

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

- Inceptisoles**
- Andic Dystrudepts
 - Dystric Eutrudepts
 - Oxyaquic Dystrudepts
 - Oxyaquic Haplustepts
- 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 parcial cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)

ISOHIPERTÉRMICO

200. Andic Dystrudepts

PIEDEMONTE ANDINO OCCIDENTAL

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

ISOHIPERTÉRMICO

268. Dystric Eutrudepts

271. Oxyaquic Dystrudepts

MEDIO ALUVIAL COSTERO

Medio aluvial costero

ISOHIPERTÉRMICO

301. Typic Udifluvents

BAJA LLANURA ALUVIAL INUNDABLE DE LA COSTA

Llanura aluvial reciente

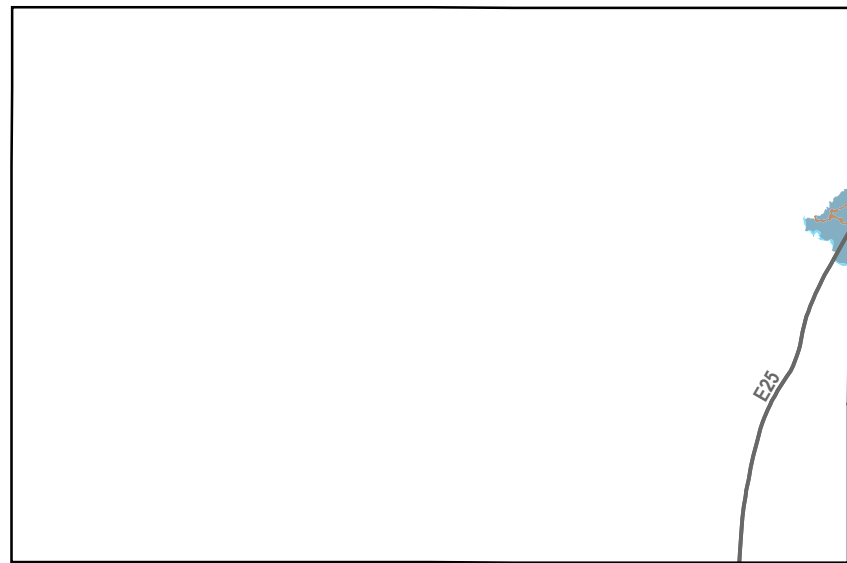
ISOHIPERTÉRMICO

307. Oxyaquic Haplustepts

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 parcial cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
- Conos de esparcimiento y formas de piedemonte distales, planos a poco disectados
- Llanura aluvial reciente
- Medio aluvial costero

- SIMBOLOGÍA**
- Curvas de nivel
 - Vías principales
 - Red hidrográfica
 - Palicaurcu
 - Salcedo
 - Cuenca
 - Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
 - Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano
 - Cuerpos de agua
 - Cota
 - Calicata



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

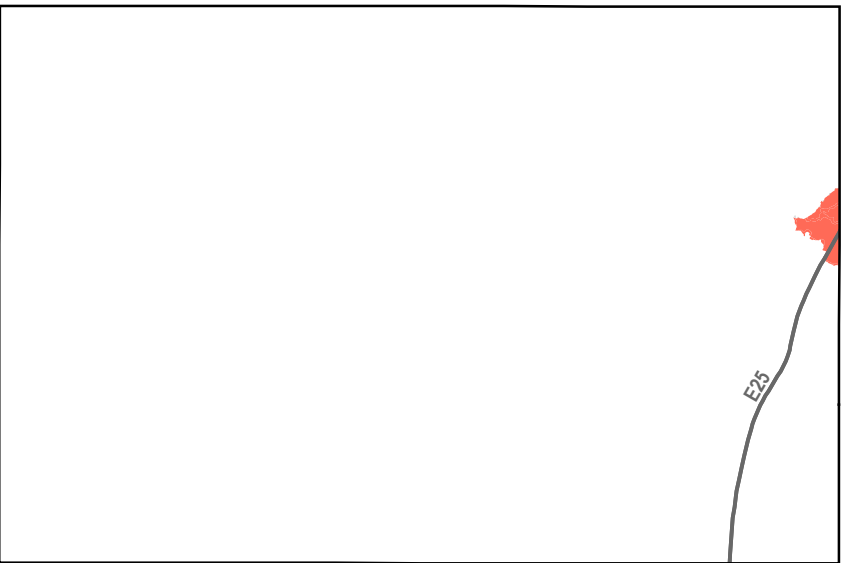
ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

NV-C1	NV-C2	NV-D1
RÍO	LAGUNA EL	LA
GUAYAS	CANCELÓN	TRONCAL
NV-G3	NV-G4	NV-D3
SANTA ROSA	PANCHO	NEGRO
TEÑUEL	DE FLANDES	
NV-E1	NV-E2	NV-F1
CANAL DE	NARANJAL	SAN FELIPE
JAMBELL	DE MOLLEURO	
NV-E3	NV-E4	NV-F3
TEÑUEL	EL CORRAL	CHAUCHA
(Bello)	DE PUJILI	
NVI-A1	NVI-A2	NVI-B1
TENDALES	PONCE	SAN
	ENRÍQUEZ	FERNANDO

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



(*) Para leyenda detallada consultar el archivo *Leyenda_Detallada_Canton_CAMILO PONCE ENRÍQUEZ.xls*

 <div>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca SISTERRAS</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 CAMILO PONCE ENRÍQUEZ, hoja 8 de 10, NVI-A1		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: noviembre de 2015