

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

Ti Terrazas indiferenciadas

PENDIENTES

- 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%

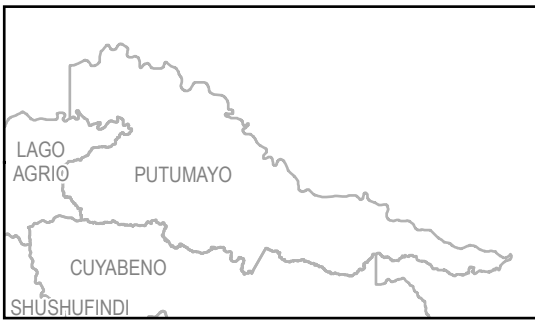
Base topográfica IGM  
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.  
(Carácter informativo y referencial)

RELIEVE Y PAISAJE  
Contexto morfológico

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)

SIMBOLOGÍA

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

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000



INSUMO UTILIZADO  
MAGAP-SIGTIERRAS:  
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012  
Ortofotografía 1:50.000, 2010-2012  
Ortomapa 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)

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 PUTUMAYO, hoja 9 de 15, QII-E4  |                              |  |  |
| Escala de trabajo 1:25.000   | Escala de impresión 1:50.000 | Fecha de elaboración: junio de 2015  |  |