

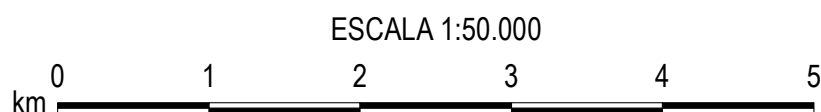
TAISHA

MAPA GEOMORFOLÓGICO

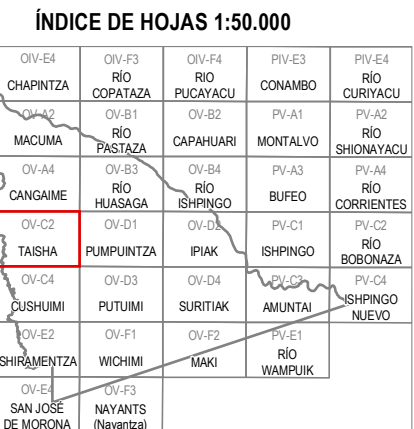
# GEOFORMAS



## RELIEVE Y PAISAJE



## SIMBOLOGÍA



**INSUMO UTILIZADO**

IP-SIGTIERRAS:  
o Digital de Elevación 1:5.000, 2010-2012  
ografía 1:5.000, 2010-2012  
agen resolución menor de 5 m 2010-2013  
ario TRACASA-NIPSA:  
o de campo años 2014-2015  
grafía de referencia  
MM:  
grafía geológica 1:100.000, 1:250.000  
la Región Amazónica) y 1:1.000.000. Diversos años  
IAREG-ORSTOM:  
de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989

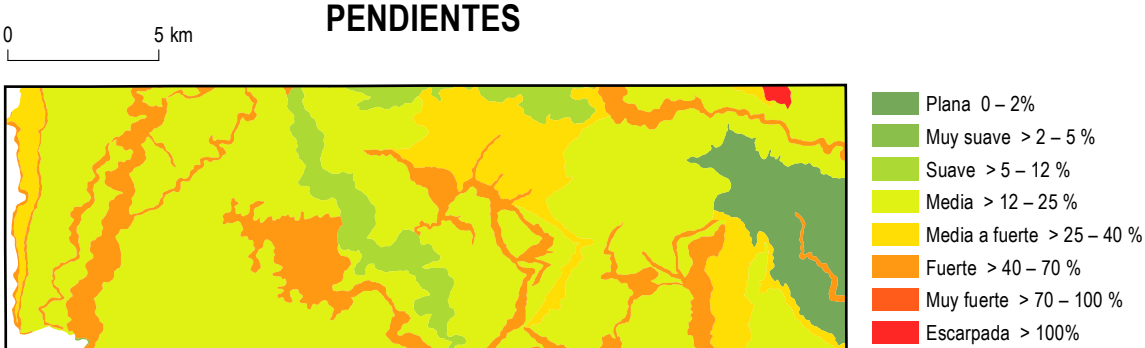
## ESQUEMA GEOLÓGICO



	Formación	
Q <sub>ds3</sub> Depósitos de ladera (derrumbe)	MioPlCh Formación Chambira	K <sub>Te</sub> Formación Tena
Q <sub>ds4</sub> Depósitos aluviales	MioAr <sub>1</sub> Formación Arajujo	K <sub>Np</sub> Formación Napo
Q <sub>ds4s</sub> Depósitos aluviales (terrazas)	MioCh <sub>1</sub> Formación Chalcana	
Q <sub>Mt</sub> Formación Mera	PalTy <sub>1</sub> Formación Tiyyuvacu	

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

## PENDIENTES



 <p><b>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca</b> ESTADO DE GUATEMALA</p>	<p><b>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</b></p>	
<p><b>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2</b></p>		
<p><b>Realizado por:</b></p>		<p><b>Fiscalizado por:</b></p>
<p><b>Mapa Geomorfológico del cantón TAISHA, hoja 10 de 24, OV-C2</b></p>		
<p>Escala de trabajo 1:25.000</p>	<p>Escala de impresión 1:50.000</p>	<p>Fecha de elaboración: mayo de 2015</p>