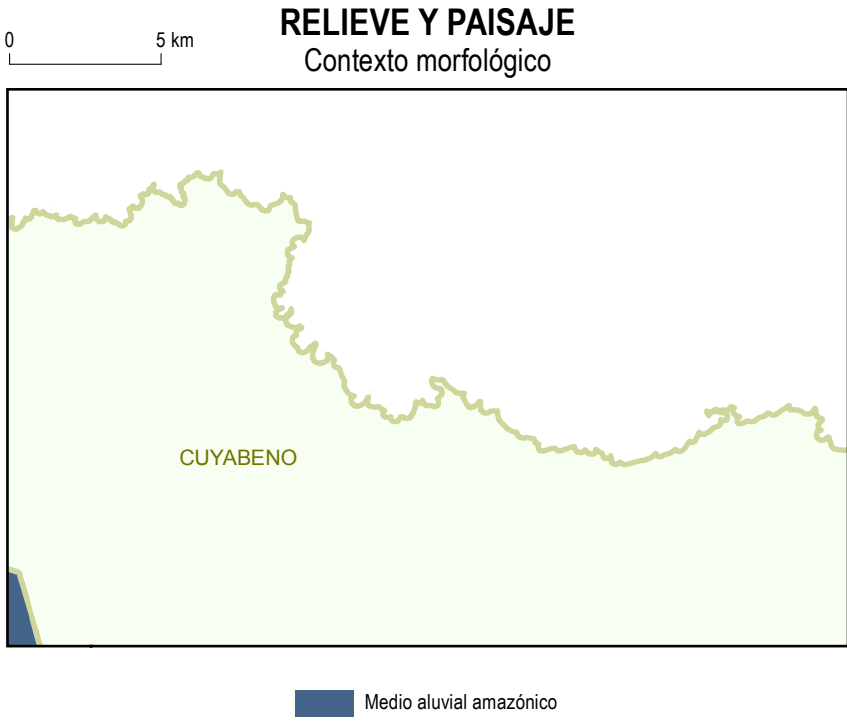


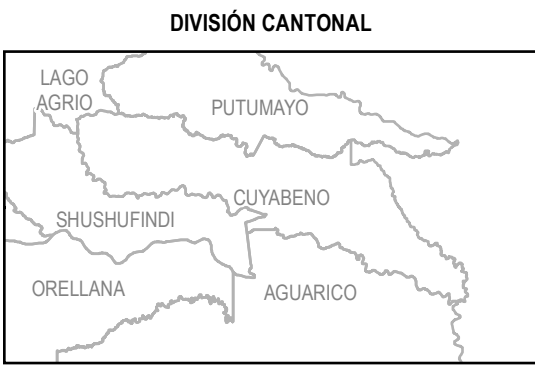
GEOFORMAS

- FLUVIAL  
TERRAZAS
- FLUVIO-LACUSTRE  
EN VALLES Y TERRAZAS

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



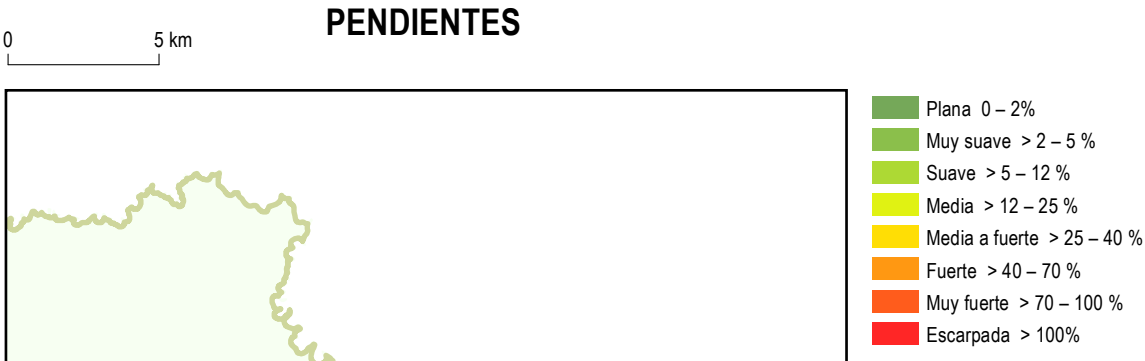
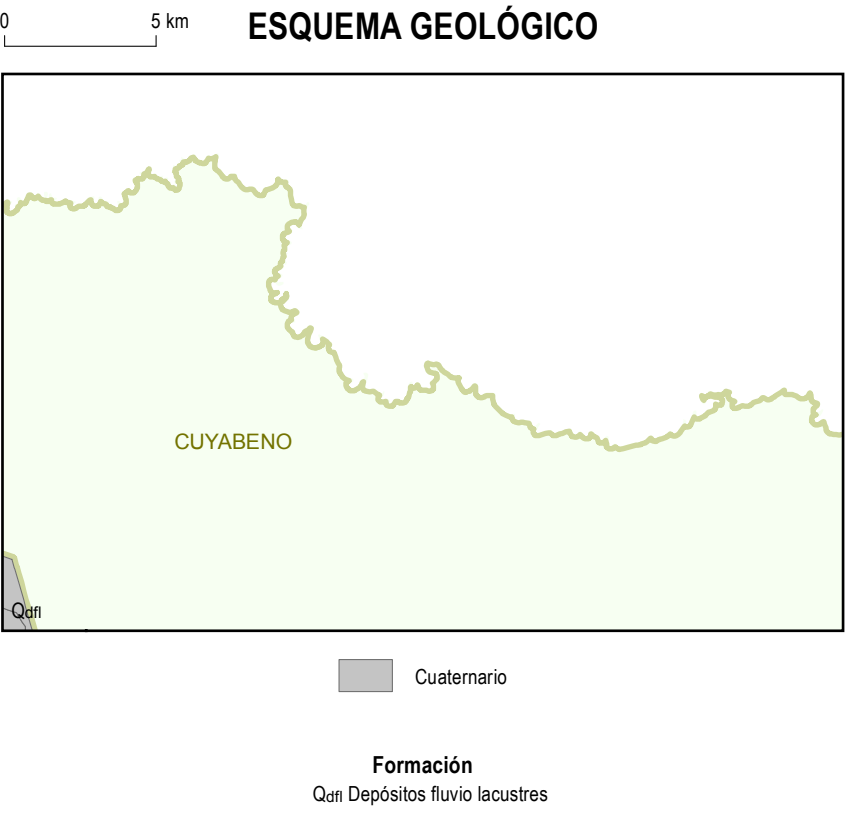
ESCALA 1:50.000  
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS  
Proyección UTM Zona 18 S  
Euidistancia entre curvas de nivel 40 m



- SIMBOLOGÍA**
- Curva de nivel índice  
Vías principales  
Red hidrográfica  
Cabeceza parroquial  
Cabeceza cantonal  
Capital de provincia
- Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE  
Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano  
Cuerpos de agua  
Cota

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000			
PIII-A2 PACAYACU	PIII-B2 TARAPUY	PIII-B1 RIO CUYABENO	PIII-A1 RIO GUEPI
PIII-A4 SHUSHUPINDI	PIII-B3 SAN PABLO DE KANTESIVA	PIII-B4 RIO AGUIAS NEGRAS	PIII-A3 BAILE PLAYA
PIII-C2 LIMONCOCHA	PIII-D1 RIO NAPO	PIII-C1 PARACOCCHA	PIII-D2 RIO AGUIARICO
PIII-C4 CENTRO AUCAYACU	PIII-D3 LAGUNA ANANGU	PIII-C3 LAGUNA YUTUR (Cerca Nueva)	PIII-D4 CENTRO OCAYA (Cerca Nueva)
PIII-B5 LAGUNA GARZA COCHA	PIII-C5 LAGUNA ZANCUDO COCHA	PIII-D5 LAGUNA MUÑA	

**INSUMO UTILIZADO**  
MAGAP-SIGTIERRAS:  
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012  
Ortografía 1:50.000, 2010-2012  
Ortografía resolución menor de 5 m 2010-2013  
Consenso TRACASA-NIPSA  
Trabajo de campo años 2014-2015  
Cartografía de referencia  
INGEMM  
Cartografía geológica 1:100.000, 1:250.000  
(para la Región Amazónica) y 1:1.000.000. Diversos años  
PROMAREG-ORSTOM  
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989



 <b>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca</b>  SIGTIERRAS			<b>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</b>		
<b>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1</b>					
Realizado por:				Fiscalizado por:	
					
<b>Mapa Geomorfológico del cantón CUYABENO, hoja 3 de 6, PIII-B2</b>					
Escala de trabajo 1:25.000		Escala de impresión 1:50.000		Fecha de elaboración: junio de 2015	

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