







MAPA GEOPEDOLÓGICO




MAPA CANTONAL 15 de 17 Hoja NIII-D3



Andisoles

- | | |
|---|---------------------|
|  | Acrudivid |
|  | Aquic |
|  | Thaptic |
|  | Vitric |
|  | Typic |
|  | Thaptic Udivitrands |

Inceptisoles

-  Aquic Eutrodepts
 Fluvaquentic Eutrodepts
 Typic Dystrudepts

UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

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

LEYENDA RESUMIDA (*)

VERTIENTES EXTERNAS DE LA CORDILLERA OCCIDENTAL

Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, con cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)

ISOHIPERTÉRMIICO

89. Typic Hapludands
102. Vitric Hapludands
112. Acrudoxic Hapludands
115. Typic Hapludands
129. Typic Hapludands
137. Typic Hapludands
142. Typic Dystrudepts
153. Acrudoxic Hapludands
154. Vitric Hapludands
160. Typic Hapludands
166. Typic Hapludands
177. Thaptic Udutrands
183. Acrudoxic Hapludands
190. Acrudoxic Hapludands
207. Typic Hapludands
209. Acrudoxic Hapludands
212. Acrudoxic Hapludands
242. Typic Hapludands

PIEDEMONTÉ ANDINO OCCIDENTAL

Conos de esparcimiento y formas de piedemonte distales, planos a poco disectados

ISOHIPERTÉRMIICO

295. Aquic Eutrudepts
298. Aquic Hapludands
299. Typic Hapludands

MEDIO ALUVIAL DE SIERRA

Medio aluvial de Sierra

ISOHIPERTÉRMIICO

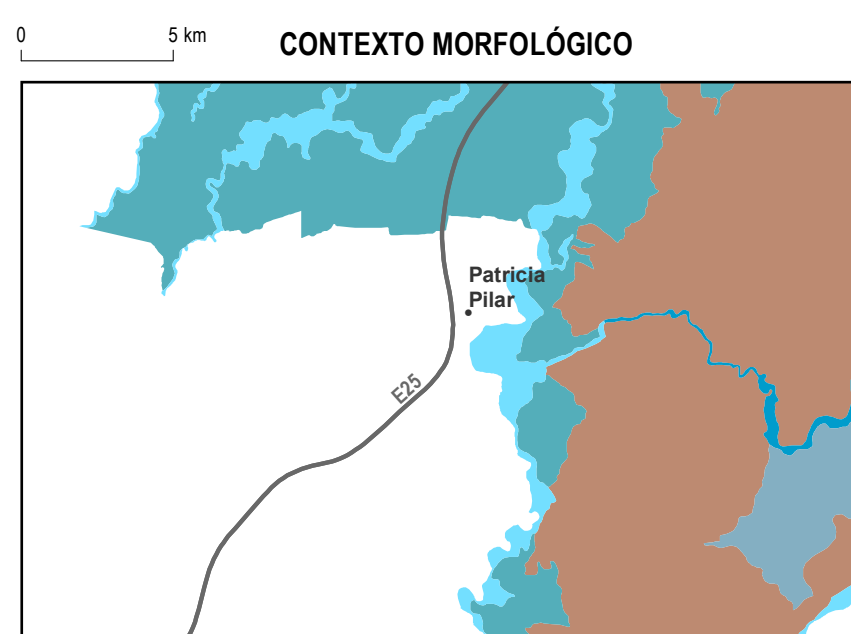
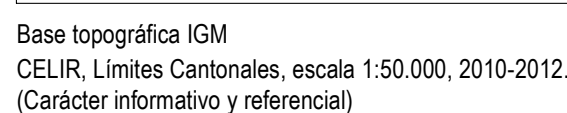
282. Fluvuagentic Eutridepts
GRAN CONO TABUL
DE LA LLANURA
COSTERA Y LLANU
ALUVIAL ANTIGUA

Gran cono tabular de la
llanura costera

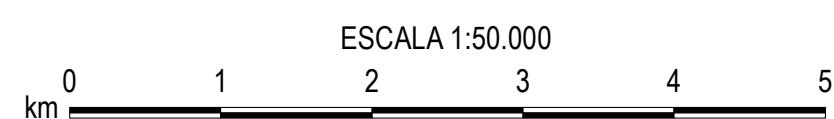
ISOHIPERTÉRMIICO

334. Typic Hapludands
340. Typic Hapludands
346. Acrudoxic Hapludands
360. Typic Hapludands
366. Typic Hapludands

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



- Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, con cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
- Medio aluvial de Sierra
- Conos de esparramiento y formas de piedemonte distales, planos a poco disectados
- Gran cono tabular de la llanura costera
- Medio aluvial costero



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

DIVISIÓN CANTONAL



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

SIMBOLOGÍA

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

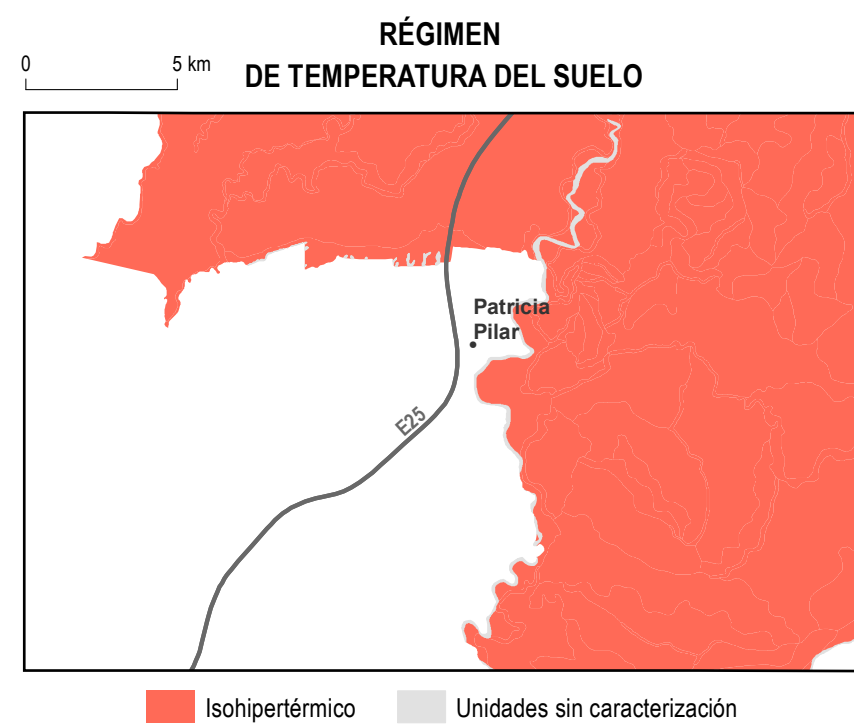
ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

NI-E4 LA ESMERALDA	NI-F3 LA CONCORDIA	NI-F4 PEDRO VICENTE DE MALDONADO	NI-E3 SAN MIGUEL DE LOS BAÑOS	NI-E4 CALACALI
NI-A2 BOCANANA DE BUJA	NI-E5 MONTERREY	NI-F5 CRISTOBAL COLON	NI-A1 MINDO	NI-A2 NANO
NI-I4 SAN PEDRO DE SUMA	NI-E3 EL CARMEN	NI-F5 SANTO DOMINGO DE LOS CABALLEROS	NI-A3 ALLURIO	NI-A4 QUITO
NI-C2 LA BRAMADORA	NI-C2 EL PUZ DE AMERICA	NI-F5 SAN VICENTE DE AQUEPE	NI-E2 MANUEL COMESA ASTORIA	NI-C2 AMAQUANA
NI-C4 EL PARAISO	NI-E3 PATRICIA PILAR	NI-F5 SANTA MARIA TOACHI	NI-C3 JATULOMA (San Roque)	NI-C4 MACHACHI
NI-E2 LA RESERVA	NI-F5 LOS VERDEZ ER	NI-F2 PUYACAY	NI-E1 SIGCHOS	NI-E2 MULALU

Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen las zonas cubiertas completamente por RANE.

INSUMO UTILIZADO

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



 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca SECRETARÍA</p>	<p>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIQUIERRAS</p>
<p>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1</p>	
<p>Realizado por: </p>	<p>Fiscalizado por: </p>
<p>Mapa Geopedológico del cantón SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS, hoja 15 de 17, NII-03</p>	
<p>Escala de trabajo 1:25.000</p>	<p>Escala de impresión 1:50.000</p>
<p>Fecha de elaboración: octubre de 2015</p>	