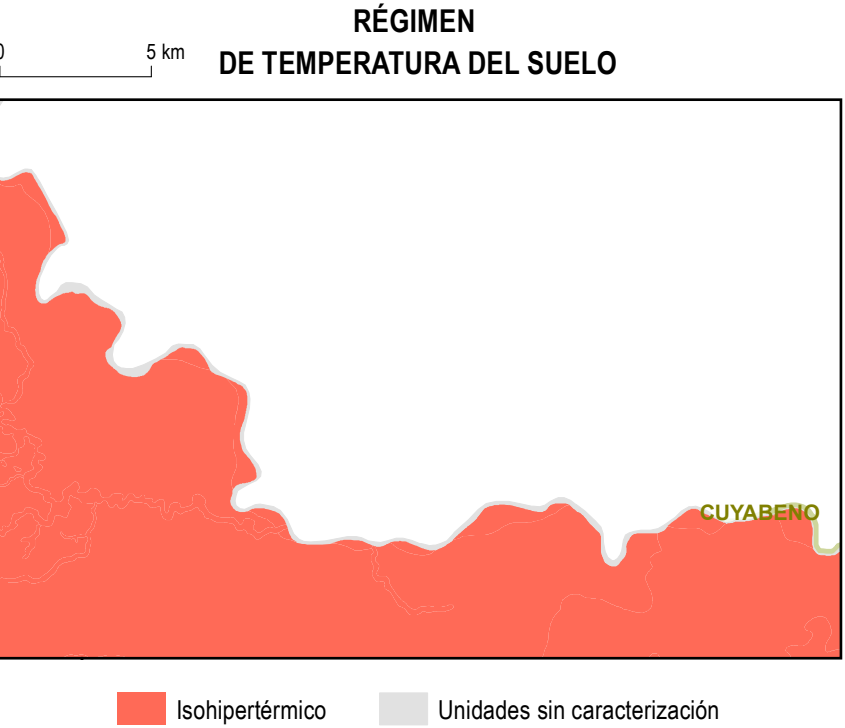
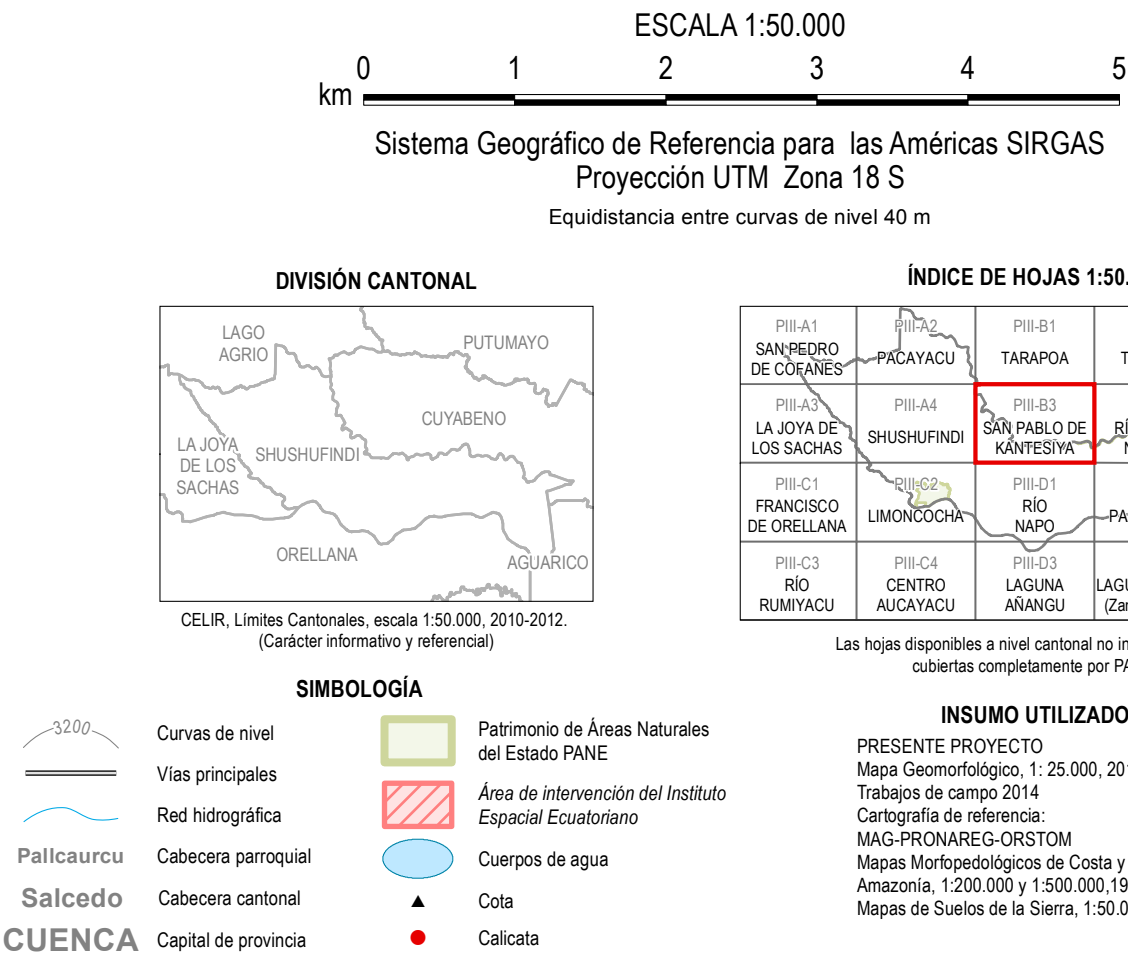
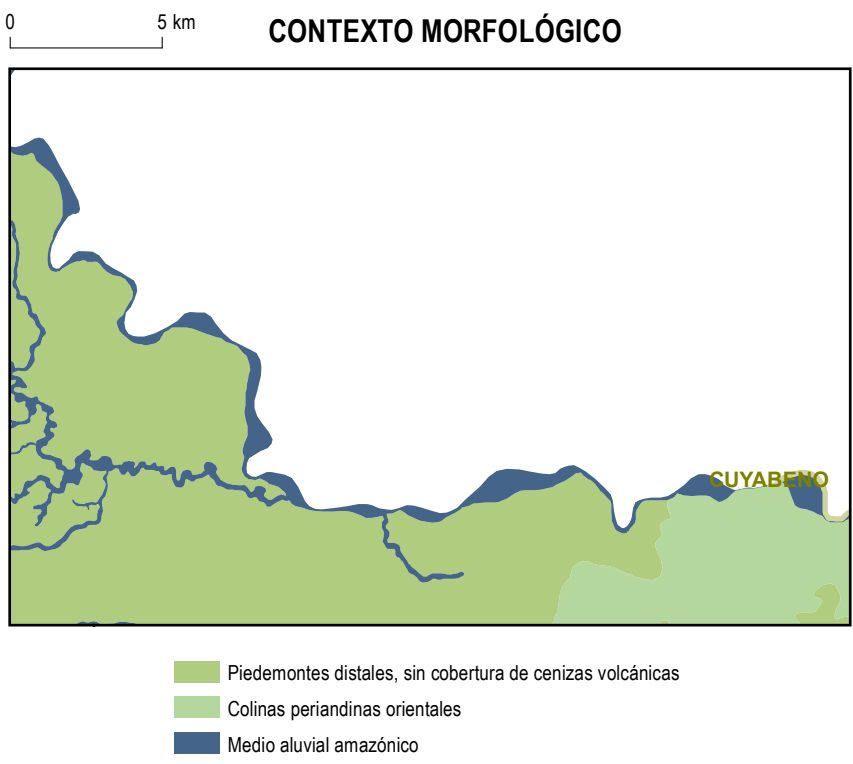


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



TIPOS DE SUELOS
Clasificación (Soil Taxonomy SSS, USDA 2006)

- Ultisoles**
- Plinthic Palehumults
- Inceptisoles**
- Fluvaquentic Endoaquepts
 - Typic Endoaquepts
 - Andic Dystrudepts
 - Oxyaquic Dystrudepts
 - Vitrantic Dystrudepts

UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

- Áreas Misceláneas (valles en V, barrancos...)
- Suelo alterado, zona urbana
- No aplicable (lagunas, ríos...)

LEYENDA RESUMIDA (*)

AMAZONÍA PERIANDINA

Piedemontes distales, con
parcial cobertura de
cenizas volcánicas

ISOHIPERTÉRMICO

- 4. Vitrantic Dystrudepts
- 7. Andic Dystrudepts
- 9. Vitrantic Dystrudepts

Colinas Periandinas
orientales

ISOHIPERTÉRMICO

- 17. Plinthic Palehumults

MEDIO ALUVIAL
AMAZÓNICO

Medio aluvial amazónico

ISOHIPERTÉRMICO

- 27. Typic Endoaquepts
- 32. Fluvaquentic Endoaquepts
- 33. Typic Endoaquepts
- 40. Oxyaquic Dystrudepts

(*) Para leyenda detallada consultar el archivo [Leyenda_Detallada_Canton_SHUSHUFINDI.xls](#)

		UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
SISTEMAS			
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1			
Realizado por:		Fiscalizado por:	
Mapa Geopedológico del cantón SHUSHUFINDI, hoja 6 de 14, PIII-B3			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: agosto de 2015	