

PUTUMAYO

MAPA GEOMORFOLÓGICO

GEOFORMAS


FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

 F1 Valle fluvial, llanura de inundación

 Terraza baja y cauce actual
F2 (sobreexcavación de cauce en
llanura de inundación)

TERRAZAS

 **Ti Terrazas indiferenciadas**

METEORIZACIÓN

Met1 Colinas en media naranja

TECTÓNICO-EROSIVO

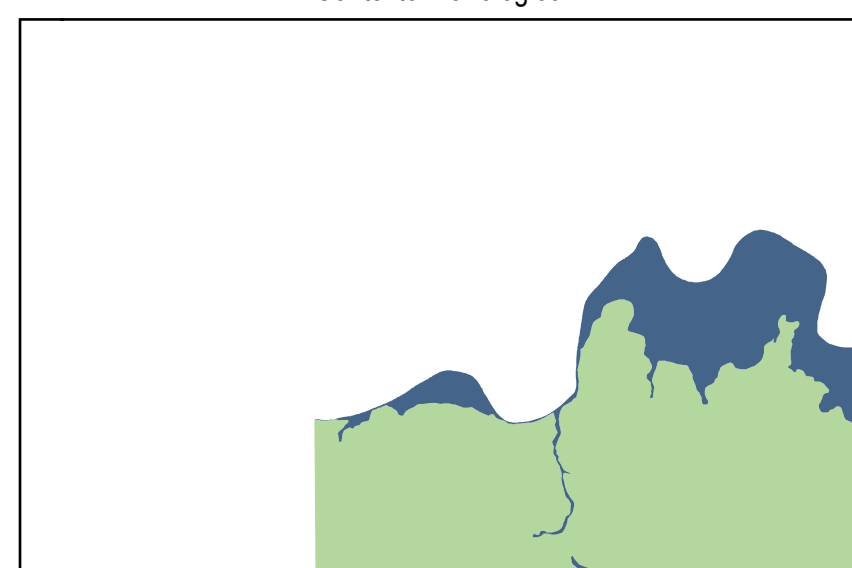
Rt2 Relieve colinado muy bajo



- 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%

0 5 km

RELIEVE Y PAISAJE
Contexto morfológico



Colinas periandinas orientales

Medio aluvial amazónico

ESCALA 1:50.000

Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 18 S
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m

DIVISIÓN CANTONAL

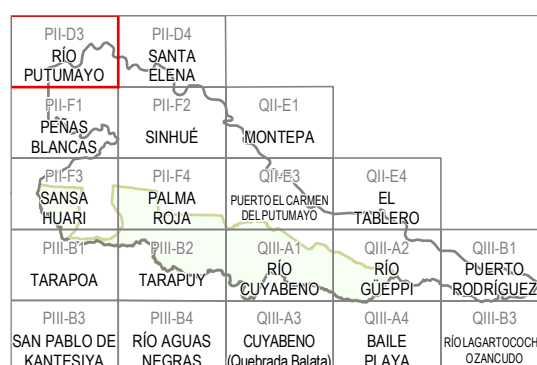


CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

 Curva de nivel índice
 Vías principales
 Red hidrográfica
 Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
 Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano
 Cuerpos de agua
 Cota

Pallacauri
 Salcedo
CUENCA

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

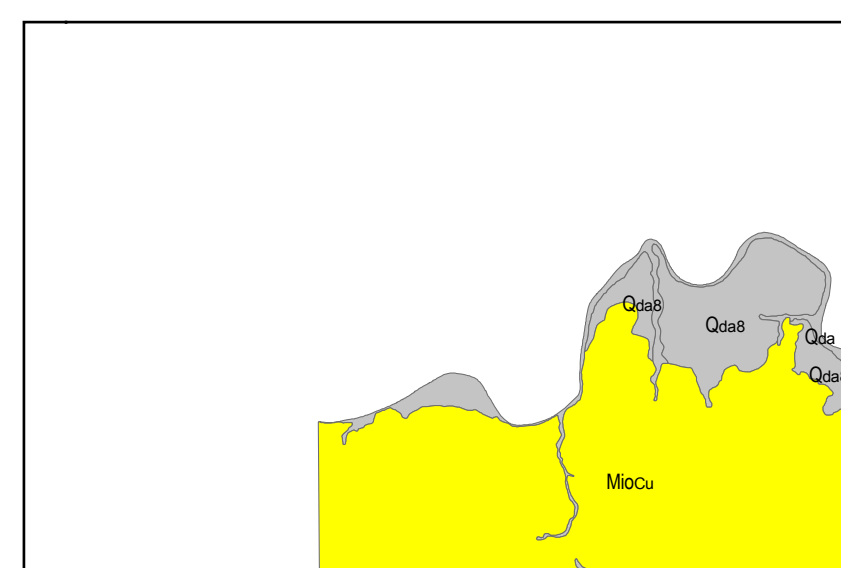


Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen

INSUMO UTILIZADO

MAGAP-SIGTIERRAS:
Modelo Digital de Elevación 1:5.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:5.000, 2010-2012
Ortoimagen resolución menor de 5 m 2010-2013
Consortio TRACASA-NIPSA:
Trabajo de campo años 2014-2015
Cartografía de referencia
INIGEMM:
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



Cuaternario
 Mioceno

Formación
 Qda8 Depósitos aluviales (terrazas) Mlocu Formación Curaray

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



 Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca SIGTERRAS			UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTERRAS		
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1					
Realizado por:				Fiscalizado por:	
					
Mapa Geomorfológico del cantón PUTUMAYO, hoja 1 de 15, PIL-D3					
Escala de trabajo 1:25.000		Escala de impresión 1:50.000		Fecha de elaboración: junio de 2015	