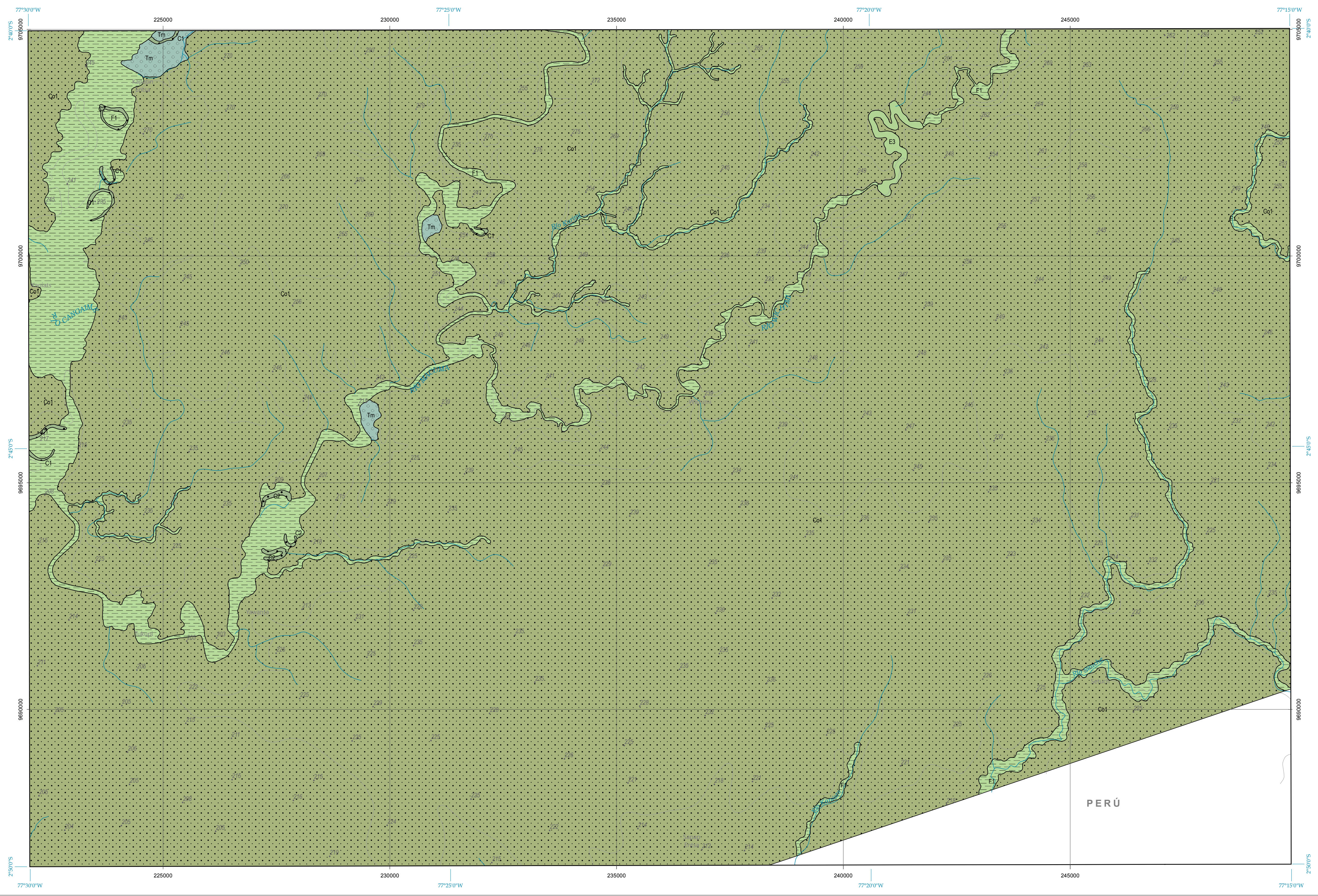


TAISHA  
MAPA GEOMORFOLÓGICO



GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS  
RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE  
SEDIMENTACIÓN

F1 Valle fluvial, llanura de inundación

ENCAJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES

E3 Garganta

CANALES FLUVIALES

C1 Cauces abandonados, meandros  
abandonados

C2 Cauces y meandros  
ocasionalmente funcionales

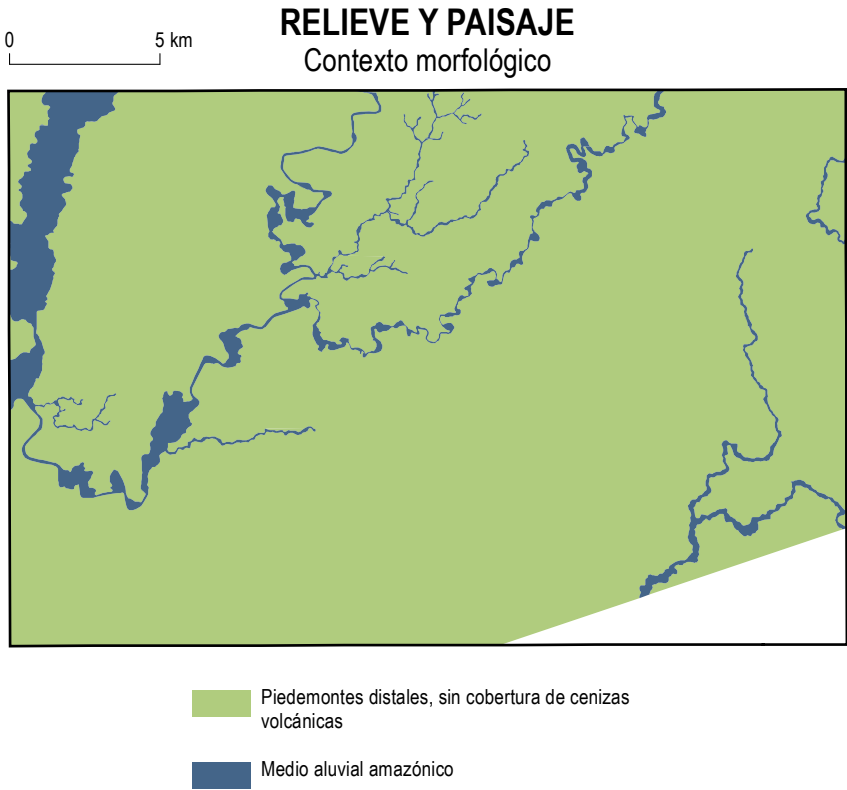
TERRAZAS

Tm Terraza media

CONOS DE ESPARCIMIENTO

Co1 Superficie de cono de  
esparcimiento

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

Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS  
Proyección UTM Zona 18 S  
Equidistancia 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
- Cabecera parroquial
- Cabecera cantonal
- Capital de provincia
- Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
- Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano
- Cuerpos de agua
- Cota

CUENCA

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

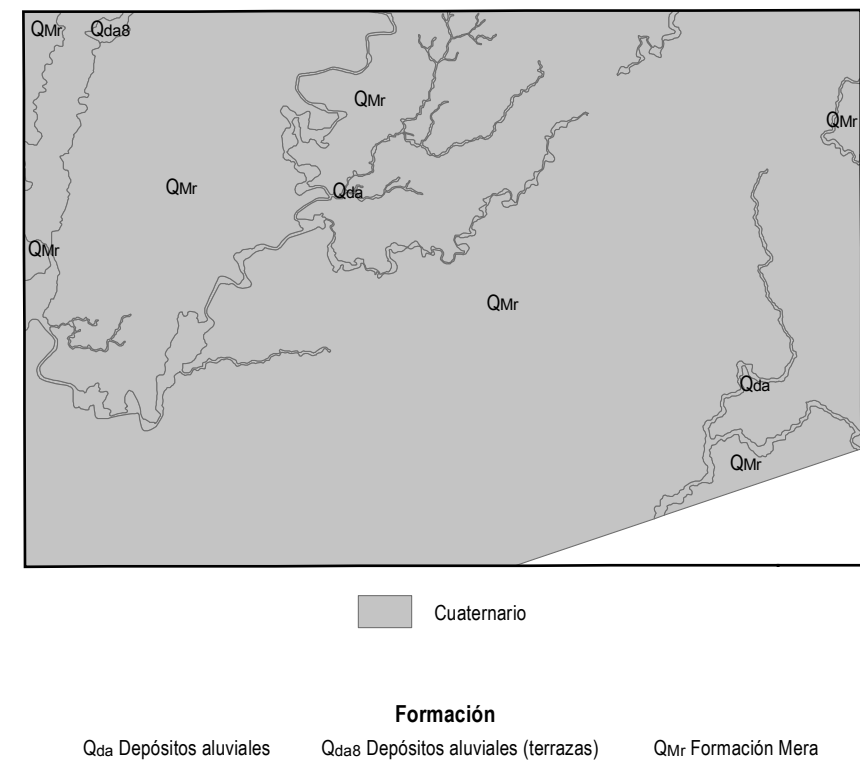
OV-E3	OV-E2	OV-E1	OV-E0	OV-E4	OV-E5
OV-E3	OV-E2	OV-E1	OV-E0	OV-E4	OV-E5
OV-E3	OV-E2	OV-E1	OV-E0	OV-E4	OV-E5
OV-E3	OV-E2	OV-E1	OV-E0	OV-E4	OV-E5
OV-E3	OV-E2	OV-E1	OV-E0	OV-E4	OV-E5
OV-E3	OV-E2	OV-E1	OV-E0	OV-E4	OV-E5

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

ESQUEMA GEOLÓGICO



Qm Depósitos aluviales  
Qm Depósitos aluviales (terrazas)  
Qm Formación Mera

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



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 2	
Realizado por:	Fiscalizado por:
Mapa Geomorfológico del cantón TAISHA, hoja 20 de 24, OV-F1	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: mayo de 2015	