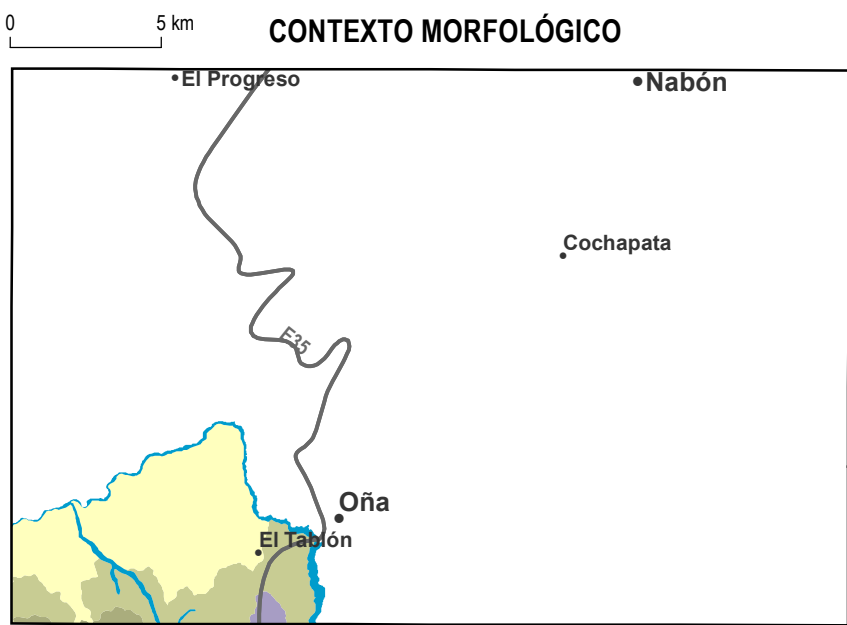


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



- Relieves de los márgenes de las cimas frías
- Vertientes y relieves superiores de las Cuencas Interandinas, con parcial cobertura piroclástica (Sierra Central y Meridional)
- Vertientes y relieves inferiores de las Cuencas Interandinas, con parcial cobertura piroclástica (Sierra Sur)
- Relieves de fondo de Cuencas Interandinas con parcial cobertura piroclástica
- Medio aluvial de Sierra

- Curvas de nivel
- Vías principales
- Red hidrográfica
- Cabecera parroquial
- Cabecera cantonal
- Capital de provincia
- Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANIE
- Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano
- Cuerpos de agua
- Cota
- Calicata

ESCALA 1:50.000
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 17 S
Equisdistancia entre curvas de nivel 40 m

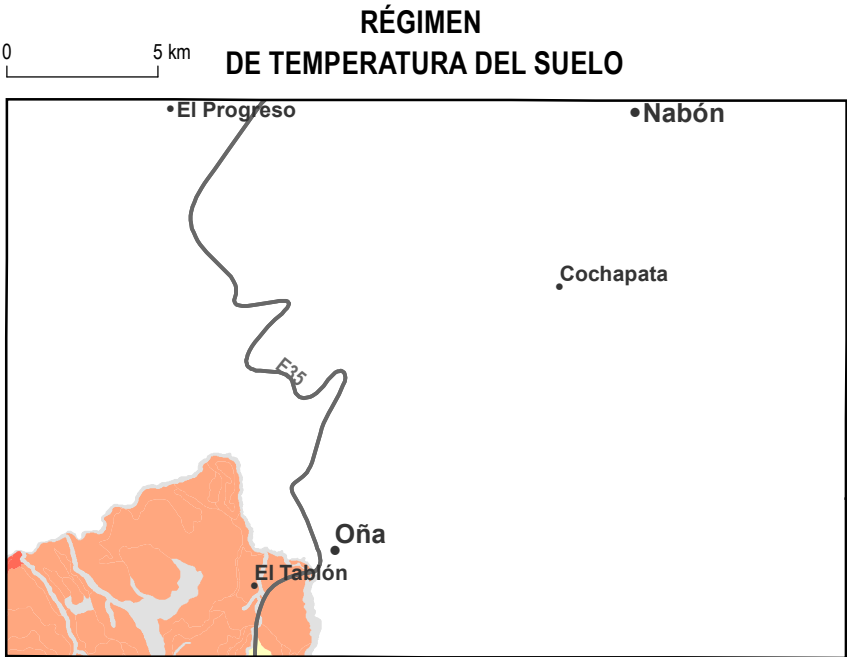


CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000	
NVI-B3 SANTA ISABEL	NVI-B4 YARITZAGUA
NVI-D1 MANU	NVI-D2 NABÓN
NVI-B3 SELVA ALLEGRE	NVI-D4 SARAGURO
NVI-P1 LAS JUNTAS	NVI-F2 LAS JUNTAS

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

INSUMO UTILIZADO
Mapa Geomorfológico, 1:25.000, 2014.
Trabajos de campo 2014.
Cartografía de referencia:
MAG-PRONAREG-ORSTOM
Mapas Morfológicos de Costa y
Amazonia, 1:200.000 y 1:500.000, 1980-1984.
Mapas de Suelos de la Sierra, 1:50.000, 1980-1984.



- Isomésico
- Isotérmico
- Isohipertérmico
- Unidades sin caracterización

TIPOS DE SUELOS

Clasificación (Soil Taxonomy SSS, USDA 2006)

- | Vertisoles | Inceptisoles | Entisoles |
|--------------------|-----------------------|---------------------|
| Leptic Haplusterts | Humic Dystrudepts | Lithic Ustorthents |
| Typic Haplusterts | Oxic Dystrudepts | Vertic Ustorthents |
| Typic Haplustalfs | Aridic Calcustepts | Typic Ustorthents |
| Entic Haplustolls | Fluventic Haplustepts | Typic Torriorthents |
| Typic Haplustolls | Humic Dystrustepts | |
| Alic Hapludands | Oxic Dystrustepts | |
| Typic Haplocambids | Torric Haplustepts | |
| | Vertic Haplustepts | |
| | Typic Haplustepts | |

UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

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

LEYENDA RESUMIDA (*)

CIMAS FRÍAS DE LAS CORDILLERAS OCCIDENTAL Y REAL

Relieves de los márgenes de las cimas frías

ISOMÉSICO

98. Alic Hapludands

ISOTÉRMICO

132. Lithic Ustorthents

VERTIENTES Y RELIEVES DE CUENCAS INTERANDINAS

Vertientes y relieves superiores de las Cuencas Interandinas, con parcial cobertura piroclástica (Sierra Central y Meridional)

ISOTÉRMICO

252. Oxic Dystrudepts

282. Oxic Dystrustepts

292. Humic Dystrudepts

305. Oxic Dystrustepts

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

ISOTÉRMICO

343. Humic Dystrustepts

346. Entic Haplustolls

364. Typic Haplusterts

385. Typic Haplustalfs

387. Typic Haplustepts

389. Typic Haplustepts

391. Typic Haplustepts

398. Oxic Dystrustepts

402. Oxic Dystrustepts

405. Typic Haplustolls

410. Torric Haplustepts

422. Lithic Ustorthents

423. Entic Haplustolls

424. Lithic Ustorthents

429. Typic Ustorthents

Relieves de FONDO DE CUENCAS INTERANDINAS

Relieves de fondo de Cuencas Interandinas con parcial cobertura piroclástica

ISOTÉRMICO

468. Typic Haplustepts

469. Aridic Calcustepts

470. Typic Haplusterts

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

UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS		
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2		
Realizado por:	Consorcio Tracasa/nipsa	Fiscalizado por: Inpa/Simática
Mapa Geopedológico del cantón SARAGURO, hoja 3 de 7, NVI-D2		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: noviembre de 2015