

TIPOS DE SUELOS		
Clasificación (Soil Taxonomy SSS.USDA 2006)		
Utisoles		
Typic Paleudults		Humic Eutrudepts
Alfisoles		
Typic Kanhapludalfs		Lithic Eutrudepts
Typic Paleudalfs		Oxic Dystrudepts
Mollisoles		
Typic Haplustolls		Vertic Dystrudepts
Entic Haplustolls		Vertic Eutrudepts
Fluventic Haplustolls		Lithic Haplustepts
Vertic Haplustolls		Oxic Haplustepts
Inceptisoles		
Dystic Eutrudepts		Vertic Haplustepts
Dystic Fluventic Eutrudepts		Typic Haplustepts
Humic Dystrudepts		
Entisoles		
		Oxyaquic Udfluvents
		Lithic Udorthents
		Typic Udorthents

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

LEYENDA RESUMIDA (*)

VERTIENTES EXTERNAS DE LA CORDILLERA OCCIDENTAL

Relieves escarpados sobre rocas metamórficas, con parcial cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)

ISOHIPERTÉRMICO

1. Typic Haplustepts
2. Typic Haplustepts
3. Typic Haplustepts
4. Typic Haplustepts
5. Typic Haplustepts

VERTIENTES Y RELIEVES DE CUENCAS INTERANDINAS

Relieves escarpados sobre rocas metamórficas, con parcial cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)

ISOHIPERTÉRMICO

6. Vertic Dystrudepts
7. Oxic Dystrudepts
8. Oxic Dystrudepts
9. Lithic Eutrudepts
10. Oxic Dystrudepts
11. Oxic Dystrudepts
12. Oxic Dystrudepts
13. Oxic Dystrudepts
14. Typic Haplustepts

Macizos internos de la Sierra Sur sobre litología indiferenciada, con parcial cobertura piroclástica

ISOTÉRMICO

15. Dystic Eutrudepts
16. Oxic Dystrudepts
17. Dystic Eutrudepts
18. Typic Kanhapludalfs
19. Typic Paleudults
20. Dystic Eutrudepts
21. Typic Paleudults
22. Dystic Eutrudepts
23. Typic Paleudults
24. Dystic Eutrudepts
25. Dystic Eutrudepts
26. Typic Udorthents

27. Dystic Eutrudepts

ISOHIPERTÉRMICO

28. Oxic Dystrudepts
29. Lithic Haplustepts
30. Humic Dystrudepts
31. Typic Haplustolls
32. Typic Haplustolls
33. Oxic Dystrudepts
34. Typic Paleudults
35. Typic Paleudults
36. Oxic Dystrudepts
37. Oxic Dystrudepts
38. Typic Paleudults
39. Vertic Haplustolls
40. Oxic Dystrudepts
41. Typic Haplustolls
42. Dystic Eutrudepts
43. Typic Paleudults
44. Typic Haplustolls
45. Typic Haplustolls
46. Typic Haplustolls
47. Dystic Eutrudepts
48. Dystic Eutrudepts
49. Dystic Eutrudepts

Vertientes y relieves inferiores de las Cuencas interandinas, con parcial cobertura piroclástica (Sierra Sur)

ISOTÉRMICO

50. Dystic Eutrudepts
51. Oxic Dystrudepts
52. Oxic Dystrudepts
53. Humic Eutrudepts

ISOHIPERTÉRMICO

54. Oxic Haplustepts
55. Dystic Eutrudepts
56. Lithic Haplustepts
57. Humic Dystrudepts
58. Oxic Haplustepts
59. Lithic Haplustepts
60. Lithic Udorthents
61. Dystic Eutrudepts
62. Lithic Udorthents
63. Vertic Eutrudepts
64. Dystic Eutrudepts
65. Typic Haplustepts
66. Oxic Dystrudepts
67. Vertic Eutrudepts

68. Vertic Haplustepts

69. Typic Kanhapludalfs
70. Dystic Eutrudepts
71. Oxic Haplustepts
72. Vertic Eutrudepts
73. Oxic Haplustepts
74. Entic Haplustolls
75. Typic Paleudults
76. Typic Paleudults
77. Oxic Haplustepts
78. Typic Paleudults
79. Oxic Haplustepts
80. Entic Haplustolls
81. Entic Haplustolls
82. Dystic Eutrudepts
83. Lithic Haplustepts
84. Oxic Haplustepts
85. Humic Dystrudepts
86. Dystic Eutrudepts

MEDIO ALUVIAL DE SIERRA

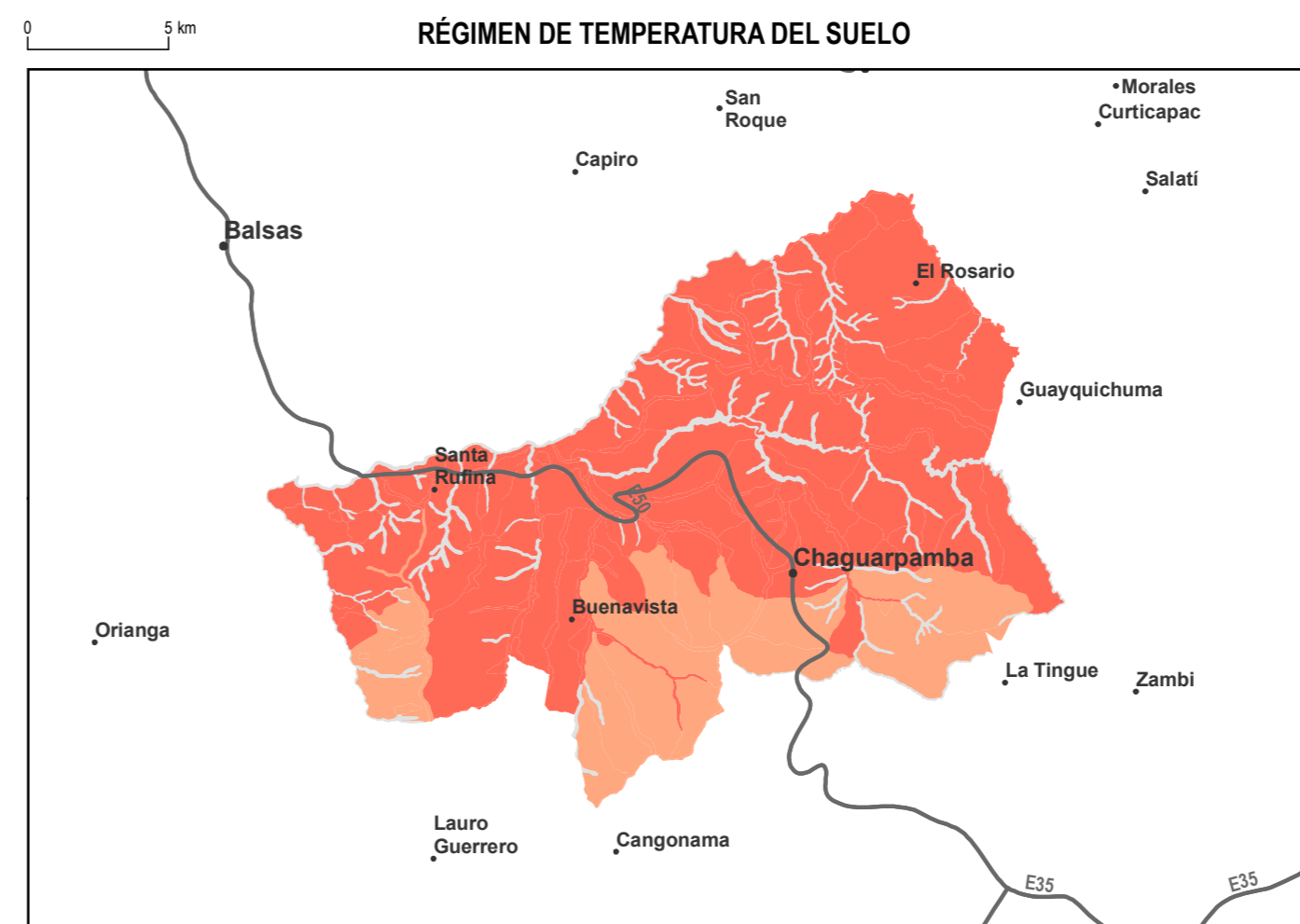
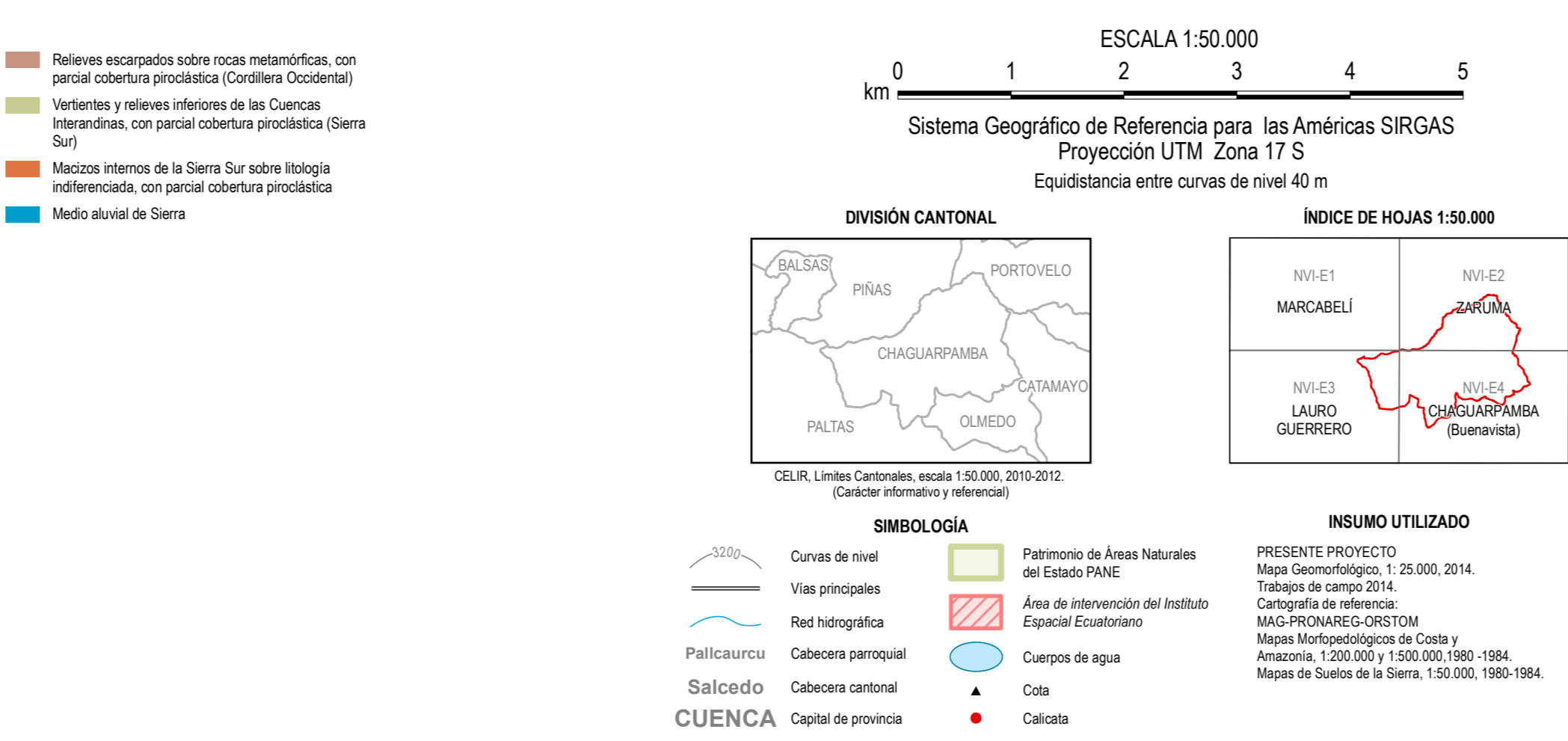
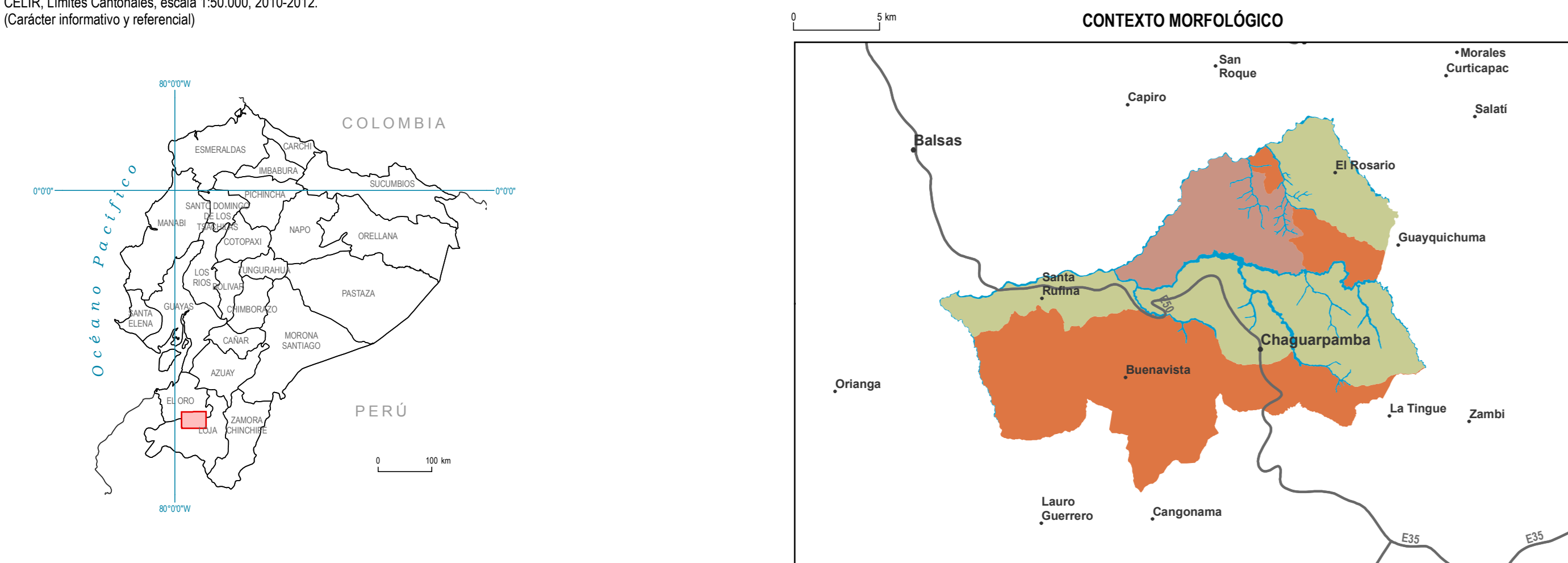
Medio aluvial de Sierra

ISOHIPERTÉRMICO

87. Typic Udorthents
88. Fluventic Haplustolls
89. Oxyaquic Udfluvents
90. Dystic Fluventic Eutrudepts
91. Humic Eutrudepts
92. Typic Haplustepts

(*) Para leyenda detallada consultar el archivo [Leyenda_Detallada_Canton_Chaguarpamba.xls](#)

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



 Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca Bogotá			UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS		
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2					
Realizado por:				Fiscalizado por:	
					
Mapa Geopedológico del cantón CHAGUARPAMBA					
Escala de trabajo 1:25.000		Escala de impresión 1:50.000		Fecha de elaboración: noviembre de 2015	