

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

- Andisoles**
- Typic Endoaquands
 - Acrudoxic Hapludands
 - Typic Hapludands
- Inceptisoles**
- Oxyaquic Eutrudepts
- Entisoles**
- Typic Udifluvents

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)

ISOHIPERTÉRMICO
25. Acrudoxic Hapludands
PIEDMONTE ANDINO OCCIDENTAL
Conos de esparcimiento y formas de piedemonte distales, planos a poco disectados

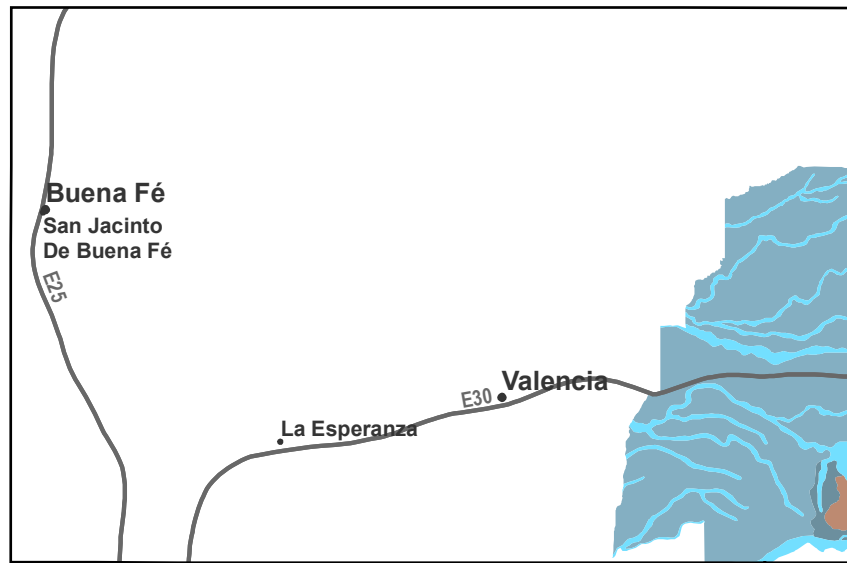
ISOHIPERTÉRMICO
63. Typic Hapludands
64. Typic Udifluvents
Conos de esparcimiento y formas de piedemonte proximales, en contacto con la vertiente Andina occidental

ISOHIPERTÉRMICO
65. Typic Hapludands
68. Typic Hapludands
MEDIO ALUVIAL COSTERO
Medio aluvial costero
ISOHIPERTÉRMICO
81. Acrudoxic Hapludands
83. Typic Endoaquands
84. Oxyaquic Eutrudepts

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



CONTEXTO MORFOLÓGICO



- Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, con cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
- Conos de esparcimiento y formas de piedemonte proximales, en contacto con la vertiente Andina occidental
- Conos de esparcimiento y formas de piedemonte distales, planos a poco disectados
- Medio aluvial costero

- 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 Espacial Ecuatoriano
- Cuerpos de agua
- Cota
- Calicata



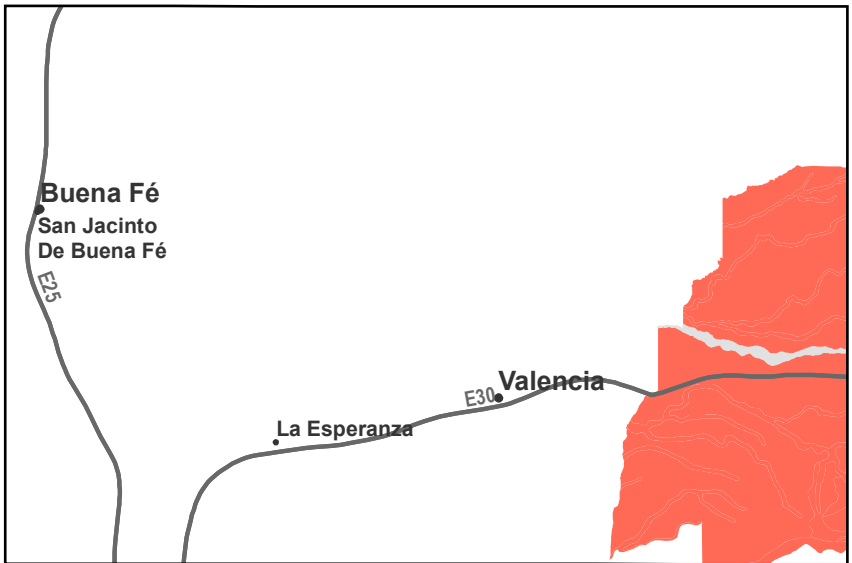
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000			
NIII-D3 PATRICIA PILAR	NIII-D4 SANTA MARÍA TOACHI	NIII-C3 JATUMLOMA (San Roque)	
NIII-F1 LOS VERGILES	NIII-F2 PUCCAYACU	NIII-E1 SIGCHOS	
NIII-F3 VALENCIA	NIII-F4 LA MANA	NIII-E3 PILALO	
NIV-B1 QUEVEDO	NIV-B2 EL CORAZÓN	NIV-A1 ANGAMARCA	

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



- Isotérmico
- Unidades sin caracterización

(*) Para leyenda detallada consultar el archivo [Leyenda_Detallada_Canton_LA_MANA.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 1					
Realizado por:				Fiscalizado por:	
					
Mapa Geopedológico del cantón LA MANÁ, hoja 3 de 5, NIII-F3					
Escala de trabajo 1:25.000		Escala de impresión 1:50.000		Fecha de elaboración: octubre de 2015	