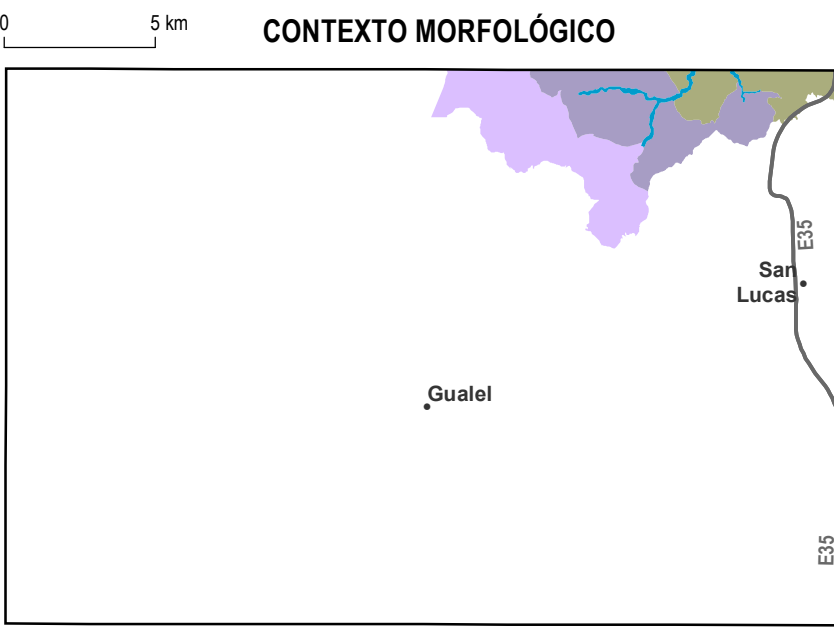
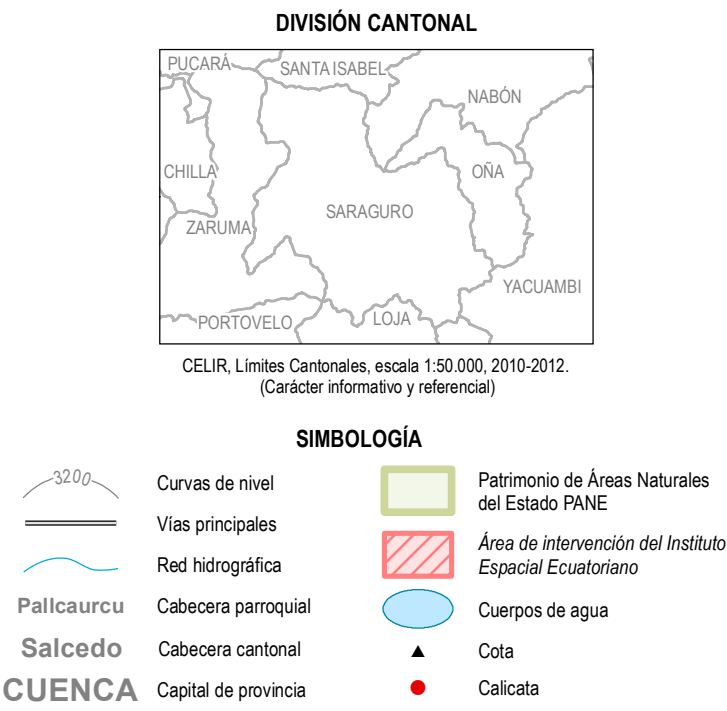


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



- CONTEXTO MORFOLÓGICO**
- Paisajes glaciares
 - Relieves de los márgenes de las cimas frías
 - Vertientes y relieves superiores de las Cuencas Interandinas, con parcial cobertura piroclástica (Sierra Central y Meridional)
 - Medio aluvial de Sierra

ESCALA 1:50.000
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 17 S
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m



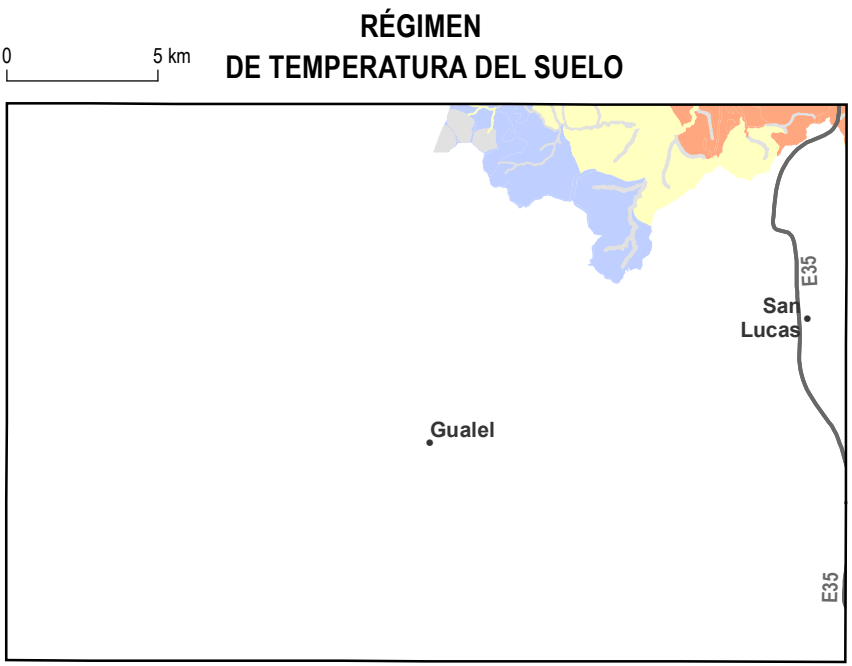
ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

NVI-B3	NVI-B4
SANTA ISABEL	YARITZAGUA
NVI-D1	NVI-D2
MANU	NABÓN
NVI-B3	NVI-D4
SELVA AL ESSE	SARAGURO
NVI-P1	NVI-F2
SANTIAGO	LAGUNAS

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-PRONAREG-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.



- RÉGIMEN DE TEMPERATURA DEL SUELO**
- Isofrío
 - Isotérmico
 - Isomésico
 - Unidades sin caracterización

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

Mollisoles	Humic Dystrudepts
Lithic Haplustolls	Oxic Dystrudepts
Andisoles	Oxyaquic Eutrudepts
Typic Melanocryands	Typic Dystrudepts
Acruoxic Hapludands	Dystric Haplustepts
Alic Hapludands	Oxic Dystrustepts
Typic Hapludands	Typic Haplustepts
Inceptisoles	Entisoles
Typic Humicryepts	Typic Udorthents
Andic Dystrudepts	
Fluventic Humic Dystrudepts	

UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

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

LEYENDA RESUMIDA (*)

CIMAS FRÍAS DE LAS CORDILLERAS OCCIDENTAL Y REAL
Paisajes glaciares
ISOFRÍGIDO
3. Typic Melanocryands
25. Typic Melanocryands
26. Typic Melanocryands
28. Typic Melanocryands
34. Typic Humicryepts
35. Typic Humicryepts
36. Typic Humicryepts
37. Typic Humicryepts
39. Typic Humicryepts
40. Typic Humicryepts
ISOMÉSICO
49. Oxyaquic Eutrudepts
Relieves de los márgenes de las cimas frías
ISOMÉSICO
66. Typic Dystrudepts
73. Oxic Dystrudepts
74. Alic Hapludands
87. Andic Dystrudepts
99. Humic Dystrudepts
113. Typic Dystrudepts
116. Typic Dystrudepts
117. Typic Dystrudepts
118. Typic Dystrudepts
119. Typic Dystrudepts
VERTIENTES Y RELIEVES DE CUENCAS INTERANDINAS
Vertientes y relieves superiores de las Cuencas Interandinas, con parcial cobertura piroclástica (Sierra Central y Meridional)
ISOMÉSICO
175. Andic Dystrudepts
ISOTÉRMICO
181. Oxic Dystrustepts
182. Oxic Dystrustepts
183. Oxic Dystrustepts
185. Oxic Dystrustepts
236. Acrudoxic Hapludands
247. Lithic Haplustolls
253. Typic Udorthents
254. Typic Hapludands
258. Oxic Dystrudepts
286. Andic Dystrustepts
287. Oxic Dystrustepts
328. Fluventic Humic Dystrudepts
329. Oxic Dystrustepts

(*) Para leyenda detallada consultar el archivo *Leyenda_Detallada_Canton_SARAGURO.xls*

UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS		
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2		
Realizado por:	Consorcio Tracasa/nipsa	Fiscalizado por: Inpa/semática
Mapa Geopedológico del cantón SARAGURO, hoja 6 de 7, NVI-F1		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: noviembre de 2015