

TIPOS DE SUELOS		
Clasificación (Soil Taxonomy SSS, USDA 2006)		
<b>Alfisoles</b>	Oxyaquic Kandudalfs	Humic Dystrudepts
	Plinthic Paleudalfs	Oxic Dystrudepts
	Ultic Hapludalfs	Oxyaquic Dystrudepts
	Typic Kandudalfs	Oxyaquic Eutrudepts
	Typic Paleudalfs	Typic Dystrudepts
	Kandic Paleustalfs	Typic Eutrudepts
		Aquic Haplusteps
		Dystric Haplusteps
		Fluventic Haplusteps
		Oxic Haplusteps
<b>Andisoles</b>	Acrodoxic Fulvudands	Oxyaquic Haplusteps
	Eutric Fulvudands	Typic Haplusteps
	Thapic Hapludands	
	Ultic Hapludands	
	Typic Hapludands	
<b>Inceptisoles</b>	Typic Endoaqupts	
	Andic Dystrudepts	
	Andic Eutrudepts	
	Dystric Eutrudepts	
	Dystric Fluventic Eutrudepts	
<b>Entisoles</b>	Lithic Udorthents	
	Oxyaquic Udifluvents	
	Typic Udifluvents	
	Typic Ustifluvents	

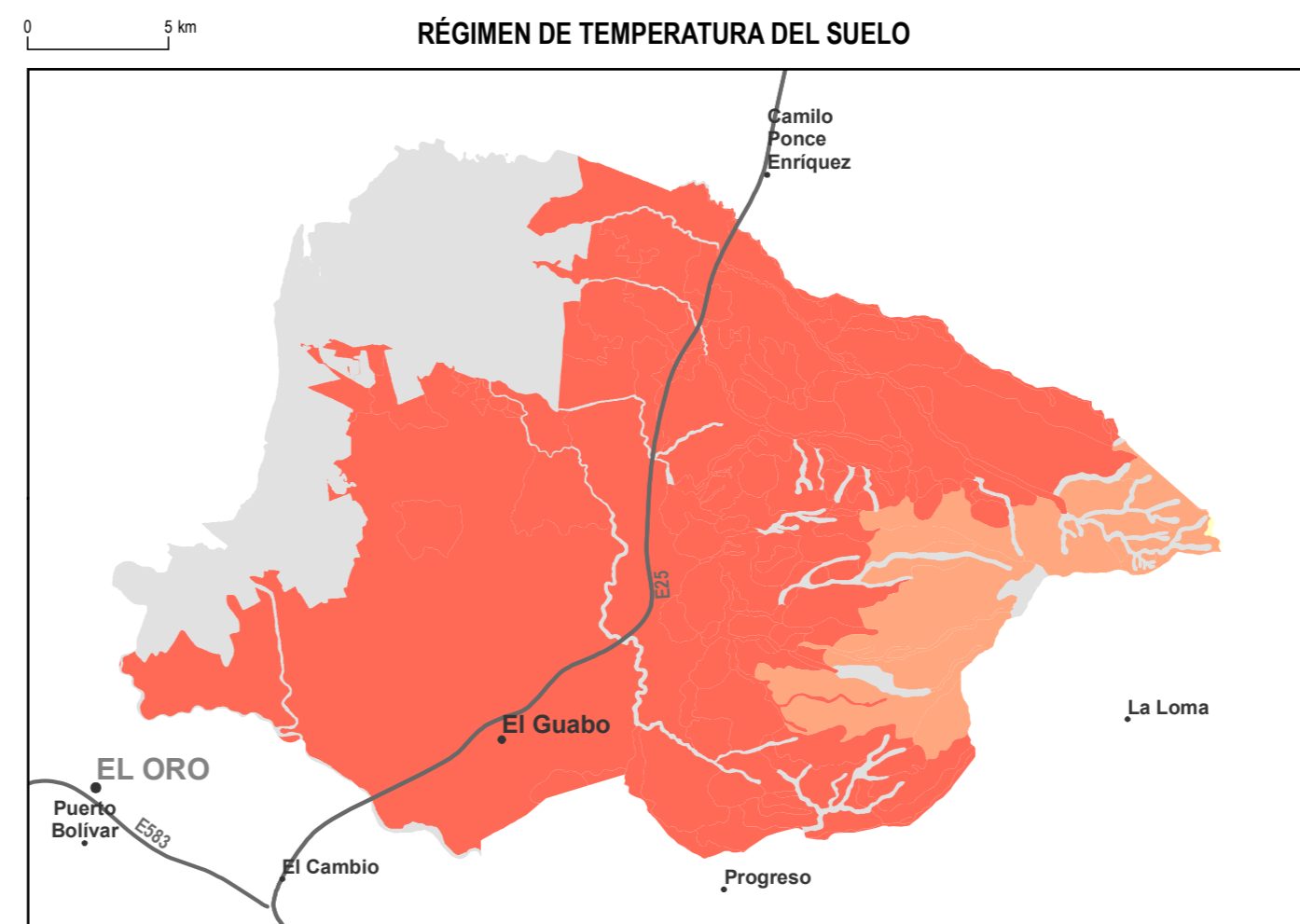
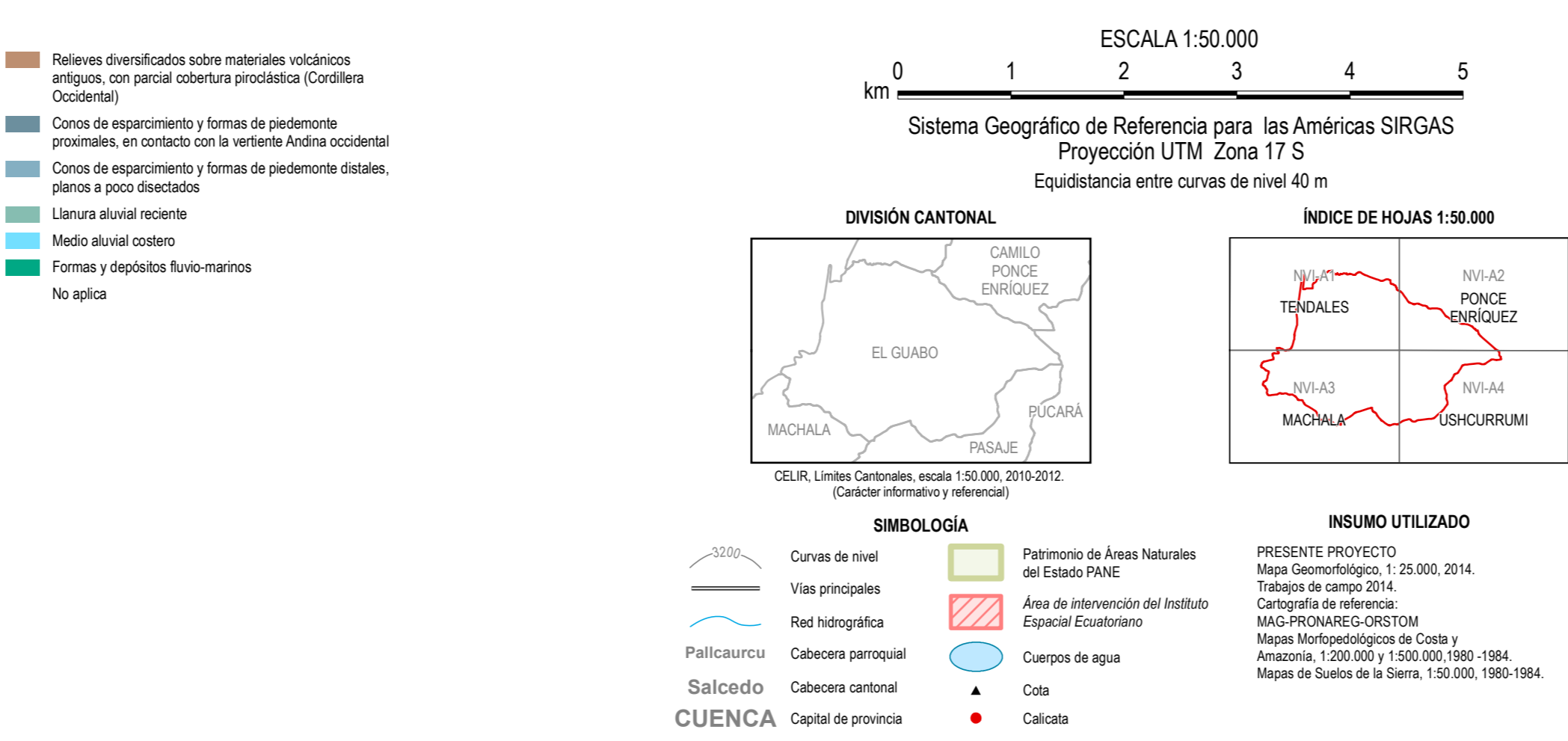
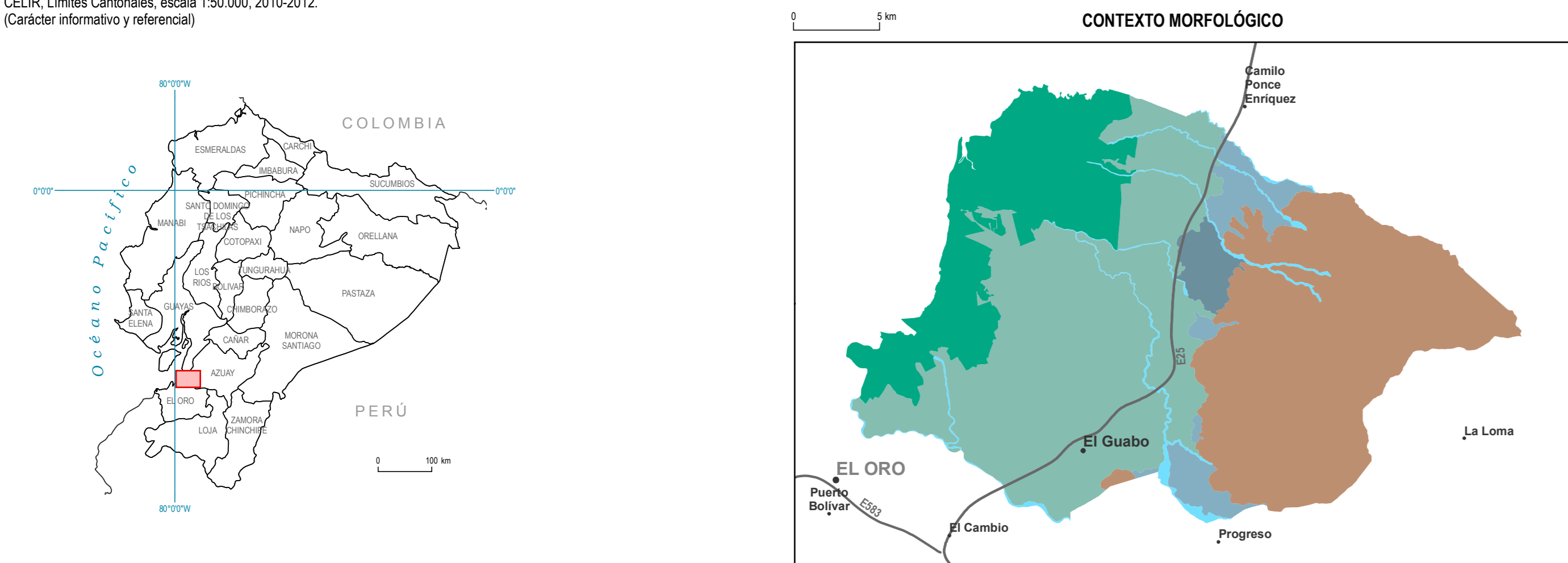
UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN		
Áreas Misceláneas (valles en V, barrancos, ...)	Suelo alterado, zona urbana	No aplicable (seguros, /os.)

LEYENDA RESUMIDA (\*)

<b>VERTIENTES EXTERNAS DE LA CORDILLERA OCCIDENTAL</b> Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, con parcial cobertura piroclástica (Cordillera Occidental) <b>ISOMÉSICO</b> 1. Ultic Hapludands <b>ISOTÉRMICO</b> 2. Oxyaquic Kandudalfs 3. Oxyaquic Kandudalfs 4. Oxic Dystrudepts 5. Eutric Fulvudands 6. Acrodoxic Fulvudands 7. Thapic Hapludands 8. Acrodoxic Fulvudands 9. Typic Hapludands 10. Typic Hapludands 11. Acrodoxic Fulvudands 12. Typic Hapludands 13. Andic Eutrudepts 14. Acrodoxic Fulvudands 15. Thapic Hapludands 16. Acrodoxic Fulvudands 17. Humic Dystrudepts 18. Thapic Hapludands 19. Humic Dystrudepts 20. Humic Dystrudepts <b>ISOHIPERTÉRMICO</b> 21. Oxyaquic Dystrudepts 22. Oxyaquic Dystrudepts 23. Oxyaquic Dystrudepts 24. Oxyaquic Dystrudepts 25. Oxic Dystrudepts 26. Oxic Dystrudepts 27. Dystric Eutrudepts 28. Oxic Dystrudepts 29. Dystric Eutrudepts 30. Oxic Dystrudepts 31. Ultic Hapludalfs 32. Oxic Dystrudepts 33. Typic Dystrudepts 34. Typic Dystrudepts 35. Oxic Dystrudepts 36. Oxic Dystrudepts 37. Ultic Hapludalfs	<b>PIEDEMONTE ANDINO OCCIDENTAL</b> Conos de esparcimiento y formas de piedemonte distales, planos a poco disecados <b>ISOHIPERTÉRMICO</b> 90. Oxic Haplusteps 91. Dystric Eutrudepts 92. Oxic Haplusteps 93. Oxyaquic Dystrudepts 94. Typic Haplusteps 95. Oxic Dystrudepts 96. Dystric Eutrudepts Conos de esparcimiento y formas de piedemonte proximales, en contacto con la vertiente Andina occidental <b>ISOHIPERTÉRMICO</b> 97. Dystric Fluventic Eutrudepts 98. Oxyaquic Haplusteps 99. Fluventic Haplusteps 100. Typic Kandudalfs 101. Plinthic Paleudalfs 102. Oxyaquic Dystrudepts <b>MEDIO ALUVIAL DE SIERRA</b> Medio aluvial de Sierra <b>ISOHIPERTÉRMICO</b> 89. Oxyaquic Haplusteps <b>MEDIO ALUVIAL COSTERO</b> Medio aluvial costero <b>ISOHIPERTÉRMICO</b> 103. Oxic Dystrudepts 104. Typic Udifluvents 105. Typic Udifluvents 106. Oxyaquic Eutrudepts <b>BAJA LLANURA ALUVIAL INUNDABLE DE LA COSTA</b> Llanura aluvial reciente <b>ISOHIPERTÉRMICO</b> 107. Kandic Paleustalfs 108. Typic Haplusteps 109. Oxyaquic Haplusteps 110. Aquic Haplusteps	111. Typic Endoaqupts 112. Aquic Haplusteps 113. Typic Endoaqupts 114. Oxyaquic Haplusteps 115. Fluventic Haplusteps 116. Oxyaquic Haplusteps 117. Aquic Haplusteps
---	---	---

(\*) Para leyenda detallada consultar el archivo Leyenda\_Detallada\_Canton\_El\_Guabo.xls

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



UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000. Lote 2	
Realizado por:	Finalizado por:
Mapa Geopedológico del cantón EL GUABO	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: noviembre de 2015	