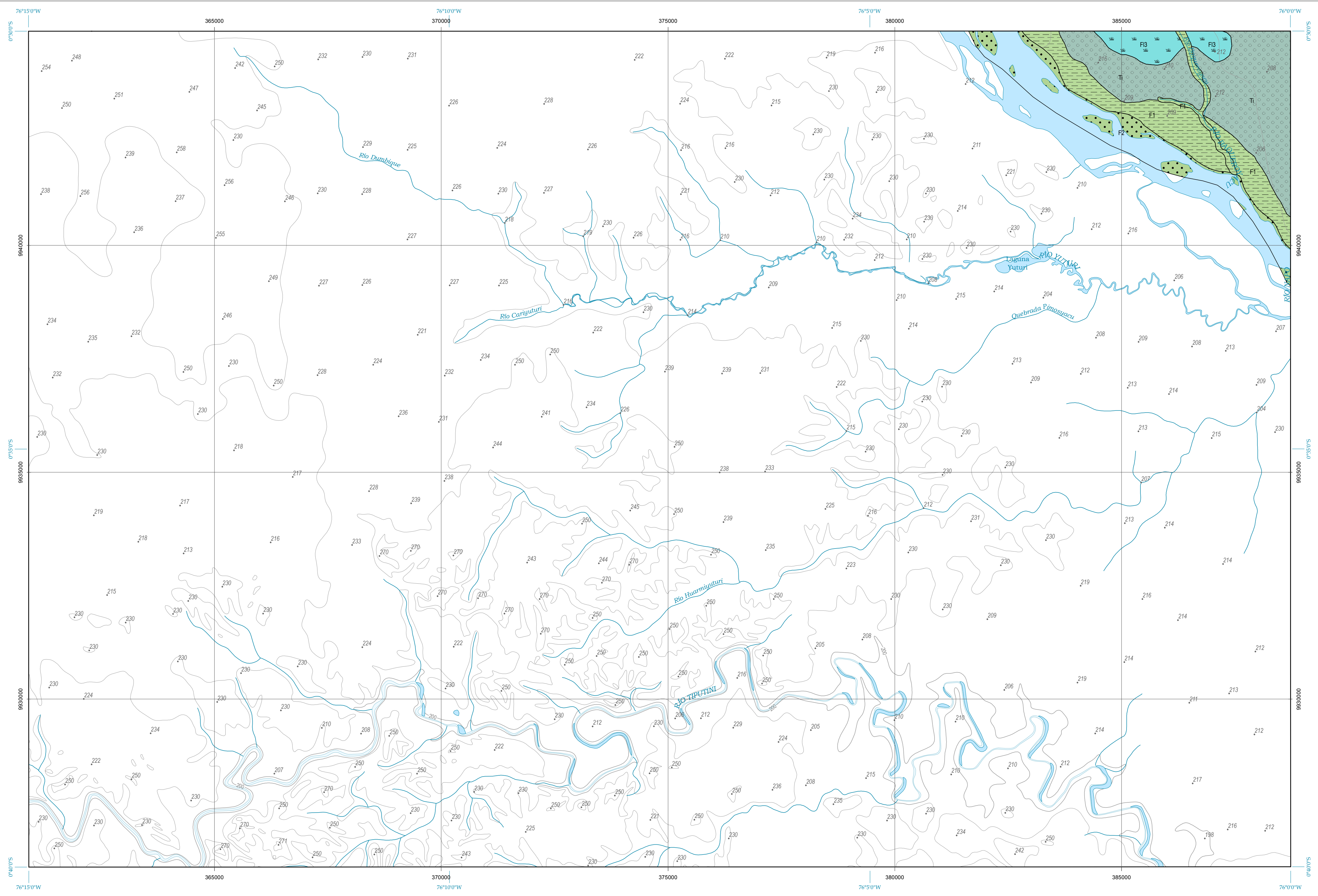


ECUADOR
Escala 1:50.000

SHUSHUFINDI
MAPA GEOMORFOLÓGICO

MAPA CANTONAL 13 de 14 Hoja PIII-D4



GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS
CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

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

TERRAZAS

- T1 Terrazas indiferenciadas

FLUVIO-LACUSTRE

EN VALLES Y TERRAZAS

- F13 Pantano, depresión pantanosa

PENDIENTES

0 5 km



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

RELIEVE Y PAISAJE

Contexto morfológico

0 5 km



ESCALA 1:50.000

Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 18 S
Ecuidistancia 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
- 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

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

PIII-A1 SAN PEDRO DE COTACACHI	PIII-B1 PACAYACU	PIII-B2 TARAPUA	PIII-B3 TARAPLAY	PIII-A1 RIO CUYABENO
PIII-A2 LA JOYA DE LOS SACHAS	PIII-B4 SAN PABLO DE KANTESUYA	PIII-B5 RIO AGUAS NEGRAS	PIII-B6 CUYABENO (Quebrada Balala)	PIII-C1 FRANCISCO DE ORELLANA
PIII-C2 RUMIYACU	PIII-D1 LIMONCOCHA	PIII-D2 RIO NAYO	PIII-D3 PARAGUACHA	PIII-C1 RIO SABALO
PIII-C3 CENTRO AUCAYACU	PIII-D4 LAGUNA ANANGU	PIII-D5 LAGUNA YUTURI (Zamora Yuturi)	PIII-D6 CAPITAN RIVADENERA	PIII-D7 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

ESQUEMA GEOLÓGICO



Formación

Qsa Depósitos aluviales Qsa Depósitos aluviales (terrazas) Qsa Depósitos fluvio lacustres

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 13 de 14, PIII-D4	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: junio de 2015	