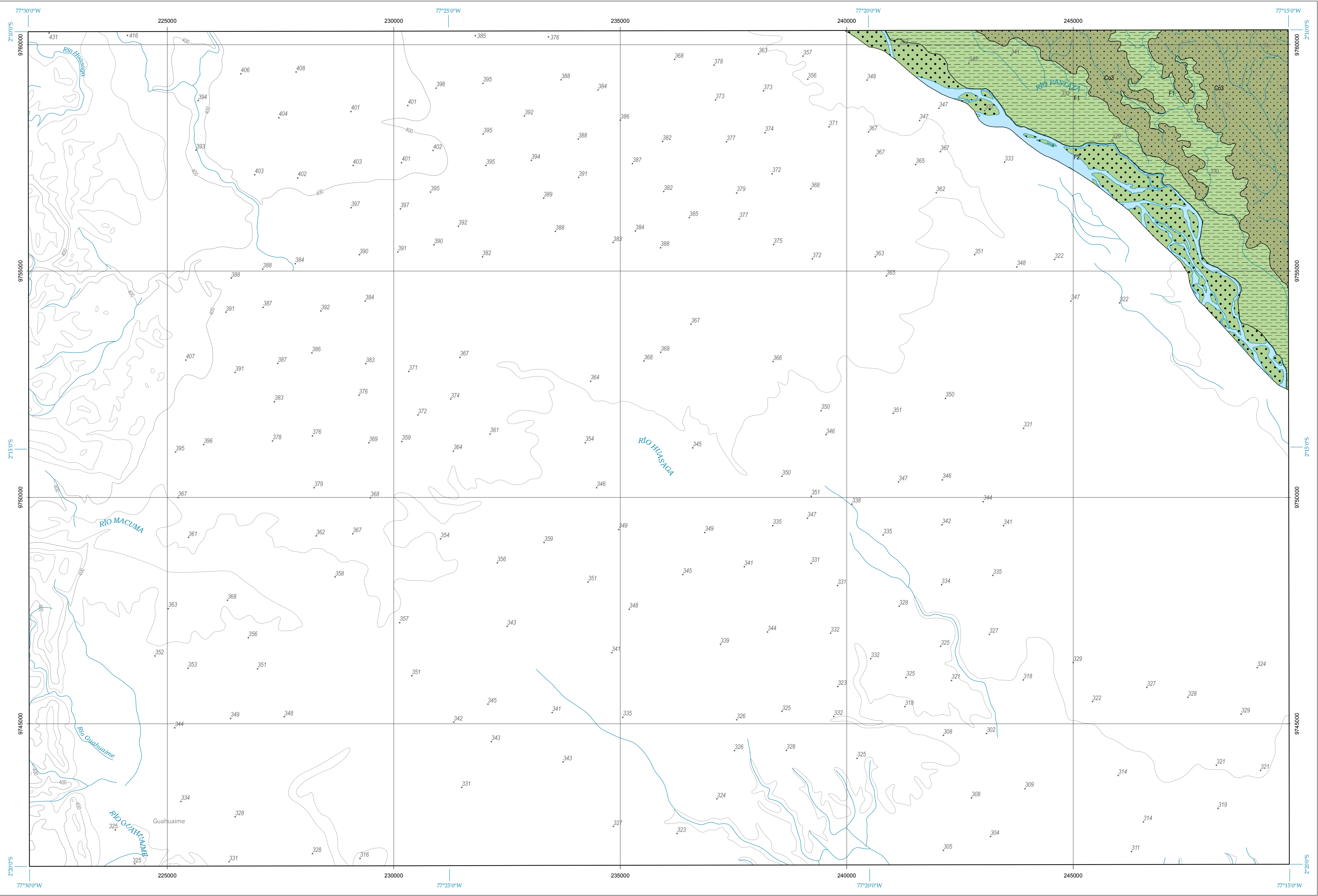


PASTAZA
MAPA GEOMORFOLÓGICO



GEOFORMAS

FLUVIAL

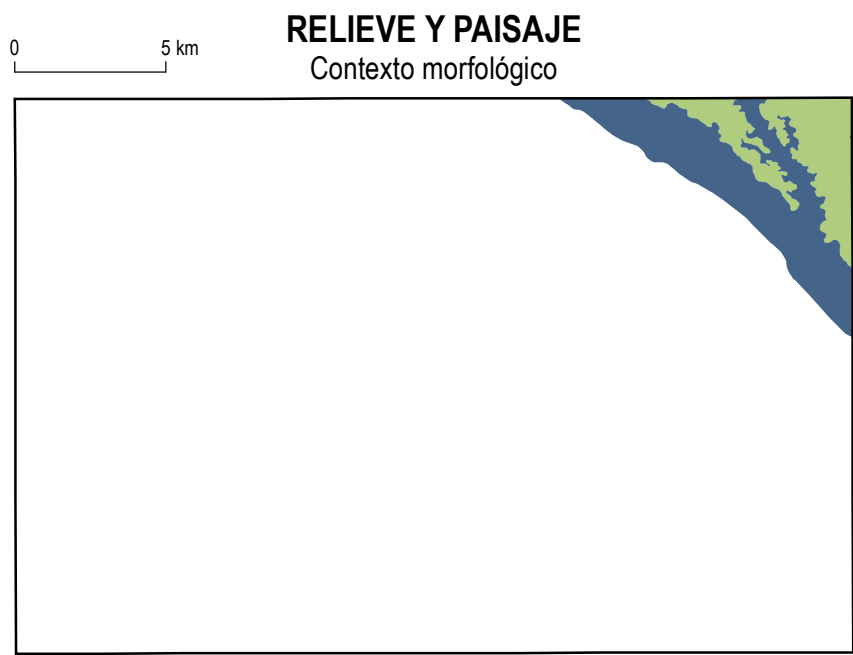
VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS
CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

- F1 Valle fluvial, llanura de inundación
- F2 Terraza baja y cauce actual (sobreelevación de cauce en llanura de inundación)

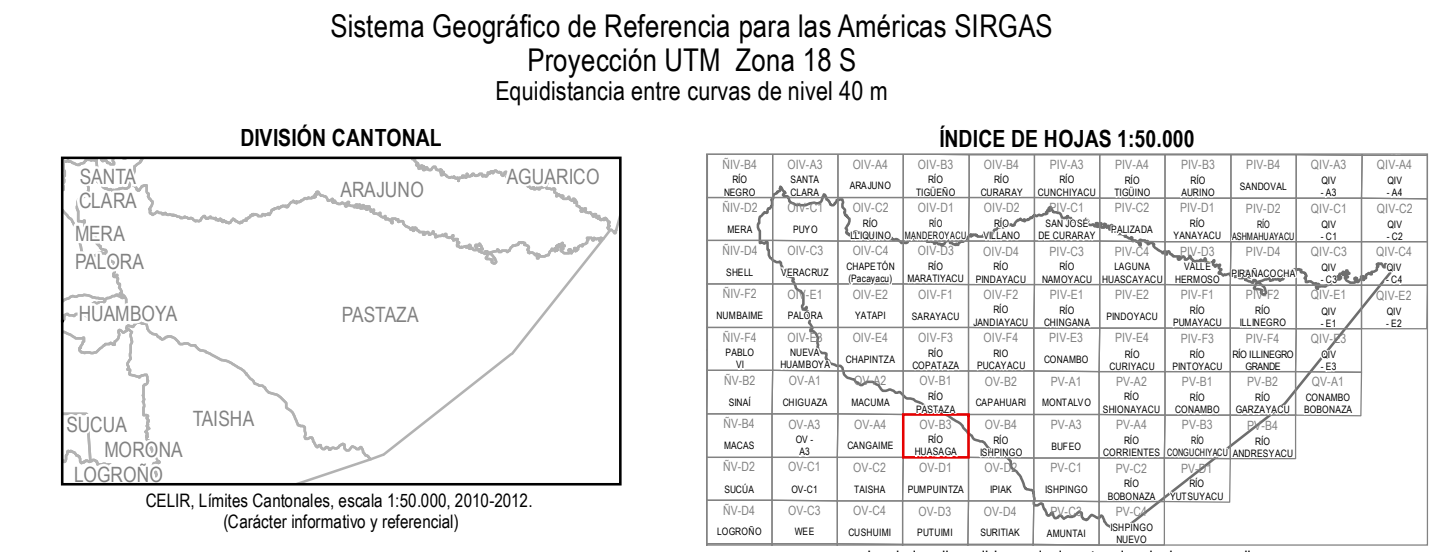
CONOS DE ESPARCIMIENTO

- Co3 Superficie de cono de esparcimiento muy disectado

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

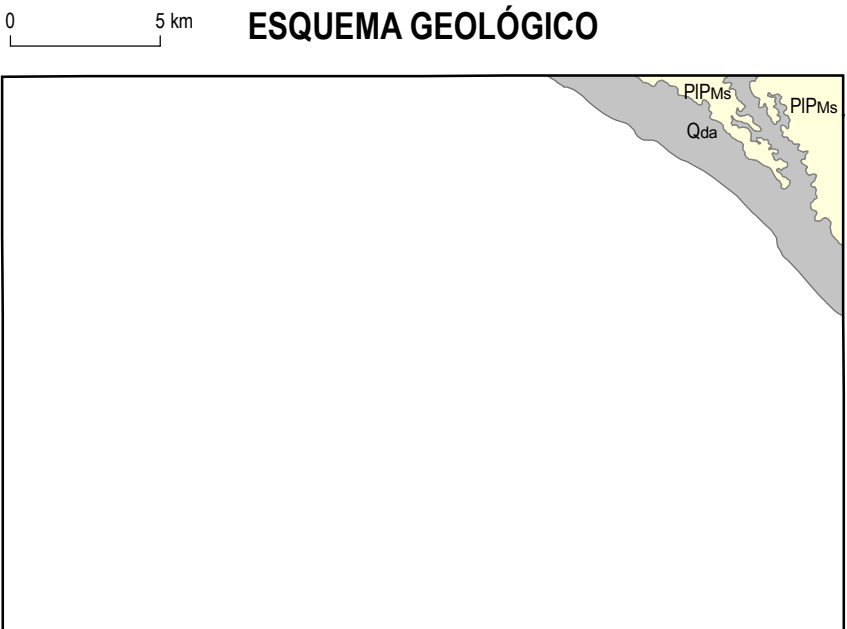


ESCALA 1:50.000
0 1 2 3 4 5 km



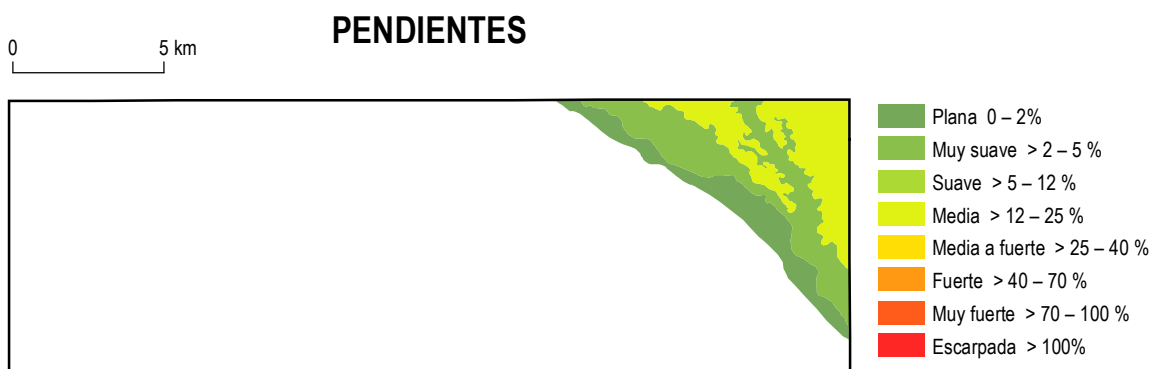
- SIMBOLOGÍA**
- Curva de nivel índice
 - Vías principales
 - Red hidrográfica
 - Cabeceza parroquial
 - Cabeceza cantonal
 - Capital de provincia
 - Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
 - Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano
 - Cuerpos de agua
 - Cota

INSUMO UTILIZADO
MACAP SIGTERRAS
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:50.000, 2010-2012
Ortorelief 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
Qua Depósitos aluviales
PIPsua Formación Mesa

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



 <div>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca</div> <div>SIGTERRAS</div>		UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2			
Realizado por: 		Fiscalizado por: 	
Mapa Geomorfológico del cantón PASTAZA, hoja 47 de 58, OV-B3			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000		Fecha de elaboración: mayo de 2015