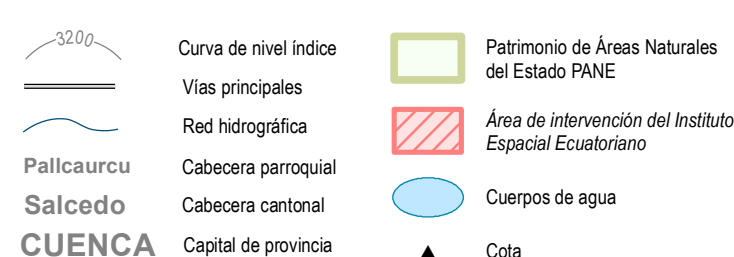
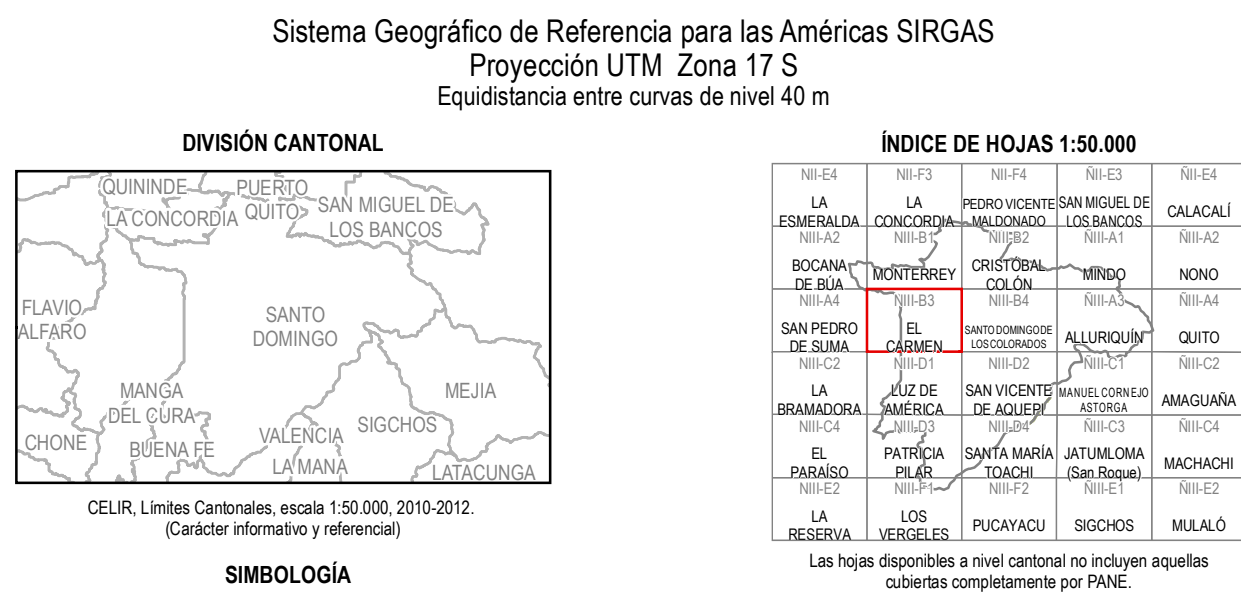
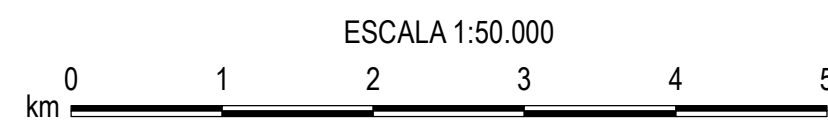
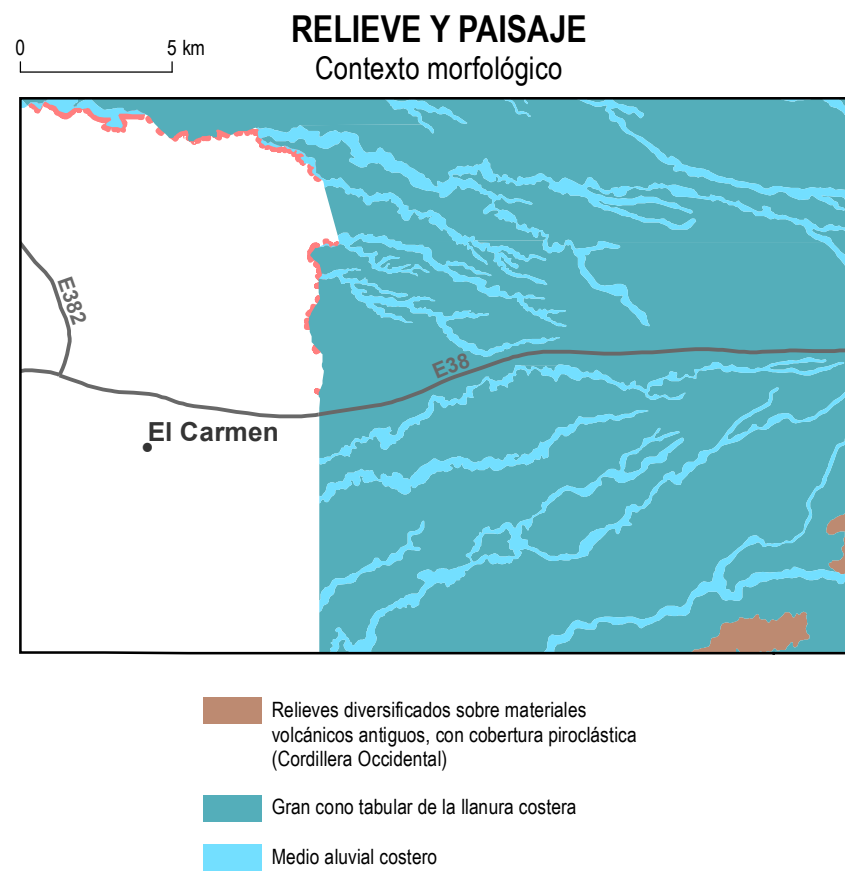
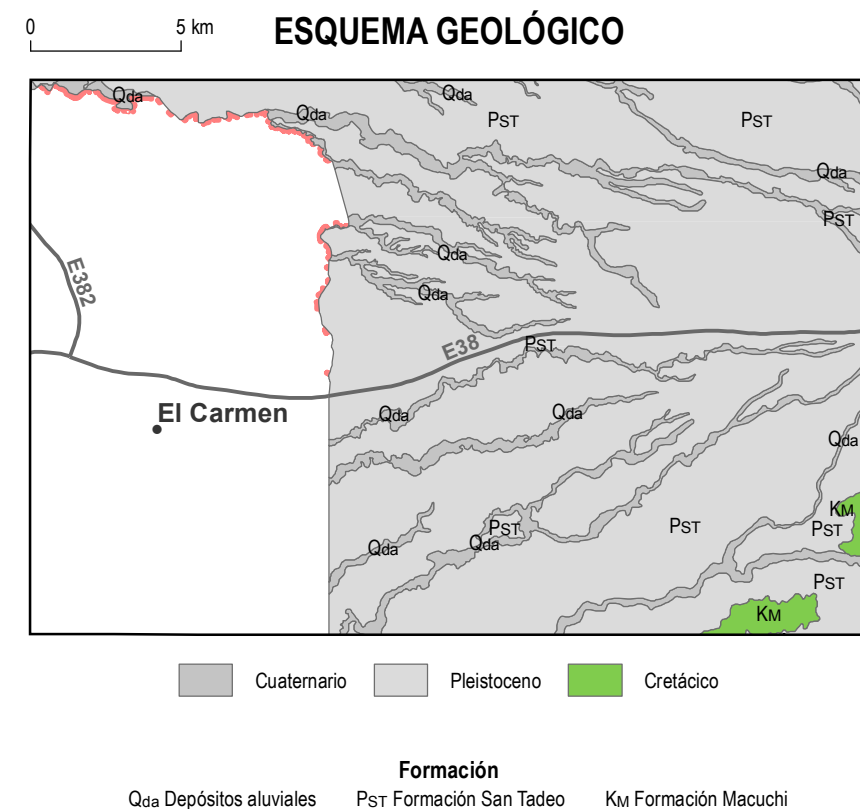


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



| ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NI-E4 | NI-F3 | NI-F4 | NI-E3 | NI-E4 | NI-E4 | NI-E4 | NI-E4 | NI-E4 | NI-E4 | NI-E4 | NI-E4 |
| LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA |
| CONCORDIA | CONCORDIA | CONCORDIA | CONCORDIA | CONCORDIA | CONCORDIA | CONCORDIA | CONCORDIA | CONCORDIA | CONCORDIA | CONCORDIA | CONCORDIA |
| LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA |
| LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA |
| LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA |
| LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA |
| LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA |
| LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA |
| LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA | LA |

INSUMO UTILIZADO
MACAP SIGTERRAS
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:50.000, 2010-2012
Ortofotografía resolucion menor de 5 m 2010-2013
Consenso TRACASA-NIPSA
Trabajo de campo años 2014-2015
Cartografía de referencia
INGEMM
Cartografía geológica 1:100.000, 1:250.000
(para la Región Amazónica y 1:1.000.000, Diversos años
PRONAREG-ORSTOM
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989



Fuente: Basado en la cartografía geológica 1:100.000 y 1:250.000 proporcionada por el INIGEMM en febrero de 2014

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

- F1 Valle fluvial, llanura de inundación
- F2 Terraza baja y cauce actual (sobreelevación de cauce en llanura de inundación)

TERRAZAS

- Tm Terraza media

CONOS DE ESPARCIMIENTO

- Co2 Superficie de cono de esparcimiento disectado
- Co4 Abrupto de cono de esparcimiento

LADERAS

- Lh4 Vertiente heterogénea con fuerte disección

VOLCÁNICO

RELIEVES DIVERSOS

- Rv8 Relieve volcánico colinado bajo
- Rv9 Relieve volcánico colinado medio

POLIGÉNICAS

RELIEVES RESIDUALES

- Rr4 Cerro testigo

PENDIENTES

