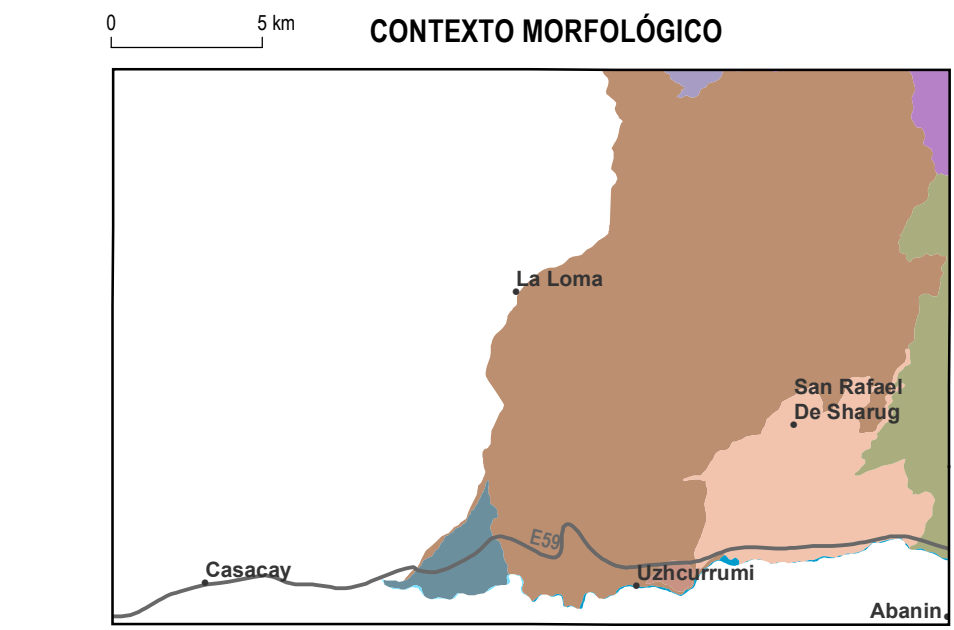


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



PAISAJES DE PÁRAMO
Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas
Relieves de los márgenes de las cimas frías
Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, con parcial cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
Relieves escarpados sobre rocas metamórficas, con parcial cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)

VERTIENTES Y RELIEVES
Vertientes y relieves superiores de las Cuencas Interandinas, con parcial cobertura piroclástica (Sierra Central y Meridional)
Medio aluvial de Sierra
Conos de esparcimiento y formas de piedemonte proximales, en contacto con la vertiente Andina occidental
Medio aluvial costero

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



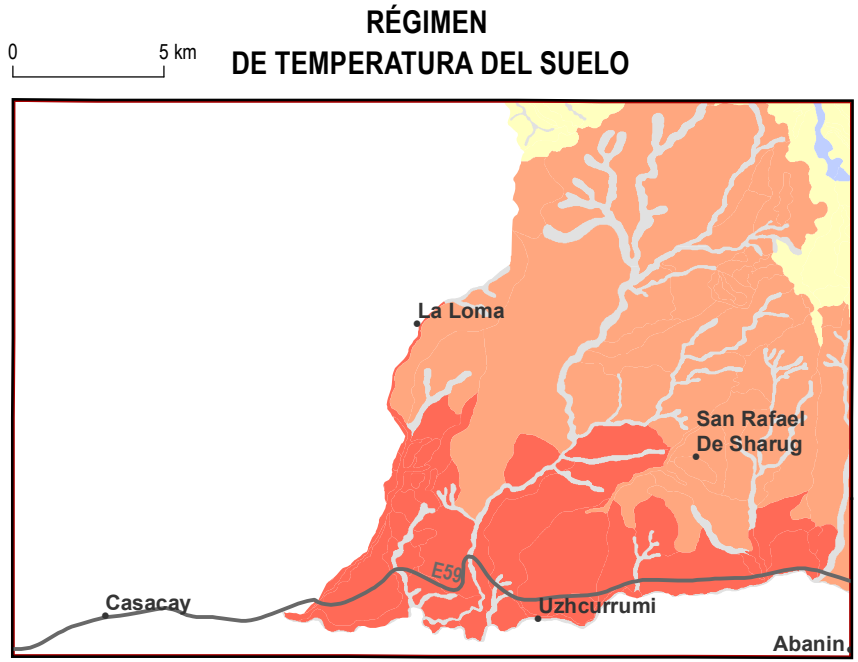
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

SIMBOLOGÍA
Curvas de nivel
Vías principales
Red hidrográfica
Cabeecera parroquial
Cabeecera 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
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
Isomésico
Isohigrotermico
Unidades sin caracterización

TIPOS DE SUELOS	
Clasificación (Soil Taxonomy SSS, USDA 2006)	
Alfisoles Plinthic Kandialdals Typic Kanhapludals	Typic Hapludands Typic Fulvudands
Andisoles Typic Melanocryands Acruodxic Fulvudands Acruodxic Hapludands Acruodxic Melanudands Eutric Hapludands Pachic Fulvudands Thaptic Hapludands Ultic Hapludands	Inceptisoles Andic Eutrudepts Dystric Eutrudepts Humic Dystrudepts Humic Eutrudepts Humic Pachic Dystrudepts Oxic Dystrudepts Typic Dystrudepts Typic Eutrudepts
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 ISOFRIGIDO 4. Typic Melanocryands 18. Typic Melanocryands ISOMÉSICO 23. Typic Hapludands 32. Acruodxic Melanudands 33. Acruodxic Melanudands 35. Humic Dystrudepts 44. Acruodxic Melanudands 45. Typic Hapludands Relieves de los márgenes de las cimas frías ISOMÉSICO 56. Acruodxic Melanudands 58. Acruodxic Melanudands 63. Typic Hapludands VERTIENTES EXTERNAS DE LA CORDILLERA OCCIDENTAL Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, con parcial cobertura piroclástica (Cordillera Occidental) ISOMÉSICO 83. Acruodxic Fulvudands 84. Ultic Hapludands 85. Ultic Hapludands 86. Acruodxic Fulvudands 87. Typic Hapludands 88. Typic Fulvudands 90. Typic Fulvudands ISOTÉRMICO 111. Typic Hapludands 114. Thaptic Hapludands 118. Humic Eutrudepts 121. Typic Fulvudands 123. Thaptic Hapludands 124. Typic Fulvudands 125. Pachic Fulvudands 126. Eutric Hapludands 127. Typic Hapludands	128. Humic Pachic Dystrudepts 130. Thaptic Hapludands 131. Typic Hapludands 133. Acruodxic Fulvudands 134. Andic Eutrudepts 136. Acruodxic Fulvudands 137. Acruodxic Fulvudands 138. Acruodxic Fulvudands 140. Thaptic Hapludands 141. Acruodxic Hapludands 142. Typic Hapludands 143. Ultic Hapludands 148. Typic Hapludands 149. Typic Hapludands 150. Typic Hapludands 154. Andic Eutrudepts 158. Thaptic Hapludands ISOHIPERTÉRMICO 161. Dystric Eutrudepts 162. Dystric Eutrudepts 165. Oxic Dystrudepts 166. Dystric Eutrudepts 167. Dystric Eutrudepts 168. Dystric Eutrudepts 169. Dystric Eutrudepts 170. Humic Dystrudepts 171. Dystric Eutrudepts 172. Dystric Eutrudepts 173. Dystric Eutrudepts 174. Dystric Eutrudepts 175. Dystric Eutrudepts 176. Dystric Eutrudepts 177. Dystric Eutrudepts 178. Dystric Eutrudepts 179. Humic Dystrudepts 180. Humic Dystrudepts 181. Dystric Eutrudepts 182. Dystric Eutrudepts 183. Oxic Dystrudepts 185. Oxic Dystrudepts 186. Dystric Eutrudepts 188. Andic Eutrudepts 189. Andic Eutrudepts Zonas deprimidas o abrigadas y primeras estribaciones de la vertiente occidental, con parcial cobertura piroclástica (Cordillera Occidental) 221. Typic Hapludands

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

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 PUCARÁ, hoja 3 de 4, NVI-A4	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: noviembre de 2015	