

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)

ENCAJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES

- E2 Barranco

TERRAZAS

- Tm Terraza media
- Ti Terrazas indiferenciadas

CONOS DE ESPARCIMIENTO

- Co3 Superficie de cono de esparcimiento muy diseclado

FLUVIO-LACUSTRE

EN VALLES Y TERRAZAS

- F13 Pantano, depresión pantanosa

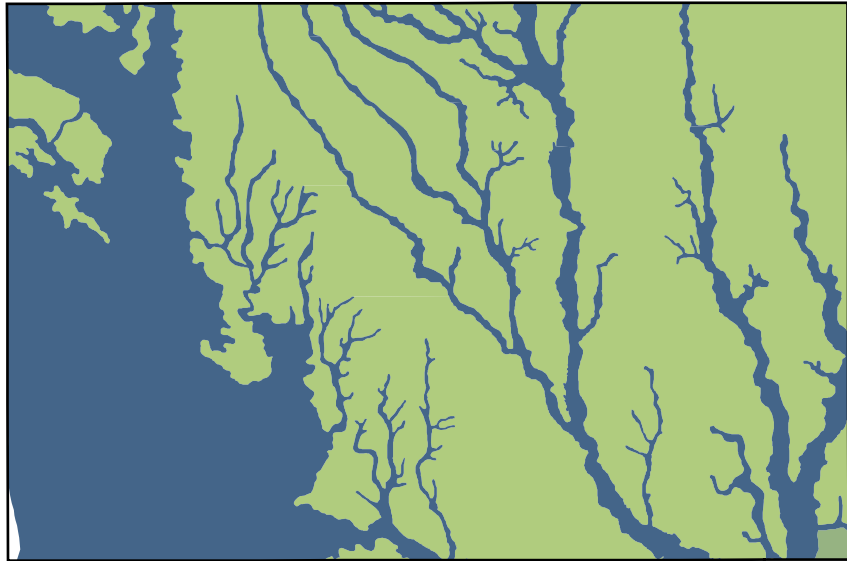
TECTÓNICO-EROSIVO

- Rt3 Relieve colinado bajo
- Rt4 Relieve colinado medio

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



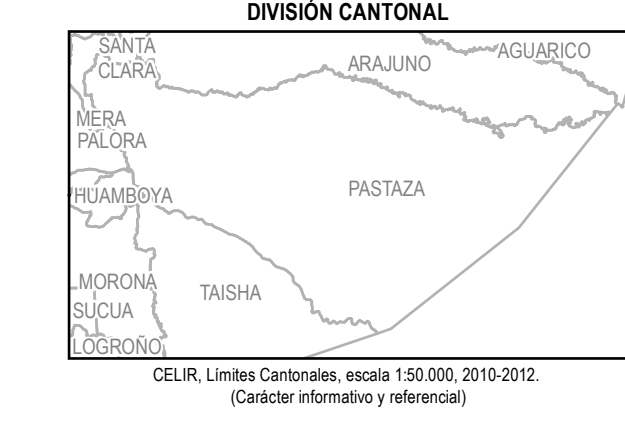
RELIEVE Y PAISAJE
Contexto morfológico



- Piedmontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas
- Medio aluvial amazónico
- Colinas perlandinas occidentales

ESCALA 1:50.000
0 1 2 3 4 5 km

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



- 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

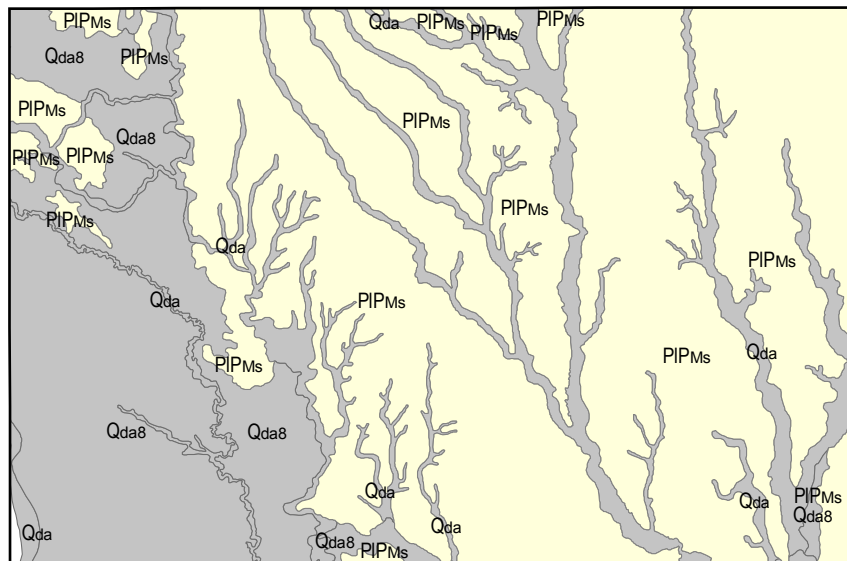
ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000	
QV-A1	QV-A2
QV-A3	QV-A4
QV-A5	QV-A6
QV-A7	QV-A8
QV-A9	QV-A10
QV-A11	QV-A12
QV-A13	QV-A14
QV-A15	QV-A16
QV-A17	QV-A18
QV-A19	QV-A20
QV-A21	QV-A22
QV-A23	QV-A24
QV-A25	QV-A26
QV-A27	QV-A28
QV-A29	QV-A30
QV-A31	QV-A32
QV-A33	QV-A34
QV-A35	QV-A36
QV-A37	QV-A38
QV-A39	QV-A40
QV-A41	QV-A42
QV-A43	QV-A44
QV-A45	QV-A46
QV-A47	QV-A48
QV-A49	QV-A50
QV-A51	QV-A52
QV-A53	QV-A54
QV-A55	QV-A56
QV-A57	QV-A58
QV-A59	QV-A60
QV-A61	QV-A62
QV-A63	QV-A64
QV-A65	QV-A66
QV-A67	QV-A68
QV-A69	QV-A70
QV-A71	QV-A72
QV-A73	QV-A74
QV-A75	QV-A76
QV-A77	QV-A78
QV-A79	QV-A80
QV-A81	QV-A82
QV-A83	QV-A84
QV-A85	QV-A86
QV-A87	QV-A88
QV-A89	QV-A90
QV-A91	QV-A92
QV-A93	QV-A94
QV-A95	QV-A96
QV-A97	QV-A98
QV-A99	QV-A100

Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen aquellas cubiertas completamente por PANE.

INSUMO UTILIZADO

MACAP-GOTERRAS
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:50.000, 2010-2012
Ortofotografía resolución menor de 5 m 2010-2013
Consorcio 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

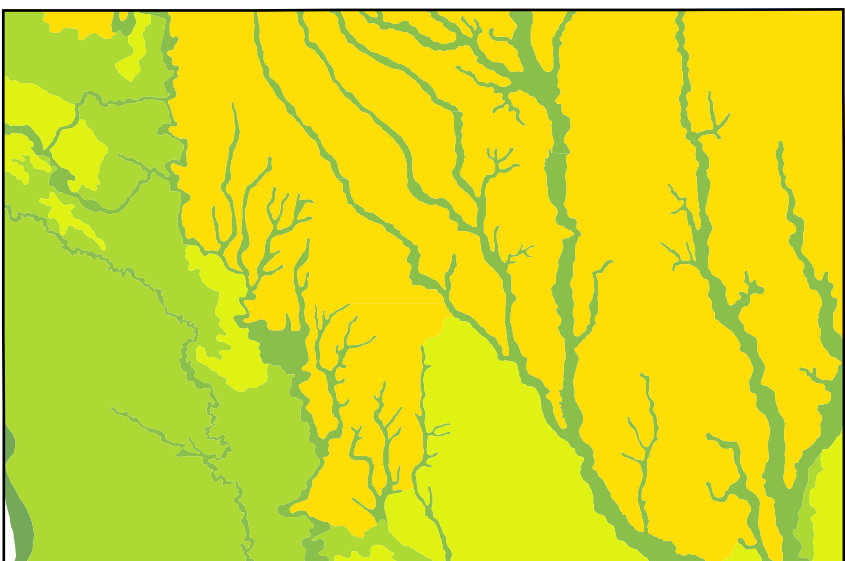
ESQUEMA GEOLÓGICO



- Quaternario
- Plioceno-Pleistoceno
- Qas Depósitos aluviales
- Qas Depósitos aluviales (terrazas)
- PIPs Formación Mesa

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

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%

	UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS		
Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca			
SIGTIERRAS			
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1			
Realizado por:		Fiscalizado por:	
Mapa Geomorfológico del cantón PASTAZA, hoja 54 de 58, PV-C1			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: mayo de 2015	