

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)

ENCAJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES

- E2 Barranco

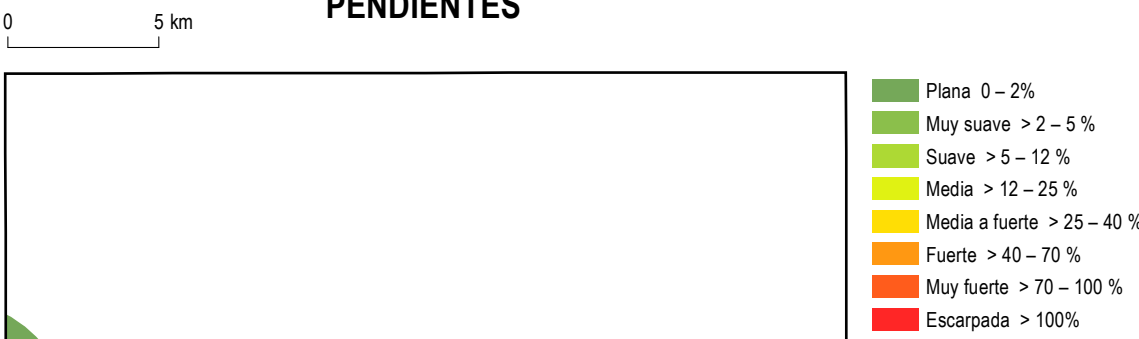
CONOS DE ESPARCIMIENTO

- Co1 Superficie de cono de  
esparcimiento

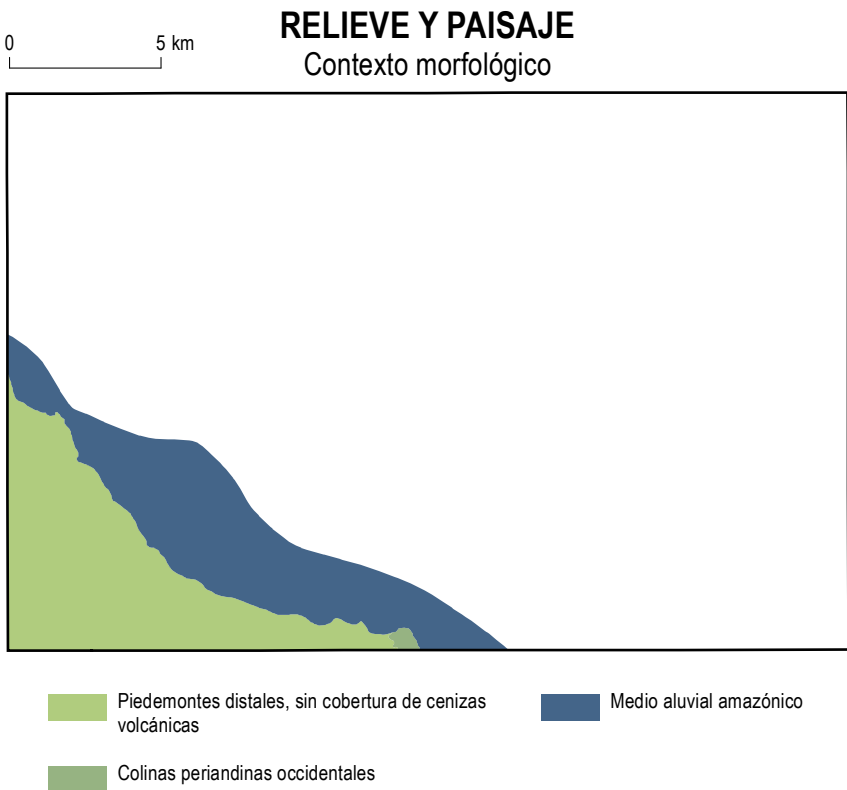
TECTÓNICO-EROSIVO

- Rt3 Relieve colinado bajo

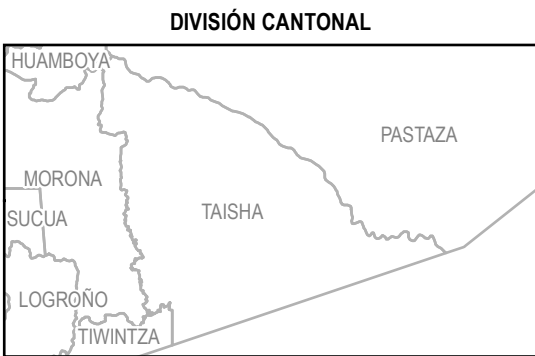
PENDIENTES



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

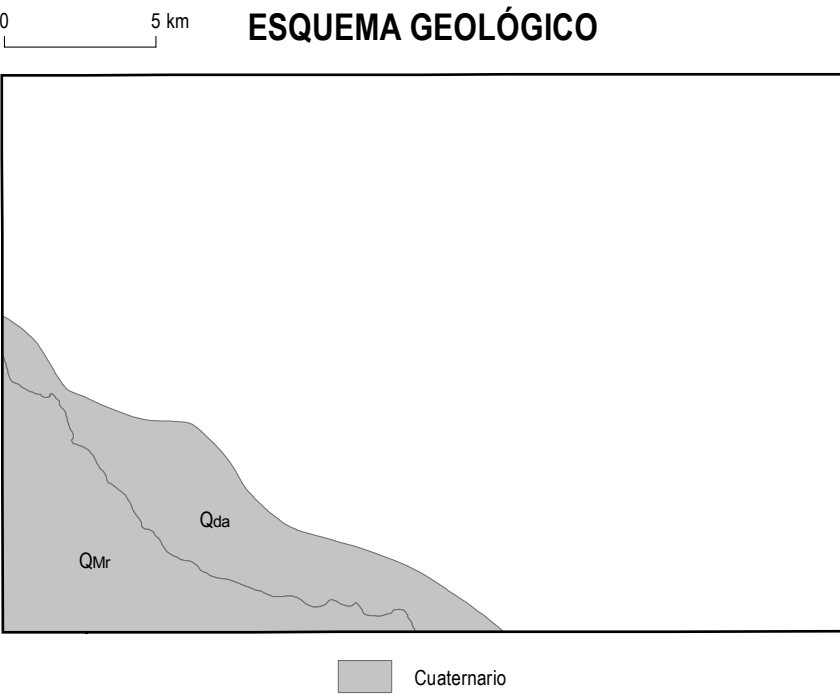


- SIMBOLOGÍA**
- Curva de nivel índice  
Vías principales  
Red hidrográfica  
Cabeecera parroquial  
Cabeecera cantonal  
Capital de provincia
- Patrimonio de Áreas Naturales  
del Estado PANE  
Área de intervención del Instituto  
Espacial Ecuatoriano  
Cuerpos de agua  
Cota

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
OV-B3	OV-B4	OV-B5	OV-B6	OV-B7	OV-B8	OV-B9	OV-B10	OV-B11	OV-B12	OV-B13	OV-B14
OV-B1	OV-B2	OV-B3	OV-B4	OV-B5	OV-B6	OV-B7	OV-B8	OV-B9	OV-B10	OV-B11	OV-B12
OV-B1	OV-B2	OV-B3	OV-B4	OV-B5	OV-B6	OV-B7	OV-B8	OV-B9	OV-B10	OV-B11	OV-B12
OV-B1	OV-B2	OV-B3	OV-B4	OV-B5	OV-B6	OV-B7	OV-B8	OV-B9	OV-B10	OV-B11	OV-B12
OV-B1	OV-B2	OV-B3	OV-B4	OV-B5	OV-B6	OV-B7	OV-B8	OV-B9	OV-B10	OV-B11	OV-B12
OV-B1	OV-B2	OV-B3	OV-B4	OV-B5	OV-B6	OV-B7	OV-B8	OV-B9	OV-B10	OV-B11	OV-B12
OV-B1	OV-B2	OV-B3	OV-B4	OV-B5	OV-B6	OV-B7	OV-B8	OV-B9	OV-B10	OV-B11	OV-B12
OV-B1	OV-B2	OV-B3	OV-B4	OV-B5	OV-B6	OV-B7	OV-B8	OV-B9	OV-B10	OV-B11	OV-B12
OV-B1	OV-B2	OV-B3	OV-B4	OV-B5	OV-B6	OV-B7	OV-B8	OV-B9	OV-B10	OV-B11	OV-B12
OV-B1	OV-B2	OV-B3	OV-B4	OV-B5	OV-B6	OV-B7	OV-B8	OV-B9	OV-B10	OV-B11	OV-B12
OV-B1	OV-B2	OV-B3	OV-B4	OV-B5	OV-B6	OV-B7	OV-B8	OV-B9	OV-B10	OV-B11	OV-B12

INSUMO UTILIZADO

MACAP-SIGTIERRAS:  
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012  
Ortofotografía 1:50.000, 2010-2012  
Ortofotografía resuelta 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**  
Qm Depósitos aluviales  
Qm Formación Mera

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

UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS		
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1		
Realizado por:	consorcio tracasapnpsa	Fiscalizado por: Ingoematica
Mapa Geomorfológico del cantón TAISHA, hoja 9 de 24, OV-B4		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: mayo de 2015