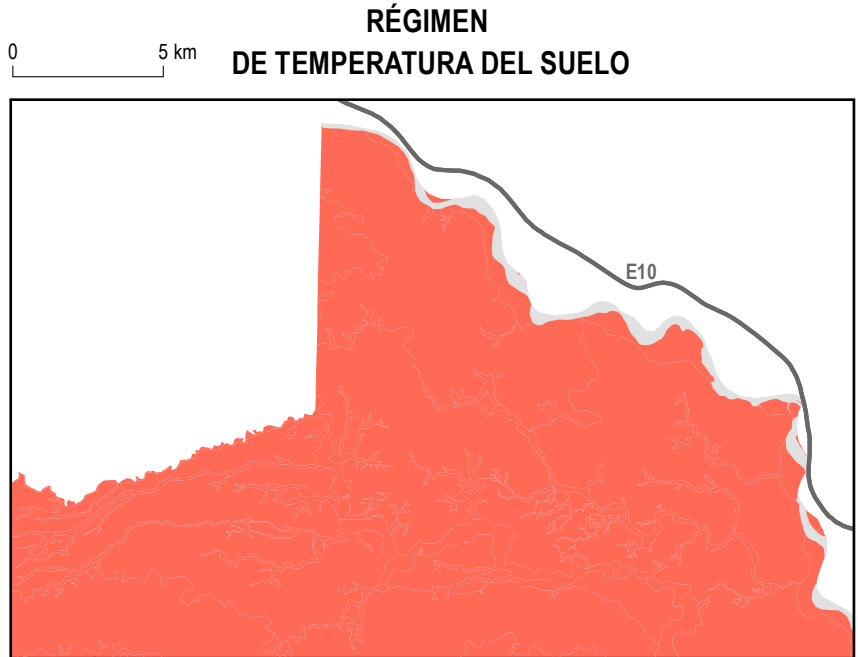
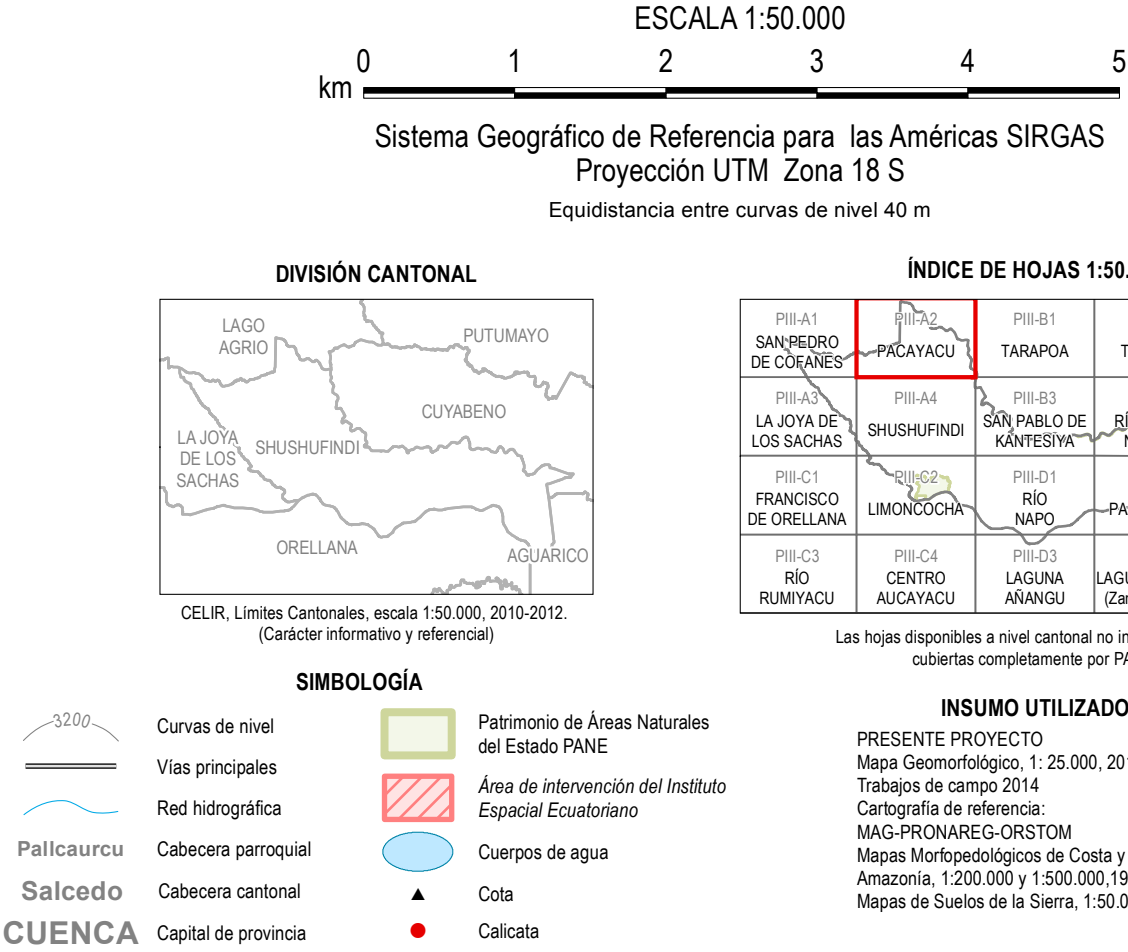
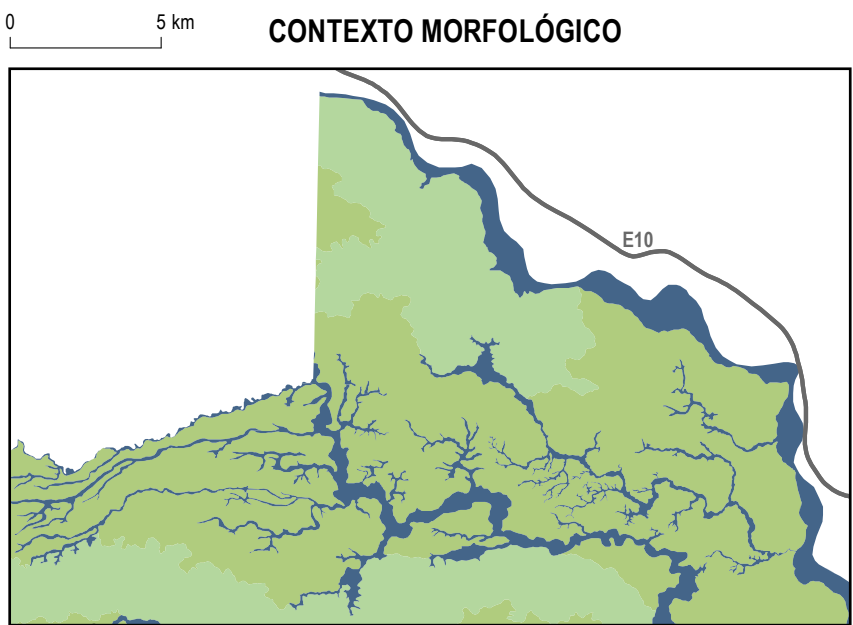


Base topográfica IGM  
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.  
(Carácter informativo y referencial)



TIPOS DE SUELOS	
Clasificación (Soil Taxonomy SSS, USDA 2006)	
<b>Ultisoles</b>	<b>Inceptisoles</b>
Typic Hapludults	Typic Endoaquepts
<b>Mollisoles</b>	Andic Dystrudepts
Typic Hapludolls	Andic Oxyaquic Dystrudepts
<b>Andisoles</b>	Dystric Eutrudepts
Alfic Hapludands	Oxic Dystrudepts
Aquic Hapludands	Oxyaquic Dystrudepts
Oxyaquic Hapludands	Vitrantic Dystrudepts
Typic Hapludands	Typic Dystrudepts
<b>UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN</b>	
Áreas Misceláneas (valles en V, barrancos...)	Suelo alterado, zona urbana
	No aplicable (lagunas, ríos...)
<b>LEYENDA RESUMIDA (*)</b>	
<b>AMAZONÍA PERIANDINA</b>	
Piedemontes distales, con parcial cobertura de cenizas volcánicas	
<b>ISOHIPÉRTÉRICO</b>	
1. Aquic Hapludands	
2. Typic Hapludands	
3. Dystric Eutrudepts	
5. Typic Hapludolls	
6. Alfic Hapludands	
7. Andic Dystrudepts	
9. Vitrantic Dystrudepts	
Colinas Periandinas orientales	
<b>ISOHIPÉRTÉRICO</b>	
14. Typic Hapludults	
16. Oxic Dystrudepts	
20. Oxyaquic Hapludands	
22. Oxyaquic Hapludands	
23. Dystric Eutrudepts	
24. Oxyaquic Hapludands	
25. Dystric Eutrudepts	
<b>MEDIO ALUVIAL AMAZÓNICO</b>	
Medio aluvial amazónico	
<b>ISOHIPÉRTÉRICO</b>	
33. Typic Endoaquepts	
34. Andic Dystrudepts	
35. Aquic Hapludands	
36. Typic Dystrudepts	
40. Oxyaquic Dystrudepts	
42. Typic Dystrudepts	
43. Aquic Hapludands	
44. Typic Hapludands	
46. Typic Hapludolls	
48. Dystric Eutrudepts	
49. Typic Dystrudepts	
53. Andic Oxyaquic Dystrudepts	

(\*) Para leyenda detallada consultar el archivo [Leyenda\\_Detallada\\_Canton\\_SHUSHUFINDI.xls](#)

 <div>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca</div>	UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS		
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1			
Realizado por: 		Fiscalizado por: 	
Mapa Geopedológico del cantón SHUSHUFINDI, hoja 2 de 14, PIII-A2			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000		Fecha de elaboración: agosto de 2015