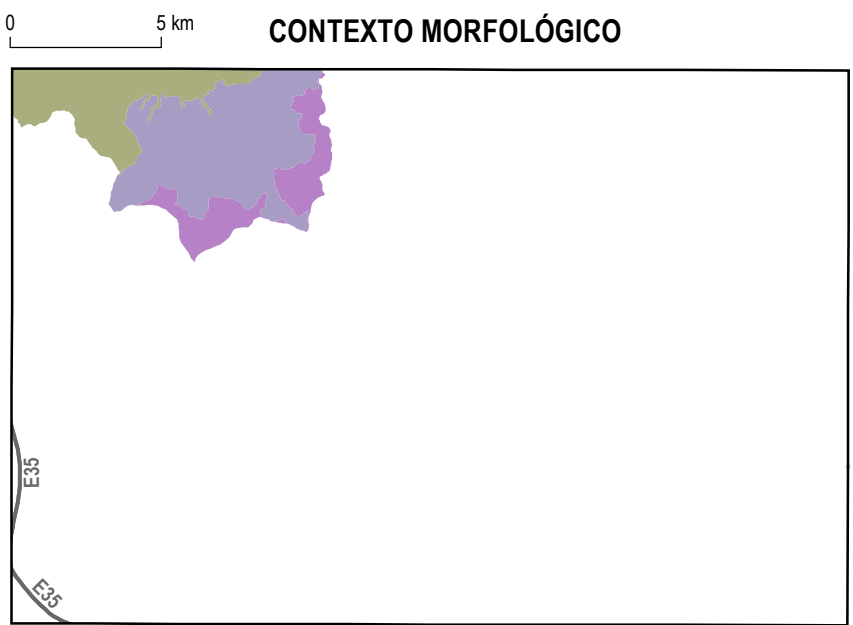


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



- Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas
- 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

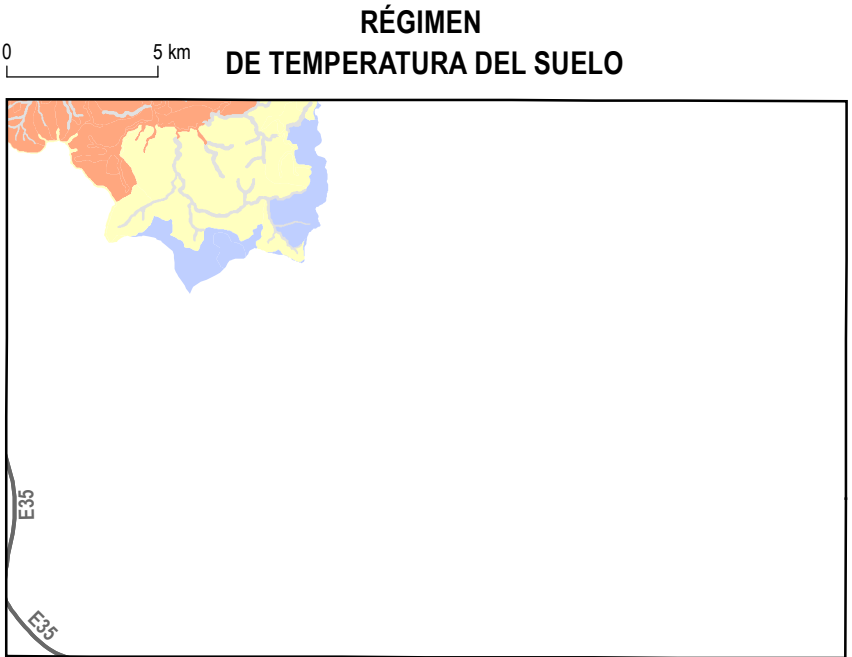
ESCALA 1:50.000
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 17 S
Equisdistancia entre curvas de nivel 40 m



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

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

INSUMO UTILIZADO
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.



- Isofrío
- Isotérmico
- Isomésico
- Unidades sin caracterización

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

- | | |
|----------------------|----------------------|
| Andisoles | Andic Dystrudepts |
| Typic Melanocryands | Humic Dystrudepts |
| Acruodxic Fulvudands | Oxic Dystrudepts |
| Acruodxic Hapludands | Humic Dystrudepts |
| Typic Hapludands | Oxic Dystrudepts |
| Dystric Haplustands | Oxyaquic Haplustepts |
| Inceptisoles | Typic Dystrustepts |
| Typic Humicryepts | Typic Haplustepts |

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 de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas

ISOFRÍGIDO

- 51. Typic Melanocryands
- 52. Typic Humicryepts
- 56. Typic Humicryepts
- 57. Typic Humicryepts

Relieves de los márgenes de las cimas frías

ISOMÉSICO

- 89. Andic Dystrudepts
- 90. Acruodxic Hapludands
- 94. Typic Hapludands
- 96. Typic Hapludands
- 102. Humic Dystrudepts
- 104. Oxic Dystrudepts
- 106. Oxic Dystrudepts
- 109. Andic Dystrudepts
- 126. Acruodxic Hapludands
- 128. Humic Dystrudepts
- 129. Andic 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
- 196. Humic Dystrustepts
- 235. Oxyaquic Haplustepts
- 251. Acruodxic Fulvudands
- 254. Typic Hapludands
- 256. Acruodxic Fulvudands
- 257. Typic Hapludands
- 263. Oxic Dystrudepts
- 267. Dystric Haplustands
- 285. Humic Dystrudepts
- 286. Andic Dystrudepts
- 296. Acruodxic Fulvudands
- 299. Andic Dystrudepts
- 317. Humic Dystrustepts
- 321. Humic Dystrustepts
- 323. Typic Dystrustepts
- 329. Oxic Dystrustepts
- 334. Typic Haplustepts

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

 <div>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca Ecuador</div>	UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2		
Realizado por: 		Fiscalizado por: 
Mapa Geopedológico del cantón SARAGURO, hoja 7 de 7, NVI-F2		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: noviembre de 2015