

TIPOS DE SUELOS	
Clasificación (Soil Taxonomy SSS USDA 2006)	
<b>Alfisoles</b>	Typic Melanudands
Andic Hapludalfs	<b>Inceptisoles</b>
Mollic Hapludalfs	
<b>Mollisoles</b>	Andic Dystrudepts
Andic Hapludolls	Andic Eutrudepts
<b>Andisoles</b>	Dystic Dystrudepts
Acrodiox Melanudands	Humic Dystrudepts
Alic Hapludands	Humic Eutrudepts
Alic Hapludands	Oxic Dystrudepts
Pachic Fulvudands	Typic Dystrudepts
Pachic Melanudands	<b>Entisoles</b>
Thapic Hapludands	
Typic Hapludands	Oxyaquic Udorthents
	Typic Udorthents

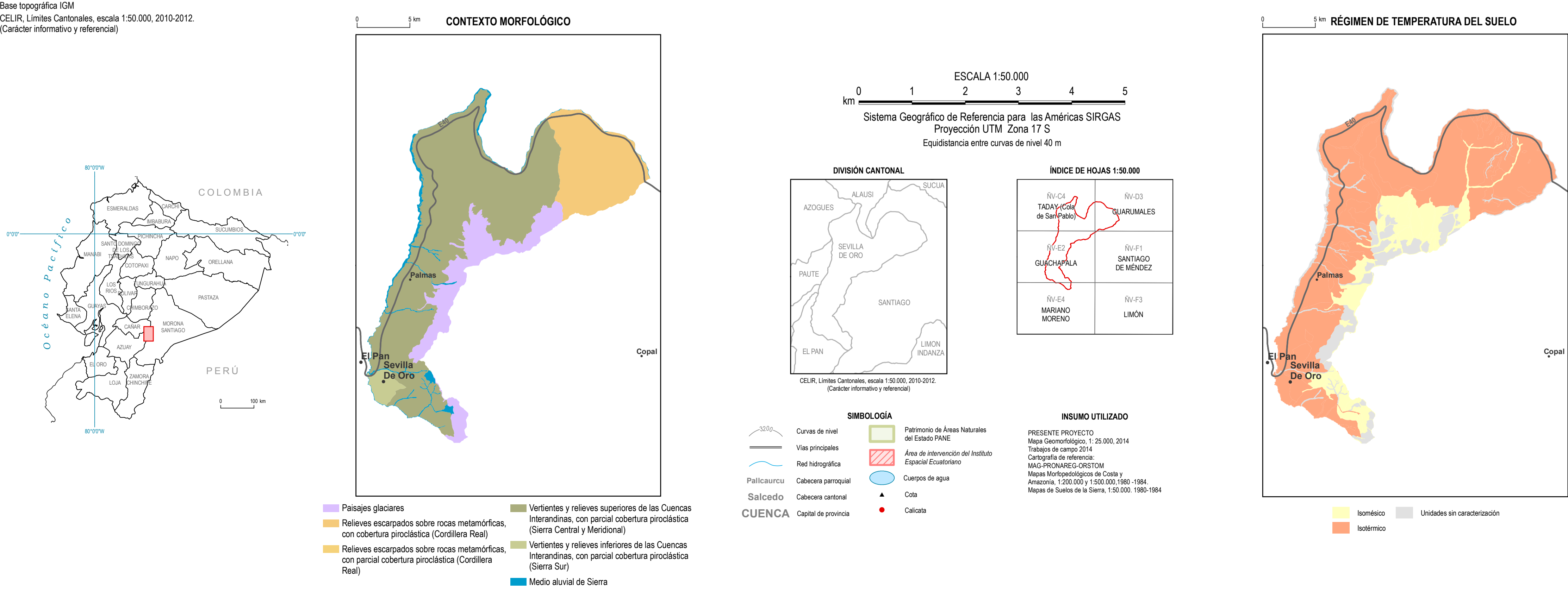
UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN	
Áreas Macróscópicas (valles en V, barrancos, ...)	Suelo alterado, zona urbana
	No aplicable (lagunas, ríos, ...)

LEYENDA RESUMIDA (\*)

<b>CIMAS FRÍAS DE LAS CORDILLERAS OCCIDENTAL Y REAL</b> <i>Paisajes glaciares</i> <b>ISOMÉSICO</b> 1. Pachic Melanudands 2. Typic Melanudands 3. Pachic Fulvudands 4. Typic Melanudands 5. Typic Melanudands 6. Typic Melanudands 7. Alic Hapludands 8. Typic Hapludands 9. Typic Hapludands 10. Andic Dystrudepts 11. Andic Dystrudepts 12. Acrodiox Melanudands 13. Acrodiox Melanudands 14. Typic Melanudands 15. Humic Dystrudepts <b>Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas</b> <b>ISOMÉSICO</b> 16. Typic Melanudands 17. Typic Melanudands 18. Andic Dystrudepts <b>VERTIENTES EXTERNAS DE LA CORDILLERA REAL</b> <i>Relieves escarpados sobre rocas metamórficas, con cobertura piroclástica (Cordillera Real)</i> <b>ISOMÉSICO</b> 19. Thapic Hapludands 20. Typic Melanudands <b>ISOTÉRMICO</b> 21. Thapic Hapludands 22. Andic Eutrudepts 23. Andic Eutrudepts 24. Andic Eutrudepts 25. Andic Eutrudepts 26. Typic Udorthents 27. Typic Udorthents <i>Relieves escarpados sobre rocas metamórficas, con cobertura piroclástica (Cordillera Real)</i> <b>ISOMÉSICO</b> 28. Alic Hapludands	<b>ISOTÉRMICO</b> 29. Typic Hapludands <i>Vertientes homogéneas sobre granitos y granodioritas, con cobertura piroclástica (Cordillera Real)</i> <b>ISOTÉRMICO</b> 30. Typic Udorthents 31. Typic Udorthents <b>VERTIENTES Y RELIEVES DE CUENCAS INTERANDINAS</b> <i>Vertientes y relieves superiores de las Cuencas Interandinas, con parcial cobertura piroclástica (Sierra Central y Meridional)</i> <b>ISOMÉSICO</b> 32. Pachic Melanudands 33. Typic Melanudands 34. Acrodiox Melanudands 35. Typic Melanudands 36. Typic Melanudands 37. Typic Hapludands 38. Typic Hapludands 39. Typic Dystrudepts 40. Typic Hapludands 41. Typic Hapludands 42. Acrodiox Melanudands 43. Andic Dystrudepts 44. Andic Eutrudepts 45. Acrodiox Melanudands 46. Acrodiox Melanudands 47. Humic Dystrudepts <b>ISOTÉRMICO</b> 48. Andic Dystrudepts 49. Typic Melanudands 50. Alic Hapludands 51. Typic Udorthents 52. Typic Udorthents 53. Typic Melanudands 54. Humic Dystrudepts 55. Typic Melanudands 56. Typic Fulvudands 57. Andic Hapludands 58. Typic Dystrudepts 59. Oxic Dystrudepts 60. Typic Hapludands 61. Andic Eutrudepts 62. Typic Hapludands 63. Typic Dystrudepts 64. Typic Udorthents	65. Humic Dystrudepts 66. Humic Eutrudepts 67. Typic Melanudands 68. Andic Hapludands 69. Dystic Eutrudepts 70. Andic Hapludands <i>Vertientes y relieves inferiores de las Cuencas Interandinas, con parcial cobertura piroclástica (Sierra Sur)</i> <b>ISOTÉRMICO</b> 71. Alic Hapludands 72. Humic Dystrudepts 73. Mollic Hapludands 74. Oxyaquic Udorthents <b>MEDIO ALUVIAL DE SIERRA</b> <i>Medio aluvial de Sierra</i> <b>ISOMÉSICO</b> 75. Typic Melanudands <b>ISOTÉRMICO</b> 76. Andic Hapludands
---	---	--

(\*) Para leyenda detallada consultar el archivo: Leyenda\_Detalhada\_Canton\_SEVILLA DE ORO.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:	Fiscalizado por:
Mapa Geopedológico del cantón SEVILLA DE ORO	
Escala de trabajo 1:25.000	Fecha de elaboración: septiembre de 2015