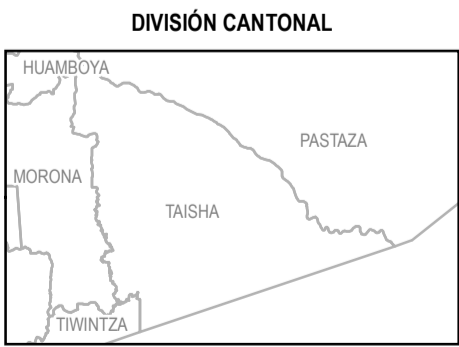
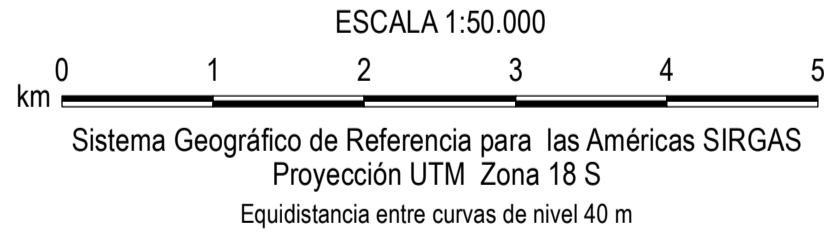
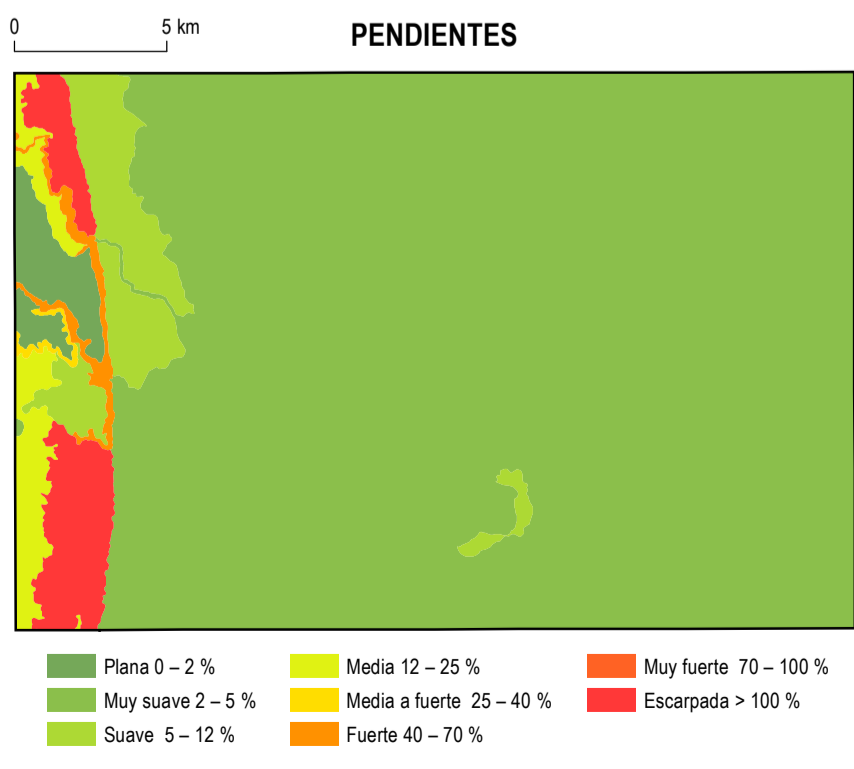


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

NOTA: Las unidades representadas en el presente mapa corresponden a unidades geopedológicas, base del análisis realizado.



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000															
OV-03 NUEVA HUAMBOYA	OV-04 CHAPINTZA	OV-05 RIO CORANTZA	OV-06 RIO PUMPUTZA	OV-07 RIO CAPAHUARI	OV-08 RIO MONTALVO	OV-09 RIO SHONAYACU	OV-10 RIO CORRIYACU	OV-11 RIO CORRIYACU	OV-12 RIO CORRIYACU	OV-13 RIO CORRIYACU	OV-14 RIO CORRIYACU	OV-15 RIO CORRIYACU	OV-16 RIO CORRIYACU	OV-17 RIO CORRIYACU	OV-18 RIO CORRIYACU
OV-19 RIO CORRIYACU	OV-20 RIO CORRIYACU	OV-21 RIO CORRIYACU	OV-22 RIO CORRIYACU	OV-23 RIO CORRIYACU	OV-24 RIO CORRIYACU	OV-25 RIO CORRIYACU	OV-26 RIO CORRIYACU	OV-27 RIO CORRIYACU	OV-28 RIO CORRIYACU	OV-29 RIO CORRIYACU	OV-30 RIO CORRIYACU	OV-31 RIO CORRIYACU	OV-32 RIO CORRIYACU	OV-33 RIO CORRIYACU	OV-34 RIO CORRIYACU
OV-35 RIO CORRIYACU	OV-36 RIO CORRIYACU	OV-37 RIO CORRIYACU	OV-38 RIO CORRIYACU	OV-39 RIO CORRIYACU	OV-40 RIO CORRIYACU	OV-41 RIO CORRIYACU	OV-42 RIO CORRIYACU	OV-43 RIO CORRIYACU	OV-44 RIO CORRIYACU	OV-45 RIO CORRIYACU	OV-46 RIO CORRIYACU	OV-47 RIO CORRIYACU	OV-48 RIO CORRIYACU	OV-49 RIO CORRIYACU	OV-50 RIO CORRIYACU

SIMBOLOGÍA	
	Curvas de nivel
	Vías principales
	Red hidrográfica
	Cabecera parroquial
	Cabecera cantonal
	Capital de provincia
	Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
	Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano
	Cuerpos de agua
	Cota

INSUMO UTILIZADO
Consortio TRACASA-NIPSA
Mapa Geopedológico, 1:25.000, 2014-2015.
Mapa de Capacidad de Uso de las Tierras, 1:25.000, 2014-2015

CLASES Y UNIDADES DE LABRANZA

Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4	Clase 5
		8.3e1s7 10.3e2s7	25.4s7s8 28.4e1s7s8 32.4e2s7s8 38.4s4s8s9 39.4s7s8h1 40.4e1s4s8s9 46.4e2s4s8s9 51.4e3s4s8s9 54.4s4s8s9h1	80.5e2s4s7s8h1

UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

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

CLASES DE DIFICULTAD DE LABRANZA

TIERRAS ARABLES				TIERRAS NO ARABLES
Sin restricción	Restricción baja	Restricción media	Restricción alta	No arables
1	2	3	4	5
Suelos en pendiente plana o muy suave, profundos o moderadamente profundos, con muy poca pedregosidad que no limita o imposibilita las labores de maquinaria. Pueden ser labradas y mecanizadas con todos los tipos de implementos.	Suelos en pendientes planas a suaves, son de profundos a moderadamente profundos, tienen poca pedregosidad que no limita o imposibilita las labores de maquinaria. Requieren prácticas de manejo ligeramente más cuidadosas que los suelos de la Clase 1.	Son suelos que pueden encontrarse en pendientes de medias a fuertes, de poco profundos a profundos, y que pueden tener pocos afloramientos rocosos y frecuente pedregosidad superficial de hasta 20 cm. Por las limitaciones, el uso de maquinaria se ve disminuido, siendo necesarias prácticas especiales de manejo y conservación.	Suelos de pendientes hasta grado fuerte, son de superficiales a profundos, y pueden tener abundante pedregosidad superficial y frecuentes afloramientos rocosos. Son tierras con muchas restricciones al laboreo, únicamente contemplado como laboreo manual, frecuentemente de uso forestal con fines de conservación.	Suelos en pendientes de muy fuertes a abruptas, son muy superficiales a profundos. Estas tierras tienen limitaciones muy fuertes para el laboreo debido a la pendiente o limitaciones adicionales como la presencia de abundantes afloramientos rocosos y pedregosidad superficial. Sus restricciones al laboreo son extremas, y no permiten el uso agrícola. Muestran condiciones para fines de conservación.

UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2	
Realizado por:	Fiscalizado por:
Mapa de Dificultad de Labranza del cantón TAISHA, hoja 11 de 24, OV-D1	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: noviembre de 2015	