

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

Inceptisoles
Fluvaquentic Endoaquepts

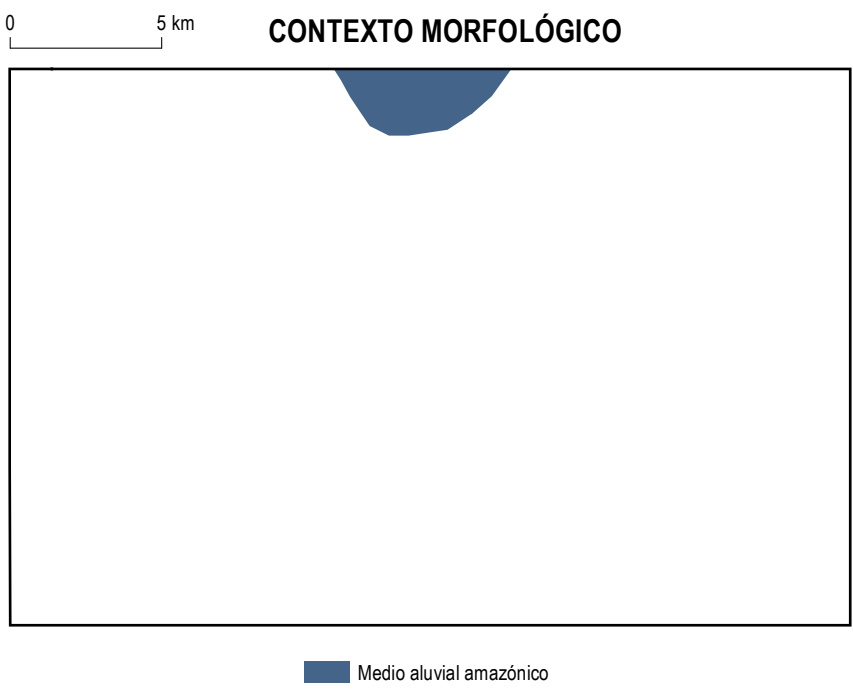
UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

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

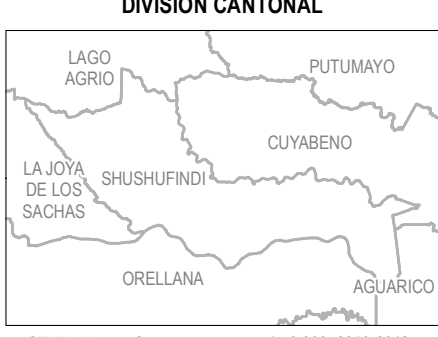
LEYENDA RESUMIDA (*)

MEDIO ALUVIAL
AMAZÓNICO
Medio aluvial amazónico
ISOHIPERTÉRMIICO
39. Fluvaquentic Endoaquepts

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



ESCALA 1:50.000
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 18 S
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m



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											
PIII-A1 SAN PEDRO DE CÚPARES	PIII-B2 PACAYACU	PIII-B1 TARAPOA	PIII-B2 TARAPUY	QIB-A1 RÍO CUYABENO							
PIII-A2 LA JOYA DE LOS SACHAS	PIII-B3 SHUSHUFINDI	PIII-B3 SAN PABLO DE KANTÉSUYA	PIII-B4 RÍO AGUAS NEGRAS	QIB-A2 CUYABENO (Quebrada Basile)							
PIII-C1 FRANCISCO DE ORELLANA	PIII-B3 LIMONCOCHA	PIII-D1 RÍO NAPO	PIII-D2 PARACACHA	QIB-C1 RÍO SABALO							
PIII-C3 RÍO RUMAYACU	PIII-C4 CENTRO	PIII-D3 LAGUNA ANANGU	PIII-D4 LAGUNA YUTURI	QIB-C3 CAPITÁN RIVAGENERA							

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



(*) 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 12 de 14, PIII-D3			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000		Fecha de elaboración: agosto de 2015