

CLASES Y UNIDADES DE LABRANZA

<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Clase1	Clase 2	Clase 3	Clase 4	Clase 5
		7.3e1s4	28.4e1s7s8 32.4e2s7s8 36.4e3s7s8 39.4s7s8h1 54.4s4s8s9h1 58.4e1s7s8s9h1	75.5s4s8h1c1 86.5s4s8s9h1c1 87.5e1s7s8s9h1c1 88.5e1s3s5s7s8s9h1 89.5e2s3s5s7s8s9h1

UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

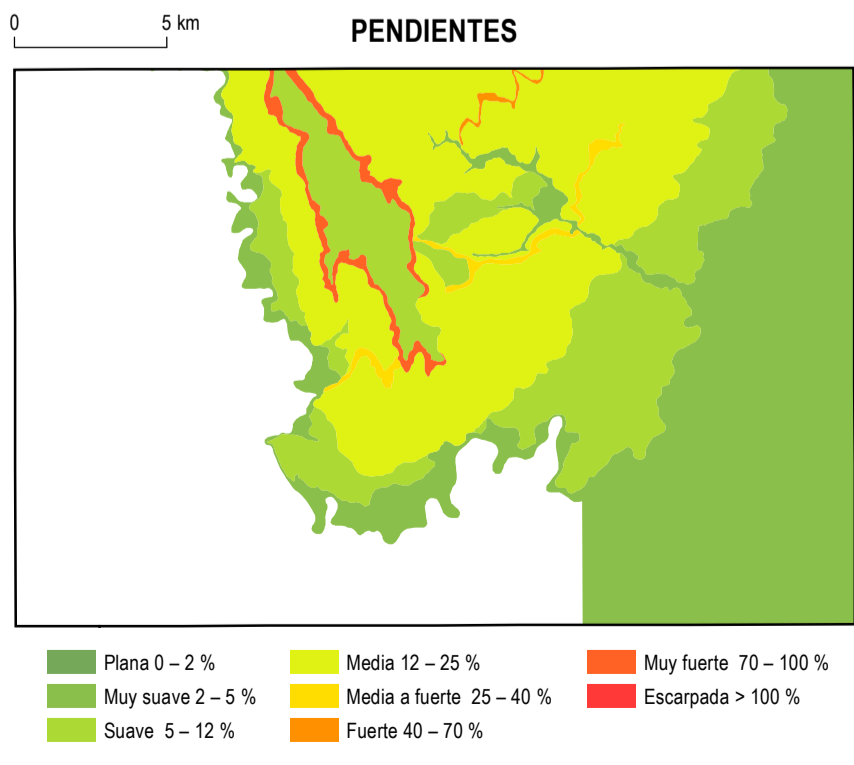
<div></div> Suelo alterado, zona urbana	<div></div> Áreas misceláneas (valles en V, barrancos..)	<div></div> No aplicable (lagunas,ríos..)
---	--	---

CLASES DE DIFICULTAD DE LABRANZA

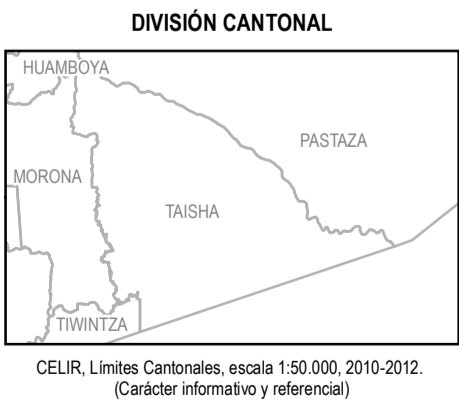
TIERRAS ARABLES				TIERRAS NO ARABLES
Sin restricción	Restricción baja	Restricción media	Restricción alta	No arables
1	2	3	4	5
Suelos en pendiente plana o muy suave, profundos o moderadamente profundos, con muy poca pedregosidad que no limita o imposibilita las labores de maquinaria. Pueden ser labradas 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 ligramente 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.

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



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
OV-03 NUEVA HUAMBOYA	OV-04 CHAPIZTA	OV-05 RIO COPATAZA	OV-06 PUCAYACU	OV-07 RIO CONAMBO	OV-08 RIO CURRUCAYU	OV-09 PUCAYACU	OV-10 RIO PUCAYACU	OV-11 RIO PUCAYACU	OV-12 RIO PUCAYACU	OV-13 RIO PUCAYACU	OV-14 RIO PUCAYACU
OV-15 CHIGUAGA	OV-16 MACUMA	OV-17 PASTAZA	OV-18 CAPAHUARI	OV-19 MONTALVO	OV-20 SHONAYACU	OV-21 RIO PUCAYACU	OV-22 RIO PUCAYACU	OV-23 RIO PUCAYACU	OV-24 RIO PUCAYACU	OV-25 RIO PUCAYACU	OV-26 RIO PUCAYACU
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-15 CANGAME	OV-16 HUASAGA	OV-17 RIO ISIRNGO	OV-18 RIO BUFO	OV-19 CORRENTES	OV-20 TASHA	OV-21 PUMPUTIN	OV-22 RIO KISHINGO	OV-23 RIO BOBONAZA	OV-24 RIO PUCAYACU	OV-25 PUCAYACU
OV-15 WEE	OV-16 CHIGUMI	OV-17 PUTUMI	OV-18 SURTIAT	OV-19 AHUNTAL	OV-20 KISHINGO NUEVO	OV-21 WICHMI	OV-22 ANK	OV-23 PAMPO	OV-24 WAMPUK	OV-25 WAMPUK	OV-26 WAMPUK
OV-15 TUMPAK	OV-16 SHIRUPAZTA	OV-17 SAN JOSE DE MORONA	OV-18 NAVAYTES (Navaytes)	OV-19 NAVAYTES (Navaytes)	OV-20 NAVAYTES (Navaytes)	OV-21 NAVAYTES (Navaytes)	OV-22 NAVAYTES (Navaytes)	OV-23 NAVAYTES (Navaytes)	OV-24 NAVAYTES (Navaytes)	OV-25 NAVAYTES (Navaytes)	OV-26 NAVAYTES (Navaytes)
OV-15 YAPU	OV-16 YAPU	OV-17 YAPU	OV-18 YAPU	OV-19 YAPU	OV-20 YAPU	OV-21 YAPU	OV-22 YAPU	OV-23 YAPU	OV-24 YAPU	OV-25 YAPU	OV-26 YAPU

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

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

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 19 de 24, OV-E2	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: noviembre de 2015	