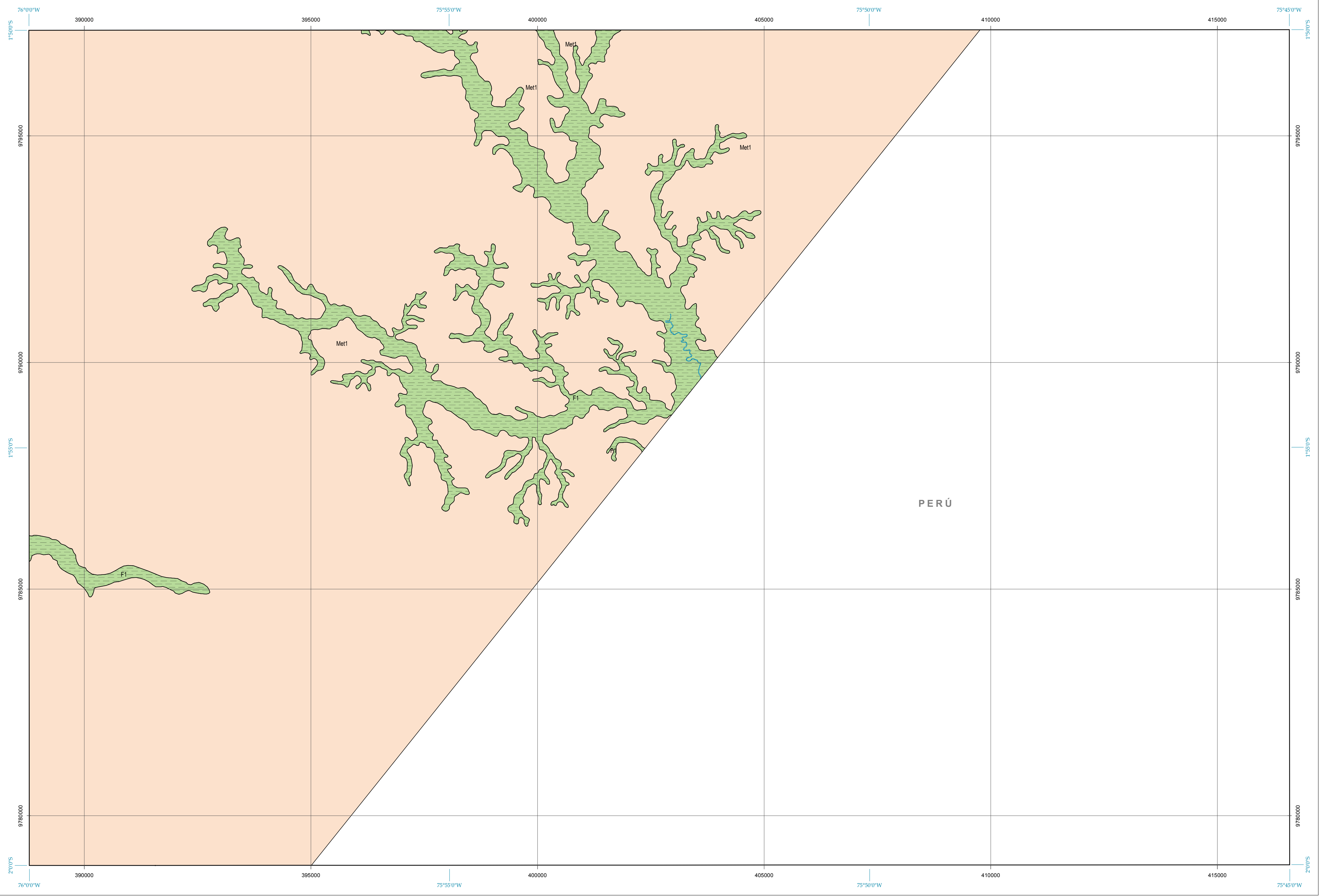


PASTAZA
MAPA GEOMORFOLÓGICO



GEOFORMAS

FLUVIAL

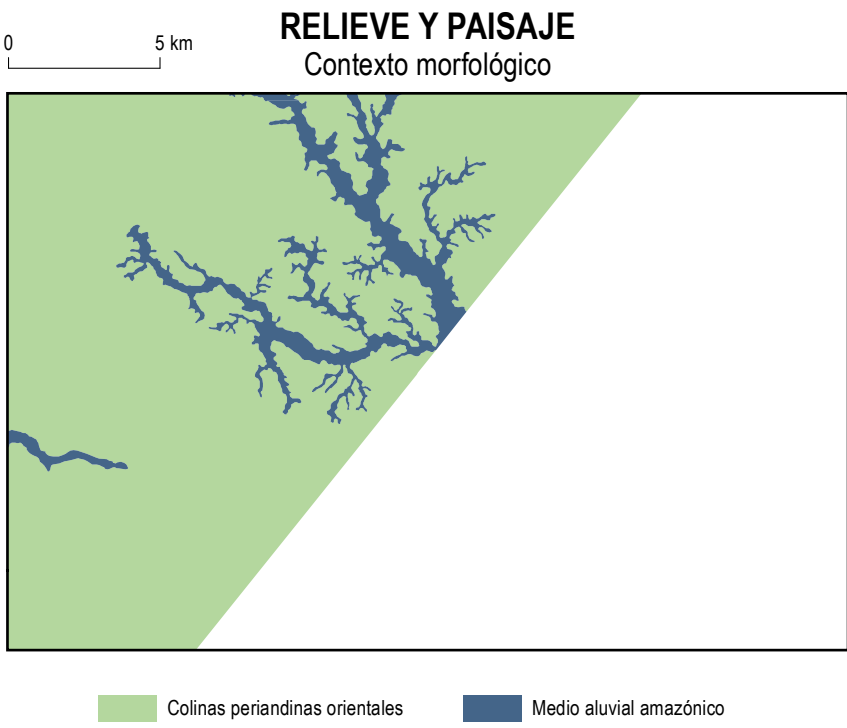
VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS
CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

F1 Valle fluvial, llanura de inundación

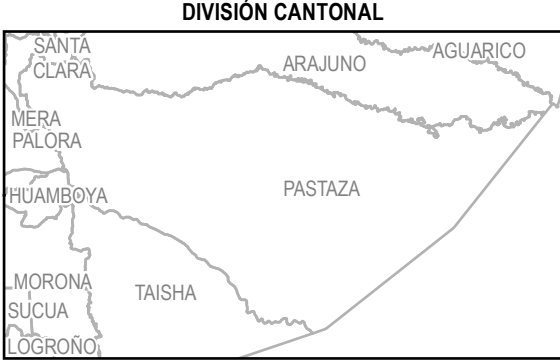
METEORIZACIÓN

Met1 Colinas en media naranja

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



ESCALA 1:50.000
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 18 S
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m



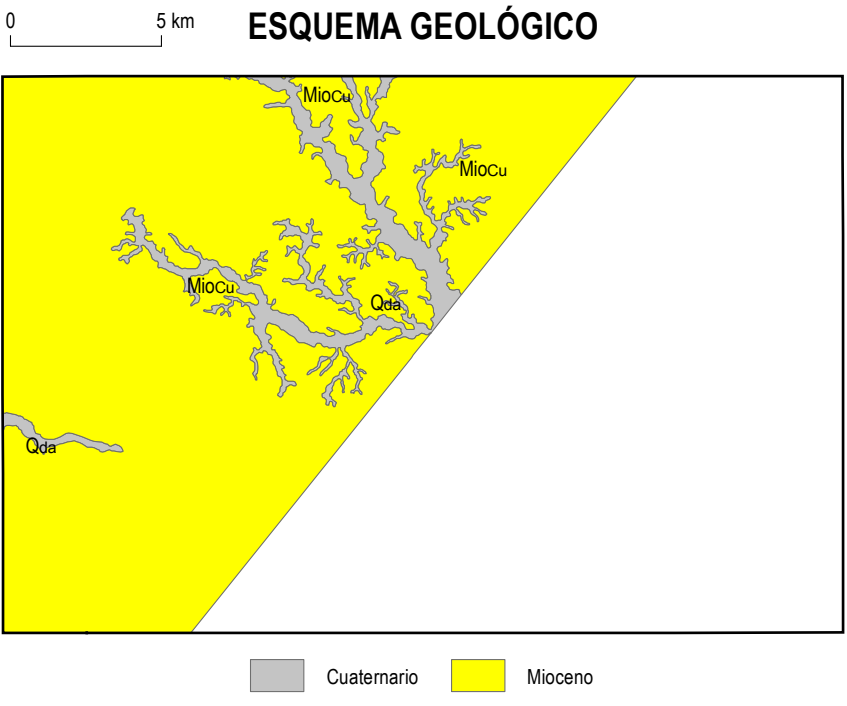
- SIMBOLOGÍA**
- 3200 — Curva de nivel índice
 - Vías principales
 - Red hidrográfica
 - Palicaurcu Salcedo
 - Salcedo
 - Área de intervención del Instituto Espacial Ecuatoriano
 - Cabezera parroquial
 - Cabezera cantonal
 - Capital de provincia
 - Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
 - Área de intervención del Instituto Espacial Ecuatoriano
 - Cuerpos de agua
 - Cota

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

IV-01	IV-02	IV-03	IV-04	IV-05	IV-06	IV-07	IV-08	IV-09	IV-10	IV-11	IV-12	IV-13	IV-14	IV-15	IV-16	IV-17	IV-18	IV-19	IV-20	IV-21	IV-22	IV-23	IV-24	IV-25	IV-26	IV-27	IV-28	IV-29	IV-30	IV-31	IV-32	IV-33	IV-34	IV-35	IV-36	IV-37	IV-38	IV-39	IV-40	IV-41	IV-42	IV-43	IV-44	IV-45	IV-46	IV-47	IV-48	IV-49	IV-50	IV-51	IV-52	IV-53	IV-54	IV-55	IV-56	IV-57	IV-58	IV-59	IV-60	IV-61	IV-62	IV-63	IV-64	IV-65	IV-66	IV-67	IV-68	IV-69	IV-70	IV-71	IV-72	IV-73	IV-74	IV-75	IV-76	IV-77	IV-78	IV-79	IV-80	IV-81	IV-82	IV-83	IV-84	IV-85	IV-86	IV-87	IV-88	IV-89	IV-90	IV-91	IV-92	IV-93	IV-94	IV-95	IV-96	IV-97	IV-98	IV-99	IV-100
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

INSUMO UTILIZADO

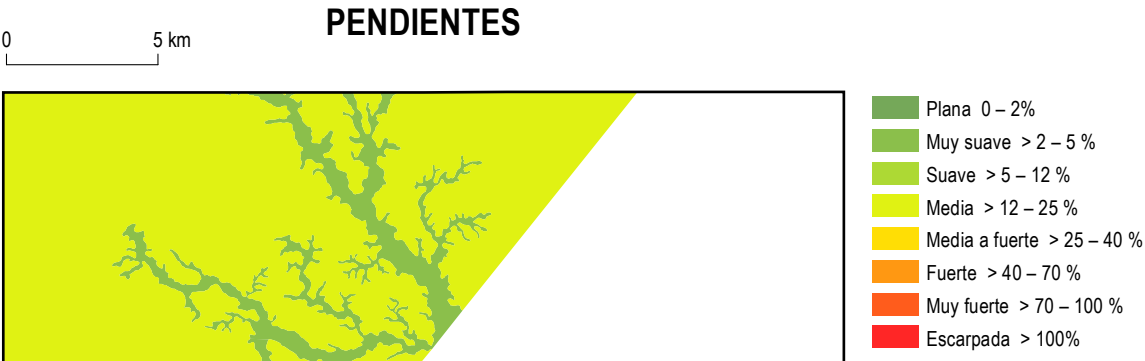
MACAP SIGTIERRAS
Modelo Digital de Elevación 1:5.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:5.000, 2010-2012
Ortofotografía resolución menor de 5 m 2010-2013
Consenso TRACASA-NIPSA
Trabajo de campo años 2014-2015
Cartografía de referencia
INGEMM
Cartografía geológica 1:100.000, 1:250.000
(para la Región Amazónica) y 1:1.000.000, diversos años
PRONAREG-ORSTOM
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989



Formación

Qas Depósitos aluviales Mocú Formación Curaray

Fuente: Basado en la cartografía geológica 1:100.000 y 1:250.000 proporcionada por el INIGEMM 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

Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1

Realizado por: **Fiscalizado por:**

Mapa Geomorfológico del cantón PASTAZA, hoja 38 de 58, QIV-E3

Escala de trabajo 1:25.000 Escala de impresión 1:50.000 Fecha de elaboración: mayo de 2015