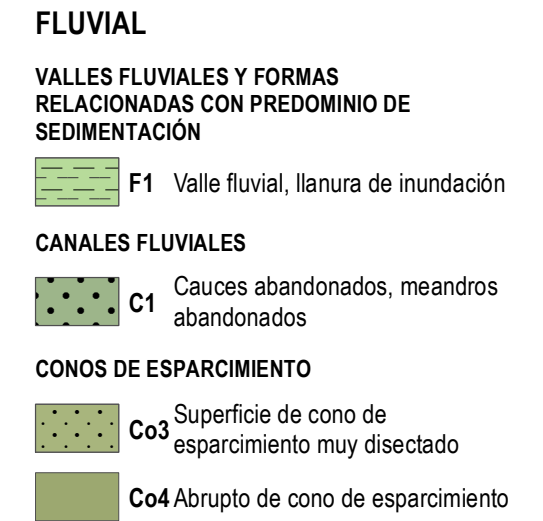
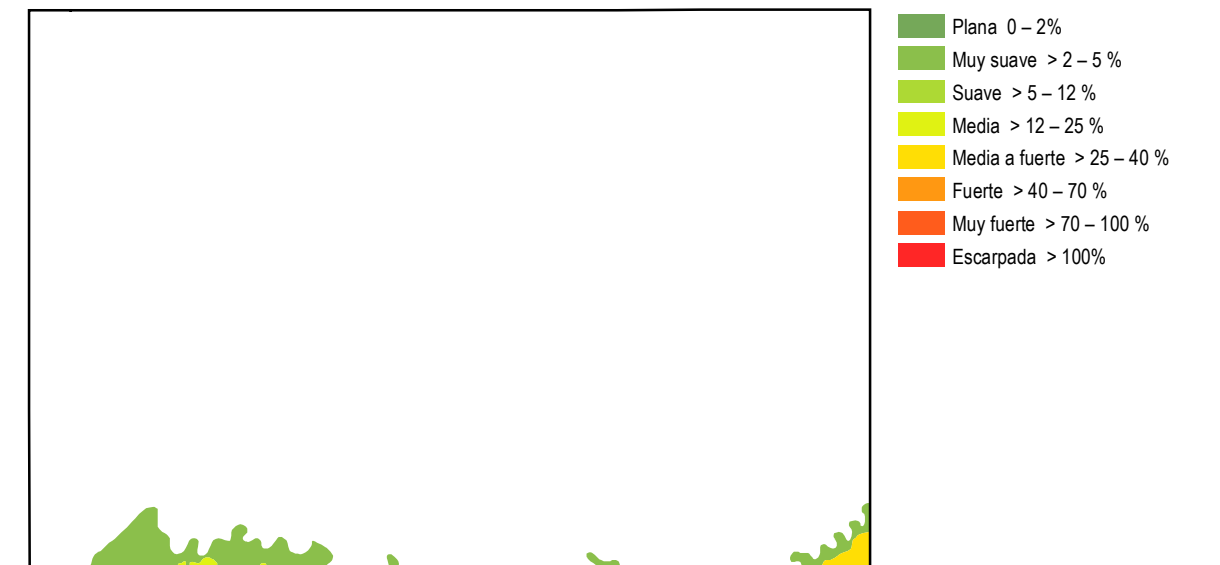


ECUADOR  
Escala 1:50.000

# GEOFORMAS

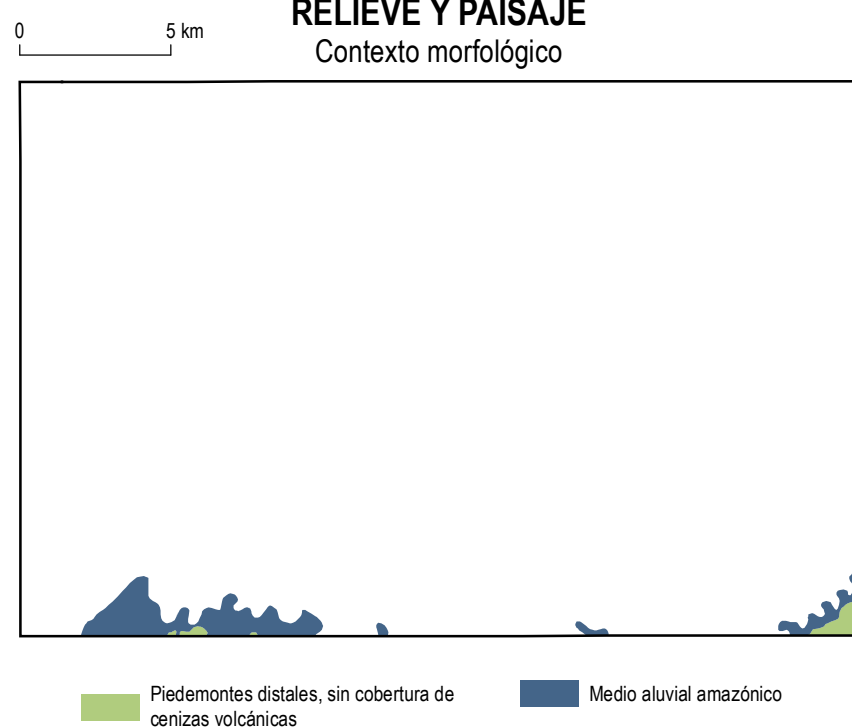


## 0 5 km



## RELIEVE Y PAISAJE

### Contexto morfológico



Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS  
Proyección UTM Zona 18 S  
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m

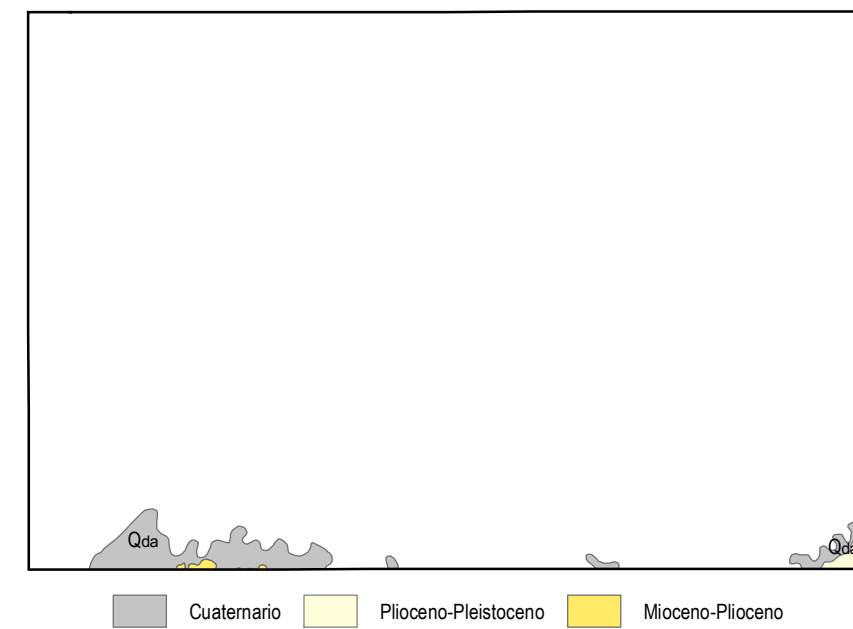
**DIVISIÓN CANTONAL** **ÍNDICE DE H**



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

### INSUMO UTILIZADO

### ESQUEMA GEOLÓGICO



**Formación**  
Q<sub>da</sub> Depósitos aluviales      PIP<sub>Ms</sub> Formación Mesa

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



 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca</p>	<p align="center"><b>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</b></p>	
<p align="center"><b>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1</b></p>		
<p><b>Realizado por:</b></p>		<p><b>Fiscalizado por:</b></p>
<p align="center"><b>Mapa Geomorfológico del cantón PASTAZA, hoja 5 de 58, OIV-D1</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>