

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

**VERTIENTES Y  
RELIEVES DE  
CUENCAS  
INTERANDINAS**  
*Vertientes y relieves  
superiores de las Cuencas  
Interandinas, con parcial  
cobertura piroclástica  
(Sierra Central y Meridional),*  
**ISOTÉRMICO**

157. Typic Haplusterts  
Vertientes y relieves  
inferiores de las Cuencas  
Interandinas, con parcial  
cobertura piroclástica  
(Sierra Sur)  
ISOTÉRMICO

164. Entic Haplustolls  
174. Entic Haplustolls  
176. Entic Haplustolls  
185. Entic Haplustolls  
189. Entic Haplustolls  
194. Vertic Haplustolls  
198. Pachic Haplustolls

**RELIEVES DE FONDO  
DE CUENCAS  
INTERANDINAS**  
*Relieves de fondo de  
Cuencas Interandinas con  
parcial cobertura  
piroclástica*

ISOTÉRMICO

226. Typic Haplusterts  
238. Vertic Haplustolls  
240. Typic Haplusterts  
ISOHIPERTÉRMIC  
253. Entic Haplustolls  
254. Typic Haplusterts  
257. Typic Haplusterts

**MEDIO ALUVIAL DE SIERRA**  
*Medio aluvial de Sierra*  
**ISOHIPERTÉRMIICO**  
270. Pachic Haplustolls

0 5 km

CONTEXTO MORFOLÓGICO

E-39












E-39

ESCALA 1:50.000

0 1 2 3 4 5  
km

Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS  
Proyección UTM Zona 17 S  
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m



SIMBOLOGÍA			
	Curvas de nivel		Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
	Vías principales		Área de intervención del Instituto Espacial Ecuatoriano
	Red hídrica		Cuerpos de agua
	Cabecera parroquial		Cota
	Cabecera cantonal		Calicata
	Capital de provincia		

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

NV-F3 CHAUCHA	NV-F4 CUENCA
NVI-B1 SAN FERNANDO	NVI-B2 GIRÓN
NVI-B3 SANTA ISABEL	NVI-B4 YARITZAGUA
NVI-D1 MANÚ	NVI-D2 NABÓN

Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen aquellas cubiertas completamente por PANE.

**INSUMO UTILIZADO**

PRESENTE PROYECTO

Mapa Geomorfológico, 1: 25.000, 2014.

Trabajos de campo 2014.

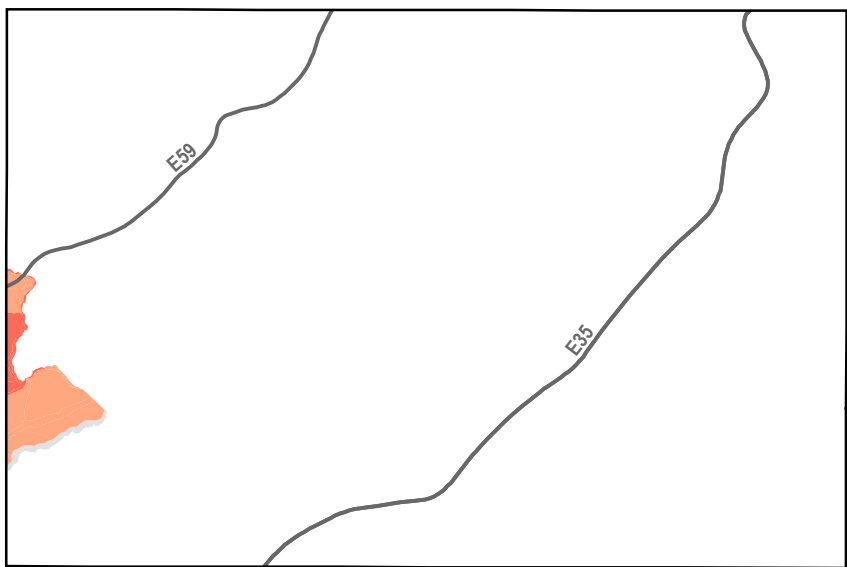
Cartografía de referencia:

MAG-PRONAREG-ORSTOM

Mapas Morfopedológicos de Costa y Amazonia, 1:200.000 y 1:500.000, 1980 - 1984.

Mapas de Suelos de la Sierra, 1:50.000, 1980-1984.

## RÉGIMEN DE TEMPERATURA DEL SUELO



(\*) Para leyenda detallada consultar el archivo *Leyenda\_Detallada\_Canton\_SANTA ISABEL.xls*

 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca</p>	<p align="center"><b>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTERRAS</b></p>
<p align="center"><b>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2</b></p>	
<p align="center">Realizado por: </p>	<p align="center">Fiscalizado por: </p>
<p align="center"><b>Mapa Geopedológico del cantón SANTA ISABEL, hoja 4 de 5, NVI-B4</b></p>	
<p>Escala de trabajo 1:25.000</p>	<p>Escala de impresión 1:50.000</p>
<p align="right">Fecha de elaboración: noviembre de 2015</p>	