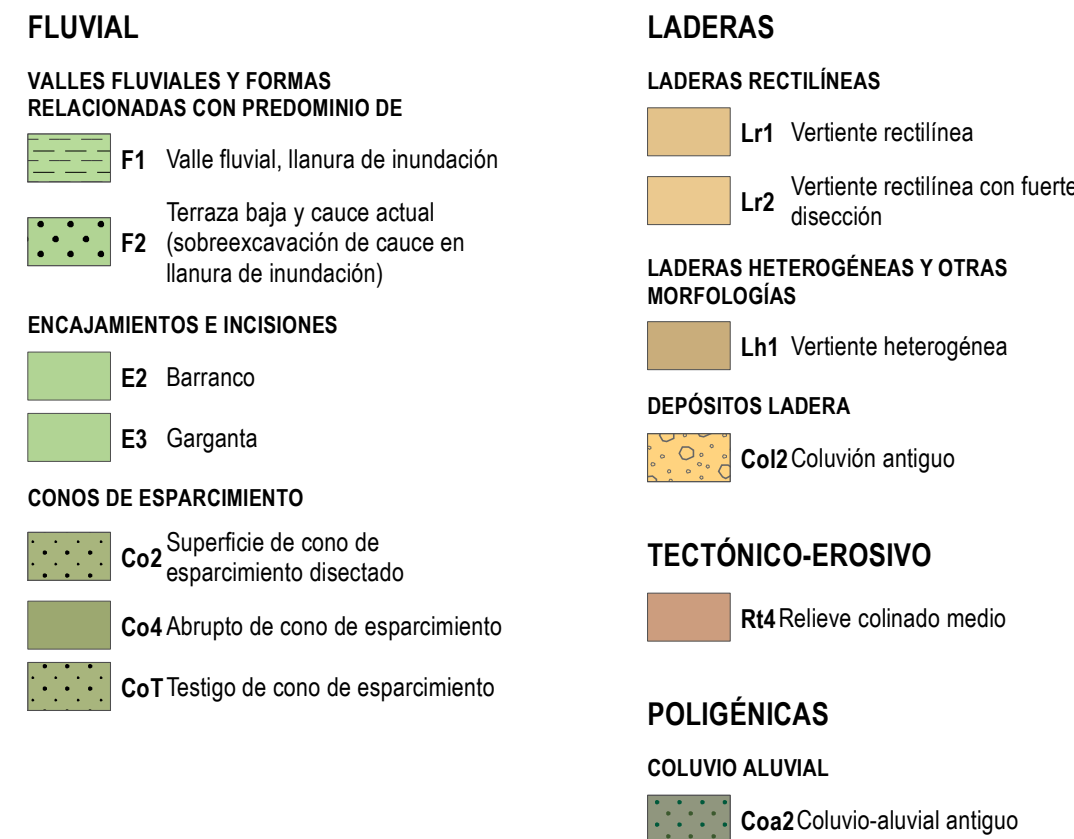


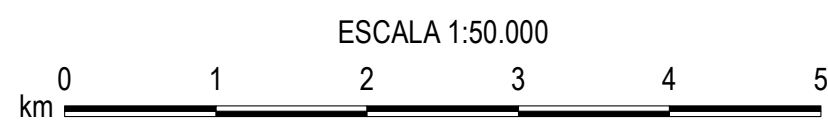
ECUADOR  
Escala 1:50.000

## GEOFORMAS



## RELIEVE Y PAISAJE

### Contexto morfológico



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

**INSUMO UTILIZADO**

MAGAP-SIGTIERRAS:  
Modelo Digital de Elevación 1:5.000, 2010-2012  
Ortofotografía 1:5.000, 2010-2012  
Ortoimagen resolución menor de 5 m 2010-2013  
Consorcio TRACASA-NIPSA:  
Trabajo de campo años 2014-2015  
Cartografía de referencia  
INIGEMM:  
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		
Q <sub>da</sub> Depósitos coluvio aluviales	Q <sub>mr</sub> Formación Mera	Mio <sub>Ar</sub> Formación Arajuno
Q <sub>da</sub> Depósitos aluviales	Mio <sub>PCh</sub> Formación Chambira	

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

The map shows a section of the E-55 highway running vertically. To the right of the highway, there is a topographic map of a mountainous region with green and yellow shading. Two locations are marked on the highway: 'Sta. Clara' is located in the upper-middle section, and 'Tnte. Hugo Ortiz' is located in the lower section, indicated by an arrow pointing to the road.

- 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 %

 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca</p>	<p><b>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</b></p>	
<p>SECRETARÍA</p>	<p><b>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1</b></p>	
<p>Realizado por:</p>		<p>Fiscalizado por:</p>
<p></p>		<p></p>
<p><b>Mapa Geomorfológico del cantón ARAJUNO, hoja 6 de 18, OIV-A3</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>