

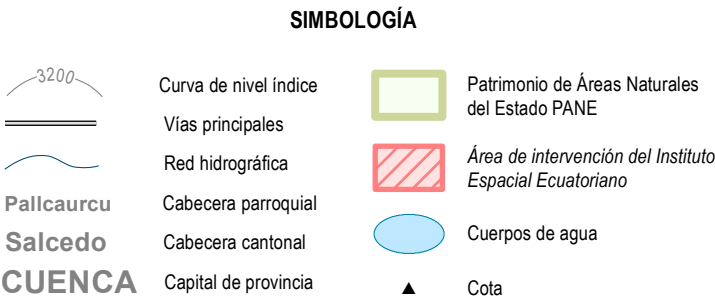
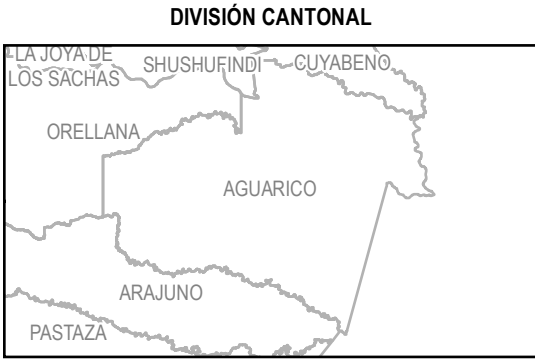
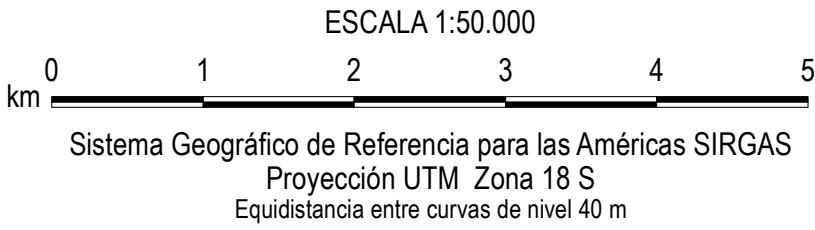
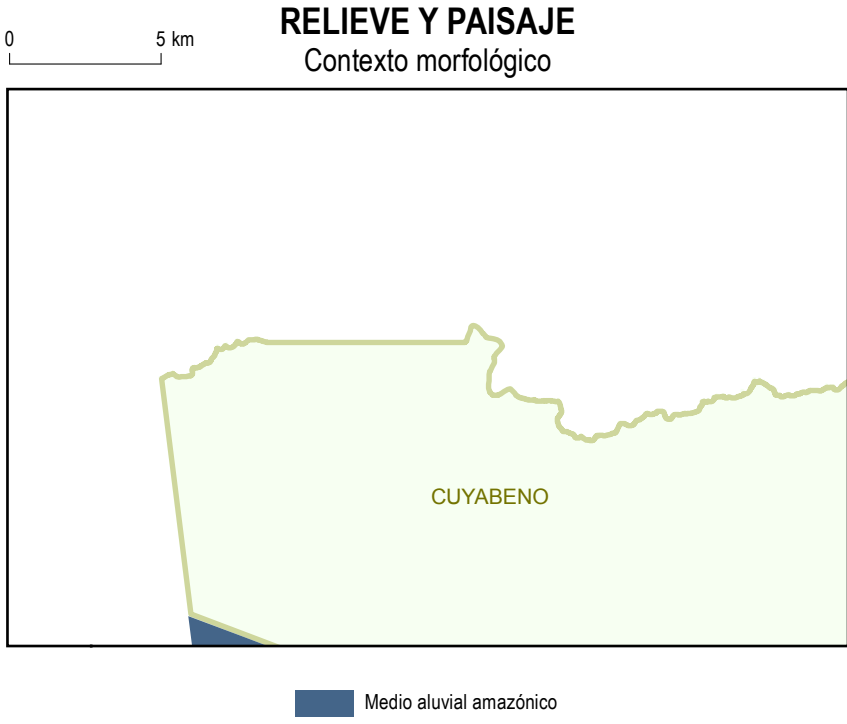
GEOFORMAS

FLUVIAL

TERRAZAS

Ti Terrazas indiferenciadas

Base topográfica IGM  
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.  
(Carácter informativo y referencial)

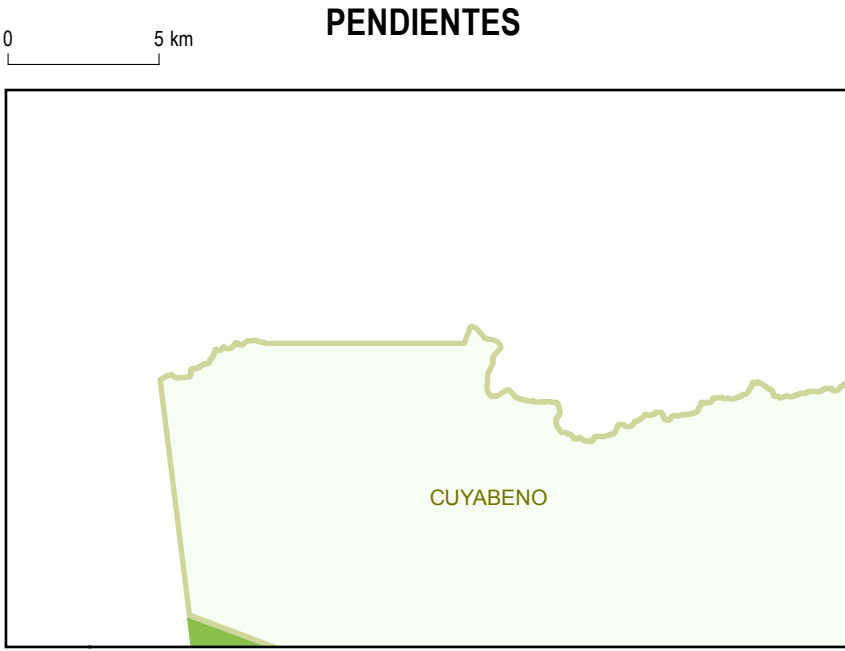
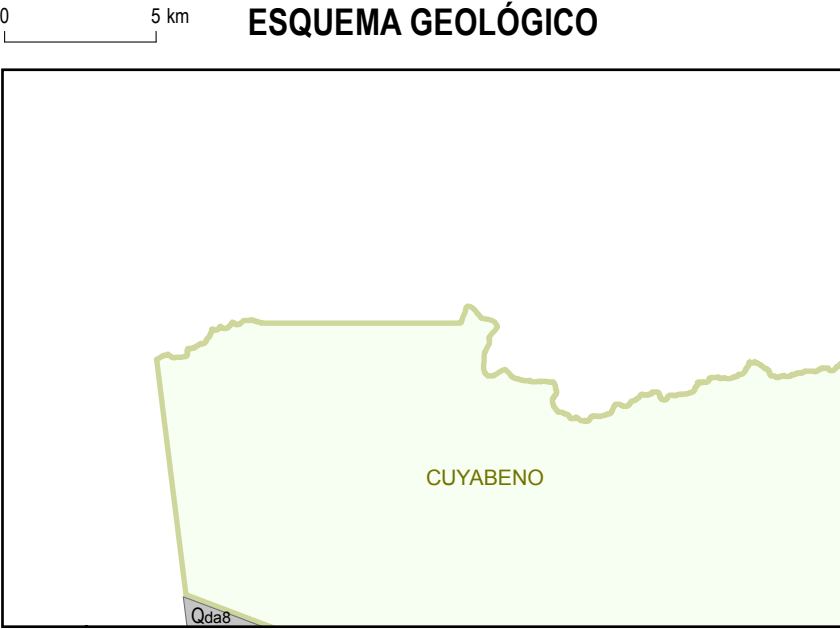


ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
PR-02	PR-01	PR-03	PR-04	PR-05	PR-06	PR-07	PR-08	PR-09	PR-10	PR-11	PR-12
LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA
LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA
LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA
LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA
LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA
LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA
LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA
LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA
LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA	LA JUYA

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

**INSUMO UTILIZADO**

MAGAP-SIGTIERRAS:  
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012  
Ortofotografía 1:50.000, 2010-2012  
Ortofotogrametría resolución menor de 5 m 2010-2013  
Consenso TRACASA-NIPSA  
Trabajo de campo años 2014-2015  
Cartografía de referencia  
INGEMA  
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



 <div>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca</div> <div>SIGTIERRAS</div>		UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1			
Realizado por:		Fiscalizado por:	
Mapa Geomorfológico del cantón AGUARICO, hoja 1 de 20, QIII-C1			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: junio de 2015	