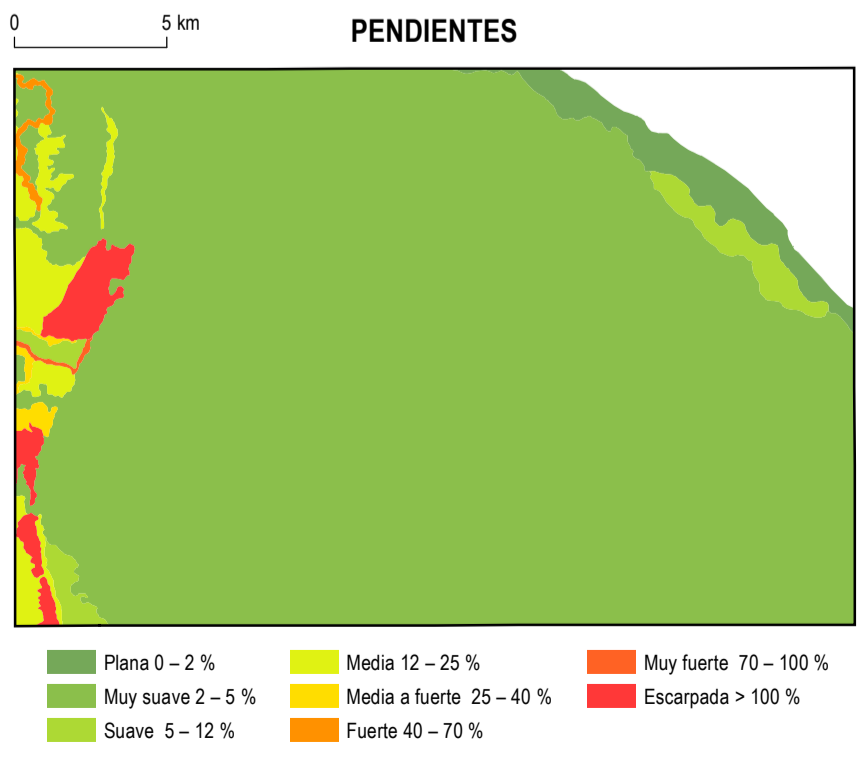
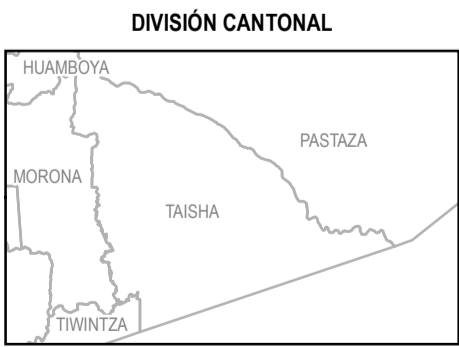


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

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
Ejemplar entre curvas de nivel 40 m



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

OV-03 NUEVA HUAMBOYA	OV-04 CHAPIZTA	OV-05 RIO CORATIZA	OV-06 RIO PUCAYACU	OV-07 RIO CONAMBO	OV-08 RIO CURRUCU
OV-09 CHIGUASA	OV-10 MACUMA	OV-11 PASTAZA	OV-12 CAPAHUARI	OV-13 MONTALVO	OV-14 RIO SHONAYACU
OV-15 OV-16 OV-17 OV-18 OV-19 OV-20 OV-21 OV-22 OV-23 OV-24 OV-25 OV-26 OV-27 OV-28 OV-29 OV-30 OV-31 OV-32 OV-33 OV-34 OV-35 OV-36 OV-37 OV-38 OV-39 OV-40 OV-41 OV-42 OV-43 OV-44 OV-45 OV-46 OV-47 OV-48 OV-49 OV-50 OV-51 OV-52 OV-53 OV-54 OV-55 OV-56 OV-57 OV-58 OV-59 OV-60 OV-61 OV-62 OV-63 OV-64 OV-65 OV-66 OV-67 OV-68 OV-69 OV-70 OV-71 OV-72 OV-73 OV-74 OV-75 OV-76 OV-77 OV-78 OV-79 OV-80 OV-81 OV-82 OV-83 OV-84 OV-85 OV-86 OV-87 OV-88 OV-89 OV-90 OV-91 OV-92 OV-93 OV-94 OV-95 OV-96 OV-97 OV-98 OV-99 OV-100	OV-01 CHIGUASA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 CAPAHUARI	OV-05 MONTALVO
OV-06 RIO CORATIZA	OV-07 RIO PUCAYACU	OV-08 RIO CONAMBO	OV-09 RIO CURRUCU	OV-10 CHIGUASA	OV-11 MACUMA
OV-12 CAPAHUARI	OV-13 MONTALVO	OV-14 RIO SHONAYACU	OV-15 CORRIENTES	OV-16 RIO RODANZA	OV-17 RIO BUENO
OV-18 SHIPINGO	OV-19 IPAK	OV-20 SURITAK	OV-21 VILLA AMANTAI	OV-22 RIO BUPINGO	OV-23 RIO NUEVO
OV-24 SAN JÓSE	OV-25 NAVITAS	OV-26 WISHIM	OV-27 AMG	OV-28 RIO WAMUK	OV-29 RIO NUEVO
OV-30 YALPI	OV-31 SAN JÓSE	OV-32 NAVITAS	OV-33 WISHIM	OV-34 AMG	OV-35 RIO WAMUK
OV-36 YALPI	OV-37 SAN JÓSE	OV-38 NAVITAS	OV-39 WISHIM	OV-40 AMG	OV-41 RIO WAMUK
OV-42 YALPI	OV-43 SAN JÓSE	OV-44 NAVITAS	OV-45 WISHIM	OV-46 AMG	OV-47 RIO WAMUK
OV-48 YALPI	OV-49 SAN JÓSE	OV-50 NAVITAS	OV-51 WISHIM	OV-52 AMG	OV-53 RIO WAMUK
OV-54 YALPI	OV-55 SAN JÓSE	OV-56 NAVITAS	OV-57 WISHIM	OV-58 AMG	OV-59 RIO WAMUK
OV-60 YALPI	OV-61 SAN JÓSE	OV-62 NAVITAS	OV-63 WISHIM	OV-64 AMG	OV-65 RIO WAMUK
OV-66 YALPI	OV-67 SAN JÓSE	OV-68 NAVITAS	OV-69 WISHIM	OV-70 AMG	OV-71 RIO WAMUK
OV-72 YALPI	OV-73 SAN JÓSE	OV-74 NAVITAS	OV-75 WISHIM	OV-76 AMG	OV-77 RIO WAMUK
OV-78 YALPI	OV-79 SAN JÓSE	OV-80 NAVITAS	OV-81 WISHIM	OV-82 AMG	OV-83 RIO WAMUK
OV-84 YALPI	OV-85 SAN JÓSE	OV-86 NAVITAS	OV-87 WISHIM	OV-88 AMG	OV-89 RIO WAMUK
OV-90 YALPI	OV-91 SAN JÓSE	OV-92 NAVITAS	OV-93 WISHIM	OV-94 AMG	OV-95 RIO WAMUK
OV-96 YALPI	OV-97 SAN JÓSE	OV-98 NAVITAS	OV-99 WISHIM	OV-100 AMG	OV-101 RIO WAMUK

SIMBOLOGÍA

- Curvas de nivel
- Vías principales
- Red hidrográfica
- Cabecera parroquial
- Cabecera cantonal
- Capital de provincia
- Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PAINE
- 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
1.1	2.2e1		16.4s6 18.4e1s6 21.4e2s8 25.4s7s8 28.4e1s7s8 32.4e2s7s8 36.4e3s7s8 38.4s4s8s9 39.4s7s8h1 40.4e1s4s8s9 46.4e2s4s8s9 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 los labores de maquinaria. Pueden ser labrados y mecanizados 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 los 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 8 de 24, OV-B3	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: noviembre de 2015	