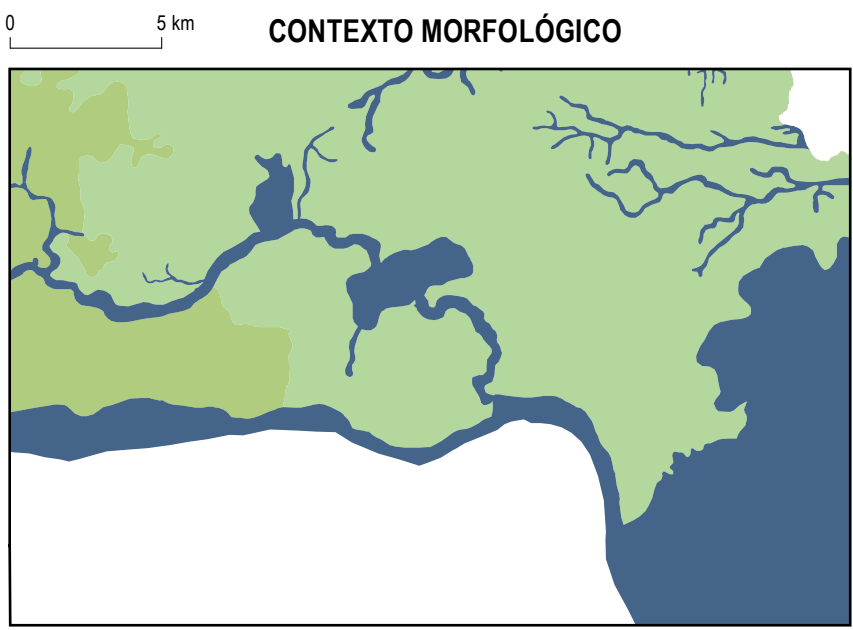
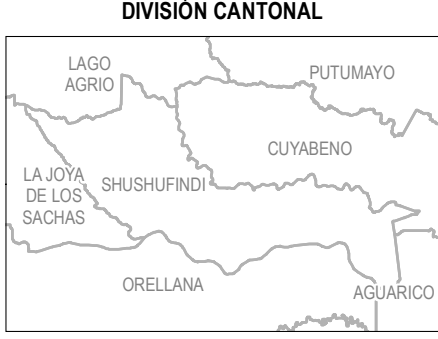
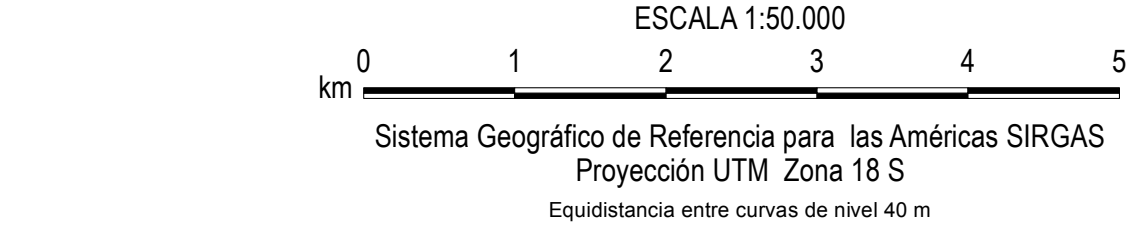


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



- Piedmontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas
- Colinas periandinas orientales
- Medio aluvial amazónico



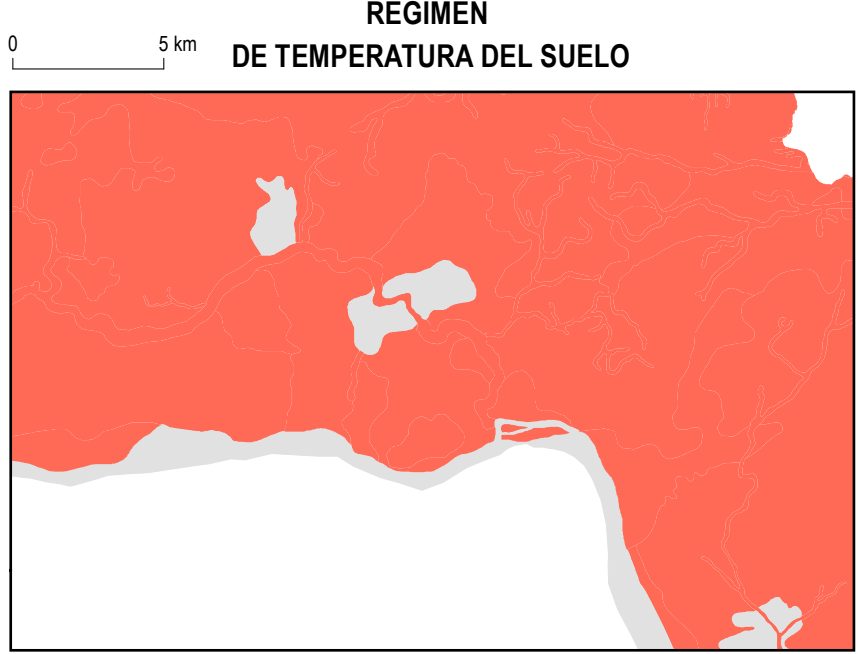
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

- Curvas de nivel
- Vías principales
- Red hidrográfica
- Palicaurcu
- Cabecera parroquial
- Salcedo
- Cabecera cantonal
- Capital de provincia
- Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
- Área de intervención del Instituto Espacial Ecuatoriano
- Cuerpos de agua
- Cota
- Calicata

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
PIII-A1 SAN PEDRO DE CAYAHES	PIII-B2 TARAPU	PIII-B1 TARAPU	PIII-B2 TARAPU	PIII-A1 SAN PEDRO DE CAYAHES	PIII-B2 TARAPU	PIII-B1 TARAPU	PIII-B2 TARAPU	PIII-A1 SAN PEDRO DE CAYAHES	PIII-B2 TARAPU	PIII-B1 TARAPU	PIII-B2 TARAPU
PIII-A2 LA JOYA DE LOS SACHAS	PIII-B3 SAN PABLO DE KANTESIA	PIII-B4 SAN PABLO DE KANTESIA	PIII-B3 SAN PABLO DE KANTESIA	PIII-A2 LA JOYA DE LOS SACHAS	PIII-B3 SAN PABLO DE KANTESIA	PIII-B4 SAN PABLO DE KANTESIA	PIII-B3 SAN PABLO DE KANTESIA	PIII-A2 LA JOYA DE LOS SACHAS	PIII-B3 SAN PABLO DE KANTESIA	PIII-B4 SAN PABLO DE KANTESIA	PIII-B3 SAN PABLO DE KANTESIA
PIII-C1 FRANCISCO DE ORELLANA	PIII-D1 LIMONCOCHA	PIII-D2 RÍO NAPO	PIII-D1 LIMONCOCHA	PIII-C1 FRANCISCO DE ORELLANA	PIII-D1 LIMONCOCHA	PIII-D2 RÍO NAPO	PIII-D1 LIMONCOCHA	PIII-C1 FRANCISCO DE ORELLANA	PIII-D1 LIMONCOCHA	PIII-D2 RÍO NAPO	PIII-D1 LIMONCOCHA
PIII-C2 RÍO RUMAYACU	PIII-C4 CENTRO AGUAYACU	PIII-D3 LAGUNA KUTURI	PIII-D4 LAGUNA KUTURI	PIII-C2 RÍO RUMAYACU	PIII-C4 CENTRO AGUAYACU	PIII-D3 LAGUNA KUTURI	PIII-D4 LAGUNA KUTURI	PIII-C2 RÍO RUMAYACU	PIII-C4 CENTRO AGUAYACU	PIII-D3 LAGUNA KUTURI	PIII-D4 LAGUNA KUTURI

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

INSUMO UTILIZADO
PRESENTE PROYECTO
Mapa Geomorfológico, 1:25.000, 2014
Trabajos de campo 2014
Cartografía de referencia:
MAG-PROYONREG-ORSTOM
Mapas Morfopedológicos de Costa y Amazonia, 1:200.000 y 1:500.000, 1980-1984.
Mapas de Suelos de la Sierra, 1:50.000, 1980-1984



- Isohipertérmico
- Unidades sin caracterización

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

- Ultisoles
Plinthic Palehumults
- Inceptisoles
Fluvuquentic Endoaquepts
Typic Endoaquepts
Oxyaquic Dystrudepts
Vitrandic 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. Vitrandic Dystrudepts

9. Vitrandic Dystrudepts

Colinas Periandinas orientales

ISOHIPERTÉRMICO

11. Plinthic Palehumults

12. Plinthic Palehumults

17. Plinthic Palehumults

18. Plinthic Palehumults

26. Oxyaquic Dystrudepts

MEDIO ALUVIAL AMAZÓNICO

Medio aluvial amazónico

ISOHIPERTÉRMICO

32. Fluvuquentic Endoaquepts

40. Oxyaquic Dystrudepts

54. Typic Endoaquepts

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

 <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 Geopedológico del cantón SHUSHUFINDI, hoja 10 de 14, PIII-D2			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: agosto de 2015	