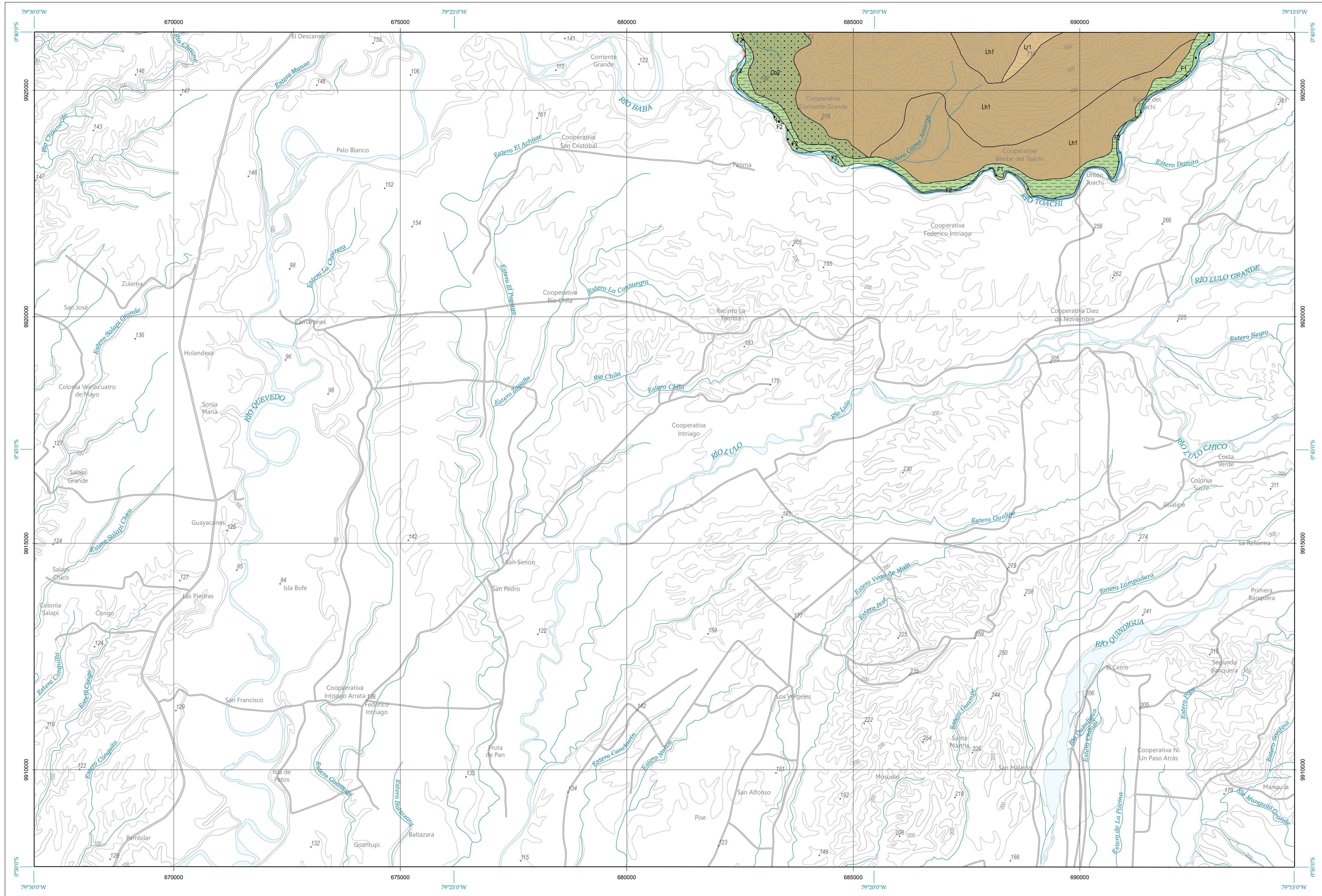


SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

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)

CONOS DE ESPARCIMIENTO

Co2 Superficie de cono de esparcimiento disectado

LADERAS

LADERAS RECTILÍNEAS

Lr1 Vertiente rectilínea

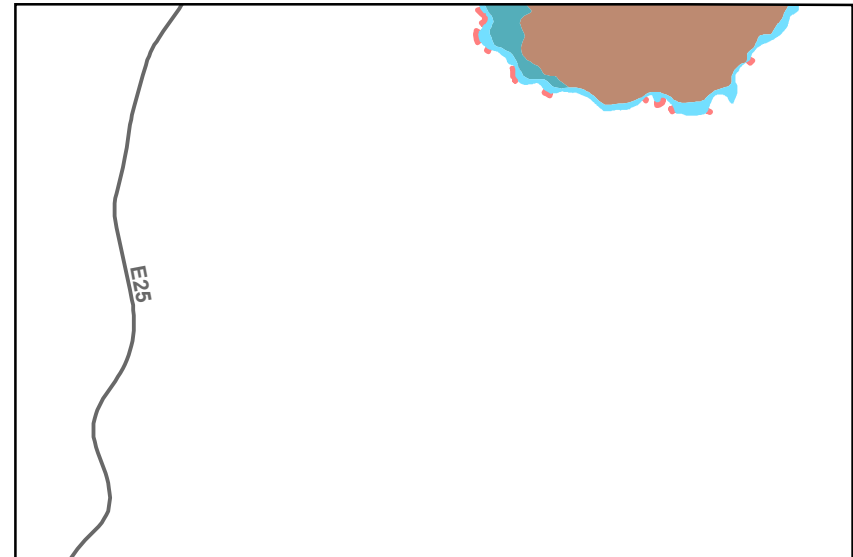
LADERAS HETEROGÉNEAS Y OTRAS MORFOLOGÍAS

Lh1 Vertiente heterogénea

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
0 1 2 3 4 5 km

Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 17 S
Euidistancia 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
- Policarcuru
- Salcedo
- Cuenca
- Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
- Área de intervención del Instituto Espacial Ecuatoriano
- Cuerpos de agua
- Cota

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

NII-E4	NII-F3	NII-F4	NII-E3	NII-E4
LA ESMERALDA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA
LA ESMERALDA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA
LA ESMERALDA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA
LA ESMERALDA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA
LA ESMERALDA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA
LA ESMERALDA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA
LA ESMERALDA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA
LA ESMERALDA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA
LA ESMERALDA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	LA CONCORDIA

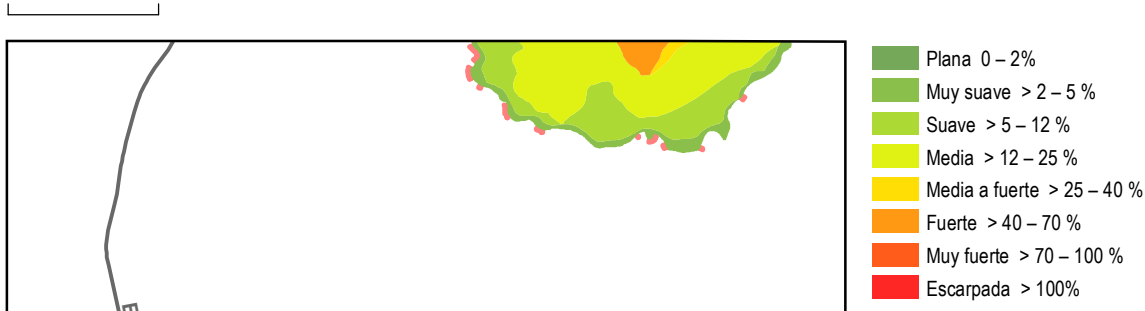
INSUMO UTILIZADO

MACAP-IGTERRAS
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:50.000, 2010-2012
Ortorelief (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-ORSTOM
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989

ESQUEMA GEOLÓGICO



PENDIENTES



UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS		
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote_1		
Realizado por:	consorcio tracasapnpsa	Fiscalizado por: Ingomatica
Mapa Geomorfológico del cantón SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS, hoja 17 de 17, NIII-F1		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: junio de 2015