESQUEMA GEOLÓGICO



- Quaternario
- Mioceno
- Qas Depósitos aluviales
- Qas Depósitos aluviales (terrazas)
- Qan Depósitos fluvio lacustres
- Qas Formación Mera
- Mocu Formación Curaray

Fuente: Basado en la cartografía geológica 1:100.000 y 1:250.000 proporcionada por el INGEOM 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)

CANALES FLUVIALES

- C2 Cauces y meandros ocasionalmente funcionales

TERRAZAS

- T1 Terrazas indiferenciadas

CONOS DE ESPARCIMIENTO

- C01 Superficie de cono de esparcimiento

FLUVIO-LACUSTRE

EN VALLES Y TERRAZAS

- F13 Pantano, depresión pantanosa

METEORIZACIÓN

- Met1 Colinas en media naranja
- Met2 Colinas de cimas redondeadas de aspecto tabular

POLIGÉNICAS

RELIEVES RESIDUALES

- Rr4 Cerro testigo

PENDIENTES

0 5 km



- 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%

UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS			
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1			
Realizado por:	Consenso TRACASA-NIPSA	Fiscalizado por:	INGEOM
Mapa Geomorfológico del cantón SHUSHUFINDI, hoja 10 de 14, PIII-D2			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: junio de 2015	