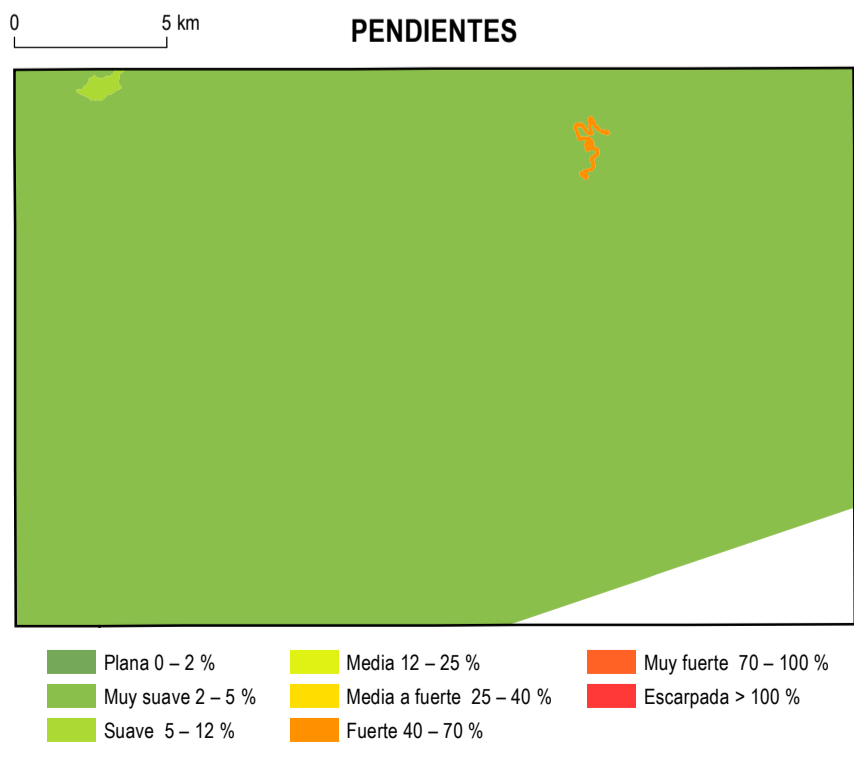
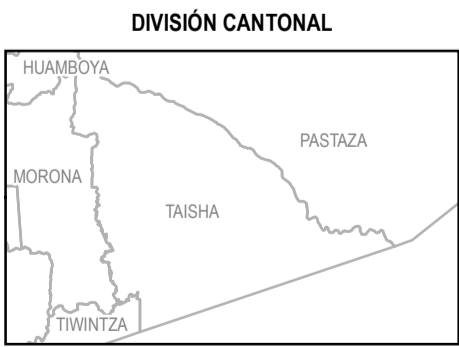


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

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



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
Cabecera parroquial
Cabecera cantonal
Capital de provincia

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
OV-03 NUEVA HUAMBOYA	OV-04 CHAPINTZA	OV-05 RIO CORPATZA	OV-06 RIO PUCAYACU	OV-07 RIO CONAMBO	OV-08 RIO CORRUCU	OV-09 RIO MONTALVO	OV-10 RIO SHONAYACU	OV-11 RIO CORRIENTES	OV-12 RIO BOCANAZA	OV-13 RIO AMANTAL	OV-14 RIO WAMPUK
OV-01 CHIGUAGA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 CAPAHUARI	OV-05 MONTALVO	OV-06 SHONAYACU	OV-07 CORRIENTES	OV-08 BOCANAZA	OV-09 AMANTAL	OV-10 WAMPUK	OV-11 NUEVO	OV-12 NUEVO
OV-01 CHIGUAGA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 CAPAHUARI	OV-05 MONTALVO	OV-06 SHONAYACU	OV-07 CORRIENTES	OV-08 BOCANAZA	OV-09 AMANTAL	OV-10 WAMPUK	OV-11 NUEVO	OV-12 NUEVO
OV-01 CHIGUAGA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 CAPAHUARI	OV-05 MONTALVO	OV-06 SHONAYACU	OV-07 CORRIENTES	OV-08 BOCANAZA	OV-09 AMANTAL	OV-10 WAMPUK	OV-11 NUEVO	OV-12 NUEVO
OV-01 CHIGUAGA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 CAPAHUARI	OV-05 MONTALVO	OV-06 SHONAYACU	OV-07 CORRIENTES	OV-08 BOCANAZA	OV-09 AMANTAL	OV-10 WAMPUK	OV-11 NUEVO	OV-12 NUEVO
OV-01 CHIGUAGA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 CAPAHUARI	OV-05 MONTALVO	OV-06 SHONAYACU	OV-07 CORRIENTES	OV-08 BOCANAZA	OV-09 AMANTAL	OV-10 WAMPUK	OV-11 NUEVO	OV-12 NUEVO
OV-01 CHIGUAGA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 CAPAHUARI	OV-05 MONTALVO	OV-06 SHONAYACU	OV-07 CORRIENTES	OV-08 BOCANAZA	OV-09 AMANTAL	OV-10 WAMPUK	OV-11 NUEVO	OV-12 NUEVO
OV-01 CHIGUAGA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 CAPAHUARI	OV-05 MONTALVO	OV-06 SHONAYACU	OV-07 CORRIENTES	OV-08 BOCANAZA	OV-09 AMANTAL	OV-10 WAMPUK	OV-11 NUEVO	OV-12 NUEVO
OV-01 CHIGUAGA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 CAPAHUARI	OV-05 MONTALVO	OV-06 SHONAYACU	OV-07 CORRIENTES	OV-08 BOCANAZA	OV-09 AMANTAL	OV-10 WAMPUK	OV-11 NUEVO	OV-12 NUEVO
OV-01 CHIGUAGA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 CAPAHUARI	OV-05 MONTALVO	OV-06 SHONAYACU	OV-07 CORRIENTES	OV-08 BOCANAZA	OV-09 AMANTAL	OV-10 WAMPUK	OV-11 NUEVO	OV-12 NUEVO
OV-01 CHIGUAGA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 CAPAHUARI	OV-05 MONTALVO	OV-06 SHONAYACU	OV-07 CORRIENTES	OV-08 BOCANAZA	OV-09 AMANTAL	OV-10 WAMPUK	OV-11 NUEVO	OV-12 NUEVO

Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen aquellas cubiertas completamente por PANE.
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
			28.4e1s7s8 39.4s7s8h1 54.4s4s8s9h1 57.4e1s4s8s9h1	69.5h1c1 86.5s4s8s9h1c1

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 ligamentado 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 20 de 24, OV-F1	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: noviembre de 2015	