

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

Ultisoles

Plinthic Palehumults

Inceptisoles

Fluvaquentic Endoaquepts

Typic Endoaquepts

Oxyaquic Dystrudepts

UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

Áreas Misceláneas
(valles en V, barrancos..)

Suelo alterado,
zona urbana

No aplicable
(lagunas, ríos..)

LEYENDA RESUMIDA (*)

AMAZONÍA PERIANDINA

Colinas Periandinas
orientales

ISOHIPERTÉRMICO

11. Plinthic Palehumults

12. Plinthic Palehumults

17. Plinthic Palehumults

MEDIO ALUVIAL

AMAZÓNICO

Medio aluvial amazónico

ISOHIPERTÉRMICO

32. Fluvaquentic Endoaquepts

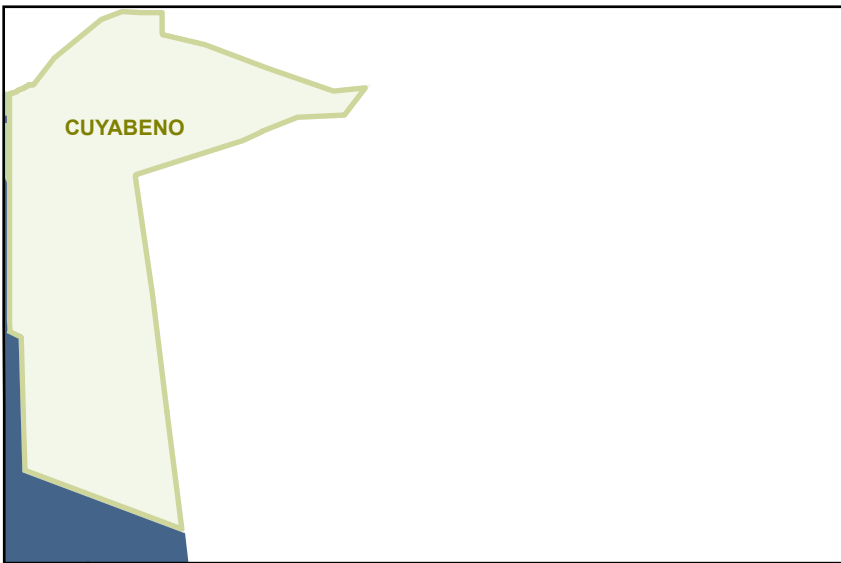
40. Oxyaquic Dystrudepts

54. Typic Endoaquepts

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



CONTEXTO MORFOLÓGICO



Colinas periandinas orientales
Medio aluvial amazónico

ESCALA 1:50.000
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 18 S
Equisdistanzia 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
Vías principales
Red hidrográfica
Palicaurcu
Salcedo
Cuenca
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

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

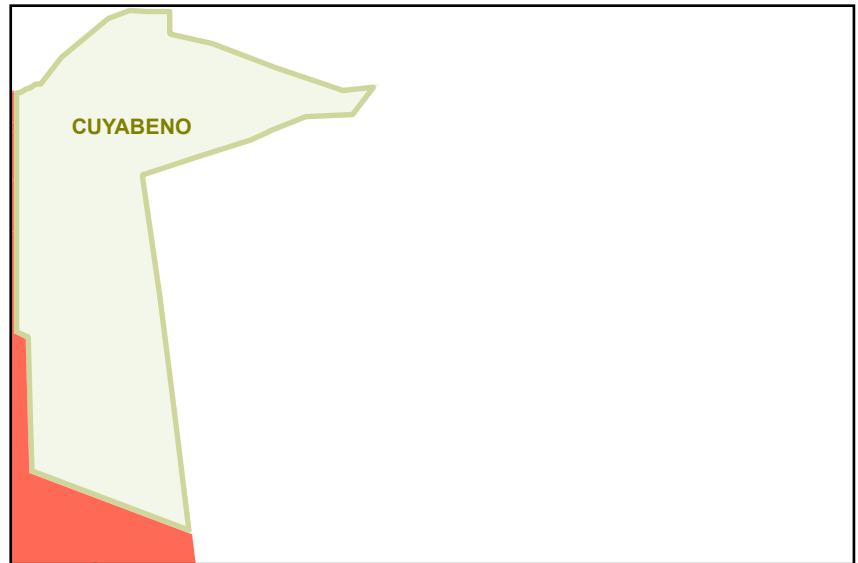
PII-A1 SAN PEDRO DE CAYANES	PII-B1 TARAPUA	QII-A1 RIO CUYABENO
PII-A2 LA JOYA DE LOS SACHAS	PII-B2 SAN PABLO DE KANTESIA	QII-A2 CUYABENO (Quebrada Sabalo)
PII-C1 FRANCISCO DE ORELLANA	PII-D1 LAGUNA KUTURI	QII-C1 CAPITAN RIVADENEIRA
PII-C2 RUMIYACU	PII-D2 LAGUNA KUTURI	QII-D2 CAPITAN RIVADENEIRA

INSUMOS UTILIZADO

PRESENTE PROYECTO
Mapa Geomorfológico, 1:25.000, 2014
Trabajos de campo 2014
Cartografía de referencia:
MAG-PROYECTO-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



Isohipertérmico

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

	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 SHUSHUFINDI, hoja 11 de 14, QIII-C1	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: agosto de 2015	