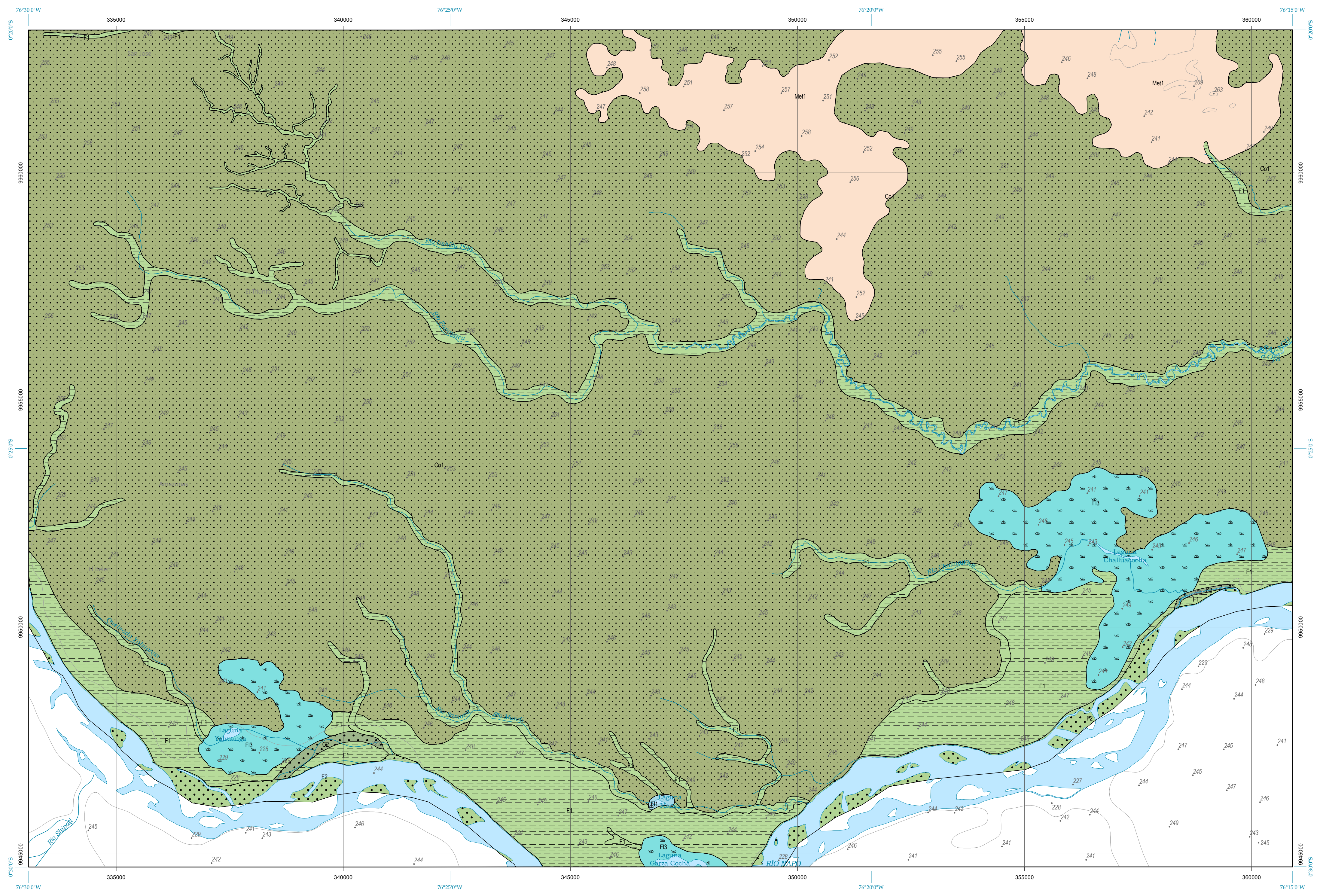


SHUSHUFINDI
MAPA GEOMORFOLÓGICO



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

CONOS DE ESPARCIMIENTO

- Co1 Superficie de cono de
esparcimiento

FLUVIO-LACUSTRE

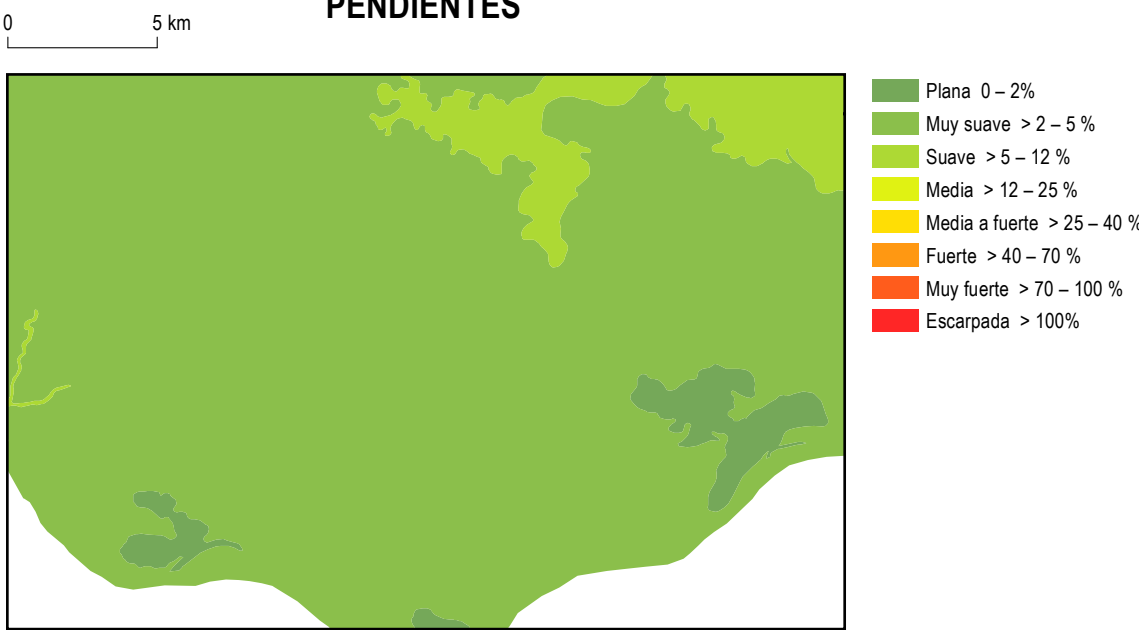
EN VALLES Y TERRAZAS

- Fi1 Áreas endorreicas en llanuras
aluviales y terrazas
Fi3 Pantano, depresión pantanosa

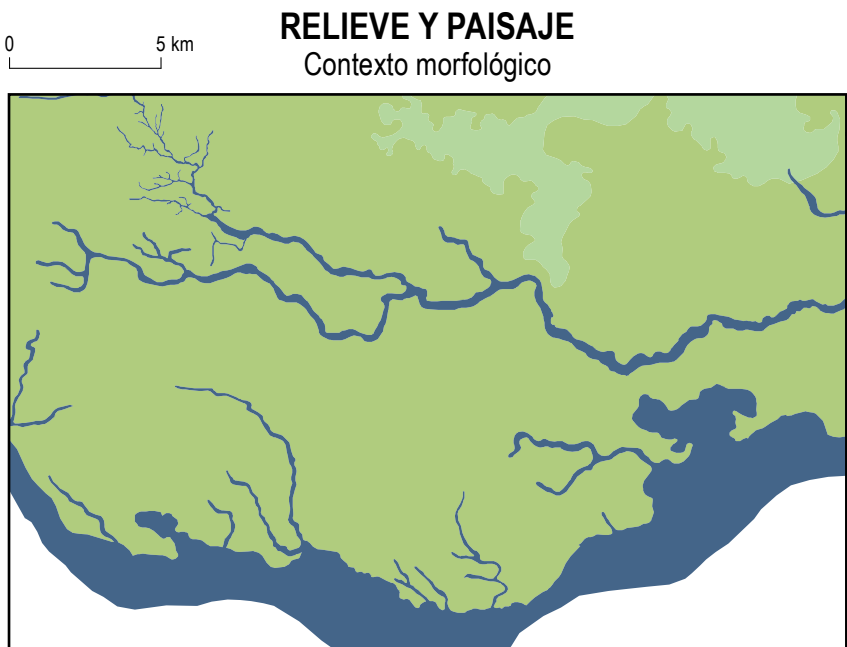
METEORIZACIÓN

- Met1 Colinas en media naranja

PENDIENTES



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



RELIEVE Y PAISAJE
Contexto morfológico

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

DIVISIÓN CANTONAL



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

CUENCA

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

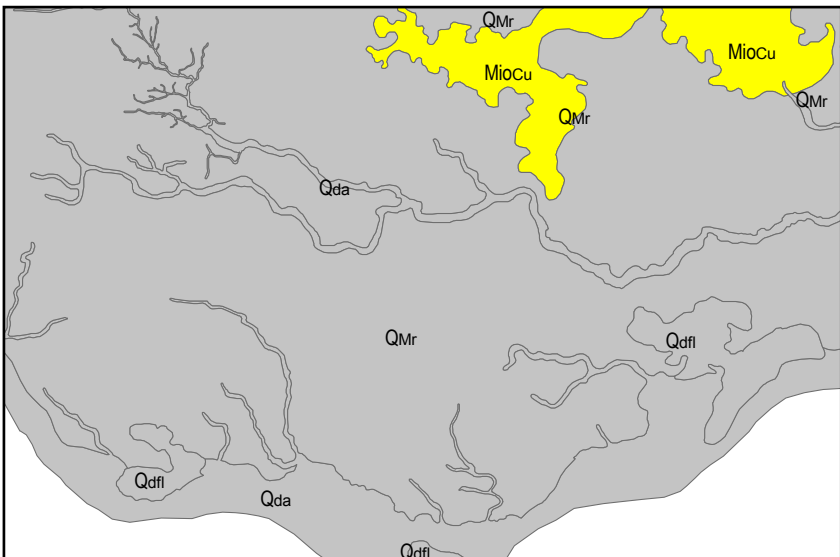
PIII-A1 SAN PEDRO DE COCHAS	PIII-B2 TARAPU	PIII-B1 TARAPU	PIII-B2 TARAPU	PIII-A1 SAN PEDRO DE COCHAS
PIII-A2 LA JOYA DE LOS SACHAS	PIII-B3 SAN PABLO DE KATESIYA	PIII-B4 RÍO AGUAS NEGRAS	PIII-B3 SAN PABLO DE KATESIYA	PIII-A2 LA JOYA DE LOS SACHAS
PIII-C1 FRANCISCO DE ORELLANA	PIII-D1 LAGUNA YUTURI	PIII-D2 LAGUNA YUTURI	PIII-D1 LAGUNA YUTURI	PIII-C1 FRANCISCO DE ORELLANA
PIII-C2 CENTRO AUCAYACU	PIII-C3 LAGUNA ANAGU	PIII-C4 LAGUNA YUTURI	PIII-C3 LAGUNA ANAGU	PIII-C2 CENTRO AUCAYACU

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-OREGIM:
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989

ESQUEMA GEOLÓGICO



Formación
Qm Depósitos aluviales
Qm Depósitos fluvio lacustres
Qm Formación Mera
Qm Formación Curaray

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

UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS		
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1		
Realizado por:	Fiscalizado por:	
Mapa Geomorfológico del cantón SHUSHUFINDI, hoja 9 de 14, PIII-D1		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: junio de 2015