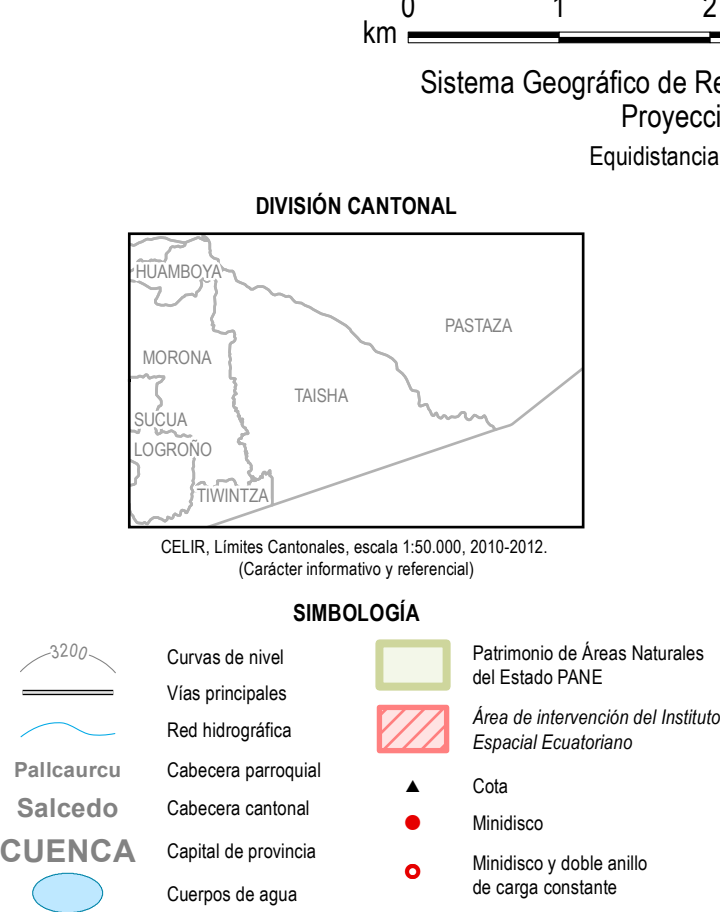
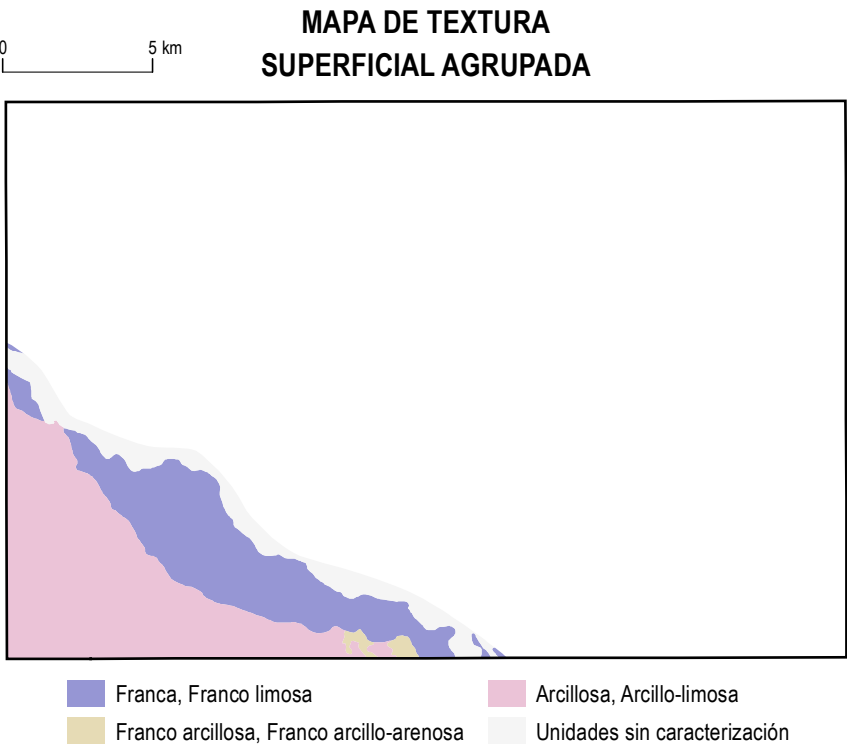


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

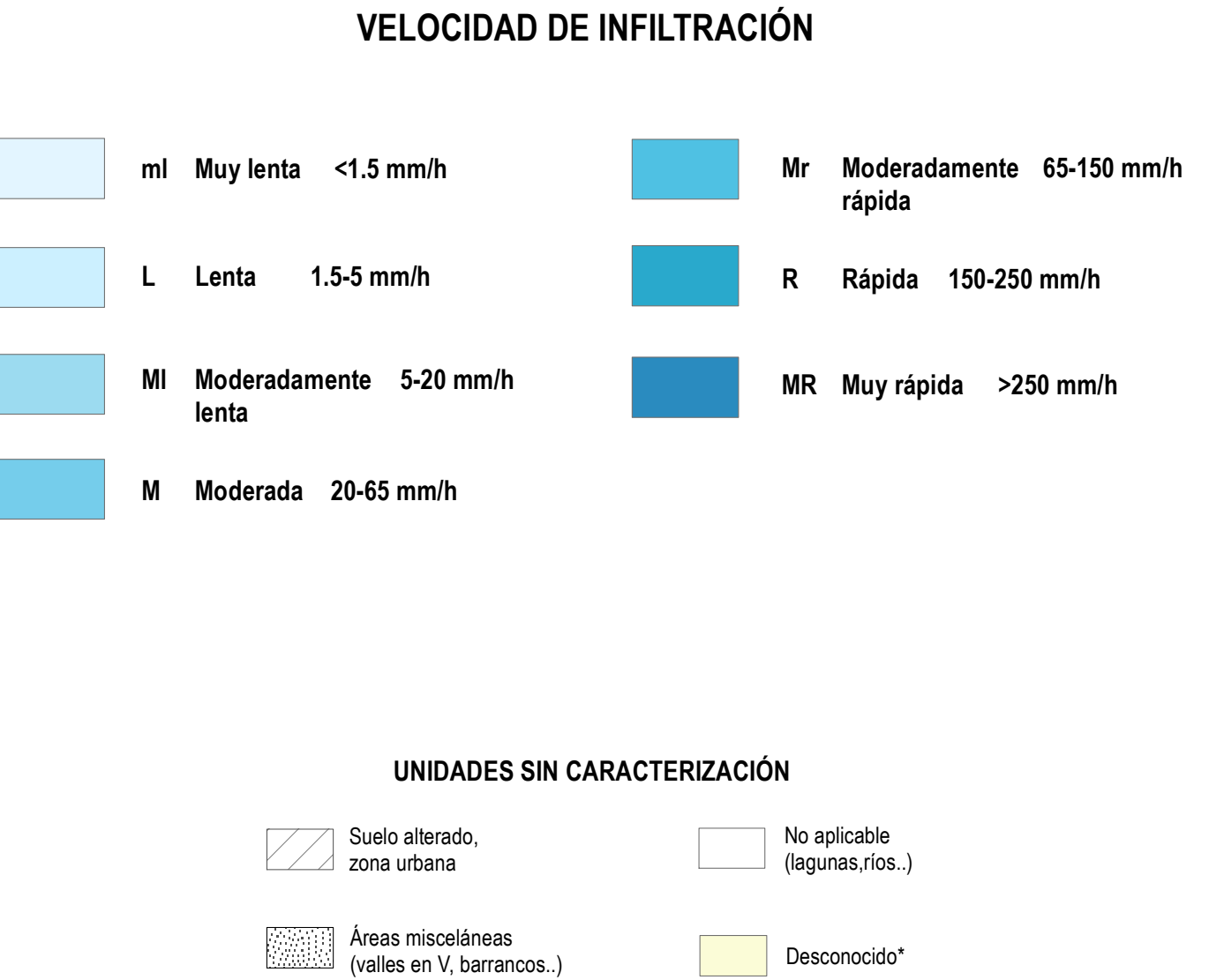
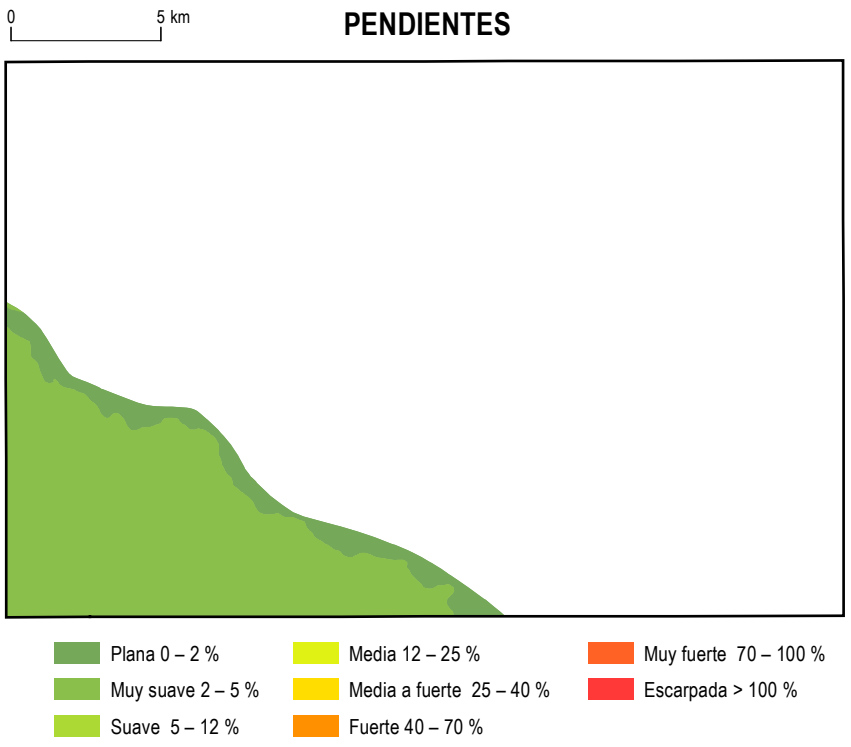
NOTA: Las unidades representadas en el presente mapa corresponden a unidades geopedológicas, base del análisis realizado.



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-E3 HUAMBOLA	OV-E4 CHAPIZTA	OV-E5 COPATAZA	OV-E6 PUCAYACU	OV-E7 CONAMBO	OV-E8 CURUYACU	OV-E9 MONTALVO	OV-E10 SHONKAYACU	OV-E11 BUFELO	OV-E12 CORRIENTES	OV-E13 BOBONAZA	OV-E14 BONAVIA
OV-F1 CHAPIZTA	OV-F2 MACUJA	OV-F3 PASTAZA	OV-F4 CAPAHUARI	OV-F5 MONTALVO	OV-F6 SHONKAYACU	OV-F7 BUFELO	OV-F8 CORRIENTES	OV-F9 BOBONAZA	OV-F10 BONAVIA	OV-F11 BONAVIA	OV-F12 BONAVIA
OV-G1 DANGAME	OV-G2 RIO HUASAGA	OV-G3 RIO HUASAGA	OV-G4 RIO HUASAGA	OV-G5 RIO HUASAGA	OV-G6 RIO HUASAGA	OV-G7 RIO HUASAGA	OV-G8 RIO HUASAGA	OV-G9 RIO HUASAGA	OV-G10 RIO HUASAGA	OV-G11 RIO HUASAGA	OV-G12 RIO HUASAGA
OV-H1 WEE	OV-H2 ZUSHUMI	OV-H3 PUTUMI	OV-H4 SURTITAK	OV-H5 SURTITAK	OV-H6 SURTITAK	OV-H7 SURTITAK	OV-H8 SURTITAK	OV-H9 SURTITAK	OV-H10 SURTITAK	OV-H11 SURTITAK	OV-H12 SURTITAK
OV-I1 TUMPAK	OV-I2 SHIRAMENTZA	OV-I3 WICHIN	OV-I4 WICHIN	OV-I5 WICHIN	OV-I6 WICHIN	OV-I7 WICHIN	OV-I8 WICHIN	OV-I9 WICHIN	OV-I10 WICHIN	OV-I11 WICHIN	OV-I12 WICHIN
OV-J1 YAPU	OV-J2 SAN JUAN DE MORONA	OV-J3 NAYANS	OV-J4 NAYANS	OV-J5 NAYANS	OV-J6 NAYANS	OV-J7 NAYANS	OV-J8 NAYANS	OV-J9 NAYANS	OV-J10 NAYANS	OV-J11 NAYANS	OV-J12 NAYANS

Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen aquellas cubiertas completamente por PANE.
INSUMO UTILIZADO
PRESENTE PROYECTO
Mapa Geopedológico, 1:25.000, 2014-2015.
Trabajos de campo, 2014-2015.



INTERPRETACIÓN DE LA VELOCIDAD DE INFILTRACIÓN		
DENOMINACIÓN	RANGO (mm/h)	INTERPRETACIÓN
MUY LENTA	< 1,5	Adecuado para cultivo de arroz. Con el fangueo se debe conseguir una capa impermeable con una infiltración inferior a 0,2 mm/h. Riesgo de erosión elevado en laderas.
LENTA	1,5 a 5	Se pierde una parte considerable del agua de riego. Puede haber falta de aireación para las raíces en condiciones de exceso de humedad. Riesgo de erosión importante.
MODERADAMENTE LENTA	5 a 20	La velocidad más óptima para riego de superficie.
MODERADA	20 a 65	Adecuada para riego de superficie, presenta una velocidad de infiltración moderada.
MODERADAMENTE RÁPIDA	65 a 150	Demasiado rápida para riego de superficie, provoca pérdidas de nutrientes por lavado. Baja eficiencia del riego de superficie. Se requiere riego localizado o riego por aspersión.
RÁPIDA	150 a 250	Marginal para riego de superficie. Se requiere riego localizado o riego por aspersión.
MUY RÁPIDA	> 250	Excesiva para riego de superficie. Se requiere riego localizado o riego por aspersión.