

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS
RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE
SEDIMENTACIÓN

F1 Valle fluvial, llanura de inundación

TERRAZAS

Tm Terraza media

FLUVIO-LACUSTRE

EN VALLES Y TERRAZAS

F13 Pantano, depresión pantanosa

METEORIZACIÓN

Met1 Colinas en media naranja

TECTÓNICO-EROSIVO

Rt2 Relieve colinado muy bajo

Rt3 Relieve colinado bajo

Rt4 Relieve colinado medio

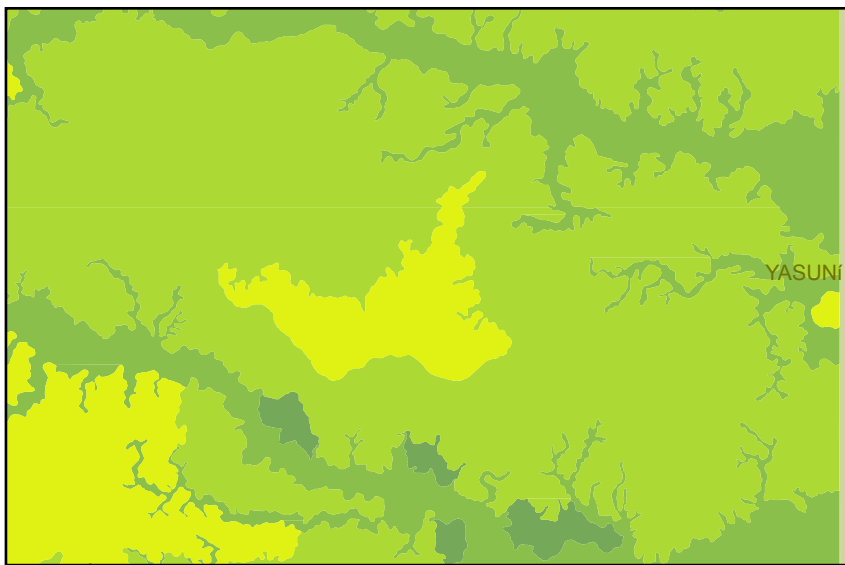
POLIGÉNICAS

COLUVIO ALUVIAL

Coa2 Coluvio-aluvial antiguo

PENDIENTES

0 5 km

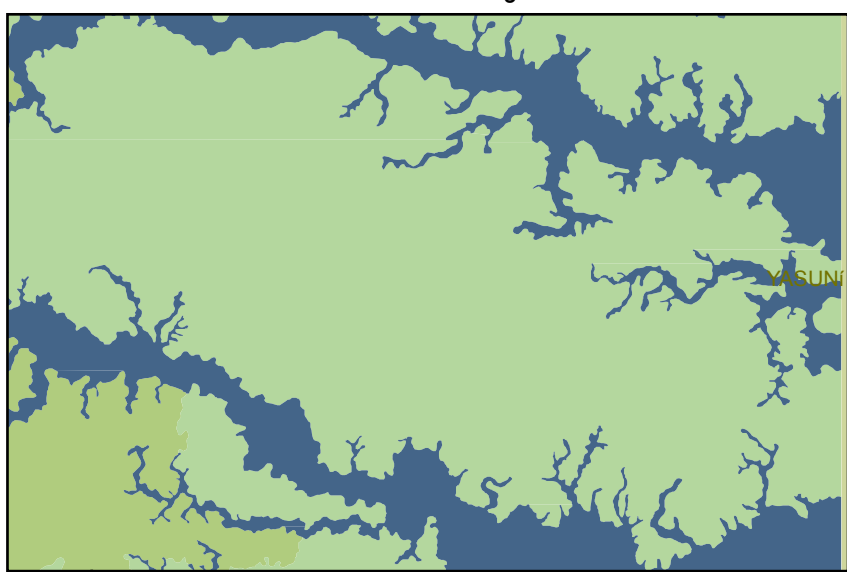


Plana 0 - 2 %
Muy suave > 2 - 5 %
Suave > 5 - 12 %
Media > 12 - 25 %
Media a fuerte > 25 - 40 %
Fuerte > 40 - 70 %
Muy fuerte > 70 - 100 %
Escarpada > 100 %

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



RELIEVE Y PAISAJE
Contexto morfológico



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

DIVISIÓN CANTONAL



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

SIMBOLOGÍA

Curva de nivel índice
Vías principales
Red hidrográfica
Cabeceira parroquial
Cabeceira 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

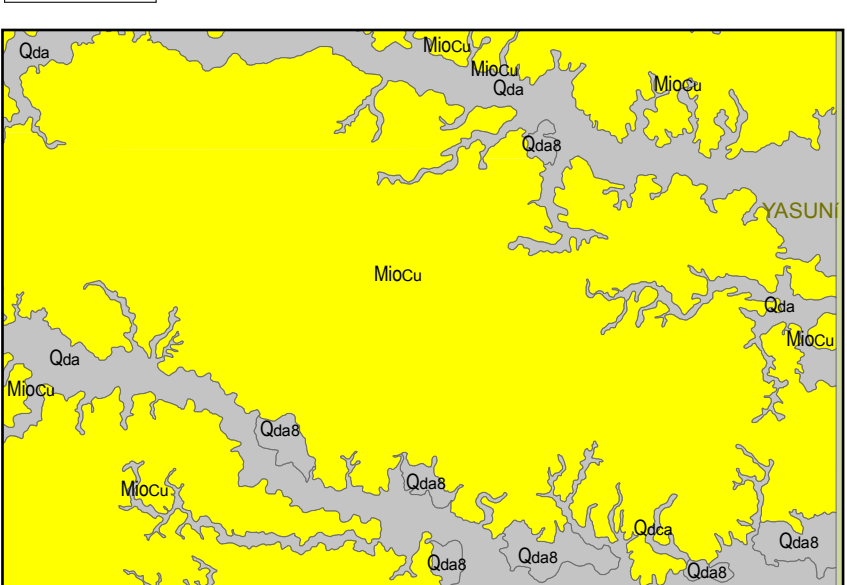
PIV-B2	PIV-B1	PIV-B3	PIV-B4	PIV-B5	PIV-B6
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	AGUARICO	AGUARICO	AGUARICO
ORELLANA	ORELLANA	ORELLANA	ORELLANA	ORELLANA	ORELLANA
PASTAZA	PASTAZA	PASTAZA	PASTAZA	PASTAZA	PASTAZA
ARAJUNO	ARAJUNO	ARAJUNO	ARAJUNO	ARAJUNO	ARAJUNO
PASTAZA	PASTAZA	PASTAZA	PASTAZA	PASTAZA	PASTAZA

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-ORSTOM
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989

ESQUEMA GEOLÓGICO



Formación
Qasa Depósitos coluvio aluviales
Qasa Depósitos aluviales (terrazas)
Qasa Depósitos aluviales
Mocu Formación Curaray

Fuente: Basado en la cartografía geológica 1:100.000 y 1:250.000 proporcionada por el INCEM 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 AGUARICO, hoja 17 de 20, PIV-B2	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: junio de 2015	