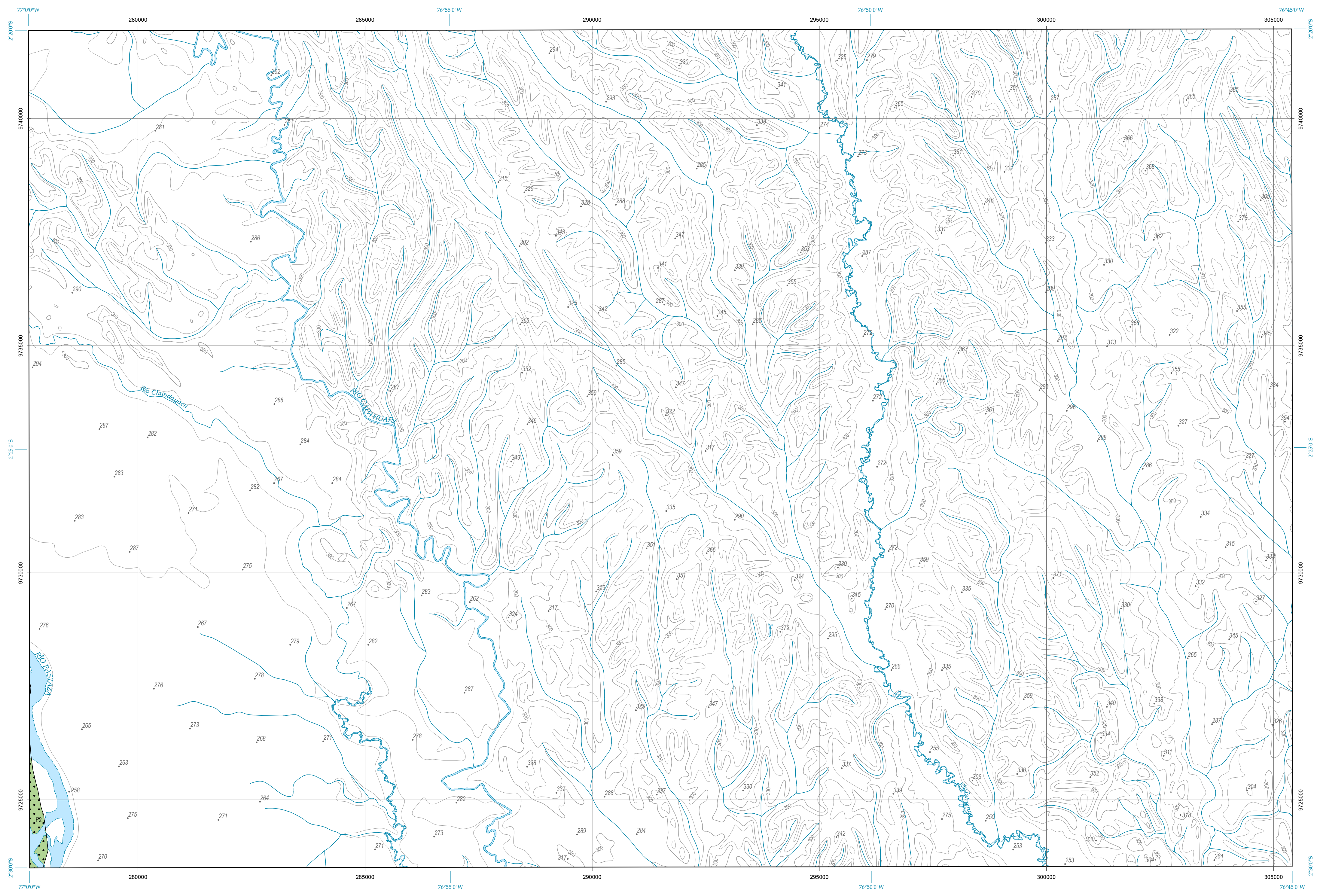
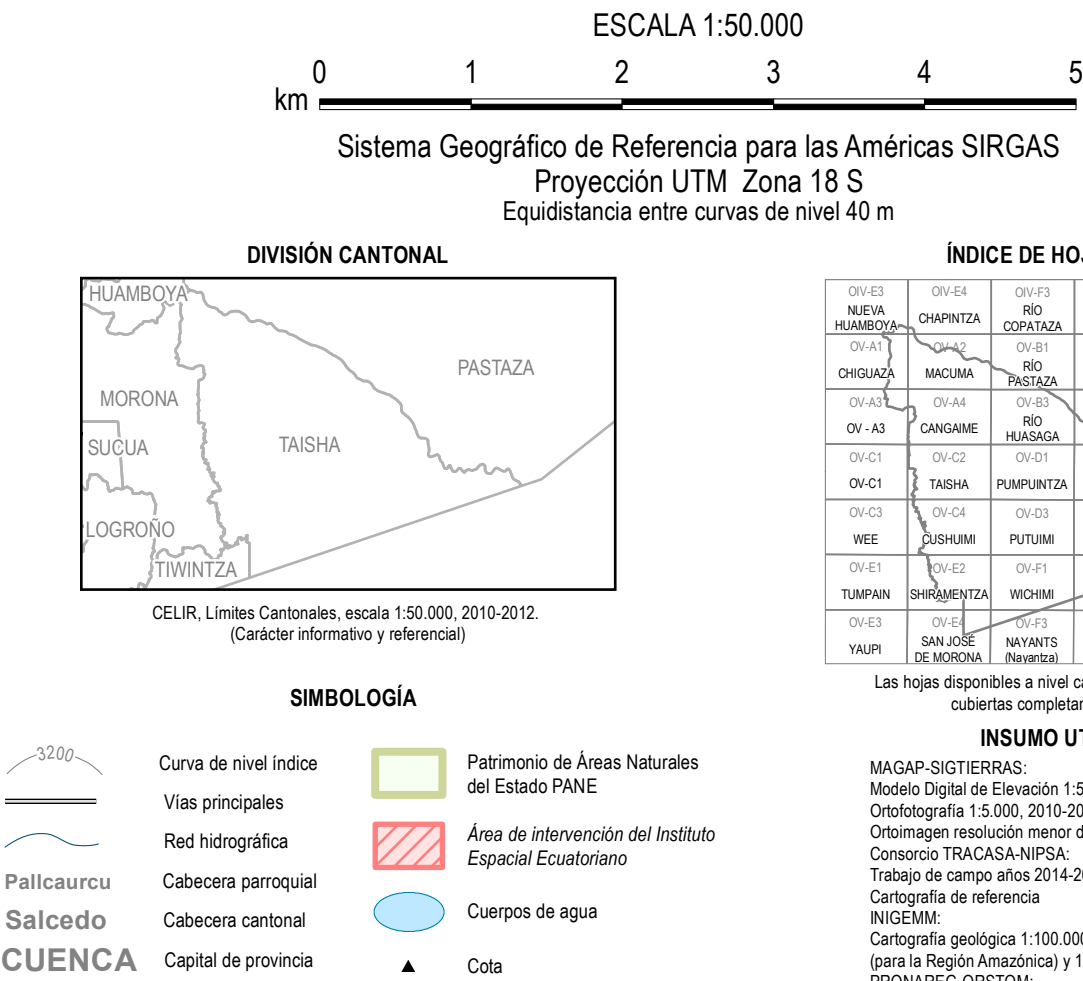
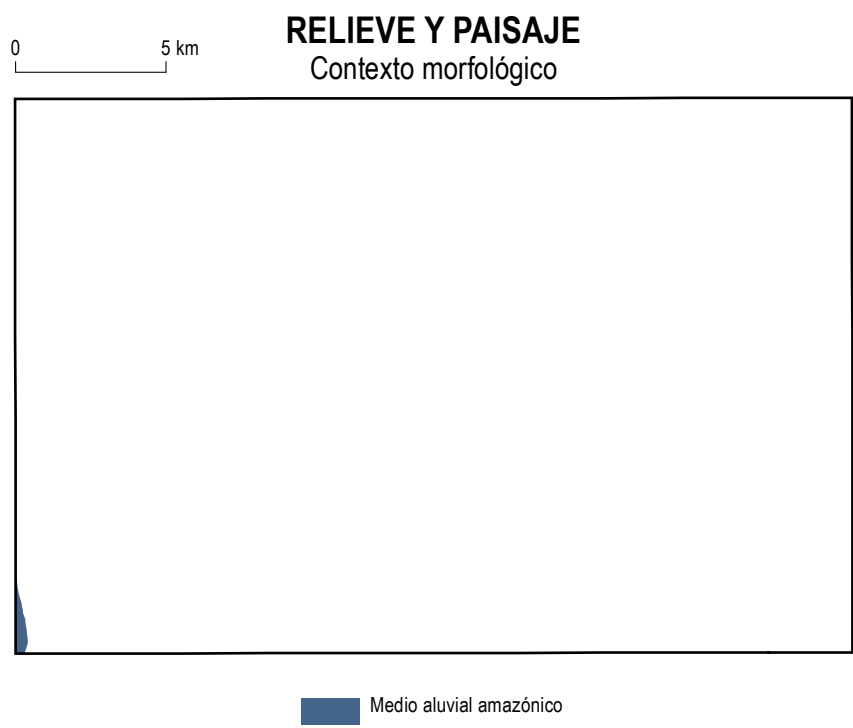


TAISHA
MAPA GEOMORFOLÓGICO



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

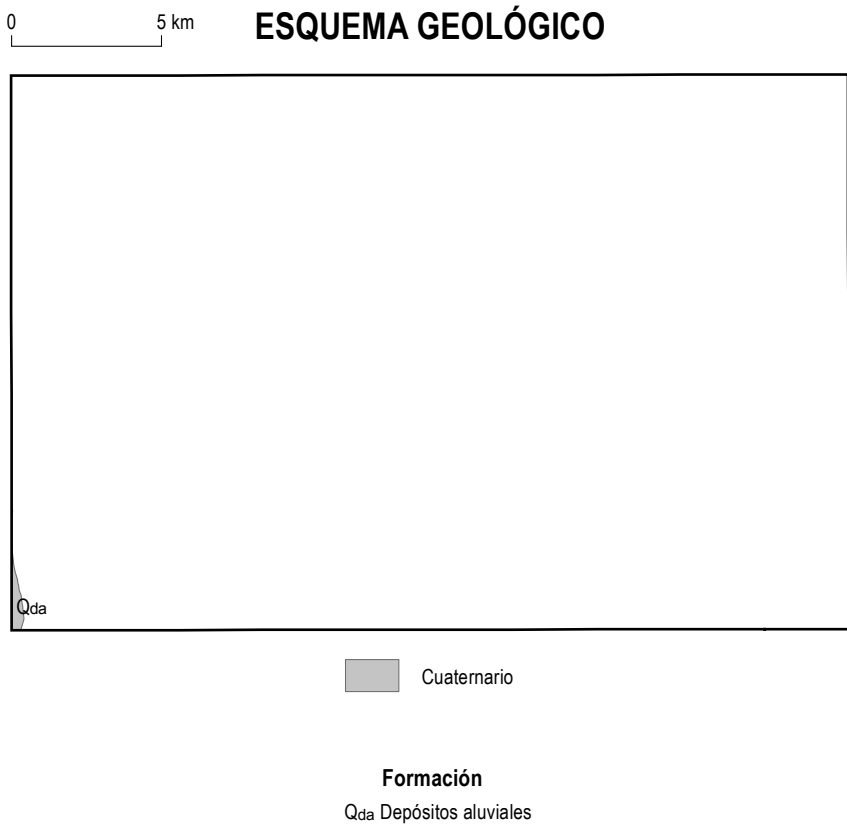


ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
OV-03 HUAMBOYA	OV-04 CHAPINTA	OV-05 RÍO	OV-06 RÍO	OV-07 RÍO	OV-08 COMARRO	OV-09 RÍO	OV-10 CURTACU	OV-11 RÍO	OV-12 RÍO	OV-13 RÍO	OV-14 RÍO
OV-15 CHIGUAS	OV-16 MACUJA	OV-17 RÍO	OV-18 PASTAZA	OV-19 CAPAQUE	OV-20 MONTAÑO	OV-21 RÍO	OV-22 BONIFACIO	OV-23 RÍO	OV-24 RÍO	OV-25 RÍO	OV-26 RÍO
OV-27 OV-28	OV-29 OV-30	OV-31 OV-32	OV-33 OV-34	OV-35 OV-36	OV-37 OV-38	OV-39 OV-40	OV-41 OV-42	OV-43 OV-44	OV-45 OV-46	OV-47 OV-48	OV-49 OV-50
OV-51 WEE	OV-52 OV-53	OV-54 OV-55	OV-56 OV-57	OV-58 OV-59	OV-60 OV-61	OV-62 OV-63	OV-64 OV-65	OV-66 OV-67	OV-68 OV-69	OV-70 OV-71	OV-72 OV-73
OV-74 OV-75	OV-76 OV-77	OV-78 OV-79	OV-80 OV-81	OV-82 OV-83	OV-84 OV-85	OV-86 OV-87	OV-88 OV-89	OV-90 OV-91	OV-92 OV-93	OV-94 OV-95	OV-96 OV-97
OV-98 OV-99	OV-100 OV-101	OV-102 OV-103	OV-104 OV-105	OV-106 OV-107	OV-108 OV-109	OV-110 OV-111	OV-112 OV-113	OV-114 OV-115	OV-116 OV-117	OV-118 OV-119	OV-120 OV-121

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

INSUMO UTILIZADO

MAGAP-GOTIERRAS
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:50.000, 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

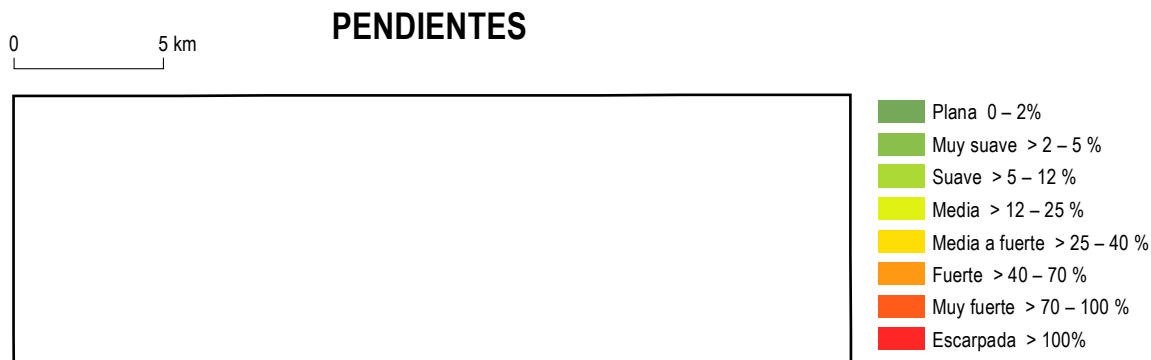


GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS
CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

Terraza baja y cauce actual
F2 (sobreelevación de cauce en
llanura de inundación)



		UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca SIGTIERRAS			
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1			
Realizado por:		Fiscalizado por:	
Mapa Geomorfológico del cantón TAISHA, hoja 13 de 24, PV-C1			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: junio de 2015	

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