

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS  
RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE  
SEDIMENTACIÓN

F1 Valle fluvial, llanura de inundación

ENCAJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES

E3 Garganta

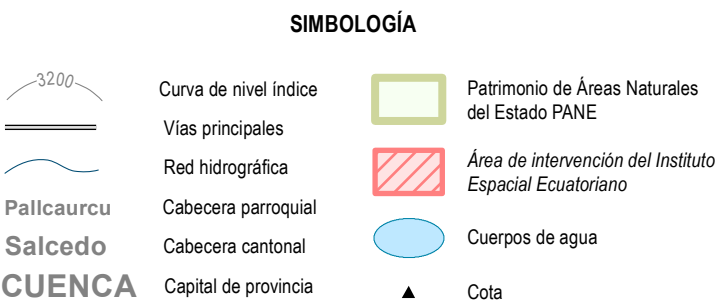
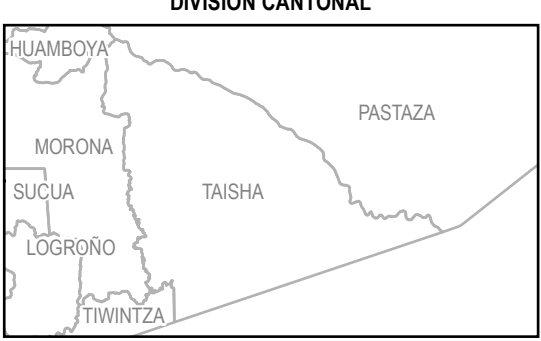
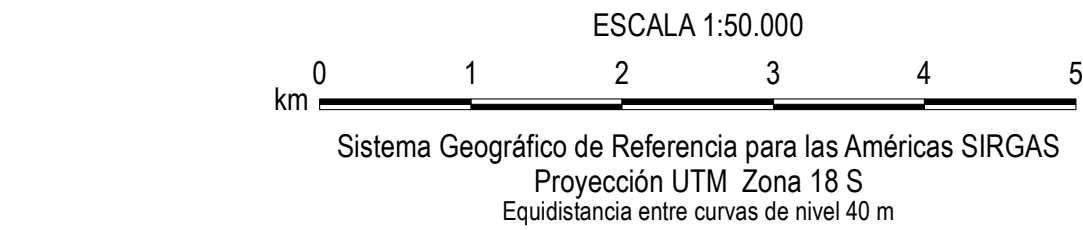
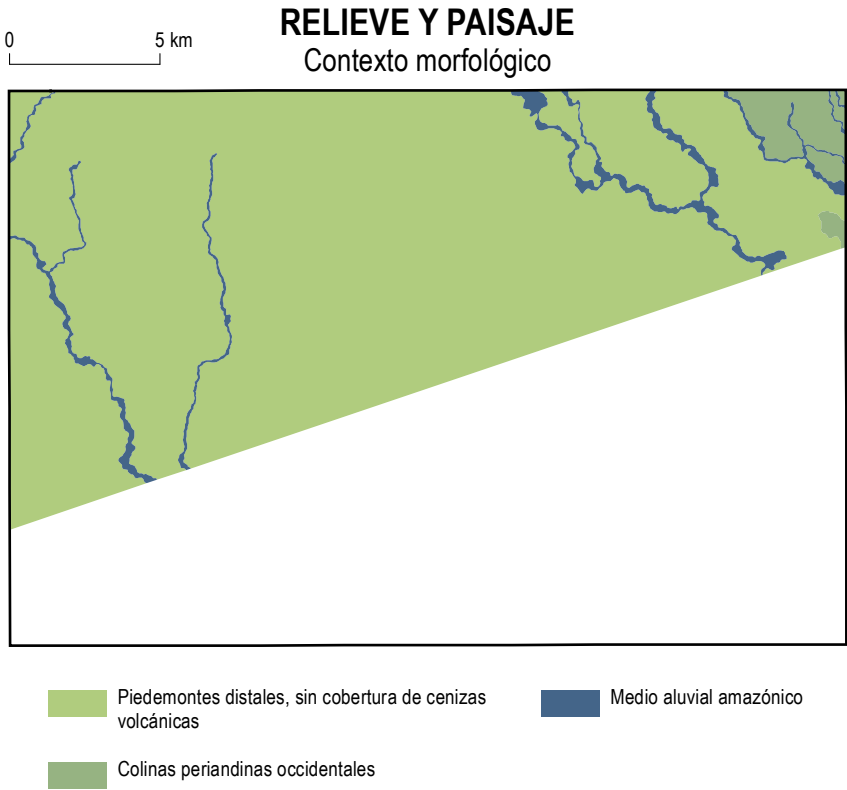
CONOS DE ESPARCIMIENTO

Co1 Superficie de cono de  
esparcimiento

TECTÓNICO-EROSIVO

Rt3 Relieve colinado bajo

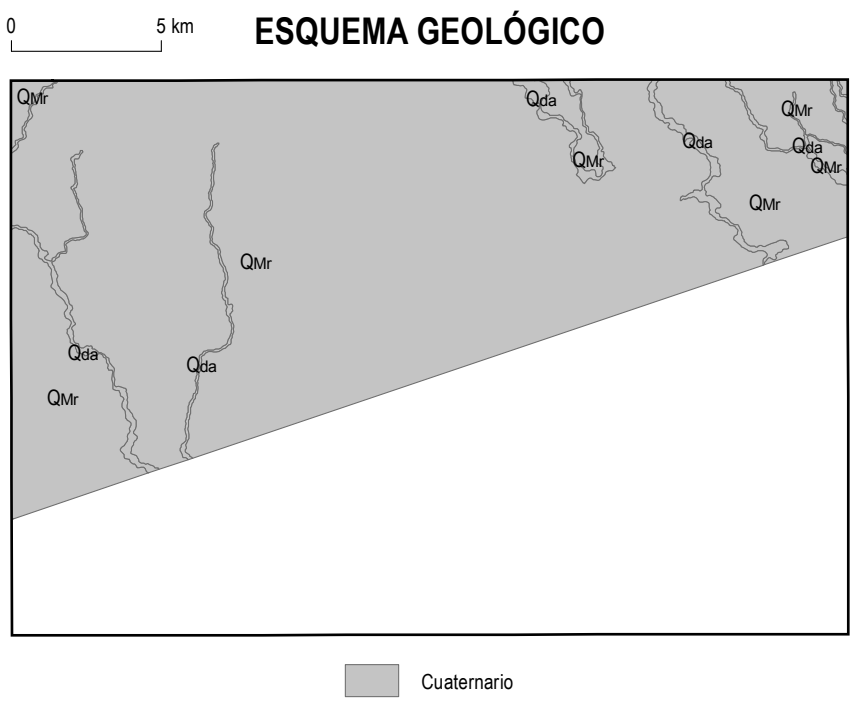
Base topográfica IGM  
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.  
(Carácter informativo y referencial)



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
OV-E3	OV-E4	OV-E5	OV-E6	OV-E7	OV-E8	OV-E9	OV-E10	OV-E11	OV-E12	OV-E13	OV-E14
OV-E15	OV-E16	OV-E17	OV-E18	OV-E19	OV-E20	OV-E21	OV-E22	OV-E23	OV-E24	OV-E25	OV-E26
OV-E27	OV-E28	OV-E29	OV-E30	OV-E31	OV-E32	OV-E33	OV-E34	OV-E35	OV-E36	OV-E37	OV-E38
OV-E39	OV-E40	OV-E41	OV-E42	OV-E43	OV-E44	OV-E45	OV-E46	OV-E47	OV-E48	OV-E49	OV-E50
OV-E51	OV-E52	OV-E53	OV-E54	OV-E55	OV-E56	OV-E57	OV-E58	OV-E59	OV-E60	OV-E61	OV-E62
OV-E63	OV-E64	OV-E65	OV-E66	OV-E67	OV-E68	OV-E69	OV-E70	OV-E71	OV-E72	OV-E73	OV-E74
OV-E75	OV-E76	OV-E77	OV-E78	OV-E79	OV-E80	OV-E81	OV-E82	OV-E83	OV-E84	OV-E85	OV-E86
OV-E87	OV-E88	OV-E89	OV-E90	OV-E91	OV-E92	OV-E93	OV-E94	OV-E95	OV-E96	OV-E97	OV-E98
OV-E99	OV-E100	OV-E101	OV-E102	OV-E103	OV-E104	OV-E105	OV-E106	OV-E107	OV-E108	OV-E109	OV-E110

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

INSUMO UTILIZADO  
MACAP-SIGTIERRAS  
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



Formación  
Qu. Depósitos aluviales    Qu. Formación Mera

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



UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2	
Realizado por:	Fiscalizado por:
Mapa Geomorfológico del cantón TAISHA, hoja 21 de 24, OV-F2	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: mayo de 2015	