

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS
RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE
SEDIMENTACIÓN

F1 Valle fluvial, llanura de inundación

TERRAZAS

Tm Terraza media

LADERAS

DEPÓSITOS LADERA

Col2 Coluvión antiguo

METEORIZACIÓN

Met1 Colinas en media naranja

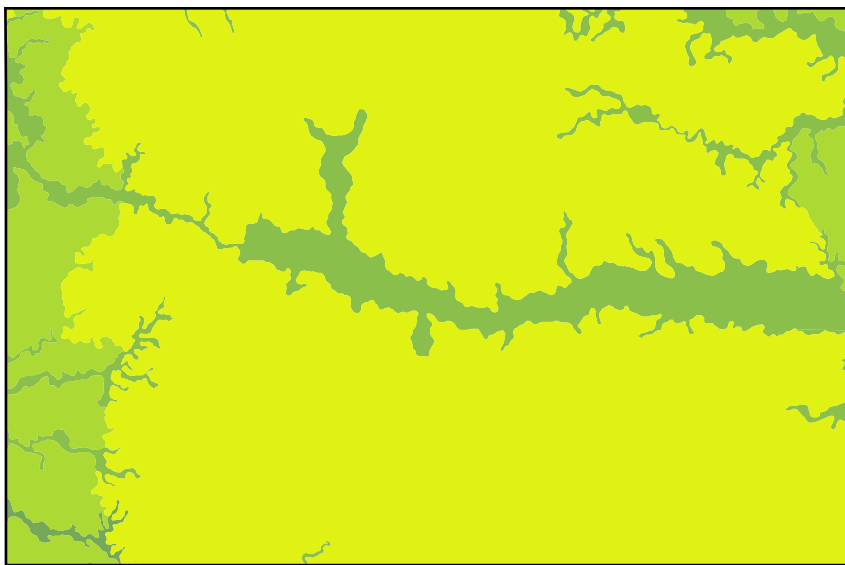
TECTÓNICO-EROSIVO

Rt3 Relieve colinado bajo

Rt4 Relieve colinado medio

PENDIENTES

0 5 km



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



RELIEVE Y PAISAJE
Contexto morfológico

0 5 km



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
- Cabeecera parroquial
- Cabeecera 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

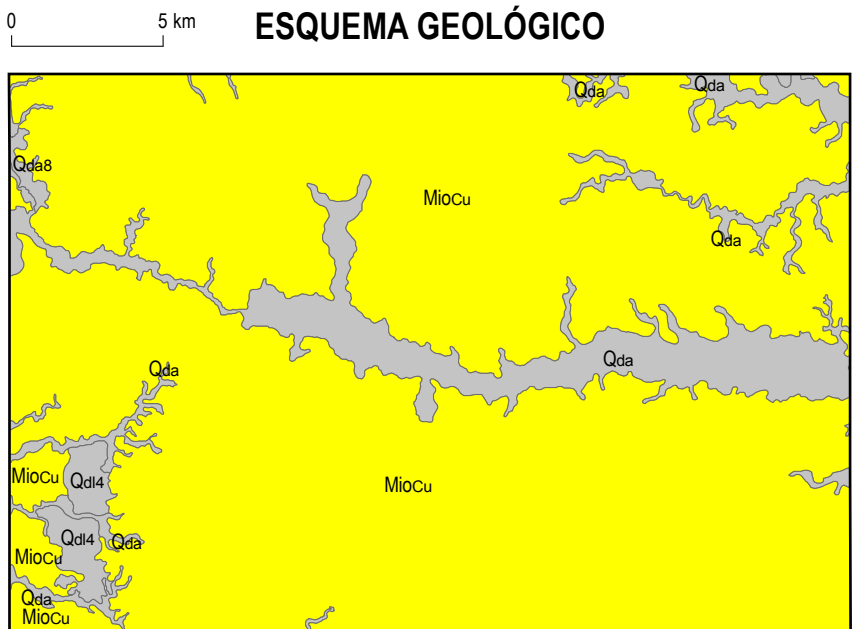
PIV-01	PIV-02	PIV-03	PIV-04	PIV-05	PIV-06
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-07	PIV-08	PIV-09	PIV-10	PIV-11	PIV-12
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-13	PIV-14	PIV-15	PIV-16	PIV-17	PIV-18
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-19	PIV-20	PIV-21	PIV-22	PIV-23	PIV-24
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-25	PIV-26	PIV-27	PIV-28	PIV-29	PIV-30
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-31	PIV-32	PIV-33	PIV-34	PIV-35	PIV-36
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-37	PIV-38	PIV-39	PIV-40	PIV-41	PIV-42
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-43	PIV-44	PIV-45	PIV-46	PIV-47	PIV-48
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-49	PIV-50	PIV-51	PIV-52	PIV-53	PIV-54
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-55	PIV-56	PIV-57	PIV-58	PIV-59	PIV-60
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-61	PIV-62	PIV-63	PIV-64	PIV-65	PIV-66
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-67	PIV-68	PIV-69	PIV-70	PIV-71	PIV-72
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-73	PIV-74	PIV-75	PIV-76	PIV-77	PIV-78
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-79	PIV-80	PIV-81	PIV-82	PIV-83	PIV-84
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-85	PIV-86	PIV-87	PIV-88	PIV-89	PIV-90
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-91	PIV-92	PIV-93	PIV-94	PIV-95	PIV-96
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA
PIV-97	PIV-98	PIV-99	PIV-100	PIV-101	PIV-102
LA JOYA DE LOS SACHAS	SHUSHUEINGI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	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
INGEOM
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
Qas Depósitos de ladera (coluvial)
Qas Depósitos aluviales (terrazas)
Mocu Formación Curaray

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

 Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca SIGTIERRAS	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 16 de 20, PIV-B1		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: junio de 2015