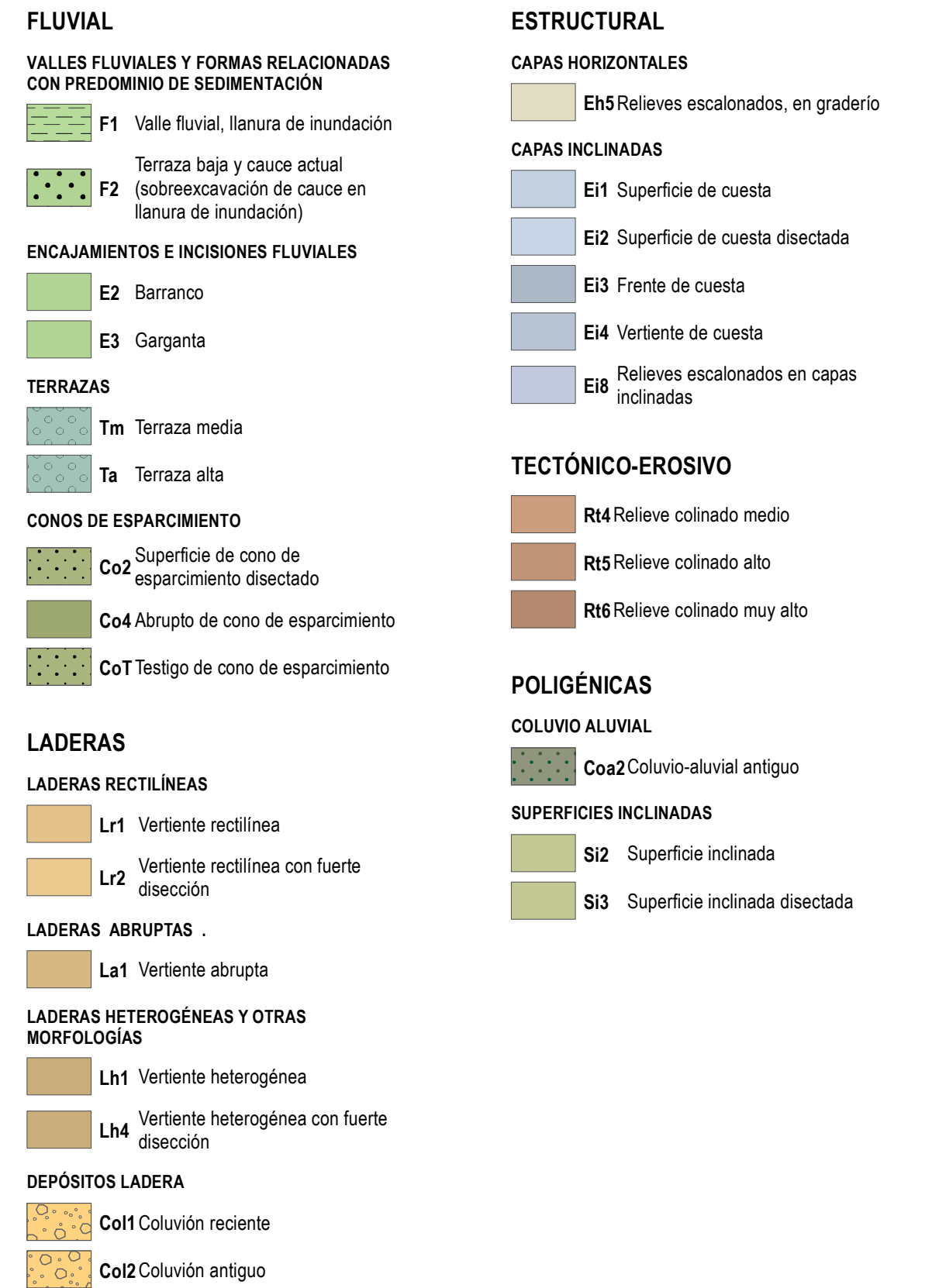


ECUADOR
Escala 1:50.000

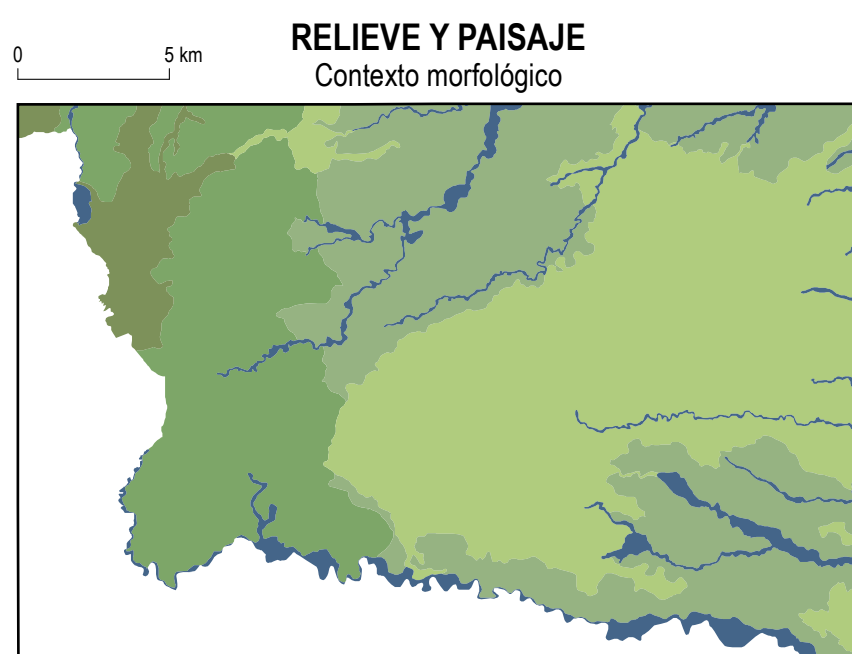
GEOFORMAS



PENDIENTES

0 5 km

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%



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
Consortio 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

ESQUEMA GEOLÓGICO

5 km


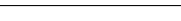
Geological units shown: MoPlch, MoAv, Qm, Qs, QmPl.

Cuaternario
 Mioceno-Plioceno
 Mioceno

Formación

Q_{da} Depósitos aluviales Q_m Formación Mera M_{Ar} Formación Arajuno

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, Acuacultura y Pesca</p> <p>SECRETARÍA</p>			<p>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</p>		
<p>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1</p>					
<p>Realizado por: </p>			<p>Fiscalizado por: </p>		
<p>Mapa Geomorfológico del cantón ARAJUNO, hoja 14 de 18, OIV-C2</p>					
Escala de trabajo 1:25.000		Escala de impresión 1:50.000		Fecha de elaboración: mayo de 2015	