

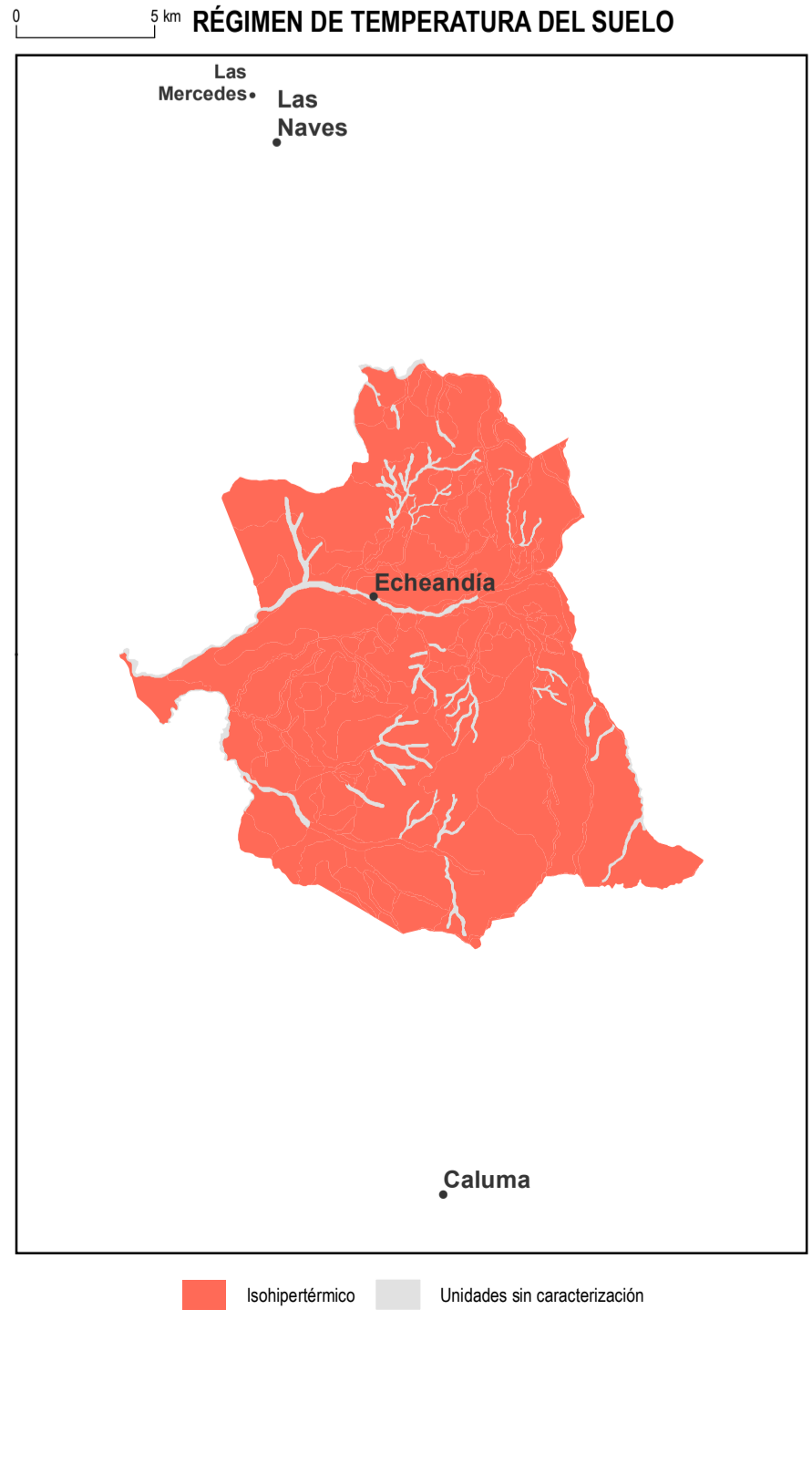
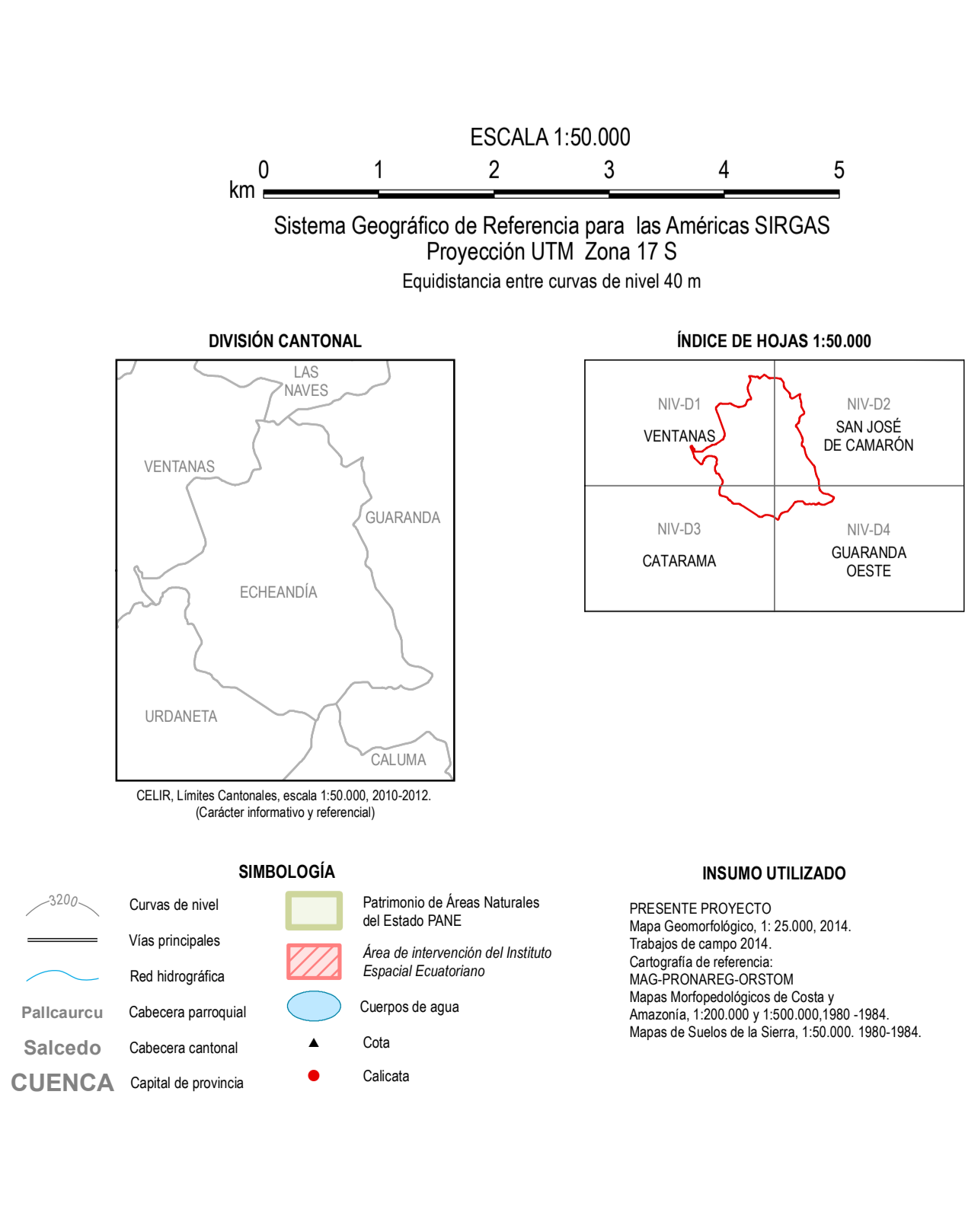
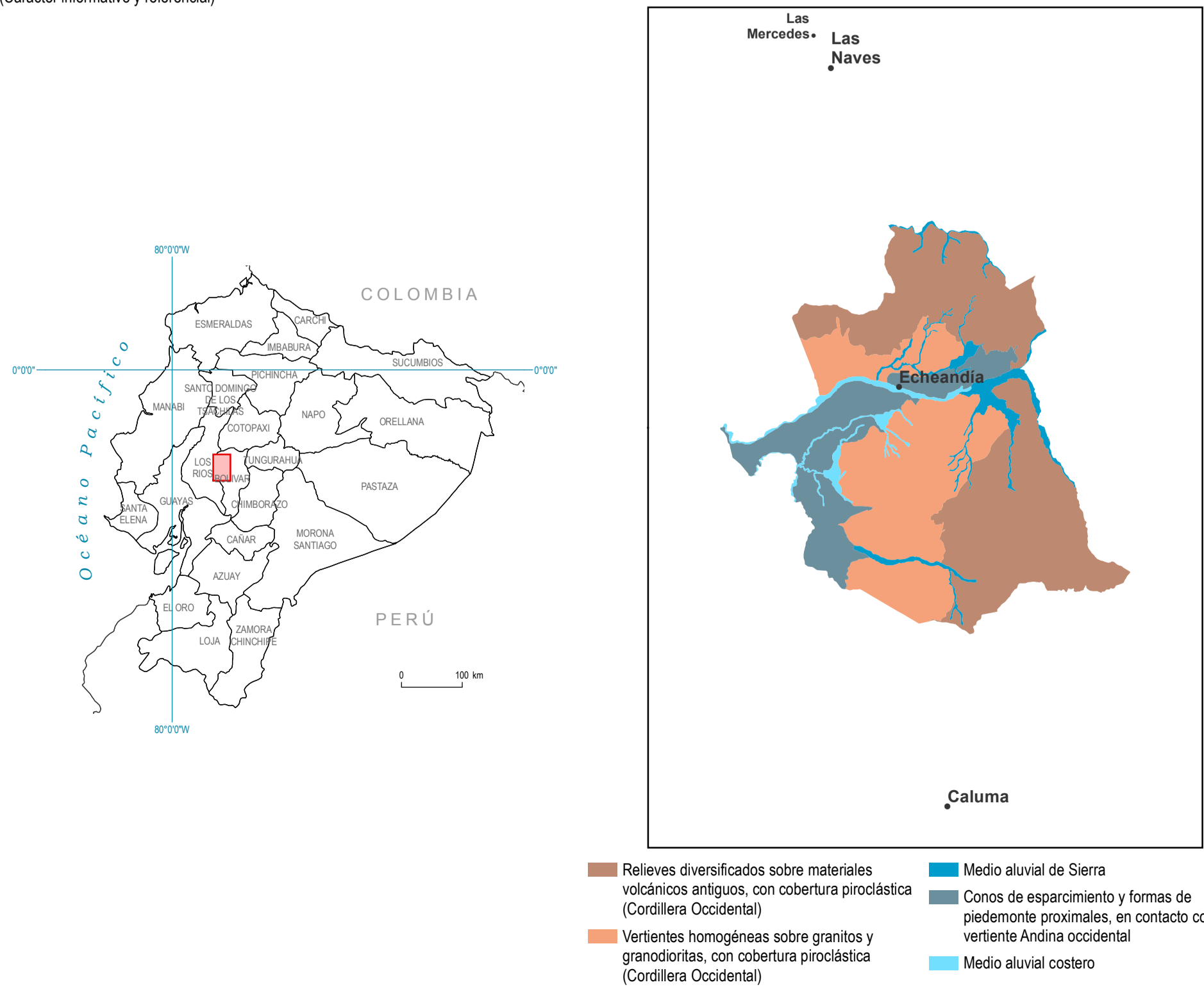
TIPOS DE SUELOS	
Clasificación (Soil Taxonomy SSS, USDA 2006)	
Alfisoles	Andisoles
Typic Hapludals	Acruoxic Fulvudands
Typic Paleudals	Acruoxic Hapludands
Mollisoles	Typic Hapludands
Andic Hapludols	Typic Fulvudands
Aquic Hapludols	Humic Udutrands
Fluventic Hapludols	Inceptisoles
Oxic Argiudols	Andic Eutrudepts
Pachic Argiudols	Dystic Eutrudepts
Pachic Hapludols	Oxyaquic Eutrudepts
Pachic Paleudols	Entisoles
Typic Argiudols	Typic Udorthents
Typic Hapludols	
Typic Paleudols	

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

LEYENDA RESUMIDA (*)	
VERTIENTES EXTERNAS DE LA CORDILLERA OCCIDENTAL	35. Pachic Hapludols
Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, con cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)	36. Pachic Hapludols
ISOHIPERMICO	37. Typic Argiudols
1. Typic Hapludands	38. Humic Udutrands
2. Typic Hapludands	39. Typic Hapludands
3. Acruoxic Fulvudands	40. Typic Hapludands
4. Typic Hapludands	41. Typic Argiudols
5. Typic Argiudols	42. Pachic Argiudols
6. Dystic Eutrudepts	43. Pachic Argiudols
7. Typic Hapludands	44. Pachic Argiudols
8. Typic Hapludands	45. Typic Argiudols
9. Typic Argiudols	46. Pachic Argiudols
10. Typic Hapludands	47. Pachic Argiudols
11. Pachic Paleudols	48. Oxic Argiudols
12. Pachic Paleudols	49. Oxic Argiudols
13. Typic Hapludands	50. Pachic Hapludols
14. Typic Argiudols	51. Oxic Argiudols
15. Pachic Argiudols	52. Typic Paleudals
16. Andic Eutrudepts	53. Pachic Argiudols
17. Pachic Hapludols	54. Pachic Argiudols
18. Typic Hapludands	55. Oxic Argiudols
19. Typic Hapludands	56. Pachic Hapludols
20. Typic Hapludands	57. Oxic Argiudols
21. Acruoxic Hapludands	58. Typic Paleudols
22. Typic Hapludands	59. Typic Paleudols
23. Typic Fulvudands	60. Oxic Argiudols
24. Typic Hapludands	61. Aquic Hapludols
25. Typic Hapludands	62. Typic Hapludols
26. Typic Hapludands	63. Oxyaquic Eutrudepts
27. Typic Hapludands	64. Typic Hapludands
28. Typic Hapludands	65. Typic Hapludands
29. Typic Hapludands	PIEDEMONTES ANDINO OCCIDENTAL
30. Typic Argiudols	Conos de esparramiento y formas de piedemonte proximales, en contacto con la vertiente Andina occidental
31. Typic Argiudols	ISOHIPERMICO
32. Typic Argiudols	72. Typic Hapludols
33. Andic Eutrudepts	73. Typic Argiudols
Vertientes homogéneas sobre granitos y granodioritas, con cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)	74. Andic Hapludols
ISOHIPERMICO	75. Andic Hapludols
34. Typic Hapludands	76. Andic Hapludols
	77. Andic Hapludols
	78. Typic Hapludols
	79. Andic Hapludols
	80. Pachic Argiudols
	81. Pachic Argiudols
	82. Typic Argiudols
	83. Pachic Argiudols
	84. Oxic Argiudols
	85. Pachic Argiudols
	86. Pachic Argiudols
	87. Typic Hapludands
	88. Typic Argiudols
	89. Typic Argiudols
	90. Typic Hapludols
	91. Typic Hapludols
	MEDIO ALUVIAL DE SIERRA
	Medio aluvial de Sierra
	ISOHIPERMICO
	66. Typic Hapludands
	67. Typic Hapludands
	68. Dystic Eutrudepts
	69. Typic Udorthents
	70. Typic Argiudols
	71. Typic Argiudols
	MEDIO ALUVIAL COSTERO
	Medio aluvial costero
	ISOHIPERMICO
	92. Typic Hapludols
	93. Fluventic Hapludols
	94. Pachic Hapludols

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

Base topográfica IGM
CELUR, 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:	Fiscalizado por:
Mapa Geopedológico del cantón ECHEANDÍA	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: octubre de 2015	